

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																				
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL		İLÇE			OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BATMAN		BATMAN MERKEZ			BATMAN LİSESİ					GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF					303	1845	1845	8008																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280	
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690	
1	488	ABDULLAH NİLÜFER	10D	12	15	8,25	8	1	7,75	5	4	4,00	3	2	2,50	4	1	3,75	17	7	15,25	5	4	4,00	8	2	7,50	6	4	5,00	68	40	58,00	282,235	229
2	8248	BİLAL DAĞTEKİN	10İ	16	7	14,25	5	3	4,25	4	4	3,00	3	2	2,50	5	0	5,00	13	7	11,25	2	6	0,50	3	2	2,50	6	4	5,00	57	35	48,25	263,845	338
3	863	HASAN KAYA	10A	9	13	5,75	8	2	7,50	6	2	5,50	1	3	0,25	3	2	2,50	10	5	8,75	5	4	4,00	6	2	5,50	6	3	5,25	54	36	45,00	230,788	655
4	66	İREMSU ÇELİK	10A	14	9	11,75	5	2	4,50	5	2	4,50	4	1	3,75	2	3	1,25	9	7	7,25	3	4	2,00	4	3	3,25	1	6	-0,50	47	37	37,75	225,258	734
5	108	GLSM DEMİR	10A	17	5	15,75	2	3	1,25				5	0	5,00	4	1	3,75	6	3	5,25				3	1	2,75	2	1	1,75	39	14	35,50	222,990	758
6	8	HATİCE BASUT	10A	13	4	12,00	5	4	4,00	1	1	0,75	3	1	2,75	3	2	2,50	8	3	7,25	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	41	20	36,00	221,650	778
7	1650	ZEYNEP AY	10C	17	13	13,75	7	2	6,50	3	5	1,75	4	1	3,75	2	3	1,25	6	5	4,75	3	6	1,50	4	2	3,50	0	5	-1,25	46	42	35,50	217,548	824
8	244	HASAN Ş KER	10A	11	19	6,25	5	5	3,75	4	6	2,50	5	0	5,00	4	1	3,75	13	12	10,00	4	4	3,00	0	2	-0,50	2	5	0,75	48	54	34,50	215,150	868
9	854	ENES İLGİN	10D	3	2	2,50	8	2	7,50	5	2	4,50	3	2	2,50	4	1	3,75	9	6	7,50	4	6	2,50	2	1	1,75	6	4	5,00	44	26	37,50	205,443	1033
10	38	M SEFA EROĞLU	10A	18	10	15,50	5	5	3,75	3	4	2,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	9	1,75	2	7	0,25	2	4	1,00	3	5	1,75	43	48	31,00	203,013	1083
11	33	AYŞEG L ALTY	10A	11	8	9,00	6	2	5,50	2	4	1,00	3	2	2,50	5	0	5,00	5	7	3,25	3	3	2,25	5	2	4,50	3	2	2,50	43	30	35,50	202,335	1093
12	282	MUHİTTİN ARSOY	10D	16	9	13,75	7	2	6,50	5	1	4,75	3	1	2,75	3	1	2,75	2	5	0,75	2	3	1,25				1	1	0,75	39	23	33,25	201,505	1110
13	371	SEMA NUR GÜNDOĞDU	10E	9	13	5,75	7	1	6,75	3	6	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00	9	9	6,75	3	6	1,50	4	3	3,25	3	6	1,50	45	47	33,25	201,478	1112
14	84	SEHER SINIR	10A	13	8	11,00	6	4	5,00	1	3	0,25	4	0	4,00	4	1	3,75	4	5	2,75	2	0	2,00	1	0	1,00	4	5	2,75	39	26	32,50	199,275	1155
15	735	NURŞİN BAŞARAN	10D	15	8	13,00	3	4	2,00	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	1	0	1,00	4	3	3,25	5	4	4,00	4	5	2,75	40	31	32,25	197,015	1191
16	472	FURKAN ALTIN	10C	11	10	8,50	6	1	5,75	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	6	11	3,25	3	6	1,50	2	2	1,50	1	6	-0,50	42	38	32,50	196,163	1215
17	433		10C	16	10	13,50	5	4	4,00	3	3	2,25	2	3	1,25	5	0	5,00				2	3	1,25	1	1	0,75	3	5	1,75	37	29	29,75	190,998	1337
18	1994	RUKEN ÇELİK	10D	10	9	7,75	5	3	4,25	5	3	4,25	3	2	2,50	2	3	1,25	5	4	4,00	3	6	1,50	1	0	1,00	4	2	3,50	38	32	30,00	190,763	1346
19	5009	SABRİYE BOZKURT	10B	15	15	11,25	9	1	8,75	5	3	4,25	5	0	5,00	3	2	2,50										0	4	-1,00	37	25	30,75	189,383	1385
20	364	EVİNDAR KURT	10E	9	9	6,75	5	1	4,75	4	2	3,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	1	2,75	1	1	0,75	4	3	3,25	36	22	30,50	188,898	1393
21	415	HACER ÇAKAR	10İ	15	9	12,75	6	3	5,25	3	3	2,25	3	2	2,50	4	0	4,00	2	3	1,25							0	3	-0,75	33	23	27,25	188,563	1403
22	279	ESMA AKBULUT	10A	13	8	11,00	7	2	6,50	0	4	-1,00	2	0	2,00	3	1	2,75	2	4	1,00	2	6	0,50	5	3	4,25	4	6	2,50	38	34	29,50	187,513	1433
23	908	YASİN DEMİR	10D	10	10	7,50	5	4	4,00	2	5	0,75	4	1	3,75	4	1	3,75	6	9	3,75	5	5	3,75	1	4	0,00	3	5	1,75	40	44	29,00	187,478	1434
24	1575	MUHAMMED AYDIN	10G	12	9	9,75	6	4	5,00	4	6	2,50	1	4	0,00	3	1	2,75	6	8	4,00	1	4	0,00	1	1	0,75	1	0	1,00	35	37	25,75	186,615	1462
25	1858	ÖMER ÇELİKBİLEK	10G	17	9	14,75	6	4	5,00	3	7	1,25	1	4	0,00	3	2	2,50				2	1	1,75							32	27	25,25	184,335	1529
26	417	ALİ ÇELİK	10A	14	11	11,25	9	1	8,75	6	4	5,00	2	3	1,25	4	1	3,75	0	5	-1,25	1	3	0,25	1	0	1,00	1	3	0,25	38	31	30,25	184,225	1532
27	9	SEMANUR OKUR	10A	13	11	10,25	8	1	7,75	4	2	3,50	2	2	1,50	3	1	2,75	3	9	0,75	4	5	2,75	2	2	1,50	0	9	-2,25	39	42	28,50	184,095	1537
28	1837	ZEYNEP ERİKLİ	10G	15	12	12,00	7	1	6,75	4	5	2,75	2	3	1,25	3	2	2,50	2	9	-0,25	2	5	0,75	0	3	-0,75	4	4	3,00	39	44	28,00	183,568	1555
29	601	NURULLAH DEMİR	10G	8	18	3,50	7	3	6,25	8	2	7,50	2	3	1,25	4	1	3,75	8	11	5,25	3	7	1,25				0	2	-0,50	40	47	28,25	182,830	1580

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR															OKUL			İLÇE			İL			GENEL														
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL			İLÇE			İL			GENEL												
BATMAN		BATMAN MERKEZ			BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF						303			1845			1845			8008												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280				
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690				
30	661	ROZERİN ÇALAR	10F	13	12	10,00	4	2	3,50	6	1	5,75	3	1	2,75	3	2	2,50	3	7	1,25	0	8	-2,00	0	3	-0,75	5	3	4,25	37	39	27,25	182,443	1596			
31	264	İLKNUR YILDIRIM	10E	12	10	9,50	5	3	4,25	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	4	1,00	1	5	-0,25				4	6	2,50	35	32	27,00	180,008	1670			
32	147	SUDENAZ ŞİMŞEK	10A	13	11	10,25	3	4	2,00	4	4	3,00	2	3	1,25	4	1	3,75	3	13	-0,25	7	3	6,25	3	3	2,25	2	8	0,00	41	50	28,50	179,970	1673			
33	384	AYLİN *LDİZ	10İ	13	12	10,00	6	2	5,50	5	4	4,00	4	1	3,75	3	2	2,50	2	5	0,75	2	5	0,75	0	1	-0,25	1	6	-0,50	36	38	26,50	179,678	1681			
34	0	SERVET AKBAŞ	10K	11	14	7,50	6	1	5,75	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00	5	8	3,00	2	7	0,25	0	1	-0,25	1	2	0,50	35	37	25,75	179,305	1697			
35	1002	İREMSU TAŞAR	10C	15	13	11,75	5	5	3,75	6	3	5,25	2	3	1,25	3	2	2,50				2	6	0,50				2	7	0,25	35	39	25,25	178,315	1737			
36	256	İCLAL *SL *	10C	12	5	10,75	4	5	2,75	3	4	2,00	4	1	3,75	4	1	3,75	2	4	1,00										29	20	24,00	176,603	1804			
37	1604	EMRE SAYGIN	10F	12	5	10,75	2	2	1,50	2	2	1,50	2	0	2,00	4	1	3,75	4	10	1,50	3	3	2,25	1	4	0,00	2	7	0,25	32	34	23,50	176,503	1810			
38	10	DİLAN CAN	10A	12	7	10,25	6	4	5,00	2	4	1,00	5	0	5,00	3	1	2,75										2	4	1,00	30	20	25,00	174,628	1867			
39	324	BARAN ŞANSİBEY	10İ	5	5	3,75	5	1	4,75	1	1	0,75	5	0	5,00	3	2	2,50	7	11	4,25	5	5	3,75	2	0	2,00	0	4	-1,00	33	29	25,75	174,348	1880			
40	283	MEHMET KADİR ERKMEN	10C	14	16	10,00	9	1	8,75	2	8	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	0	1	-0,25	4	2	3,50				3	7	1,25	36	41	25,75	174,280	1883			
41	815	GÜLSÜM AKGÜN	10G	12	13	8,75	5	3	4,25	1	6	-0,50	1	4	0,00	3	2	2,50	8	15	4,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	32	46	20,50	174,128	1888			
42	437	DENİZ ALTUN	10F	10	20	5,00	4	6	2,50	4	6	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	7	8	5,00	3	5	1,75							35	48	23,00	173,788	1898			
43	1992	MUHAMMED KARABULUT	10B	10	15	6,25	7	3	6,25	3	6	1,50	2	3	1,25	1	4	0,00	6	10	3,50	4	5	2,75	0	1	-0,25	4	6	2,50	37	53	23,75	173,028	1928			
44	235	BERFİN TÜRKOL	10D	9	14	5,50	3	6	1,50	3	5	1,75	3	2	2,50	4	1	3,75	8	4	7,00	1	5	-0,25	0	2	-0,50	0	10	-2,50	31	49	18,75	172,458	1944			
45	851	BİLAL KATAN	10E				8	0	8,00	5	0	5,00	2	1	1,75	4	1	3,75	5	8	3,00	5	4	4,00	6	2	5,50	1	6	-0,50	36	22	30,50	172,330	1952			
46	810	M SALİH YILMAZ	10B	13	16	9,00	0	10	-2,50	4	6	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00	10	19	5,25	5	5	3,75	1	9	-1,25	2	8	0,00	38	80	18,00	171,948	1963			
47	7	ŞEVAL BAYINDIR	10A	15	10	12,50	2	6	0,50	3	4	2,00	2	3	1,25	3	2	2,50	3	10	0,50	0	5	-1,25				4	5	2,75	32	45	20,75	171,540	1981			
48	495	NİSANUR BİÇEN	10K	13	13	9,75	3	2	2,50	1	4	0,00	4	1	3,75	2	3	1,25	5	11	2,25	2	5	0,75	2	3	1,25	1	6	-0,50	33	48	21,00	171,440	1987			
49	1106	YUSUF İSLAM AYDIN	10F	13	14	9,50	8	2	7,50										5	8	3,00	4	3	3,25	0	7	-1,75	0	6	-1,50	30	40	20,00	171,235	1997			
50	1952	YAKUP KARTAL	10H	11	9	8,75	5	4	4,00	3	6	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50	3	5	1,75	4	6	2,50	0	2	-0,50	1	6	-0,50	33	42	22,50	171,135	2000			
51	385	ÖMER BERAT ASUTAY	10A	8	6	6,50	2	2	1,50	0	3	-0,75	2	0	2,00	1	0	1,00	7	9	4,75	4	5	2,75	3	1	2,75	2	6	0,50	29	32	21,00	171,083	2003			
52	1667	ROZİN ERGÜL	10D	14	7	12,25	4	4	3,00	4	3	3,25	2	0	2,00	3	1	2,75				1	6	-0,50	0	1	-0,25	0	6	-1,50	28	28	21,00	170,825	2015			
53	749	ABDULLAH KALKAN	10B	5	4	4,00	6	2	5,50	0	1	-0,25	3	2	2,50	4	0	4,00	6	9	3,75	4	4	3,00	1	1	0,75	2	3	1,25	31	26	24,50	170,698	2020			
54	1695	MAZLUMMİRMAK	10G	11	15	7,25	7	2	6,50	4	6	2,50	3	1	2,75	3	2	2,50	7	23	1,25	3	7	1,25	3	7	1,25	1	8	-1,00	42	71	24,25	170,330	2033			
55	1284	YUNUS EMRE GEREKAN	10B	13	12	10,00	5	3	4,25	5	4	4,00	4	1	3,75	2	3	1,25	2	9	-0,25	2	7	0,25	1	3	0,25	1	5	-0,25	35	47	23,25	169,785	2053			
56	1676	FATMA YAVUZ	10G	8	13	4,75	8	1	7,75	5	3	4,25	1	3	0,25	3	2	2,50	5	6	3,50	1	6	-0,50	2	3	1,25	1	6	-0,50	34	43	23,25	169,755	2056			
57	1924	ALİİMRAN KAYA	10E	14	16	10,00	4	6	2,50	4	2	3,50	4	1	3,75	2	3	1,25				2	5	0,75	0	1	-0,25	2	3	1,25	32	37	22,75	169,153	2082			
58	495	NUR KARACAN	10L	10	9	7,75	5	3	4,25	5	5	3,75	3	2	2,50	1	4	0,00	6	20	1,00	6	4	5,00	2	5	0,75	1	9	-1,25	39	61	23,75	169,003	2092			

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																				
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
BATMAN		BATMAN MERKEZ			BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF						303	1845	1845	8008															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280	
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690	
59	329	KADİR EREZ	10F	8	11	5,25	8	2	7,50	6	4	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	2	6	0,50	3	7	1,25				0	3	-0,75	35	35	26,25	168,493	2116
60	597	ADEM SİVRİSAKAL	10F	7	7	5,25	4	1	3,75	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	4	6	2,50	3	3	2,25	2	4	1,00	4	5	2,75	32	32	24,00	168,413	2120
61	370	ESMA KAYA	10F	15	14	11,50	4	6	2,50	3	6	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00	3	15	-0,75	2	8	0,00	0	5	-1,25	1	8	-1,00	37	63	21,25	167,640	2145
62	1564	BERİTAN KOÇ	10B	15	9	12,75	4	4	3,00	3	6	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50	1	10	-1,50	2	4	1,00	1	4	0,00	1	6	-0,50	33	47	21,25	167,538	2152
63	4920	KADER YILDIZ	10D	15	11	12,25	4	4	3,00	3	4	2,00	2	3	1,25	3	2	2,50	0	2	-0,50	1	6	-0,50	1	3	0,25	2	8	0,00	31	43	20,25	167,395	2164
64	752	CELAL ŞAHİN	10C	11	10	8,50	1	1	0,75	2	4	1,00	3	0	3,00	3	1	2,75	3	3	2,25	3	4	2,00							26	23	20,25	167,153	2174
65	754	YUSUF BALIKÇI	10D	13	15	9,25	6	3	5,25	2	6	0,50	4	1	3,75	2	3	1,25	3	13	-0,25	4	5	2,75	0	5	-1,25	3	7	1,25	37	58	22,50	166,153	2220
66	1572	AHMET ERKMEN	10B	12	15	8,25	7	3	6,25	2	8	0,00	3	2	2,50	1	4	0,00	4	7	2,25	2	4	1,00				0	3	-0,75	31	46	19,50	165,363	2252
67	2175	SAMED GÖK	10İ	7	13	3,75	4	5	2,75	3	5	1,75	3	2	2,50	1	3	0,25	9	9	6,75	2	5	0,75	1	6	-0,50	1	6	-0,50	31	54	17,50	164,868	2271
68	654	SILANUR DALMIŞ	10K	9	9	6,75	6	2	5,50	0	3	-0,75	2	1	1,75	4	1	3,75	3	5	1,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	3	6	1,50	29	30	21,50	164,618	2287
69	1079	YUSUF ALTUN	10İ	9	17	4,75	8	2	7,50	3	5	1,75	2	3	1,25	5	0	5,00	5	8	3,00	1	8	-1,00	0	3	-0,75	0	1	-0,25	33	47	21,25	164,458	2295
70	2509	ESMA SUDE DADAK	10C	10	8	8,00	3	2	2,50	4	1	3,75	1	1	0,75				5	8	3,00	1	3	0,25	1	4	0,00	1	5	-0,25	26	32	18,00	163,850	2329
71	1614	SEYİTBİLALÖZEL	10G	8	18	3,50	8	1	7,75	6	3	5,25	3	2	2,50	3	1	2,75	4	7	2,25	2	6	0,50				1	9	-1,25	35	47	23,25	163,745	2338
72	1619	HEJA AŞUT	10C	10	16	6,00	3	6	1,50	4	6	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	6	13	2,75	3	6	1,50	0	2	-0,50	3	6	1,50	35	59	20,25	163,328	2359
73	710	ALİYE EROĞLU	10B	10	12	7,00	4	2	3,50	2	6	0,50	4	1	3,75	3	1	2,75	3	5	1,75	2	4	1,00	1	1	0,75	1	6	-0,50	30	38	20,50	163,280	2362
74	382	FATMA TEKEN	10H	12	10	9,50	3	2	2,50	2	2	1,50	1	4	0,00	3	2	2,50	3	10	0,50	3	4	2,00	0	2	-0,50	3	5	1,75	30	41	19,75	162,858	2384
75	372	BEYZA NUR KAYA	10	13	16	9,00	6	4	5,00	3	7	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50	3	15	-0,75	2	4	1,00				2	4	1,00	35	53	21,75	162,728	2393
76	0	BİLALYUSUF SALUR	10D	11	9	8,75	7	2	6,50	5	4	4,00	2	2	1,50				1	8	-1,00	3	6	1,50	1	2	0,50	2	6	0,50	32	39	22,25	162,463	2408
77	1084	MUHAMMAD AYTEKİN	10İ	9	6	7,50	4	0	4,00	2	2	1,50	3	0	3,00	2	2	1,50	2	0	2,00	1	2	0,50	0	4	-1,00	1	4	0,00	24	20	19,00	162,160	2421
78	288	ROZELİN İLÇİN	10K	13	14	9,50	2	1	1,75	3	6	1,50	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	8	0,00				2	7	0,25	29	44	18,00	161,850	2430
79	105	İREM OLGUN	10A	11	8	9,00	3	2	2,50	3	5	1,75	0	3	-0,75	4	1	3,75	3	5	1,75	1	4	0,00	0	1	-0,25	1	5	-0,25	26	34	17,50	161,333	2474
80	284	EMİR BOZKURT	10A	10	10	7,50	4	3	3,25	2	5	0,75	4	1	3,75	2	1	1,75	3	8	1,00	3	4	2,00	0	5	-1,25	2	3	1,25	30	40	20,00	160,935	2501
81	75	SAMET ÇELİK	10A	10	11	7,25	5	5	3,75	2	5	0,75	3	2	2,50	3	2	2,50	3	5	1,75	2	5	0,75				1	5	-0,25	29	40	19,00	160,730	2510
82	899	EMİNE İMÜK	10H	14	13	10,75	3	3	2,25	1	0	1,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	9	-0,25	1	4	0,00	1	0	1,00	1	5	-0,25	28	39	18,25	160,543	2519
83	356	MUSTAFA ARTIK	10A	4	8	2,00	8	0	8,00	3	3	2,25	4	1	3,75	3	2	2,50	5	14	1,50	4	3	3,25	2	1	1,75	1	6	-0,50	34	38	24,50	160,150	2538
84	785	HARUN AVCI	10H	8	21	2,75	6	4	5,00	5	5	3,75	3	2	2,50	2	3	1,25	7	15	3,25	4	6	2,50	0	1	-0,25	2	7	0,25	37	64	21,00	159,650	2576
85	841	ESMA DEĞİRMENCI	10K	13	14	9,50	3	6	1,50	2	5	0,75	1	4	0,00	4	1	3,75	1	0	1,00	2	3	1,25				0	3	-0,75	26	36	17,00	158,940	2608
86	424	FURKAN ÇELİK	10A	7	5	5,75	2	0	2,00	2	0	2,00	4	0	4,00	0	3	-0,75	5	5	3,75	1	4	0,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	22	21	16,75	158,685	2620
87	2116	FERİT DEMİR	10C	5	18	0,50	4	5	2,75	5	4	4,00	3	2	2,50	2	2	1,50	8	11	5,25	3	5	1,75	2	6	0,50	3	7	1,25	35	60	20,00	158,443	2636

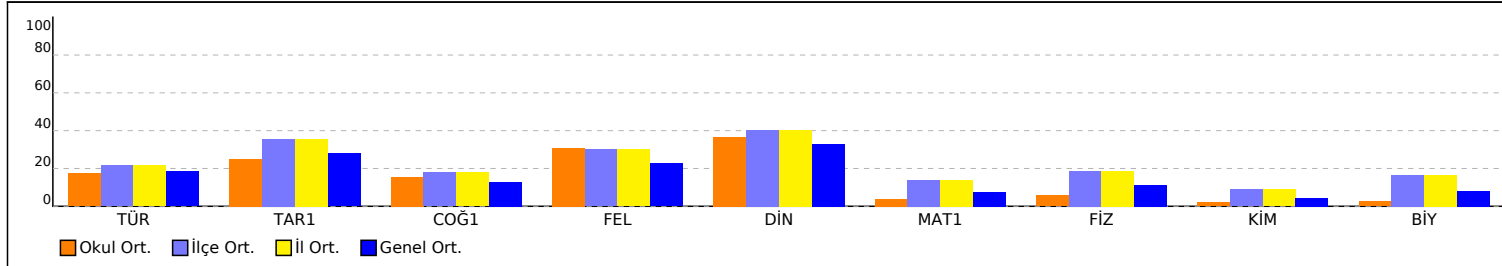
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																				
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
BATMAN		BATMAN MERKEZ			BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF						303	1845	1845	8008															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280	
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690	
117	761	OSMAN DEMİRTAŞ	10F	9	18	4,50	5	5	3,75	7	2	6,50	4	1	3,75	3	2	2,50	1	10	-1,50	4	6	2,50	0	1	-0,25	2	8	0,00	35	53	21,75	151,198	3136
118	1694	İSA BAZNABAZ	10F	10	16	6,00	4	6	2,50	3	5	1,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	5	0,75	0	1	-0,25				2	8	0,00	28	44	17,00	151,115	3146
119	787	SELİME GÜLŞEN	10B	11	11	8,25	6	1	5,75	3	5	1,75	2	3	1,25	2	3	1,25	2	11	-0,75	0	9	-2,25	1	2	0,50	2	4	1,00	29	49	16,75	150,998	3156
120	2227	AZİZ SÖNMEZSOY	10B	7	17	2,75	4	6	2,50	3	3	2,25	4	0	4,00	3	2	2,50	8	16	4,00	0	10	-2,50	1	4	0,00				30	58	15,50	150,998	3156
121	2217	ESMANUR AYÇİÇEK	10B	11	17	6,75	3	4	2,00	6	3	5,25	2	2	1,50	3	2	2,50							0	1	-0,25	1	7	-0,75	26	36	17,00	150,643	3186
122	1661	SITKI CAN MET	10C	9	11	6,25	2	4	1,00	5	4	4,00	2	3	1,25	2	3	1,25	1	1	0,75	2	5	0,75				2	2	1,50	25	33	16,75	150,623	3189
123	647	ÖMER TAYFUR	10B	8	16	4,00	6	4	5,00	4	5	2,75	2	3	1,25	4	1	3,75	2	5	0,75	3	6	1,50	0	1	-0,25	1	4	0,00	30	45	18,75	150,435	3200
124	1931	M ENES ÇİLEK	10D	9	21	3,75	5	4	4,00	5	3	4,25	3	2	2,50	2	3	1,25	3	9	0,75	1	5	-0,25	2	4	1,00	2	2	1,50	32	53	18,75	149,728	3244
125	693	İZZEL CANGİR	10L	9	11	6,25	4	2	3,50	0	4	-1,00	2	3	1,25	3	2	2,50	5	12	2,00	2	5	0,75				0	4	-1,00	25	43	14,25	149,360	3276
126	2148	EYLÜL KANSU	10L	8	14	4,50	2	6	0,50	1	6	-0,50							9	15	5,25	2	5	0,75	1	4	0,00	1	0	1,00	24	50	11,50	148,865	3319
127	1843	ZEREN SABAZ	10H	8	10	5,50	5	2	4,50	3	4	2,00	2	1	1,75	2	2	1,50	3	5	1,75	0	3	-0,75				0	6	-1,50	23	33	14,75	148,535	3344
128	1960	ERKAN ORAK	10İ	9	18	4,50	4	6	2,50	5	4	4,00	2	3	1,25	4	1	3,75				4	6	2,50	2	7	0,25	1	6	-0,50	31	51	18,25	148,043	3385
129	93	RUMEYSA SEVİM	10A	8	11	5,25	3	2	2,50	2	5	0,75	3	2	2,50	4	1	3,75	0	3	-0,75	2	2	1,50				4	3	3,25	26	29	18,75	148,023	3388
130	1020	AKIN	10D	9	11	6,25	3	5	1,75	5	5	3,75	1	4	0,00	3	2	2,50	1	3	0,25	4	5	2,75				1	9	-1,25	27	44	16,00	147,715	3412
131	1586		10G	10	16	6,00	5	4	4,00	4	4	3,00	3	1	2,75	1	3	0,25	2	14	-1,50	2	2	1,50	1	4	0,00	4	5	2,75	32	53	18,75	147,503	3423
132	2510	YUSUF İBRA HİOĞIU	10L	9	18	4,50	2	8	0,00	5	3	4,25	3	2	2,50	1	4	0,00	5	12	2,00	4	5	2,75	1	5	-0,25	1	6	-0,50	31	63	15,25	147,450	3428
133	1474	ÖZNUR EREN	10H	13	12	10,00	0	8	-2,00	1	7	-0,75	2	3	1,25	1	4	0,00	6	17	1,75	1	7	-0,75	1	8	-1,00	3	6	1,50	28	72	10,00	147,305	3448
134	867	EMİRCAN YAMAN	10C	8	14	4,50				6	3	5,25	2	2	1,50	3	1	2,75	3	6	1,50	3	7	1,25	2	5	0,75	0	8	-2,00	27	46	15,50	146,920	3472
135	744	EYLÜL NİSA EPATAY	10E	9	15	5,25	5	3	4,25	3	4	2,00	3	2	2,50	3	2	2,50	3	15	-0,75	3	5	1,75				2	7	0,25	31	53	17,75	146,405	3517
136	1563	SEMANUR DEMİR	10L	9	12	6,00	3	7	1,25	2	7	0,25	3	2	2,50	3	2	2,50	2	4	1,00	2	4	1,00				1	4	0,00	25	42	14,50	146,250	3534
137	2062	VEYSEL EPAYDIN	10B	10	19	5,25	4	6	2,50	1	9	-1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	9	21	3,75	1	9	-1,25	3	7	1,25	4	6	2,50	33	86	11,50	145,940	3559
138	451	MUSTAFA KEMAL KARTAL	10C	11	16	7,00	7	3	6,25	3	7	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	1	9	-1,25							0	3	-0,75	27	43	16,25	145,895	3569
139	758	DİLEK ÇAKAL	10H	11	16	7,00	1	5	-0,25	1	7	-0,75	0	5	-1,25	2	3	1,25	5	5	3,75	2	6	0,50	1	3	0,25	1	8	-1,00	24	58	9,50	145,805	3574
140	881	PELİN ÇELEBİ	10B	10	16	6,00	2	7	0,25	4	5	2,75	2	3	1,25	2	3	1,25	3	5	1,75	3	6	1,50	0	4	-1,00	1	7	-0,75	27	56	13,00	145,445	3602
141	1898	YAKUP ÖZLEYEN	10F	8	12	5,00	1	2	0,50	4	4	3,00	4	1	3,75	0	1	-0,25	5	15	1,25	1	5	-0,25	1	3	0,25	3	6	1,50	27	49	14,75	145,343	3613
142	1855	ZEHRA GÖKŞİN	10L	11	17	6,75	2	3	1,25	2	2	1,50	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	0	6	-1,50	0	3	-0,75	2	6	0,50	24	45	12,75	145,303	3616
143	464	GÜLER TUNÇBOĞA	10İ	9	13	5,75	4	5	2,75	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75	1	6	-0,50	2	6	0,50	0	3	-0,75	2	4	1,00	27	43	16,25	145,190	3624
144	1974	MAHMUT DOĞAN	10K	11	19	6,25	4	6	2,50	5	5	3,75	3	2	2,50	2	3	1,25	0	5	-1,25	4	6	2,50	2	6	0,50	1	9	-1,25	32	61	16,75	144,938	3644
145	0	BURAK ÜNEY	10L	2	4	1,00	2	8	0,00	3	7	1,25	4	1	3,75				4	4	3,00	5	5	3,75	3	7	1,25	4	6	2,50	27	42	16,50	144,725	3659

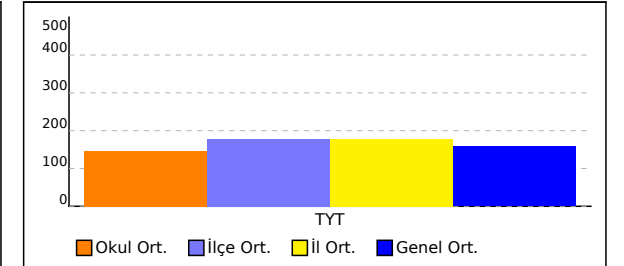
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF						303	1845	1845	8008																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280	
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690	
291	1793	ŞEVAL BALKI	10E	6	23	0,25	1	6	-0,50	3	7	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	9	-1,25	3	7	1,25	0	8	-2,00	3	7	1,25	19	75	0,25	97,445	7083
292	0	ENES SINAT	10İ	4	11	1,25	2	3	1,25	1	6	-0,50	1	2	0,50	1	2	0,50	1	9	-1,25	0	5	-1,25				0	7	-1,75	10	45	-1,25	96,970	7097
293	1469	MİZGİN BAYAT	12B	3	23	-2,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75				4	11	1,25	0	3	-0,75	2	2	1,50				10	42	-0,50	96,808	7099
294	2186	EYLÜL COŞKUN	10D	5	15	1,25	0	8	-2,00										1	12	-2,00	3	6	1,50	2	4	1,00	0	5	-1,25	11	50	-1,50	93,460	7144
295	2224	NECMEH GULAMİ	10K	4	15	0,25	1	7	-0,75	1	5	-0,25	2	3	1,25	4	0	4,00										1	5	-0,25	13	35	4,25		
296	337	SERHAT YILDIZ	12B	10	19	5,25													0	6	-1,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50				10	30	2,50		
297	273	SONGÜL IDE	10F	4	25	-2,25	2	3	1,25	5	4	4,00	2	3	1,25	3	2	2,50	0	10	-2,50	0	6	-1,50	0	2	-0,50	1	8	-1,00	17	63	1,25		
298	1952	BÜŞRA İŞSİZ	10K	9	21	3,75	0	10	-2,50	4	6	2,50	2	3	1,25	0	5	-1,25				0	10	-2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	18	72	0,00		
299	809	ŞEVAL KARA	10D	8	17	3,75	0	8	-2,00	0	9	-2,25	4	1	3,75	1	3	0,25	2	20	-3,00	1	9	-1,25	2	7	0,25	1	8	-1,00	19	82	-1,50		
300	0	ERKAN KAYA	10L	5	25	-1,25	0	7	-1,75	1	5	-0,25	1	3	0,25				3	12	0,00	2	7	0,25							12	59	-2,75		
301	224	ESMANUR BİLEM	10A	2	12	-1,00	3	5	1,75	0	5	-1,25	0	2	-0,50	0	3	-0,75	1	9	-1,25	0	5	-1,25	1	2	0,50	1	4	0,00	8	47	-3,75		
302	5010	ALPER ÇELİK	10L	4	22	-1,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	26	-2,50	1	9	-1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	20	96	-4,00		
303	2212	SALİH KARABULUT	10F	3	19	-1,75	1	6	-0,50	3	7	1,25	1	3	0,25	1	4	0,00	1	18	-3,50	1	7	-0,75	0	5	-1,25	2	7	0,25	13	76	-6,00		

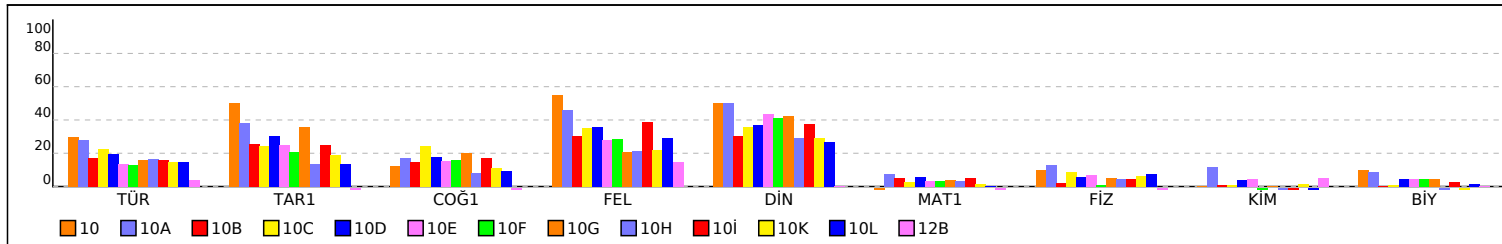
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



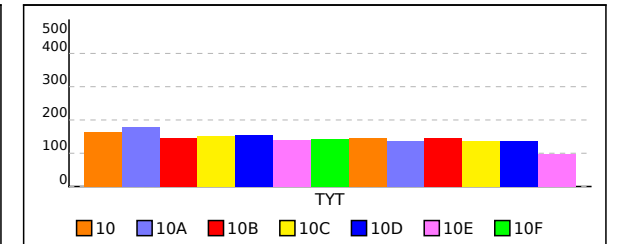
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



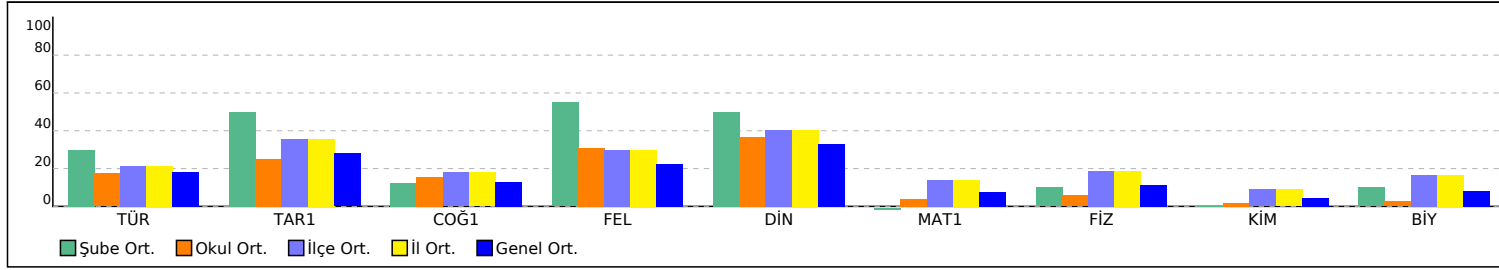
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



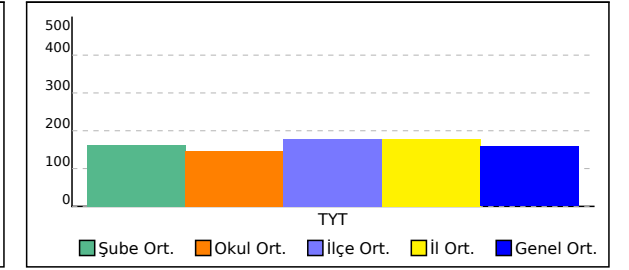
10 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ					GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF					303	1845	1845	8008																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																			
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280	
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690	
SINIF: 10																																			
1	372	BEYZA NUR KAYA	10	13	16	9,00	6	4	5,00	3	7	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50	3	15	-0,75	2	4	1,00				2	4	1,00	35	53	21,75	162,728	2393

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



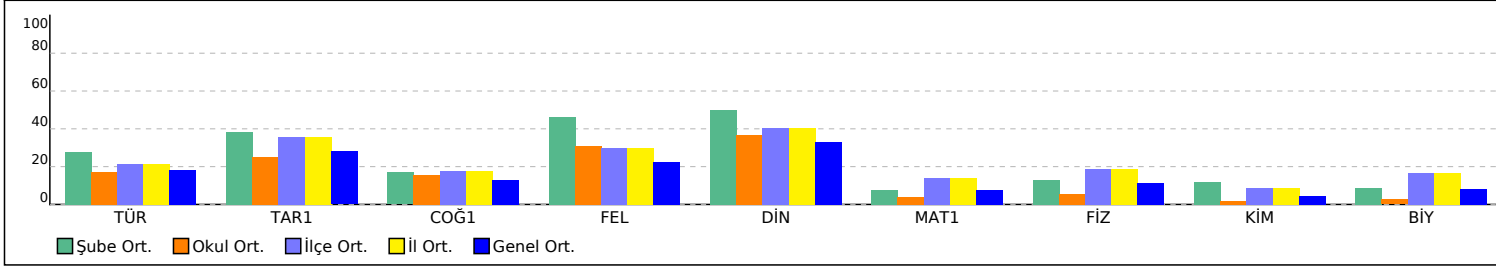
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



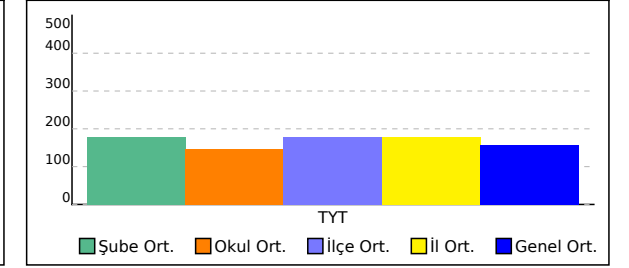
10A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ					GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF					303	1845	1845	8008																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690
SINIF: 10A																																		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



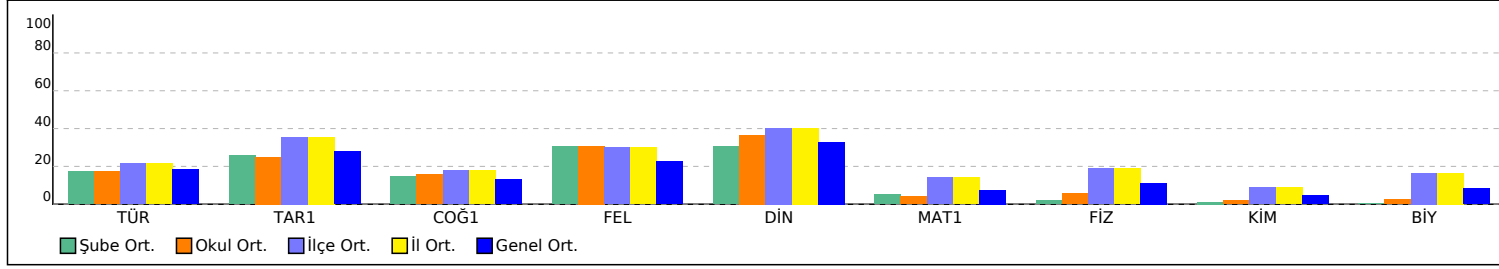
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



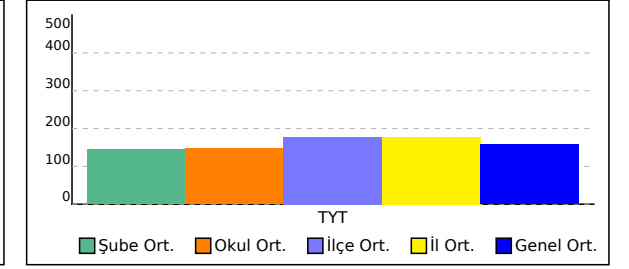
10B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																				
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL	İLÇE	OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
BATMAN	BATMAN MERKEZ	BATMAN LİSESİ					GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF					303	1845	1845	8008																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280	
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690	
SINIF: 10B																																			
29	2184	DELİL GEZER	10B	6	18	1,50	1	2	0,50	3	7	1,25	1	3	0,25	2	2	1,50	0	3	-0,75	2	8	0,00				1	8	-1,00	16	51	3,25	108,183	6709
30	2203	MAHSUM KARA	10B	10	20	5,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25	4	26	-2,50	3	6	1,50	3	3	2,25	0	7	-1,75	22	90	-0,50	101,775	6993

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



10C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

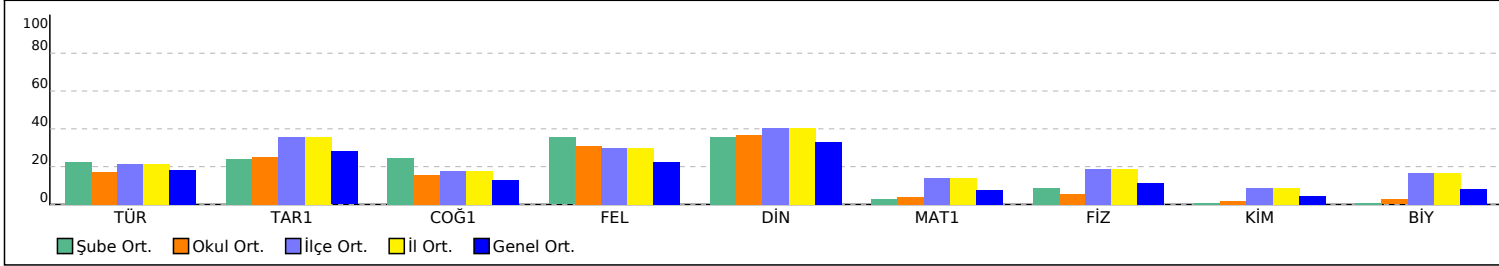
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ												GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF												303	1845	1845	8008									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT												
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N							
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280						
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690						
SINIF: 10C																																								
1	1650	ZEYNEP AY	10C	17	13	13,75	7	2	6,50	3	5	1,75	4	1	3,75	2	3	1,25	6	5	4,75	3	6	1,50	4	2	3,50	0	5	-1,25	46	42	35,50	217,548	824					
2	472	FURKAN ALTIN	10C	11	10	8,50	6	1	5,75	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	6	11	3,25	3	6	1,50	2	2	1,50	1	6	-0,50	42	38	32,50	196,163	1215					
3	433		10C	16	10	13,50	5	4	4,00	3	3	2,25	2	3	1,25	5	0	5,00				2	3	1,25	1	1	0,75	3	5	1,75	37	29	29,75	190,998	1337					
4	1002	İREMSU TAŞAR	10C	15	13	11,75	5	5	3,75	6	3	5,25	2	3	1,25	3	2	2,50				2	6	0,50				2	7	0,25	35	39	25,25	178,315	1737					
5	256	İCLAL *SL *	10C	12	5	10,75	4	5	2,75	3	4	2,00	4	1	3,75	4	1	3,75	2	4	1,00										29	20	24,00	176,603	1804					
6	283	MEHMET KADİR ERKMEN	10C	14	16	10,00	9	1	8,75	2	8	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	0	1	-0,25	4	2	3,50				3	7	1,25	36	41	25,75	174,280	1883					
7	752	CELAL ŞAHİN	10C	11	10	8,50	1	1	0,75	2	4	1,00	3	0	3,00	3	1	2,75	3	3	2,25	3	4	2,00							26	23	20,25	167,153	2174					
8	2509	ESMA SUDE DADAK	10C	10	8	8,00	3	2	2,50	4	1	3,75	1	1	0,75				5	8	3,00	1	3	0,25	1	4	0,00	1	5	-0,25	26	32	18,00	163,850	2329					
9	1619	HEJA AŞUT	10C	10	16	6,00	3	6	1,50	4	6	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	6	13	2,75	3	6	1,50	0	2	-0,50	3	6	1,50	35	59	20,25	163,328	2359					
10	2116	FERİT DEMİR	10C	5	18	0,50	4	5	2,75	5	4	4,00	3	2	2,50	2	2	1,50	8	11	5,25	3	5	1,75	2	6	0,50	3	7	1,25	35	60	20,00	158,443	2636					
11	510	DİCLE DİREK	10C	12	14	8,50	3	4	2,00	4	5	2,75	2	3	1,25	4	1	3,75	2	8	0,00	2	7	0,25	0	4	-1,00	1	3	0,25	30	49	17,75	155,775	2825					
12	843	UMUT TUNÇBOĞA	10C	11	10	8,50	4	3	3,25	3	3	2,25	2	1	1,75	2	3	1,25	2	10	-0,50	2	5	0,75	2	0	2,00	0	6	-1,50	28	41	17,75	153,998	2923					
13	1661	SITKI CAN MET	10C	9	11	6,25	2	4	1,00	5	4	4,00	2	3	1,25	2	3	1,25	1	1	0,75	2	5	0,75				2	2	1,50	25	33	16,75	150,623	3189					
14	867	EMİRCAN YAMAN	10C	8	14	4,50				6	3	5,25	2	2	1,50	3	1	2,75	3	6	1,50	3	7	1,25	2	5	0,75	0	8	-2,00	27	46	15,50	146,920	3472					
15	451	MUSTAFA KEMAL KARTAL	10C	11	16	7,00	7	3	6,25	3	7	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	1	9	-1,25							0	3	-0,75	27	43	16,25	145,895	3569					
16	313	BERFİN ÖZDEMİR	10C	10	15	6,25	3	4	2,00	3	6	1,50	2	2	1,50	2	2	1,50	3	8	1,00	1	5	-0,25	0	1	-0,25	1	7	-0,75	25	50	12,50	142,915	3786					
17	427	YÜSRA YÜKSEL	10C	8	11	5,25	4	6	2,50	2	8	0,00	4	1	3,75	3	2	2,50				3	7	1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	27	52	14,00	140,928	3952					
18	1553	SEYİD YILDIZ	10C	5	10	2,50	2	2	1,50	4	6	2,50	0	4	-1,00	2	1	1,75	5	10	2,50	2	7	0,25	0	4	-1,00	2	6	0,50	22	50	9,50	132,878	4680					
19	1725	ARJİN BAĞLI	10C	6	12	3,00	1	4	0,00	2	5	0,75	3	1	2,75	2	3	1,25				3	4	2,00	0	5	-1,25	4	5	2,75	21	39	11,25	129,720	4970					
20	727	RUKEN DEMİR	10C	12	16	8,00	2	5	0,75	3	5	1,75	2	3	1,25	1	3	0,25	1	10	-1,50	0	4	-1,00	0	2	-0,50	0	5	-1,25	21	53	7,75	129,433	4999					
21	794	İREM KILINÇ	10C	10	18	5,50	3	7	1,25	4	6	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25	3	19	-1,75	1	7	-0,75	1	5	-0,25	1	8	-1,00	26	77	6,75	121,253	5734					
22	1514	ABDULKADİR ŞAHİN	10C	5	19	0,25	3	4	2,00	1	0	1,00							5	8	3,00	1	9	-1,25				1	7	-0,75	16	47	4,25	118,763	5978					
23	4017	ORHAN MER ERTAŞ	10C	8	18	3,50	0	7	-1,75	5	4	4,00	2	2	1,50	1	4	0,00	4	26	-2,50	4	6	2,50	2	8	0,00	3	7	1,25	29	82	8,50	117,598	6066					
24	2185	MUHAMMED ALİ ONUK	10C	9	21	3,75	1	9	-1,25	4	6	2,50	4	1	3,75	1	4	0,00	1	15	-2,75	1	8	-1,00	1	3	0,25	3	4	2,00	25	71	7,25	115,193	6243					
25	1803	OSMAN YAVUZ	10C	8	18	3,50	3	5	1,75	4	4	3,00	0	5	-1,25	1	3	0,25	1	14	-2,50	3	4	2,00	0	8	-2,00	0	4	-1,00	20	65	3,75	108,335	6700					

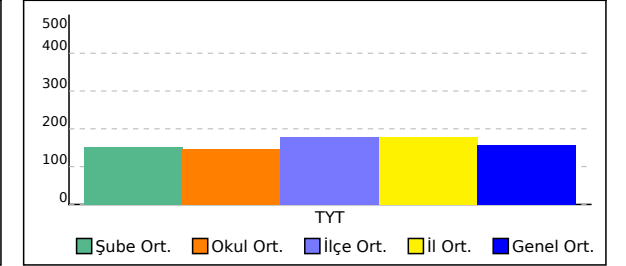
10C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																			
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF						303	1845	1845	8008															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690
SINIF: 10C																																		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



10D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

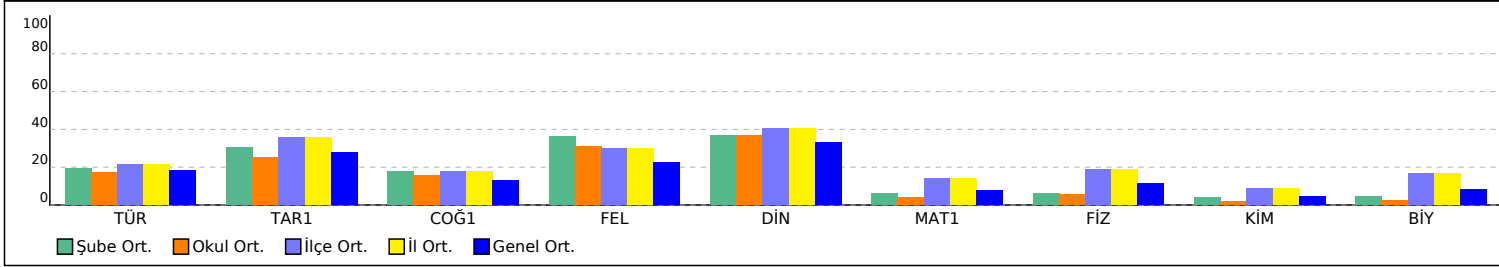
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI									OKUL		İLÇE		İL		GENEL					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ											GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF									303		1845		1845		8008					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280	
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690	
SINIF: 10D																																			
1	488	ABDULLAH NİLÜFER	10D	12	15	8,25	8	1	7,75	5	4	4,00	3	2	2,50	4	1	3,75	17	7	15,25	5	4	4,00	8	2	7,50	6	4	5,00	68	40	58,00	282,235	229
2	854	ENES İLGİN	10D	3	2	2,50	8	2	7,50	5	2	4,50	3	2	2,50	4	1	3,75	9	6	7,50	4	6	2,50	2	1	1,75	6	4	5,00	44	26	37,50	205,443	1033
3	282	MUHİTTİN ARSOY	10D	16	9	13,75	7	2	6,50	5	1	4,75	3	1	2,75	3	1	2,75	2	5	0,75	2	3	1,25			1	1	0,75	39	23	33,25	201,505	1110	
4	735	NURŞİN BAŞARAN	10D	15	8	13,00	3	4	2,00	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	1	0	1,00	4	3	3,25	5	4	4,00	4	5	2,75	40	31	32,25	197,015	1191
5	1994	RUKEN ÇELİK	10D	10	9	7,75	5	3	4,25	5	3	4,25	3	2	2,50	2	3	1,25	5	4	4,00	3	6	1,50	1	0	1,00	4	2	3,50	38	32	30,00	190,763	1346
6	908	YASİN DEMİR	10D	10	10	7,50	5	4	4,00	2	5	0,75	4	1	3,75	4	1	3,75	6	9	3,75	5	5	3,75	1	4	0,00	3	5	1,75	40	44	29,00	187,478	1434
7	235	BERFİN TÜRKOL	10D	9	14	5,50	3	6	1,50	3	5	1,75	3	2	2,50	4	1	3,75	8	4	7,00	1	5	-0,25	0	2	-0,50	0	10	-2,50	31	49	18,75	172,458	1944
8	1667	ROZİN ERGÜL	10D	14	7	12,25	4	4	3,00	4	3	3,25	2	0	2,00	3	1	2,75				1	6	-0,50	0	1	-0,25	0	6	-1,50	28	28	21,00	170,825	2015
9	4920	KADER YILDIZ	10D	15	11	12,25	4	4	3,00	3	4	2,00	2	3	1,25	3	2	2,50	0	2	-0,50	1	6	-0,50	1	3	0,25	2	8	0,00	31	43	20,25	167,395	2164
10	754	YUSUF BALIKÇI	10D	13	15	9,25	6	3	5,25	2	6	0,50	4	1	3,75	2	3	1,25	3	13	-0,25	4	5	2,75	0	5	-1,25	3	7	1,25	37	58	22,50	166,153	2220
11	0	BİLALYUSUF SALUR	10D	11	9	8,75	7	2	6,50	5	4	4,00	2	2	1,50				1	8	-1,00	3	6	1,50	1	2	0,50	2	6	0,50	32	39	22,25	162,463	2408
12	1616	SEYİTHAN EKİNCİ	10D	9	12	6,00	5	5	3,75	1	8	-1,00	4	1	3,75	3	2	2,50	4	6	2,50						2	8	0,00	28	42	17,50	157,195	2722	
13	2208	MEHMETFARUK DEMİR	10D	8	21	2,75	8	2	7,50	5	5	3,75	3	2	2,50	3	1	2,75	6	15	2,25	1	7	-0,75	0	3	-0,75	2	7	0,25	36	63	20,25	155,868	2817
14	1817	BAYRAM YILMAZ	10D	13	17	8,75	4	6	2,50	4	6	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	12	0,00	2	7	0,25	0	4	-1,00	2	7	0,25	33	64	17,00	154,688	2883
15	2225	HALİME YILDIRIM	10D	8	10	5,50	4	3	3,25	2	3	1,25	3	2	2,50	1	4	0,00	5	11	2,25	1	7	-0,75	3	4	2,00	2	5	0,75	29	49	16,75	153,453	2962
16	1577	ŞEBNEM BÜLBÜL	10D	10	9	7,75	2	7	0,25	1	5	-0,25	2	2	1,50	2	3	1,25	4	5	2,75	1	8	-1,00			3	7	1,25	25	46	13,50	152,933	3007	
17	1931	M ENES ÇİLEK	10D	9	21	3,75	5	4	4,00	5	3	4,25	3	2	2,50	2	3	1,25	3	9	0,75	1	5	-0,25	2	4	1,00	2	2	1,50	32	53	18,75	149,728	3244
18	1020	AKIN	10D	9	11	6,25	3	5	1,75	5	5	3,75	1	4	0,00	3	2	2,50	1	3	0,25	4	5	2,75			1	9	-1,25	27	44	16,00	147,715	3412	
19	739	ŞEYMA ÖZBEY	10D	10	17	5,75	8	2	7,50	2	8	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50	0	4	-1,00	1	3	0,25			1	9	-1,25	28	47	16,25	144,078	3706	
20	2073	MİNE ÇİFTÇİ	10D	4	19	-0,75	3	4	2,00	4	5	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75	6	10	3,50	3	7	1,25	1	5	-0,25	2	8	0,00	30	61	14,75	140,038	4038
21	1782	YAĞMUR ÖZLÜK	10D	6	13	2,75	4	2	3,50	3	3	2,25	1	3	0,25	2	3	1,25	6	15	2,25	3	4	2,00	1	3	0,25	0	8	-2,00	26	54	12,50	138,998	4143
22	1872	ZEYNEP TURAN	10D	8	20	3,00	3	7	1,25	3	7	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	7	21	1,75	0	10	-2,50	1	9	-1,25	4	6	2,50	31	85	9,75	132,470	4714
23	1537	HASAN ASTAN	10D	8	14	4,50	4	6	2,50	4	5	2,75	2	3	1,25	1	4	0,00				2	8	0,00			0	6	-1,50	21	46	9,50	130,030	4941	
24	2065	NURİ CAN Ü*ÜMCÜ	10D	9	15	5,25	1	7	-0,75	1	5	-0,25	1	3	0,25				5	8	3,00	0	9	-2,25	0	6	-1,50				17	53	3,75	128,375	5104
25	2235	YAHYA BASÜTÇÜ	10D	6	13	2,75	4	2	3,50	2	4	1,00	0	1	-0,25	2	3	1,25	0	6	-1,50	3	4	2,00			3	2	2,50	20	35	11,25	124,678	5436	
26	525	SİMANUR ÇİRAY	10D	7	15	3,25	2	6	0,50	2	5	0,75	1	4	0,00	4	1	3,75	2	7	0,25	1	8	-1,00	1	6	-0,50	1	6	-0,50	21	58	6,50	121,840	5697
27	1654	MELEK TEYFUR	10D	8	22	2,50	2	7	0,25	3	7	1,25	4	1	3,75	2	3	1,25	0	2	-0,50	1	7	-0,75	2	6	0,50	1	9	-1,25	23	64	7,00	119,095	5933
28	1998	YUNUS EMRE ATSAN	10D	4	6	2,50	4	3	3,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25										10	18	5,50	116,323	6159

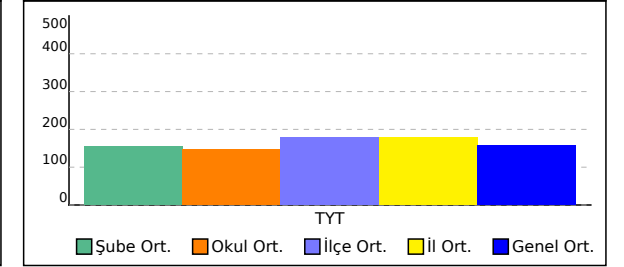
10D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR												
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ										GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF										OKUL		İLÇE		İL		GENEL						
				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama					8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280	
Okul Ortalaması					8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690	
SINIF: 10D																																				
29	1890	MUSTAFA ULUDAĞ		10D	9	21	3,75	1	2	0,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	3	9	0,75	0	4	-1,00	0	2	-0,50	0	9	-2,25	14	54	0,50	111,813	6468
30	2186	EYLÜL COŞKUN		10D	5	15	1,25	0	8	-2,00										1	12	-2,00	3	6	1,50	2	4	1,00	0	5	-1,25	11	50	-1,50	93,460	7144
31	809	ŞEVVAL KARA		10D	8	17	3,75	0	8	-2,00	0	9	-2,25	4	1	3,75	1	3	0,25	2	20	-3,00	1	9	-1,25	2	7	0,25	1	8	-1,00	19	82	-1,50		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



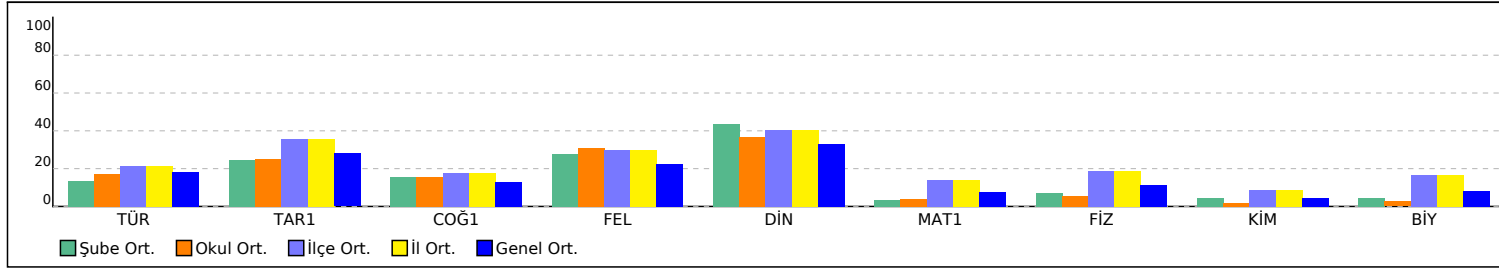
10E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF										303	1845	1845	8008												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bi.			Matematik-1								Fizik			Kimya			Biyoloji		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280	
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690	
SINIF: 10E																																			
1	371	SEMA NUR GÜNDOĞDU	10E	9	13	5,75	7	1	6,75	3	6	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00	9	9	6,75	3	6	1,50	4	3	3,25	3	6	1,50	45	47	33,25	201,478	1112
2	364	EVİNDAR KURT	10E	9	9	6,75	5	1	4,75	4	2	3,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	1	2,75	1	1	0,75	4	3	3,25	36	22	30,50	188,898	1393
3	264	İLKUNUR YILDIRIM	10E	12	10	9,50	5	3	4,25	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	4	1,00	1	5	-0,25				4	6	2,50	35	32	27,00	180,008	1670
4	851	BİLAL KATAN	10E				8	0	8,00	5	0	5,00	2	1	1,75	4	1	3,75	5	8	3,00	5	4	4,00	6	2	5,50	1	6	-0,50	36	22	30,50	172,330	1952
5	1924	ALİİMRAN KAYA	10E	14	16	10,00	4	6	2,50	4	2	3,50	4	1	3,75	2	3	1,25				2	5	0,75	0	1	-0,25	2	3	1,25	32	37	22,75	169,153	2082
6	1877	BERİTAN BAYINDIR	10E	5	6	3,50	2	0	2,00	2	2	1,50	1	2	0,50	2	2	1,50	5	9	2,75	5	4	4,00	1	1	0,75	2	2	1,50	25	28	18,00	152,625	3029
7	1538	TAHİR ALI	10E	9	10	6,50	5	4	4,00	1	4	0,00	1	2	0,50	5	0	5,00				1	4	0,00				3	5	1,75	25	29	17,75	151,208	3135
8	744	EYLÜL NİSA EPATAY	10E	9	15	5,25	5	3	4,25	3	4	2,00	3	2	2,50	3	2	2,50	3	15	-0,75	3	5	1,75				2	7	0,25	31	53	17,75	146,405	3517
9	502	KADİR DEMİR	10E	7	15	3,25	2	5	0,75	2	4	1,00	2	2	1,50	4	1	3,75	5	10	2,50	2	7	0,25	1	4	0,00	1	5	-0,25	26	53	12,75	141,338	3920
10	630	HİRA DEMİR	10E	8	7	6,25	1	0	1,00	1	2	0,50	2	0	2,00	3	2	2,50				1	6	-0,50				2	3	1,25	18	20	13,00	140,715	3975
11	1693	AYETULLAH YILDIZ	10E	7	11	4,25	4	3	3,25	3	6	1,50	3	1	2,75	3	2	2,50	5	17	0,75	0	3	-0,75	2	8	0,00	1	7	-0,75	28	58	13,50	140,240	4011
12	1895	CEMAL İBİLİ	10E	6	23	0,25	6	3	5,25	2	7	0,25	2	3	1,25	4	1	3,75	5	7	3,25	2	8	0,00	2	4	1,00	0	7	-1,75	29	63	13,25	138,508	4187
13	4018	YAŞİN ŞEN	10E	10	13	6,75	4	6	2,50	2	6	0,50	2	2	1,50	3	2	2,50	1	9	-1,25	1	3	0,25	1	5	-0,25	1	5	-0,25	25	51	12,25	136,723	4357
14	2076	ZELAL KURT	10E	9	19	4,25	1	7	-0,75	3	5	1,75	2	2	1,50	2	3	1,25	2	7	0,25	3	5	1,75	1	4	0,00	4	6	2,50	27	58	12,50	135,563	4456
15	1117	ESRA YILDIZ	10E	8	21	2,75	2	1	1,75	3	5	1,75	4	1	3,75	2	3	1,25	0	1	-0,25	3	6	1,50				3	5	1,75	25	43	14,25	134,948	4511
16	0	ÖMER DİZLEK	10E	10	15	6,25	1	7	-0,75	2	4	1,00	1	4	0,00	2	3	1,25	2	13	-1,25	3	4	2,00	0	1	-0,25	3	5	1,75	24	56	10,00	130,160	4926
17	2249	GÜLSEMİN CANGİR	10E	3	18	-1,50	3	6	1,50	4	5	2,75	2	3	1,25	2	3	1,25	4	5	2,75	4	5	2,75	2	5	0,75	2	6	0,50	26	56	12,00	129,863	4954
18	522	BERFİN DEMİR	10E	9	18	4,50	3	7	1,25	3	7	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	0	1	-0,25	0	8	-2,00				0	7	-1,75	22	51	9,25	129,200	5014
19	1937	ARDA SUDEMİR	10E	8	17	3,75	6	4	5,00	4	4	3,00	1	3	0,25	3	2	2,50	1	16	-3,00	2	5	0,75	2	3	1,25	1	6	-0,50	28	60	13,00	126,728	5258
20	814	HA YUNİSA BAŞ	10E	9	15	5,25	2	3	1,25	2	4	1,00	1	4	0,00	2	3	1,25	0	1	-0,25	0	5	-1,25	0	2	-0,50	1	9	-1,25	17	46	5,50	122,585	5631
21	1578	HELİN ÇETİN	10E	6	16	2,00	1	2	0,50	2	4	1,00	3	2	2,50	2	3	1,25	1	3	0,25	1	3	0,25				1	5	-0,25	17	38	7,50	121,013	5755
22	2188	YAKUP ELĞAY	10E	7	19	2,25	3	6	1,50	4	5	2,75	0	5	-1,25	2	2	1,50	2	4	1,00	1	9	-1,25	0	1	-0,25	0	6	-1,50	19	57	4,75	118,383	6001
23	1961	ESRA DİKEN	10E	5	22	-0,50	2	7	0,25	3	6	1,50	3	2	2,50	1	4	0,00	2	2	1,50	1	8	-1,00	2	4	1,00	2	7	0,25	21	62	5,50	115,123	6252
24	9999	EZİLEN ED	10E	7	22	1,50	3	7	1,25	0	10	-2,50	0	5	-1,25	2	3	1,25	3	4	2,00	2	7	0,25	2	5	0,75	1	6	-0,50	20	69	2,75	114,775	6278
25	2126	ÖMERRIZA DAĞ	10E	8	19	3,25	4	5	2,75	1	8	-1,00	0	4	-1,00	2	2	1,50	1	9	-1,25	0	3	-0,75							16	50	3,50	110,848	6535
26	1793	ŞEVAL BALKI	10E	6	23	0,25	1	6	-0,50	3	7	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	9	-1,25	3	7	1,25	0	8	-2,00	3	7	1,25	19	75	0,25	97,445	7083

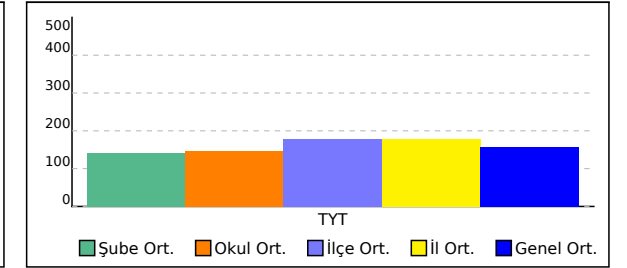
10E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ					GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF					303	1845	1845	8008																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																			
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280	
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690	
SINIF: 10E																																			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



10F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

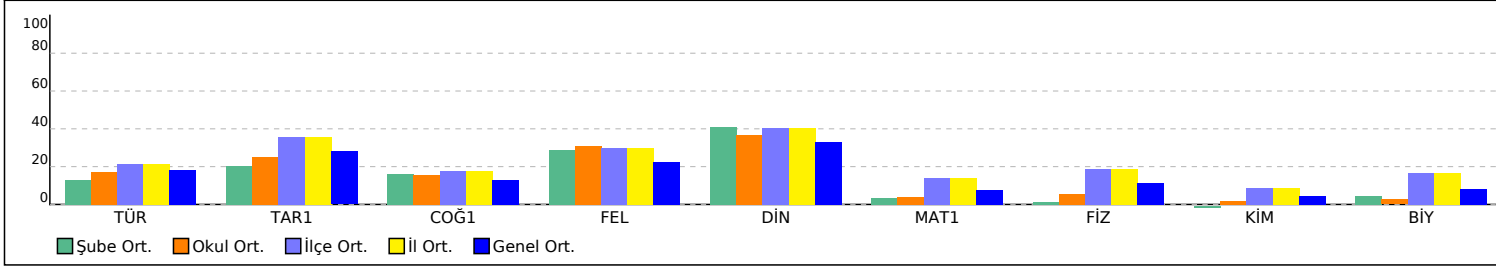
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI									OKUL			İLÇE		İL		GENEL				
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ											GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF									303			1845		1845		8008				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280	
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690	
SINIF: 10F																																			
1	661	ROZERİN ÇALAR	10F	13	12	10,00	4	2	3,50	6	1	5,75	3	1	2,75	3	2	2,50	3	7	1,25	0	8	-2,00	0	3	-0,75	5	3	4,25	37	39	27,25	182,443	1596
2	1604	EMRE SAYGIN	10F	12	5	10,75	2	2	1,50	2	2	1,50	2	0	2,00	4	1	3,75	4	10	1,50	3	3	2,25	1	4	0,00	2	7	0,25	32	34	23,50	176,503	1810
3	437	DENİZ ALTUN	10F	10	20	5,00	4	6	2,50	4	6	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	7	8	5,00	3	5	1,75							35	48	23,00	173,788	1898
4	1106	YUSUF İSLAM AYDIN	10F	13	14	9,50	8	2	7,50							5	8	3,00	4	3	3,25	0	7	-1,75	0	6	-1,50	30	40	20,00	171,235	1997			
5	329	KADİR EREZ	10F	8	11	5,25	8	2	7,50	6	4	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	2	6	0,50	3	7	1,25			0	3	-0,75	35	35	26,25	168,493	2116	
6	597	ADEM SİVRİSAKAL	10F	7	7	5,25	4	1	3,75	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	4	6	2,50	3	3	2,25	2	4	1,00	4	5	2,75	32	32	24,00	168,413	2120
7	370	ESMA KAYA	10F	15	14	11,50	4	6	2,50	3	6	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00	3	15	-0,75	2	8	0,00	0	5	-1,25	1	8	-1,00	37	63	21,25	167,640	2145
8	1842	CAN MURAD	10F	7	10	4,50	6	3	5,25	3	5	1,75	0	2	-0,50	3	2	2,50	3	5	1,75	3	5	1,75			4	3	3,25	29	35	20,25	156,858	2746	
9	761	OSMAN DEMİRTAŞŞ	10F	9	18	4,50	5	5	3,75	7	2	6,50	4	1	3,75	3	2	2,50	1	10	-1,50	4	6	2,50	0	1	-0,25	2	8	0,00	35	53	21,75	151,198	3136
10	1694	İSA BAZNABAZ	10F	10	16	6,00	4	6	2,50	3	5	1,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	5	0,75	0	1	-0,25			2	8	0,00	28	44	17,00	151,115	3146	
11	1898	YAKUP ÖZLEYEN	10F	8	12	5,00	1	2	0,50	4	4	3,00	4	1	3,75	0	1	-0,25	5	15	1,25	1	5	-0,25	1	3	0,25	3	6	1,50	27	49	14,75	145,343	3613
12	852	MEHDİ ÇİFTÇİ	10F	5	11	2,25	3	1	2,75	5	5	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	3	7	1,25	1	5	-0,25	0	1	-0,25	3	4	2,00	26	37	16,75	143,930	3719
13	1585	ELANUR BİÇEN	10F	6	21	0,75	5	4	4,00	4	6	2,50	1	4	0,00	3	2	2,50	4	12	1,00	6	4	5,00	2	6	0,50	1	8	-1,00	32	67	15,25	136,323	4388
14	1591	HAZAL ÇAKIR	10F	8	11	5,25				0	2	-0,50	0	3	-0,75	3	2	2,50	4	7	2,25	0	4	-1,00	1	1	0,75	1	4	0,00	17	34	8,50	135,708	4440
15	802	SERAP SAYIŞ	10F	4	13	0,75	2	4	1,00	2	5	0,75	1	3	0,25	2	2	1,50	6	3	5,25	0	6	-1,50	0	4	-1,00	2	4	1,00	19	44	8,00	134,230	4581
16	2204	FATMA ÇİFTÇİ	10F	10	19	5,25	3	7	1,25	3	7	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	0	3	-0,75	1	8	-1,00	1	2	0,50	3	7	1,25	26	58	11,50	133,268	4642
17	1940	ARIN BAŞAKÇI	10F	8	13	4,75	5	5	3,75	0	6	-1,50	1	0	1,00	2	2	1,50	3	10	0,50	1	9	-1,25	1	4	0,00				21	49	8,75	130,340	4906
18	2081	MUHAMMED YARDIM	10F	5	10	2,50	0	4	-1,00	2	4	1,00	2	2	1,50	2	3	1,25	3	6	1,50	1	6	-0,50			3	4	2,00	18	39	8,25	126,980	5241	
19	4005	RİDVAN GÜNEŞ	10F	4	26	-2,50	2	8	0,00	3	7	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	11	19	6,25	0	10	-2,50	2	8	0,00	5	5	3,75	29	91	6,25	126,125	5309
20	1896	MELİS TUNÇ	10F	9	17	4,75	1	0	1,00				0	1	-0,25	2	3	1,25				0	2	-0,50							12	23	6,25	123,403	5552
21	1092	AHSEN YILDIZ AYHAN	10F	2	9	-0,25	2	3	1,25	2	4	1,00	4	1	3,75	2	3	1,25	2	4	1,00	3	3	2,25	0	1	-0,25	1	7	-0,75	18	35	9,25	122,030	5680
22	2254	ÖMER FARUK ÖZBEK	10F	5	2	4,50				1	5	-0,25	1	1	0,75	2	3	1,25	1	4	0,00	0	4	-1,00			2	7	0,25	12	26	5,50	121,328	5731	
23	1962	BERİTAN İMÜK	10F	7	22	1,50	1	2	0,50	1	6	-0,50	0	3	-0,75	3	2	2,50	3	3	2,25	0	2	-0,50			1	5	-0,25	16	45	4,75	120,015	5838	
24	2189	SERKAN KARAKAYA	10F	7	13	3,75	2	5	0,75	3	6	1,50	1	0	1,00	1	0	1,00	2	15	-1,75	0	5	-1,25	0	2	-0,50	0	6	-1,50	16	52	3,00	109,843	6600
25	1806	NİSANUR BİNİCİ	10F	3	11	0,25				0	5	-1,25	2	1	1,75	3	2	2,50	4	12	1,00	0	8	-2,00	0	5	-1,25	2	5	0,75	14	49	1,75	107,728	6743
26	2229	GİZEM CENGİZ	10F	6	14	2,50	1	1	0,75	2	7	0,25	1	1	0,75	1	4	0,00	2	12	-1,00	1	8	-1,00			0	10	-2,50	14	57	-0,25	102,515	6975	
27	273	SONGÜL IDE	10F	4	25	-2,25	2	3	1,25	5	4	4,00	2	3	1,25	3	2	2,50	0	10	-2,50	0	6	-1,50	0	2	-0,50	1	8	-1,00	17	63	1,25		
28	2212	SALİH KARABULUT	10F	3	19	-1,75	1	6	-0,50	3	7	1,25	1	3	0,25	1	4	0,00	1	18	-3,50	1	7	-0,75	0	5	-1,25	2	7	0,25	13	76	-6,00		

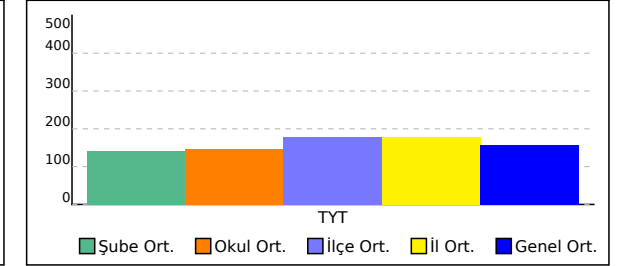
10F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																				
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ										GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF						303	1845	1845	8008												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280	
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690	
SINIF: 10F																																			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



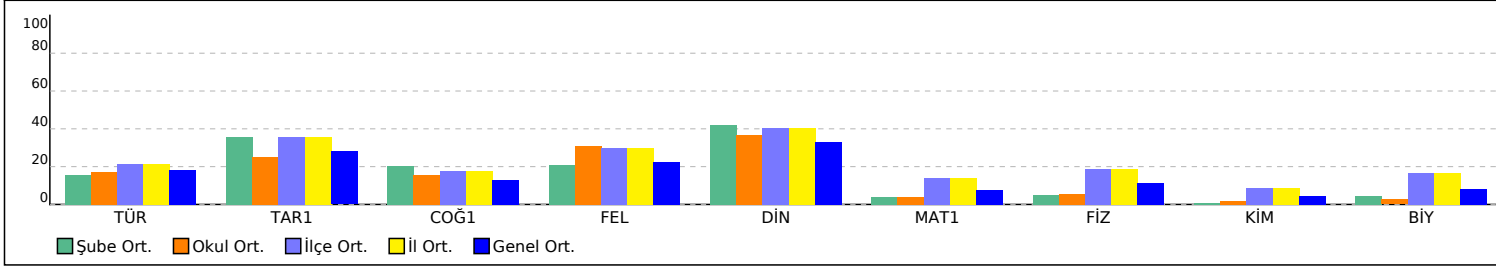
10G SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ										GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF						303	1845	1845	8008												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280	
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690	
SINIF: 10G																																			
1	1575	MUHAMMED AYDIN	10G	12	9	9,75	6	4	5,00	4	6	2,50	1	4	0,00	3	1	2,75	6	8	4,00	1	4	0,00	1	1	0,75	1	0	1,00	35	37	25,75	186,615	1462
2	1858	ÖMER ÇELİKBİLEK	10G	17	9	14,75	6	4	5,00	3	7	1,25	1	4	0,00	3	2	2,50				2	1	1,75							32	27	25,25	184,335	1529
3	1837	ZEYNEP ERİKLİ	10G	15	12	12,00	7	1	6,75	4	5	2,75	2	3	1,25	3	2	2,50	2	9	-0,25	2	5	0,75	0	3	-0,75	4	4	3,00	39	44	28,00	183,568	1555
4	601	NURULLAH DEMİR	10G	8	18	3,50	7	3	6,25	8	2	7,50	2	3	1,25	4	1	3,75	8	11	5,25	3	7	1,25				0	2	-0,50	40	47	28,25	182,830	1580
5	815	GÜLSÜM AKGÜN	10G	12	13	8,75	5	3	4,25	1	6	-0,50	1	4	0,00	3	2	2,50	8	15	4,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	32	46	20,50	174,128	1888
6	1695	MAZLUMMİRMAK	10G	11	15	7,25	7	2	6,50	4	6	2,50	3	1	2,75	3	2	2,50	7	23	1,25	3	7	1,25	3	7	1,25	1	8	-1,00	42	71	24,25	170,330	2033
7	1676	FATMA YAVUZ	10G	8	13	4,75	8	1	7,75	5	3	4,25	1	3	0,25	3	2	2,50	5	6	3,50	1	6	-0,50	2	3	1,25	1	6	-0,50	34	43	23,25	169,755	2056
8	1614	SEYİTBİLALÖZEL	10G	8	18	3,50	8	1	7,75	6	3	5,25	3	2	2,50	3	1	2,75	4	7	2,25							1	9	-1,25	35	47	23,25	163,745	2338
9	918	ÖZGÜR ÇELİK	10G	10	19	5,25	3	7	1,25	2	8	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	8	9	5,75	3	7	1,25	1	9	-1,25	2	7	0,25	32	73	13,75	156,963	2740
10	523	MERVE ŞİMŞEK	10G	7	10	4,50	5	5	3,75	2	8	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	9	18	4,50	3	5	1,75	0	3	-0,75	1	5	-0,25	31	60	16,00	156,518	2770
11	2082	ENES IŞIK	10G	7	16	3,00	2	7	0,25	1	7	-0,75	3	2	2,50	4	1	3,75	8	12	5,00	4	5	2,75	2	4	1,00	0	8	-2,00	31	62	15,50	153,598	2948
12	1586		10G	10	16	6,00	5	4	4,00	4	4	3,00	3	1	2,75	1	3	0,25	2	14	-1,50	2	2	1,50	1	4	0,00	4	5	2,75	32	53	18,75	147,503	3423
13	0	ELİF ÇELEBİ	10G	7	17	2,75	5	4	4,00	6	2	5,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	18	-0,50	2	6	0,50	0	8	-2,00	3	6	1,50	34	64	18,00	142,868	3790
14	848	HAMİT ATAYAN	10G	9	13	5,75	6	4	5,00							2	3	1,25	1	3	0,25	1	8	-1,00	3	5	1,75	0	3	-0,75	22	39	12,25	138,940	4150
15	4020	BORAN AKBULUT	10G	13	16	9,00	3	6	1,50	3	7	1,25	1	3	0,25	2	2	1,50	0	9	-2,25	1	5	-0,25				1	0	1,00	24	48	12,00	137,765	4253
16	674	NİSANUR ÇİÇEK	10G	10	19	5,25	7	3	6,25	2	8	0,00	1	4	0,00	4	1	3,75	4	20	-1,00	1	9	-1,25	1	7	-0,75	3	6	1,50	33	77	13,75	137,598	4269
17	1899	FURKAN KALKAN	10G	6	23	0,25	4	5	2,75	5	5	3,75	3	1	2,75	3	2	2,50	7	23	1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	3	7	1,25	36	81	15,75	137,460	4282
18	515	ZİLAN ADLIĞ	10G	9	14	5,50	4	6	2,50	1	8	-1,00	1	4	0,00	2	3	1,25	4	17	-0,25	4	5	2,75	3	4	2,00	1	6	-0,50	29	67	12,25	136,170	4401
19	1970	ESRA KARABAŞ	10G	8	16	4,00	3	6	1,50	2	6	0,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	14	0,50										23	46	11,50	134,435	4565
20	2245	MUHAMMED ÇELİK	10G	8	12	5,00	2	2	1,50	5	2	4,50	0	2	-0,50	2	2	1,50	2	13	-1,25	2	6	0,50				1	3	0,25	22	42	11,50	131,305	4819
21	755	HATUN ÇAKIR	10G	6	19	1,25	8	2	7,50	1	8	-1,00	3	2	2,50	3	2	2,50	1	4	0,00	3	7	1,25				1	7	-0,75	26	51	13,25	130,948	4848
22	2230	AYSİMA YAVUZ	10G	8	22	2,50	4	6	2,50	3	7	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00	3	5	1,75	0	10	-2,50				1	6	-0,50	22	63	6,25	124,278	5476
23	1844	HAMZA TURAN	10G	6	24	0,00	2	8	0,00	4	6	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	3	9	0,75	0	6	-1,50	1	6	-0,50	3	3	2,25	25	66	8,50	120,410	5805
24	2132	BÜNYAMİN AKBULUT	10G	5	25	-1,25	2	8	0,00	5	5	3,75	1	4	0,00	2	3	1,25	8	22	2,50	0	10	-2,50	2	8	0,00	4	6	2,50	29	91	6,25	118,113	6025
25	1406	REMZİYE AYDIN	10G	8	14	4,50	2	5	0,75	3	4	2,00	1	2	0,50	3	1	2,75	0	11	-2,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	0	6	-1,50	19	45	7,75	118,053	6030
26	1912	İİKNUR ŞİMŞEK	10G	9	14	5,50	2	5	0,75	1	9	-1,25	1	3	0,25	3	2	2,50	1	12	-2,00	1	7	-0,75	1	4	0,00	2	7	0,25	21	63	5,25	117,035	6103
27	2199	ELİF ÇELİK	10G	5	15	1,25	2	6	0,50	5	2	4,50	0	1	-0,25																12	24	6,00	115,528	6217
28	783	MAHMUT YILDIZ	10G	3	20	-2,00	5	4	4,00	4	6	2,50	2	0	2,00				2	12	-1,00	2	3	1,25				4	4	3,00	22	49	9,75	113,128	6377

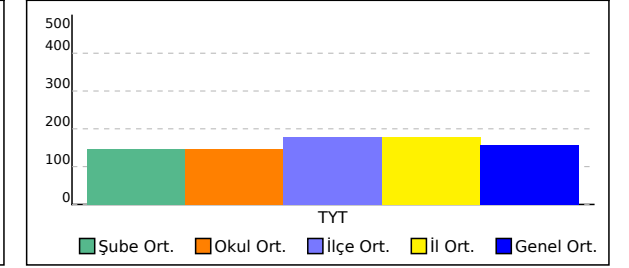
10G SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																					
													OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF						303	1845	1845	8008															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690
SINIF: 10G																																		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



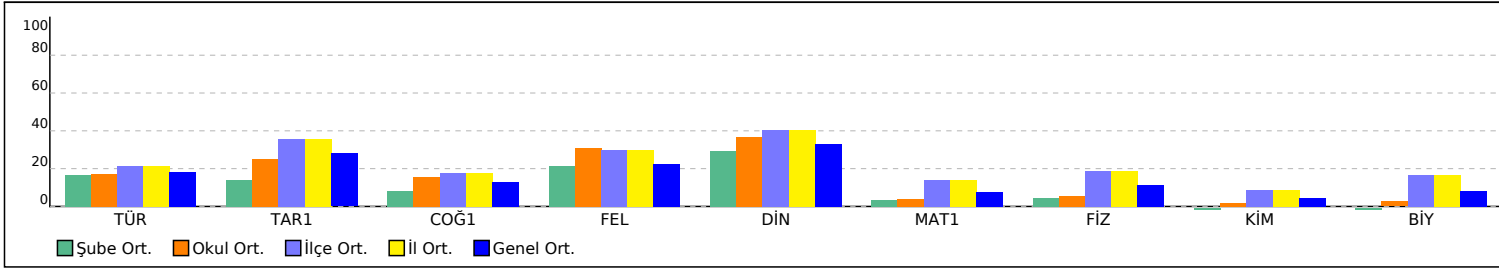
10H SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ										GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF						303	1845	1845	8008												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280	
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690	
SINIF: 10H																																			
1	1952	YAKUP KARTAL	10H	11	9	8,75	5	4	4,00	3	6	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50	3	5	1,75	4	6	2,50	0	2	-0,50	1	6	-0,50	33	42	22,50	171,135	2000
2	382	FATMA TEKEN	10H	12	10	9,50	3	2	2,50	2	2	1,50	1	4	0,00	3	2	2,50	3	10	0,50	3	4	2,00	0	2	-0,50	3	5	1,75	30	41	19,75	162,858	2384
3	899	EMİNE İMÜK	10H	14	13	10,75	3	3	2,25	1	0	1,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	9	-0,25	1	4	0,00	1	0	1,00	1	5	-0,25	28	39	18,25	160,543	2519
4	785	HARUN AVCI	10H	8	21	2,75	6	4	5,00	5	5	3,75	3	2	2,50	2	3	1,25	7	15	3,25	4	6	2,50	0	1	-0,25	2	7	0,25	37	64	21,00	159,650	2576
5	1843	ZEREN SABAZ	10H	8	10	5,50	5	2	4,50	3	4	2,00	2	1	1,75	2	2	1,50	3	5	1,75	0	3	-0,75				0	6	-1,50	23	33	14,75	148,535	3344
6	1474	ÖZNUR EREN	10H	13	12	10,00	0	8	-2,00	1	7	-0,75	2	3	1,25	1	4	0,00	6	17	1,75	1	7	-0,75	1	8	-1,00	3	6	1,50	28	72	10,00	147,305	3448
7	758	DİLEK ÇAKAL	10H	11	16	7,00	1	5	-0,25	1	7	-0,75	0	5	-1,25	2	3	1,25	5	5	3,75	2	6	0,50	1	3	0,25	1	8	-1,00	24	58	9,50	145,805	3574
8	714	ABDULLAH AL HAN	10H	7	5	5,75	4	1	3,75	1	1	0,75							2	3	1,25							2	2	1,50	16	12	13,00	143,150	3768
9	231	ŞEVİN YILMAZ	10H	7	5	5,75	2	1	1,75	1	1	0,75	3	2	2,50	3	0	3,00										1	2	0,50	17	11	14,25	142,403	3824
10	530	BERFİN ŞAHİN	10H	9	17	4,75	4	4	3,00	2	8	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25				3	0	3,00				2	8	0,00	25	42	14,50	140,393	3997
11	1975	EDANUR TÜRKOL	10H	11	11	8,25	2	4	1,00	2	6	0,50	2	3	1,25	3	2	2,50	1	4	0,00	0	7	-1,75	0	5	-1,25	1	6	-0,50	22	48	10,00	139,243	4113
12	2090	ÖZGÜR ATMACA	10H	9	11	6,25	1	4	0,00	1	2	0,50	1	0	1,00	2	2	1,50	4	9	1,75	0	6	-1,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	19	38	9,50	138,710	4170
13	982	YUNUS ARSLAN	10H	10	16	6,00	3	6	1,50	4	6	2,50	2	3	1,25	3	1	2,75	3	16	-1,00	1	6	-0,50	3	6	1,50	1	8	-1,00	30	68	13,00	137,450	4283
14	679	İREM GÜNEŞ	10H	7	17	2,75	5	3	4,25	1	4	0,00	2	3	1,25	3	1	2,75	2	10	-0,50	3	4	2,00	2	3	1,25	1	5	-0,25	26	50	13,50	132,668	4696
15	2219	MURAT KURT	10H	6	22	0,50	4	5	2,75	3	7	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	7	14	3,50	2	8	0,00	4	4	3,00	0	10	-2,50	29	77	9,75	132,020	4755
16	2201	MEYRA NEBİOĞLU	10H	11	19	6,25	1	9	-1,25	3	7	1,25	3	2	2,50	1	4	0,00				2	8	0,00	3	7	1,25	1	9	-1,25	25	65	8,75	131,763	4778
17	2057	DEVİRAN KAÇAR	10H	8	19	3,25	4	2	3,50	3	4	2,00	3	2	2,50	1	4	0,00	1	6	-0,50	3	6	1,50	2	6	0,50	1	6	-0,50	26	55	12,25	131,313	4818
18	1718	FURKAN ŞINDAĞ	10H	6	13	2,75	0	9	-2,25	4	4	3,00	1	4	0,00	3	1	2,75	5	14	1,50	1	5	-0,25	1	3	0,25	1	6	-0,50	22	59	7,25	125,738	5339
19	1590	DENİZ KERSE	10H	6	12	3,00	1	1	0,75	4	2	3,50	2	2	1,50	3	2	2,50	0	3	-0,75	3	4	2,00	0	1	-0,25	0	10	-2,50	19	37	9,75	125,150	5399
20	1900	HAKAN AYANA	10H	6	10	3,50	2	2	1,50	2	4	1,00	1	4	0,00	4	1	3,75	4	14	0,50	1	6	-0,50	0	5	-1,25	0	8	-2,00	20	54	6,50	123,413	5551
21	2246	FERHAT ÇAKTO	10H	10	20	5,00	1	9	-1,25	0	10	-2,50	3	2	2,50	0	5	-1,25	6	24	0,00	4	6	2,50	2	8	0,00	2	8	0,00	28	92	5,00	120,675	5785
22	359	FIRAT TEMEL	10H	7	16	3,00	4	6	2,50	0	1	-0,25	2	3	1,25	2	1	1,75	5	20	0,00	2	7	0,25	0	7	-1,75	1	8	-1,00	23	69	5,75	119,090	5935
23	1679	ESMA EKİN	10H	6	12	3,00	0	6	-1,50	1	8	-1,00	1	3	0,25	2	3	1,25	5	16	1,00	2	7	0,25	1	8	-1,00	3	7	1,25	21	70	3,50	116,595	6137
24	419	SAMET ARSLAN	10H	8	21	2,75	1	9	-1,25	1	9	-1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	8	22	2,50	3	7	1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	25	94	1,50	116,228	6170
25	2232	HİRA AY	10H	6	16	2,00	2	6	0,50	1	6	-0,50	1	3	0,25	3	0	3,00	4	14	0,50	0	7	-1,75	1	5	-0,25	1	6	-0,50	19	63	3,25	113,115	6378
26	2192	DOĞAN ÇAKTO	10H	4	13	0,75	2	5	0,75	3	5	1,75	0	3	-0,75	0	3	-0,75	5	18	0,50	1	9	-1,25	0	5	-1,25	2	6	0,50	17	67	0,25	104,013	6924

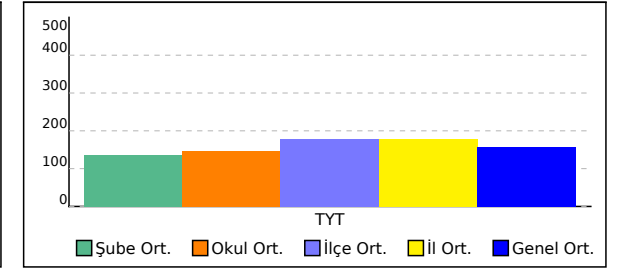
10H SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ					GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF					303	1845	1845	8008																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam		TYT												
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690
SINIF: 10H																																		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



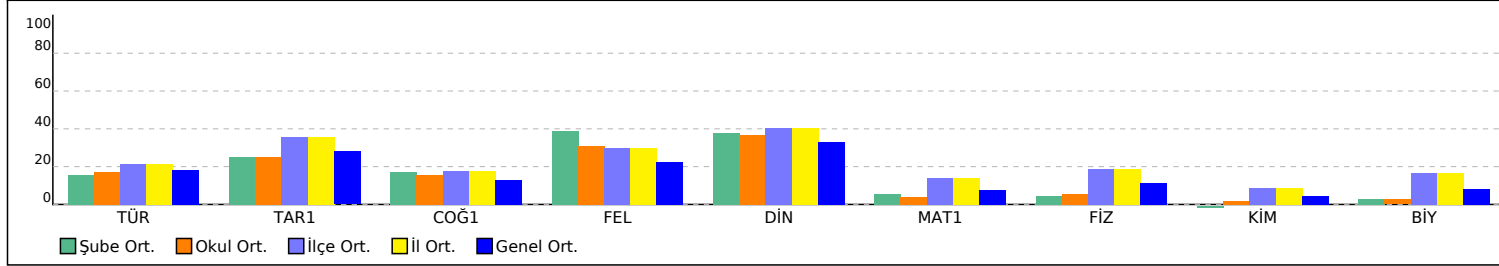
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



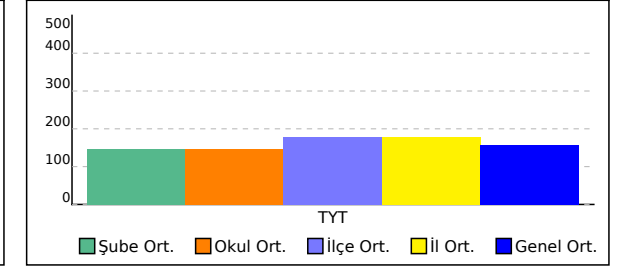
10İ SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ					GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF					303	1845	1845	8008																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690
SINIF: 10İ																																		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



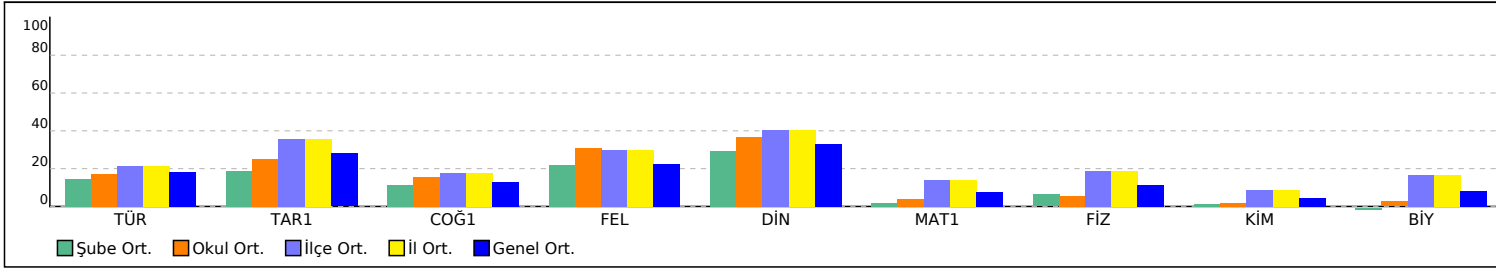
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



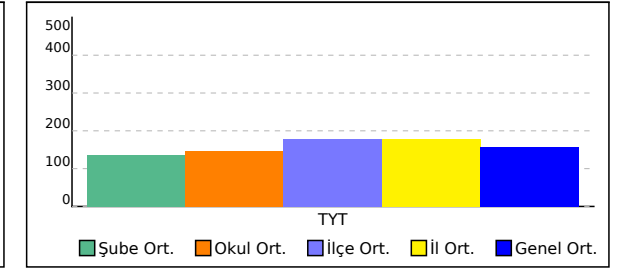
10K SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																			
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ										GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF						303	1845	1845	8008											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690
SINIF: 10K																																		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



10L SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

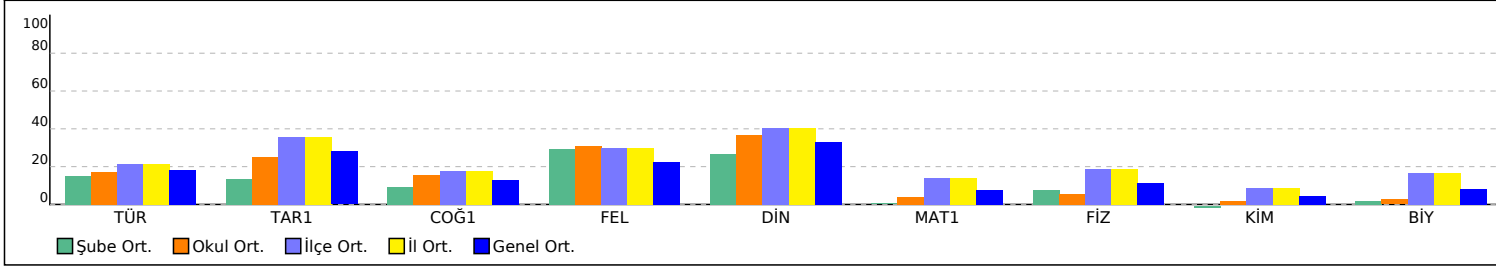
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ										GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF									303	1845	1845	8008									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280	
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690	
SINIF: 10L																																			
1	495	NUR KARACAN	10L	10	9	7,75	5	3	4,25	5	5	3,75	3	2	2,50	1	4	0,00	6	20	1,00	6	4	5,00	2	5	0,75	1	9	-1,25	39	61	23,75	169,003	2092
2	856	SEHER SAĞ	10L	11	15	7,25	3	5	1,75	2	6	0,50	2	3	1,25	4	1	3,75	2	9	-0,25	5	3	4,25	1	1	0,75	3	5	1,75	33	48	21,00	158,043	2668
3	2183	İBRAHİM HALİL ETİKE	10L	11	15	7,25	4	6	2,50	5	5	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	11	1,25	1	9	-1,25	0	10	-2,50	3	7	1,25	34	67	17,25	156,110	2795
4	396	BERFİN YILDIRIM	10L	9	6	7,50	4	3	3,25	2	1	1,75	3	1	2,75	5	0	5,00	2	14	-1,50	2	4	1,00				1	3	0,25	28	32	20,00	153,853	2933
5	693	İZZEL CANGİR	10L	9	11	6,25	4	2	3,50	0	4	-1,00	2	3	1,25	3	2	2,50	5	12	2,00	2	5	0,75				0	4	-1,00	25	43	14,25	149,360	3276
6	2148	EYLÜL KANSU	10L	8	14	4,50	2	6	0,50	1	6	-0,50							9	15	5,25	2	5	0,75	1	4	0,00	1	0	1,00	24	50	11,50	148,865	3319
7	2510	YUSUF İBRA HİOĞIU	10L	9	18	4,50	2	8	0,00	5	3	4,25	3	2	2,50	1	4	0,00	5	12	2,00	4	5	2,75	1	5	-0,25	1	6	-0,50	31	63	15,25	147,450	3428
8	1563	SEMANUR DEMİR	10L	9	12	6,00	3	7	1,25	2	7	0,25	3	2	2,50	3	2	2,50	2	4	1,00	2	4	1,00				1	4	0,00	25	42	14,50	146,250	3534
9	1855	ZEHRA GÖKŞİN	10L	11	17	6,75	2	3	1,25	2	2	1,50	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	0	6	-1,50	0	3	-0,75	2	6	0,50	24	45	12,75	145,303	3616
10	0	BURAK ÜNEY	10L	2	4	1,00	2	8	0,00	3	7	1,25	4	1	3,75				4	4	3,00	5	5	3,75	3	7	1,25	4	6	2,50	27	42	16,50	144,725	3659
11	565	CEYHAN ARSLAN	10L	8	16	4,00	6	4	5,00	4	5	2,75	3	2	2,50	3	2	2,50										0	10	-2,50	24	39	14,25	139,350	4104
12	2238	MERVE SAYAR	10L	9	21	3,75	4	6	2,50	1	9	-1,25	4	1	3,75	3	2	2,50				1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	26	49	13,75	136,813	4344
13	782	BÜŞRA CANGİR	10L	9	18	4,50	1	4	0,00	5	3	4,25	1	4	0,00				2	9	-0,25	2	6	0,50	1	1	0,75	3	6	1,50	24	51	11,25	132,245	4735
14	3021	MUHAMMED YILDIZ	10L	9	21	3,75	5	5	3,75	2	8	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25	4	15	0,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	29	80	9,00	128,320	5109
15	1982	HALİL İBRAHİM TAN	10L	8	21	2,75	4	6	2,50	2	8	0,00	0	5	-1,25	2	3	1,25	6	20	1,00	3	7	1,25	4	6	2,50	0	10	-2,50	29	86	7,50	124,495	5452
16	2226	MEDET ÜNEŞİ	10L	6	16	2,00	4	6	2,50	1	8	-1,00	4	1	3,75	3	2	2,50				2	6	0,50	0	1	-0,25	1	8	-1,00	21	48	9,00	123,643	5531
17	1739	DİYAR EKİN	10L	8	22	2,50	3	7	1,25	4	6	2,50	0	5	-1,25	1	4	0,00	5	21	-0,25	3	7	1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	28	88	6,00	117,155	6095
18	2202	MURAT EKEN	10L	5	6	3,50	0	4	-1,00	0	2	-0,50	0	5	-1,25	1	4	0,00	3	8	1,00	2	1	1,75	0	2	-0,50				11	32	3,00	116,418	6151
19	2612	ÜMMÜGÜLSÜM	10L	15	13	11,75	1	9	-1,25	0	10	-2,50	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	25	-6,25	2	8	0,00	2	8	0,00	4	6	2,50	25	88	3,00	112,305	6433
20	1263	ADEM KÜREKÇİ	10L	9	14	5,50	1	6	-0,50	1	8	-1,00	0	4	-1,00	2	1	1,75	2	19	-2,75	0	9	-2,25	1	4	0,00	4	4	3,00	20	69	2,75	109,280	6640
21	2000	ŞEYMA ATSAN	10L	7	16	3,00	2	5	0,75	4	5	2,75	2	2	1,50	1	3	0,25	4	25	-2,25	1	9	-1,25	0	10	-2,50	2	8	0,00	23	83	2,25	105,335	6876
22	0	ERKAN KAYA	10L	5	25	-1,25	0	7	-1,75	1	5	-0,25	1	3	0,25				3	12	0,00	2	7	0,25							12	59	-2,75		
23	5010	ALPER ÇELİK	10L	4	22	-1,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	26	-2,50	1	9	-1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	20	96	-4,00		

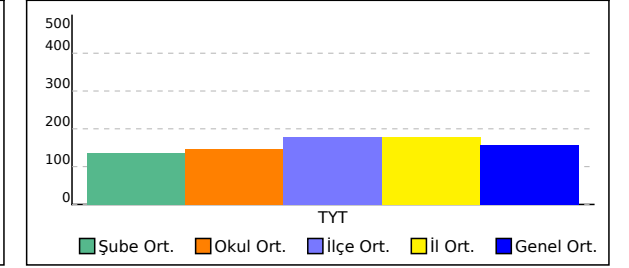
10L SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ					GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF					303	1845	1845	8008																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690
SINIF: 10L																																		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



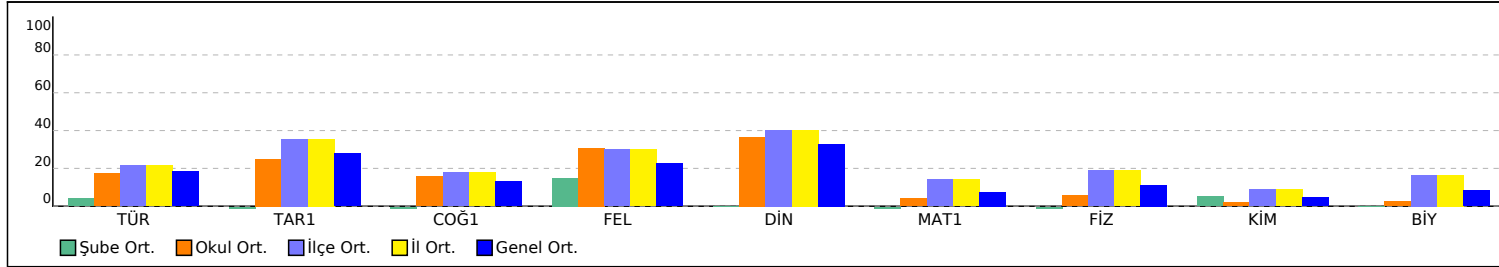
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



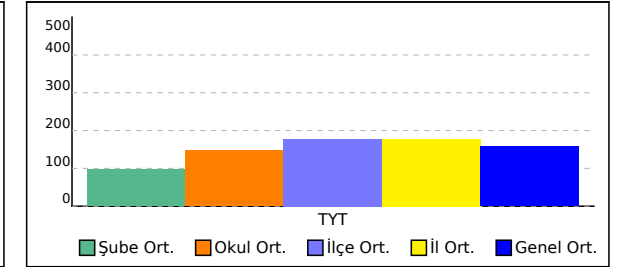
12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ					GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF					303	1845	1845	8008																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				8,69	12,76	5,50	3,80	3,99	2,80	2,34	4,19	1,29	1,65	2,09	1,13	2,13	1,95	1,64	4,43	8,78	2,24	2,27	4,57	1,13	1,13	2,74	0,45	1,98	4,62	0,82	28,42	45,69	17,00	158,280	
Okul Ortalaması				8,74	14,14	5,20	3,52	4,14	2,49	2,74	4,71	1,56	2,10	2,24	1,54	2,35	2,08	1,83	3,56	9,47	1,19	1,87	5,19	0,57	0,88	2,78	0,19	1,58	5,28	0,26	27,34	50,03	14,83	146,690	
SINIF: 12B																																			
1	1469	MİZGİN BAYAT	12B	3	23	-2,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75				4	11	1,25	0	3	-0,75	2	2	1,50				10	42	-0,50	96,808	7099
2	337	SERHAT YILDIZ	12B	10	19	5,25													0	6	-1,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50				10	30	2,50		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



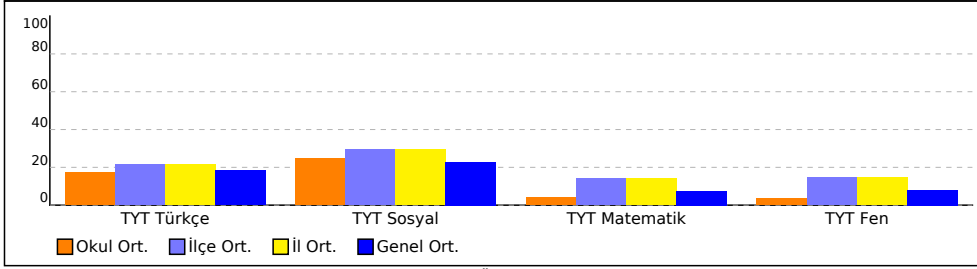
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



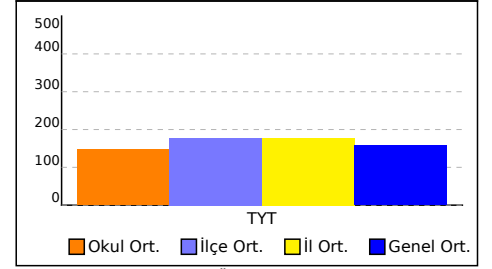
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR										
															Okul	İlçe	İl	Genel							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI															
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF						303	1845	1845	8008						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				8,7	12,8	5,50	9,9	12,2	6,86	4,4	8,8	2,24	5,4	11,9	2,40	28,4	45,7	17,00	158,280						
Okul Ortalaması				8,7	14,1	5,20	10,7	13,2	7,41	3,6	9,5	1,19	4,3	13,3	1,03	27,3	50,0	14,83	146,690						
289	2203	MAHSUM KARA	10B	10	20	5,00	2	28	-5,00	4	26	-2,50	6	16	2,00	22	90	-0,50	101,775	30	289	1718	1718	6993	
290	766	ROJİN * ER	10İ	4	17	-0,25	11	14	7,50	2	20	-3,00	2	5	0,75	19	56	5,00	101,470	27	290	1720	1720	7006	
291	1793	ŞEVVAL BALKI	10E	6	23	0,25	6	21	0,75	1	9	-1,25	6	22	0,50	19	75	0,25	97,445	26	291	1733	1733	7083	
292	0	ENES SINAT	10İ	4	11	1,25	5	13	1,75	1	9	-1,25	0	12	-3,00	10	45	-1,25	96,970	28	292	1736	1736	7097	
293	1469	MİZGİN BAYAT	12B	3	23	-2,75	1	3	0,25	4	11	1,25	2	5	0,75	10	42	-0,50	96,808	1	293	1737	1737	7099	
294	2186	EYLÜL COŞKUN	10D	5	15	1,25	0	8	-2,00	1	12	-2,00	5	15	1,25	11	50	-1,50	93,460	30	294	1744	1744	7144	
295	2224	NECMEH GULAMİ	10K	4	15	0,25	8	15	4,25				1	5	-0,25	13	35	4,25							
296	337	SERHAT YILDIZ	12B	10	19	5,25				0	6	-1,50	0	5	-1,25	10	30	2,50							
297	273	SONGÜL IDE	10F	4	25	-2,25	12	12	9,00	0	10	-2,50	1	16	-3,00	17	63	1,25							
298	1952	BÜŞRA İŞSİZ	10K	9	21	3,75	6	24	0,00				3	27	-3,75	18	72	0,00							
299	809	ŞEVVAL KARA	10D	8	17	3,75	5	21	-0,25	2	20	-3,00	4	24	-2,00	19	82	-1,50							
300	0	ERKAN KAYA	10L	5	25	-1,25	2	15	-1,75	3	12	0,00	2	7	0,25	12	59	-2,75							
301	224	ESMANUR BİLEM	10A	2	12	-1,00	3	15	-0,75	1	9	-1,25	2	11	-0,75	8	47	-3,75							
302	5010	ALPER ÇELİK	10L	4	22	-1,50	9	21	3,75	4	26	-2,50	3	27	-3,75	20	96	-4,00							
303	2212	SALİH KARABULUT	10F	3	19	-1,75	6	20	1,00	1	18	-3,50	3	19	-1,75	13	76	-6,00							

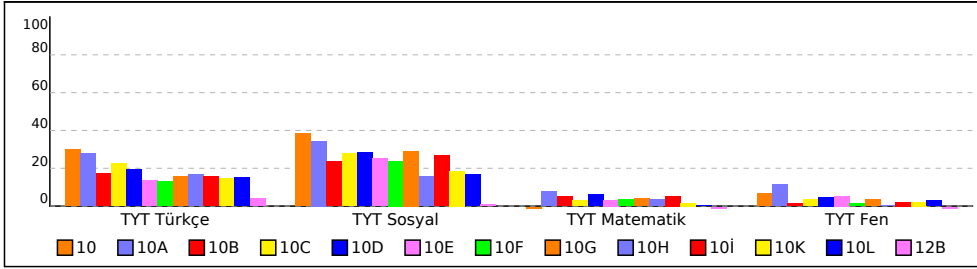
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



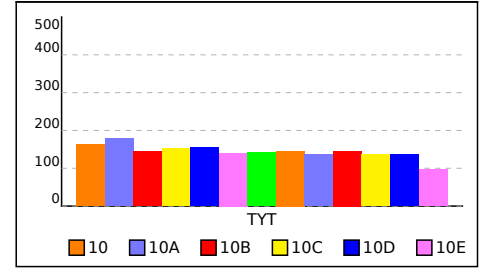
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



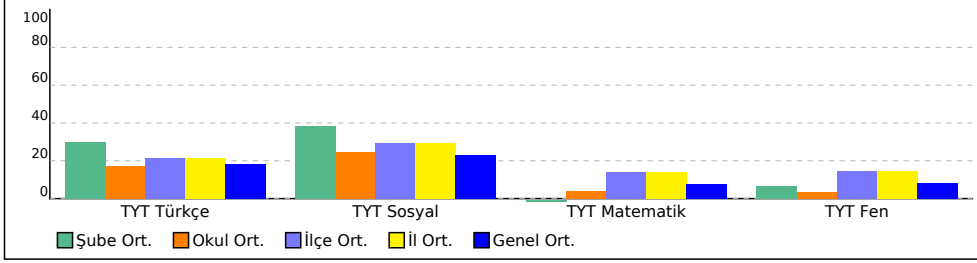
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



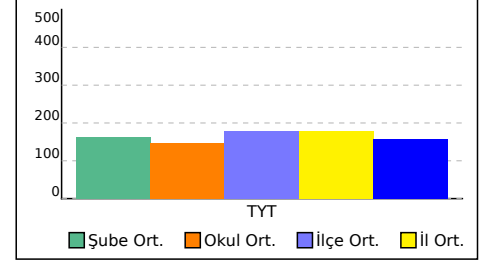
10 SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF									303	1845	1845	8008
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				8,7	12,8	5,50	9,9	12,2	6,86	4,4	8,8	2,24	5,4	11,9	2,40	28,4	45,7	17,00	158,280						
Okul Ortalaması				8,7	14,1	5,20	10,7	13,2	7,41	3,6	9,5	1,19	4,3	13,3	1,03	27,3	50,0	14,83	146,690						
SINIF: 10																									
1	372	BEYZA NUR KAYA	10	13	16	9,00	15	14	11,50	3	15	-0,75	4	8	2,00	35	53	21,75	162,728	1	75	788	788	2393	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



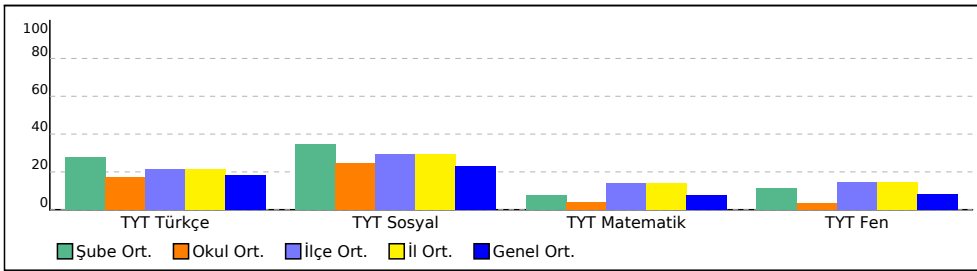
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



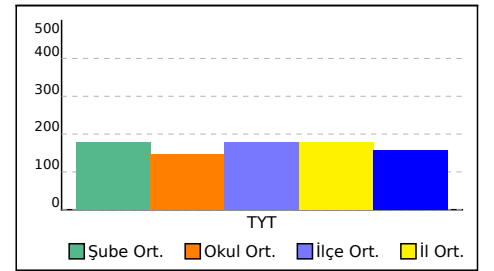
10A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF						303	1845	1845	8008					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				8,7	12,8	5,50	9,9	12,2	6,86	4,4	8,8	2,24	5,4	11,9	2,40	28,4	45,7	17,00	158,280					
Okul Ortalaması				8,7	14,1	5,20	10,7	13,2	7,41	3,6	9,5	1,19	4,3	13,3	1,03	27,3	50,0	14,83	146,690					
SINIF: 10A																								
1	863	HASAN KAYA	10A	9	13	5,75	18	9	15,75	10	5	8,75	17	9	14,75	54	36	45,00	230,788	1	3	334	334	655
2	66	İREMSU ÇELİK	10A	14	9	11,75	16	8	14,00	9	7	7,25	8	13	4,75	47	37	37,75	225,258	2	4	353	353	734
3	108	GLSM DEMİR	10A	17	5	15,75	11	4	10,00	6	3	5,25	5	2	4,50	39	14	35,50	222,990	3	5	358	358	758
4	8	HATİCE BASUT	10A	13	4	12,00	12	8	10,00	8	3	7,25	8	5	6,75	41	20	36,00	221,650	4	6	366	366	778
5	244	HASAN Ş KER	10A	11	19	6,25	18	12	15,00	13	12	10,00	6	11	3,25	48	54	34,50	215,150	5	8	403	403	868
6	38	M SEFA EROĞLU	10A	18	10	15,50	14	13	10,75	4	9	1,75	7	16	3,00	43	48	31,00	203,013	6	10	457	457	1083
7	33	AYŞEG L ALTY	10A	11	8	9,00	16	8	14,00	5	7	3,25	11	7	9,25	43	30	35,50	202,335	7	11	460	460	1093
8	84	SEHER SINIR	10A	13	8	11,00	15	8	13,00	4	5	2,75	7	5	5,75	39	26	32,50	199,275	8	14	475	475	1155
9	279	ESMA AKBULUT	10A	13	8	11,00	12	7	10,25	2	4	1,00	11	15	7,25	38	34	29,50	187,513	9	22	544	544	1433
10	417	ALİ ÇELİK	10A	14	11	11,25	21	9	18,75	0	5	-1,25	3	6	1,50	38	31	30,25	184,225	10	26	563	563	1532
11	9	SEMANUR OKUR	10A	13	11	10,25	17	6	15,50	3	9	0,75	6	16	2,00	39	42	28,50	184,095	11	27	565	565	1537
12	147	SUDENAZ ŞİMŞEK	10A	13	11	10,25	13	12	10,00	3	13	-0,25	12	14	8,50	41	50	28,50	179,970	12	32	598	598	1673
13	10	DİLAN CAN	10A	12	7	10,25	16	9	13,75				2	4	1,00	30	20	25,00	174,628	13	38	643	643	1867
14	7	ŞEVAL BAYINDIR	10A	15	10	12,50	10	15	6,25	3	10	0,50	4	10	1,50	32	45	20,75	171,540	14	47	676	676	1981
15	385	ÖMER BERAT ASUTAY	10A	8	6	6,50	5	5	3,75	7	9	4,75	9	12	6,00	29	32	21,00	171,083	15	51	684	684	2003
16	105	İREM OLGUN	10A	11	8	9,00	10	11	7,25	3	5	1,75	2	10	-0,50	26	34	17,50	161,333	16	79	805	805	2474
17	284	EMİR BOZKURT	10A	10	10	7,50	12	10	9,50	3	8	1,00	5	12	2,00	30	40	20,00	160,935	17	80	811	811	2501
18	75	SAMET ÇELİK	10A	10	11	7,25	13	14	9,50	3	5	1,75	3	10	0,50	29	40	19,00	160,730	18	81	814	814	2510
19	356	MUSTAFA ARTIK	10A	4	8	2,00	18	6	16,50	5	14	1,50	7	10	4,50	34	38	24,50	160,150	19	83	823	823	2538
20	424	FURKAN ÇELİK	10A	7	5	5,75	8	3	7,25	5	5	3,75	2	8	0,00	22	21	16,75	158,685	20	86	846	846	2620
21	295	ONUR SIRLAN	10A	12	9	9,75	12	9	9,75	0	4	-1,00	2	12	-1,00	26	34	17,50	155,033	21	100	914	914	2864
22	238	ESMANUR DENİZ	10A	10	7	8,25	9	11	6,25	3	13	-0,25	6	10	3,50	28	41	17,75	153,775	22	105	933	933	2938
23	149	MELEK YAMAN	10A	7	15	3,25	16	14	12,50	3	5	1,75	4	12	1,00	30	46	18,50	151,285	23	114	986	986	3127
24	93	RUMEYSA SEVİM	10A	8	11	5,25	12	10	9,50	0	3	-0,75	6	5	4,75	26	29	18,75	148,023	24	129	1045	1045	3388
25	2320	NEHİR CANGİR	10A	6	12	3,00	10	10	7,50	0	1	-0,25	2	11	-0,75	18	34	9,50	126,060	25	220	1450	1450	5315
26	263	YAKUP DADAK	10A	10	19	5,25	9	21	3,75	5	25	-1,25	1	12	-2,00	25	77	5,75	120,040	26	245	1540	1540	5832
27	224	ESMANUR BİLEM	10A	2	12	-1,00	3	15	-0,75	1	9	-1,25	2	11	-0,75	8	47	-3,75						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



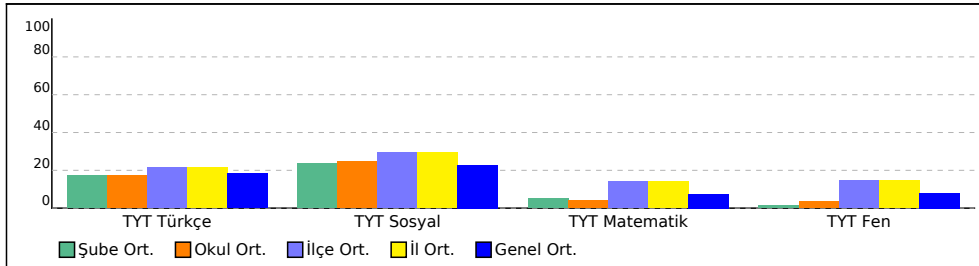
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



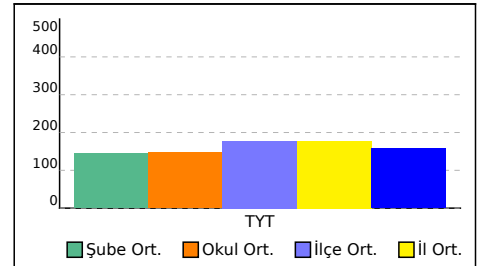
10B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF						303	1845	1845	8008					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				8,7	12,8	5,50	9,9	12,2	6,86	4,4	8,8	2,24	5,4	11,9	2,40	28,4	45,7	17,00	158,280					
Okul Ortalaması				8,7	14,1	5,20	10,7	13,2	7,41	3,6	9,5	1,19	4,3	13,3	1,03	27,3	50,0	14,83	146,690					
SINIF: 10B																								
1	5009	SABRİYE BOZKURT	10B	15	15	11,25	22	6	20,50				0	4	-1,00	37	25	30,75	189,383	1	19	531	531	1385
2	1992	MUHAMMED KARABULI	10B	10	15	6,25	13	16	9,00	6	10	3,50	8	12	5,00	37	53	23,75	173,028	2	43	658	658	1928
3	810	M SALİH YILMAZ	10B	13	16	9,00	7	23	1,25	10	19	5,25	8	22	2,50	38	80	18,00	171,948	3	46	672	672	1963
4	749	ABDULLAH KALKAN	10B	5	4	4,00	13	5	11,75	6	9	3,75	7	8	5,00	31	26	24,50	170,698	4	53	688	688	2020
5	1284	YUNUS EMRE GEREKAN	10B	13	12	10,00	16	11	13,25	2	9	-0,25	4	15	0,25	35	47	23,25	169,785	5	55	697	697	2053
6	1564	BERİTAN KOÇ	10B	15	9	12,75	13	14	9,50	1	10	-1,50	4	14	0,50	33	47	21,25	167,538	6	62	726	726	2152
7	1572	AHMET ERKMEN	10B	12	15	8,25	13	17	8,75	4	7	2,25	2	7	0,25	31	46	19,50	165,363	7	66	748	748	2252
8	710	ALİYE EROĞLU	10B	10	12	7,00	13	10	10,50	3	5	1,75	4	11	1,25	30	38	20,50	163,280	8	73	777	777	2362
9	5012	HAMZA CABAS	10B	12	15	8,25	15	15	11,25				4	21	-1,25	31	51	18,25	156,470	9	94	895	895	2775
10	1936	MENSURE AKYILDIZ	10B	6	8	4,00	10	6	8,50	4	3	3,25	3	9	0,75	23	26	16,50	152,940	10	108	954	954	3005
11	327	EDANUR KIRTAÇ	10B	9	14	5,50	13	15	9,25	4	7	2,25	3	16	-1,00	29	52	16,00	152,418	11	112	966	966	3042
12	1644	ŞİLAN KARA	10B	10	12	7,00	14	11	11,25	0	3	-0,75	3	7	1,25	27	33	18,75	152,310	12	113	968	968	3051
13	787	SELİME GÜLŞEN	10B	11	11	8,25	13	12	10,00	2	11	-0,75	3	15	-0,75	29	49	16,75	150,998	13	119	994	994	3156
14	2227	AZİZ SÖNMEZSOY	10B	7	17	2,75	14	11	11,25	8	16	4,00	1	14	-2,50	30	58	15,50	150,998	13	119	994	994	3156
15	2217	ESMANUR AYÇİÇEK	10B	11	17	6,75	14	11	11,25				1	8	-1,00	26	36	17,00	150,643	15	121	1001	1001	3186
16	647	ÖMER TAYFUR	10B	8	16	4,00	16	13	12,75	2	5	0,75	4	11	1,25	30	45	18,75	150,435	16	123	1006	1006	3200
17	2062	VEYSEL EPAYDIN	10B	10	19	5,25	6	24	0,00	9	21	3,75	8	22	2,50	33	86	11,50	145,940	17	137	1091	1091	3559
18	881	PELİN ÇELEBİ	10B	10	16	6,00	10	18	5,50	3	5	1,75	4	17	-0,25	27	56	13,00	145,445	18	140	1106	1106	3602
19	2050	ELİF AYMAN	10B	9	16	5,00	8	12	5,00	2	3	1,25	2	3	1,25	21	34	12,50	140,575	19	158	1195	1195	3984
20	1645	MUSTAFA DOĞRUK	10B	6	16	2,00	13	13	9,75	1	3	0,25	4	12	1,00	24	44	13,00	132,593	20	190	1337	1337	4704
21	1995	ERDAL ALTINIŞIK	10B	6	17	1,75	4	16	0,00	7	6	5,50	2	14	-1,50	19	53	5,75	132,208	21	193	1343	1343	4739
22	1717	YAĞMUR ÖVEY	10B	9	18	4,50	10	17	5,75	2	6	0,50	3	17	-1,25	24	58	9,50	131,428	22	197	1354	1354	4807
23	864	EMİN ALAN	10B	10	17	5,75	3	20	-2,00	5	15	1,25	5	15	1,25	23	67	6,25	128,753	23	211	1412	1412	5066
24	397	MERVEGÜL ŞEN	10B	7	17	2,75	10	18	5,50	1	0	1,00	3	15	-0,75	21	50	8,50	127,015	24	216	1438	1438	5235
25	1878	BARIŞCAN TÜRELİ	10B	4	22	-1,50	12	15	8,25	2	2	1,50	6	22	0,50	24	61	8,75	119,960	25	247	1542	1542	5845
26	2113	YUSUF BİLEN	10B	8	21	2,75	9	21	3,75	6	24	0,00	5	23	-0,75	28	89	5,75	118,240	26	253	1572	1572	6010
27	4010	NİSANUR ŞEKER	10B	3	19	-1,75	3	22	-2,50	8	12	5,00	4	10	1,50	18	63	2,25	115,458	27	265	1606	1606	6222
28	307	YEŞİM SAĞLAM	10B	6	19	1,25	9	16	5,00	1	4	0,00	2	23	-3,75	18	62	2,50	108,750	28	280	1674	1674	6674
29	2184	DELİL GEZER	10B	6	18	1,50	7	14	3,50	0	3	-0,75	3	16	-1,00	16	51	3,25	108,183	29	282	1679	1679	6709
30	2203	MAHSUM KARA	10B	10	20	5,00	2	28	-5,00	4	26	-2,50	6	16	2,00	22	90	-0,50	101,775	30	289	1718	1718	6993

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



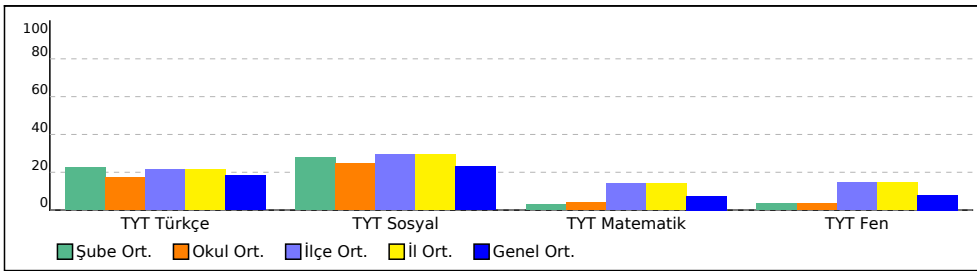
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



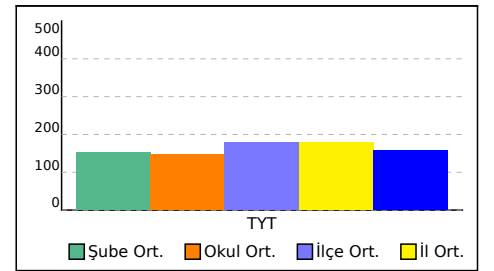
10C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI														
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF						303	1845	1845	8008					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				8,7	12,8	5,50	9,9	12,2	6,86	4,4	8,8	2,24	5,4	11,9	2,40	28,4	45,7	17,00	158,280					
Okul Ortalaması				8,7	14,1	5,20	10,7	13,2	7,41	3,6	9,5	1,19	4,3	13,3	1,03	27,3	50,0	14,83	146,690					
SINIF: 10C																								
1	1650	ZEYNEP AY	10C	17	13	13,75	16	11	13,25	6	5	4,75	7	13	3,75	46	42	35,50	217,548	1	7	389	389	824
2	472	FURKAN ALTIN	10C	11	10	8,50	19	3	18,25	6	11	3,25	6	14	2,50	42	38	32,50	196,163	2	16	489	489	1215
3	433		10C	16	10	13,50	15	10	12,50				6	9	3,75	37	29	29,75	190,998	3	17	523	523	1337
4	1002	İREMSU TAŞAR	10C	15	13	11,75	16	13	12,75				4	13	0,75	35	39	25,25	178,315	4	35	619	619	1737
5	256	İCLAL *SL *	10C	12	5	10,75	15	11	12,25	2	4	1,00				29	20	24,00	176,603	5	36	633	633	1804
6	283	MEHMET KADİR ERKME	10C	14	16	10,00	15	15	11,25	0	1	-0,25	7	9	4,75	36	41	25,75	174,280	6	40	647	647	1883
7	752	CELAL ŞAHİN	10C	11	10	8,50	9	6	7,50	3	3	2,25	3	4	2,00	26	23	20,25	167,153	7	64	732	732	2174
8	2509	ESMA SUDE DADAK	10C	10	8	8,00	8	4	7,00	5	8	3,00	3	12	0,00	26	32	18,00	163,850	8	70	770	770	2329
9	1619	HEJA AŞUT	10C	10	16	6,00	13	16	9,00	6	13	2,75	6	14	2,50	35	59	20,25	163,328	9	72	776	776	2359
10	2116	FERİT DEMİR	10C	5	18	0,50	14	13	10,75	8	11	5,25	8	18	3,50	35	60	20,00	158,443	10	87	853	853	2636
11	510	DİCLE DİREK	10C	12	14	8,50	13	13	9,75	2	8	0,00	3	14	-0,50	30	49	17,75	155,775	11	98	908	908	2825
12	843	UMUT TUNÇBOĞA	10C	11	10	8,50	11	10	8,50	2	10	-0,50	4	11	1,25	28	41	17,75	153,998	12	103	928	928	2923
13	1661	SITKI CAN MET	10C	9	11	6,25	11	14	7,50	1	1	0,75	4	7	2,25	25	33	16,75	150,623	13	122	1003	1003	3189
14	867	EMİRCAN YAMAN	10C	8	14	4,50	11	6	9,50	3	6	1,50	5	20	0,00	27	46	15,50	146,920	14	134	1071	1071	3472
15	451	MUSTAFA KEMAL KART	10C	11	16	7,00	15	15	11,25	1	9	-1,25	0	3	-0,75	27	43	16,25	145,895	15	138	1095	1095	3569
16	313	BERFİN ÖZDEMİR	10C	10	15	6,25	10	14	6,50	3	8	1,00	2	13	-1,25	25	50	12,50	142,915	16	151	1144	1144	3786
17	427	YÜSRA YÜKSEL	10C	8	11	5,25	13	17	8,75				6	24	0,00	27	52	14,00	140,928	17	156	1187	1187	3952
18	1553	SEYİD YILDIZ	10C	5	10	2,50	8	13	4,75	5	10	2,50	4	17	-0,25	22	50	9,50	132,878	18	188	1330	1330	4680
19	1725	ARJİN BAĞLI	10C	6	12	3,00	8	13	4,75				7	14	3,50	21	39	11,25	129,720	19	207	1394	1394	4970
20	727	RUKEN DEMİR	10C	12	16	8,00	8	16	4,00	1	10	-1,50	0	11	-2,75	21	53	7,75	129,433	20	208	1399	1399	4999
21	794	İREM KILINÇ	10C	10	18	5,50	10	20	5,00	3	19	-1,75	3	20	-2,00	26	77	6,75	121,253	21	240	1523	1523	5734
22	1514	ABDULKADİR ŞAHİN	10C	5	19	0,25	4	4	3,00	5	8	3,00	2	16	-2,00	16	47	4,25	118,763	22	251	1564	1564	5978
23	4017	ORHAN MER ERTAŞ	10C	8	18	3,50	8	17	3,75	4	26	-2,50	9	21	3,75	29	82	8,50	117,598	23	257	1583	1583	6066
24	2185	MUHAMMED ALİ ÖNUK	10C	9	21	3,75	10	20	5,00	1	15	-2,75	5	15	1,25	25	71	7,25	115,193	24	266	1611	1611	6243
25	1803	OSMAN YAVUZ	10C	8	18	3,50	8	17	3,75	1	14	-2,50	3	16	-1,00	20	65	3,75	108,335	25	281	1677	1677	6700

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



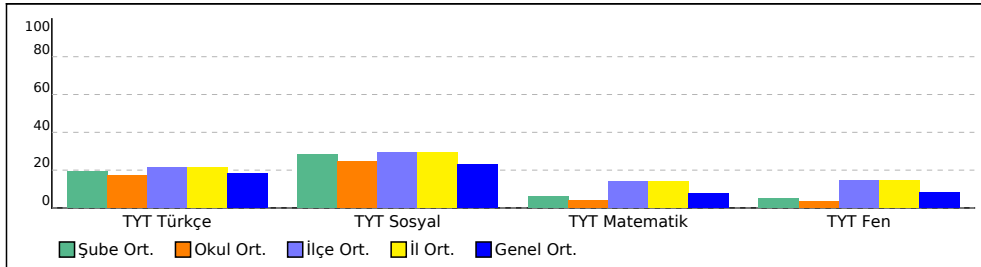
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



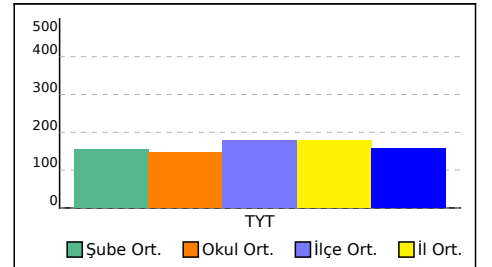
10D SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOGU KARMAZI 10 SINIF						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOGU KARMAZI 10 SINIF						303	1845	1845	8008					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				8,7	12,8	5,50	9,9	12,2	6,86	4,4	8,8	2,24	5,4	11,9	2,40	28,4	45,7	17,00	158,280					
Okul Ortalaması				8,7	14,1	5,20	10,7	13,2	7,41	3,6	9,5	1,19	4,3	13,3	1,03	27,3	50,0	14,83	146,690					
SINIF: 10D																								
1	488	ABDULLAH NİLÜFER	10D	12	15	8,25	20	8	18,00	17	7	15,25	19	10	16,50	68	40	58,00	282,235	1	1	161	161	229
2	854	ENES İLĞİN	10D	3	2	2,50	20	7	18,25	9	6	7,50	12	11	9,25	44	26	37,50	205,443	2	9	448	448	1033
3	282	MUHİTTİN ARSOY	10D	16	9	13,75	18	5	16,75	2	5	0,75	3	4	2,00	39	23	33,25	201,505	3	12	465	465	1110
4	735	NURŞİN BAŞARAN	10D	15	8	13,00	11	11	8,25	1	0	1,00	13	12	10,00	40	31	32,25	197,015	4	15	486	486	1191
5	1994	RUKEN ÇELİK	10D	10	9	7,75	15	11	12,25	5	4	4,00	8	8	6,00	38	32	30,00	190,763	5	18	525	525	1346
6	908	YASİN DEMİR	10D	10	10	7,50	15	11	12,25	6	9	3,75	9	14	5,50	40	44	29,00	187,478	6	23	545	545	1434
7	235	BERFİN TÜRKOL	10D	9	14	5,50	13	14	9,50	8	4	7,00	1	17	-3,25	31	49	18,75	172,458	7	44	664	664	1944
8	1667	ROZİN ERGÜL	10D	14	7	12,25	13	8	11,00				1	13	-2,25	28	28	21,00	170,825	8	52	687	687	2015
9	4920	KADER YILDIZ	10D	15	11	12,25	12	13	8,75	0	2	-0,50	4	17	-0,25	31	43	20,25	167,395	9	63	730	730	2164
10	754	YUSUF BALIKÇI	10D	13	15	9,25	14	13	10,75	3	13	-0,25	7	17	2,75	37	58	22,50	166,153	10	65	742	742	2220
11	0	BİLALYUSUF SALUR	10D	11	9	8,75	14	8	12,00	1	8	-1,00	6	14	2,50	32	39	22,25	162,463	11	76	791	791	2408
12	1616	SEYİTHAN EKİNCİ	10D	9	12	6,00	13	16	9,00	4	6	2,50	2	8	0,00	28	42	17,50	157,195	12	90	878	878	2722
13	2208	MEHMETFARUK DEMİR	10D	8	21	2,75	19	10	16,50	6	15	2,25	3	17	-1,25	36	63	20,25	155,868	13	97	906	906	2817
14	1817	BAYRAM YILMAZ	10D	13	17	8,75	13	17	8,75	3	12	0,00	4	18	-0,50	33	64	17,00	154,688	14	101	918	918	2883
15	2225	HALİME YILDIRIM	10D	8	10	5,50	10	12	7,00	5	11	2,25	6	16	2,00	29	49	16,75	153,453	15	107	944	944	2962
16	1577	ŞEBNEM BÜLBÜL	10D	10	9	7,75	7	17	2,75	4	5	2,75	4	15	0,25	25	46	13,50	152,933	16	109	955	955	3007
17	1931	M ENES ÇİLEK	10D	9	21	3,75	15	12	12,00	3	9	0,75	5	11	2,25	32	53	18,75	149,728	17	124	1014	1014	3244
18	1020	AKIN	10D	9	11	6,25	12	16	8,00	1	3	0,25	5	14	1,50	27	44	16,00	147,715	18	130	1053	1053	3412
19	739	ŞEYMA ÖZBEY	10D	10	17	5,75	16	14	12,50	0	4	-1,00	2	12	-1,00	28	47	16,25	144,078	19	147	1130	1130	3706
20	2073	MİNE ÇİFTÇİ	10D	4	19	-0,75	14	12	11,00	6	10	3,50	6	20	1,00	30	61	14,75	140,038	20	161	1209	1209	4038
21	1782	YAĞMUR ÖZLÜK	10D	6	13	2,75	10	11	7,25	6	15	2,25	4	15	0,25	26	54	12,50	138,998	21	165	1227	1227	4143
22	1872	ZEYNEP TURAN	10D	8	20	3,00	11	19	6,25	7	21	1,75	5	25	-1,25	31	85	9,75	132,470	22	191	1338	1338	4714
23	1537	HASAN ASTAN	10D	8	14	4,50	11	18	6,50				2	14	-1,50	21	46	9,50	130,030	23	205	1387	1387	4941
24	2065	NURİ CAN Ü*ÜMCÜ	10D	9	15	5,25	3	15	-0,75	5	8	3,00	0	15	-3,75	17	53	3,75	128,375	24	212	1420	1420	5104
25	2235	YAHYA BASÜTÇÜ	10D	6	13	2,75	8	10	5,50	0	6	-1,50	6	6	4,50	20	35	11,25	124,678	25	224	1471	1471	5436
26	525	SİMANUR ÇİRAY	10D	7	15	3,25	9	16	5,00	2	7	0,25	3	20	-2,00	21	58	6,50	121,840	26	237	1516	1516	5697
27	1654	MELEK TEYFUR	10D	8	22	2,50	11	18	6,50	0	2	-0,50	4	22	-1,50	23	64	7,00	119,095	27	249	1554	1554	5933
28	1998	YUNUS EMRE ATSAN	10D	4	6	2,50	6	11	3,25	0	1	-0,25				10	18	5,50	116,323	28	262	1598	1598	6159
29	1890	MUSTAFA ULUDAĞ	10D	9	21	3,75	2	9	-0,25	3	9	0,75	0	15	-3,75	14	54	0,50	111,813	29	274	1646	1646	6468
30	2186	EYLÜL COŞKUN	10D	5	15	1,25	0	8	-2,00	1	12	-2,00	5	15	1,25	11	50	-1,50	93,460	30	294	1744	1744	7144
31	809	ŞEVVAL KARA	10D	8	17	3,75	5	21	-0,25	2	20	-3,00	4	24	-2,00	19	82	-1,50						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



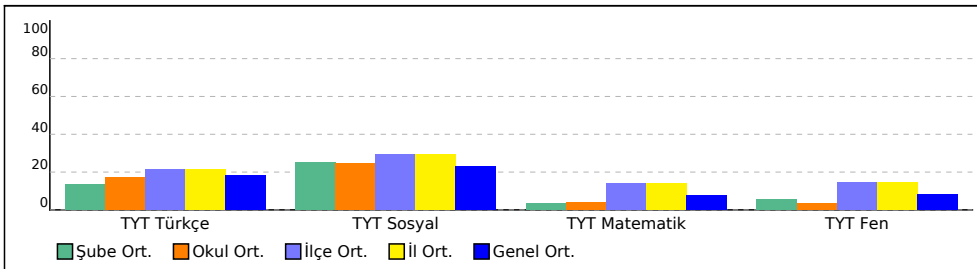
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



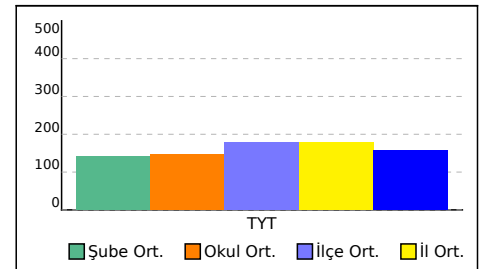
10E SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF						303	1845	1845	8008					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				8,7	12,8	5,50	9,9	12,2	6,86	4,4	8,8	2,24	5,4	11,9	2,40	28,4	45,7	17,00	158,280					
Okul Ortalaması				8,7	14,1	5,20	10,7	13,2	7,41	3,6	9,5	1,19	4,3	13,3	1,03	27,3	50,0	14,83	146,690					
SINIF: 10E																								
1	371	SEMA NUR GÜNDOĞDU	10E	9	13	5,75	17	10	14,50	9	9	6,75	10	15	6,25	45	47	33,25	201,478	1	13	466	466	1112
2	364	EVİNDAR KURT	10E	9	9	6,75	15	7	13,25	4	1	3,75	8	5	6,75	36	22	30,50	188,898	2	20	533	533	1393
3	264	İLKUR YILDIRIM	10E	12	10	9,50	16	7	14,25	2	4	1,00	5	11	2,25	35	32	27,00	180,008	3	31	597	597	1670
4	851	BİLAL KATAN	10E				19	2	18,50	5	8	3,00	12	12	9,00	36	22	30,50	172,330	4	45	666	666	1952
5	1924	ALİMRAN KAYA	10E	14	16	10,00	14	12	11,00				4	9	1,75	32	37	22,75	169,153	5	57	704	704	2082
6	1877	BERİTAN BAYINDIR	10E	5	6	3,50	7	6	5,50	5	9	2,75	8	7	6,25	25	28	18,00	152,625	6	111	963	963	3029
7	1538	TAHİR ALI	10E	9	10	6,50	12	10	9,50				4	9	1,75	25	29	17,75	151,208	7	116	989	989	3135
8	744	EYLÜL NİSA EPATAY	10E	9	15	5,25	14	11	11,25	3	15	-0,75	5	12	2,00	31	53	17,75	146,405	8	135	1083	1083	3517
9	502	KADİR DEMİR	10E	7	15	3,25	10	12	7,00	5	10	2,50	4	16	0,00	26	53	12,75	141,338	9	154	1180	1180	3920
10	630	HİRA DEMİR	10E	8	7	6,25	7	4	6,00				3	9	0,75	18	20	13,00	140,715	10	157	1194	1194	3975
11	1693	AYETULLAH YILDIZ	10E	7	11	4,25	13	12	10,00	5	17	0,75	3	18	-1,50	28	58	13,50	140,240	11	160	1201	1201	4011
12	1895	CEMAL İBİLİ	10E	6	23	0,25	14	14	10,50	5	7	3,25	4	19	-0,75	29	63	13,25	138,508	12	169	1236	1236	4187
13	4018	YASİN ŞEN	10E	10	13	6,75	11	16	7,00	1	9	-1,25	3	13	-0,25	25	51	12,25	136,723	13	177	1269	1269	4357
14	2076	ZELAL KURT	10E	9	19	4,25	8	17	3,75	2	7	0,25	8	15	4,25	27	58	12,50	135,563	14	181	1282	1282	4456
15	1117	ESRA YILDIZ	10E	8	21	2,75	11	10	8,50	0	1	-0,25	6	11	3,25	25	43	14,25	134,948	15	183	1294	1294	4511
16	0	ÖMER DİZLEK	10E	10	15	6,25	6	18	1,50	2	13	-1,25	6	10	3,50	24	56	10,00	130,160	16	204	1383	1383	4926
17	2249	GÜLSEMİN CANGİR	10E	3	18	-1,50	11	17	6,75	4	5	2,75	8	16	4,00	26	56	12,00	129,863	17	206	1390	1390	4954
18	522	BERFİN DEMİR	10E	9	18	4,50	13	17	8,75	0	1	-0,25	0	15	-3,75	22	51	9,25	129,200	18	209	1401	1401	5014
19	1937	ARDA SUDEMİR	10E	8	17	3,75	14	13	10,75	1	16	-3,00	5	14	1,50	28	60	13,00	126,728	19	218	1441	1441	5258
20	814	HA YUNİSA BAŞ	10E	9	15	5,25	7	14	3,50	0	1	-0,25	1	16	-3,00	17	46	5,50	122,585	20	234	1508	1508	5631
21	1578	HELİN ÇETİN	10E	6	16	2,00	8	11	5,25	1	3	0,25	2	8	0,00	17	38	7,50	121,013	21	241	1526	1526	5755
22	2188	YAKUP ELĞAY	10E	7	19	2,25	9	18	4,50	2	4	1,00	1	16	-3,00	19	57	4,75	118,383	22	252	1570	1570	6001
23	1961	ESRA DİKEN	10E	5	22	-0,50	9	19	4,25	2	2	1,50	5	19	0,25	21	62	5,50	115,123	23	267	1614	1614	6252
24	9999	EZİLEN ED	10E	7	22	1,50	5	25	-1,25	3	4	2,00	5	18	0,50	20	69	2,75	114,775	24	269	1619	1619	6278
25	2126	ÖMERRIZA DAĞ	10E	8	19	3,25	7	19	2,25	1	9	-1,25	0	3	-0,75	16	50	3,50	110,848	25	275	1651	1651	6535
26	1793	ŞEVVAL BALKI	10E	6	23	0,25	6	21	0,75	1	9	-1,25	6	22	0,50	19	75	0,25	97,445	26	291	1733	1733	7083

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

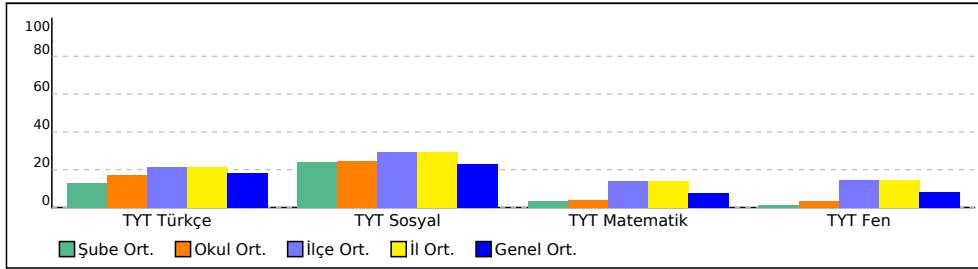


10F SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

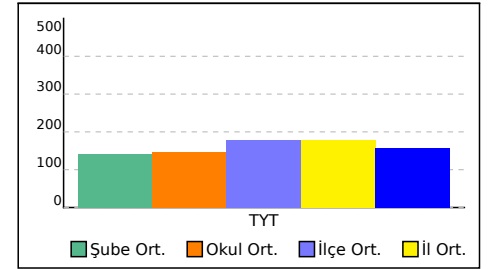
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF						303	1845	1845	8008					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				8,7	12,8	5,50	9,9	12,2	6,86	4,4	8,8	2,24	5,4	11,9	2,40	28,4	45,7	17,00	158,280					
Okul Ortalaması				8,7	14,1	5,20	10,7	13,2	7,41	3,6	9,5	1,19	4,3	13,3	1,03	27,3	50,0	14,83	146,690					

SINIF: 10F																								
1	661	ROZERİN ÇALAR	10F	13	12	10,00	16	6	14,50	3	7	1,25	5	14	1,50	37	39	27,25	182,443	1	30	577	577	1596
2	1604	EMRE SAYGIN	10F	12	5	10,75	10	5	8,75	4	10	1,50	6	14	2,50	32	34	23,50	176,503	2	37	634	634	1810
3	437	DENİZ ALTUN	10F	10	20	5,00	15	15	11,25	7	8	5,00	3	5	1,75	35	48	23,00	173,788	3	42	652	652	1898
4	1106	YUSUF İSLAM AYDIN	10F	13	14	9,50	8	2	7,50	5	8	3,00	4	16	0,00	30	40	20,00	171,235	4	49	681	681	1997
5	329	KADIR EREZ	10F	8	11	5,25	22	8	20,00	2	6	0,50	3	10	0,50	35	35	26,25	168,493	5	59	715	715	2116
6	597	ADEM SİVRİSAKAL	10F	7	7	5,25	12	7	10,25	4	6	2,50	9	12	6,00	32	32	24,00	168,413	6	60	717	717	2120
7	370	ESMA KAYA	10F	15	14	11,50	16	13	12,75	3	15	-0,75	3	21	-2,25	37	63	21,25	167,640	7	61	724	724	2145
8	1842	CAN MURAD	10F	7	10	4,50	12	12	9,00	3	5	1,75	7	8	5,00	29	35	20,25	156,858	8	92	886	886	2746
9	761	OSMAN DEMİRTAŞ	10F	9	18	4,50	19	10	16,50	1	10	-1,50	6	15	2,25	35	53	21,75	151,198	9	117	990	990	3136
10	1694	İSA BAZNABAZ	10F	10	16	6,00	14	14	10,50	2	5	0,75	2	9	-0,25	28	44	17,00	151,115	10	118	991	991	3146
11	1898	YAKUP ÖZLEYEN	10F	8	12	5,00	9	8	7,00	5	15	1,25	5	14	1,50	27	49	14,75	145,343	11	141	1109	1109	3613
12	852	MEHDİ ÇİFTÇİ	10F	5	11	2,25	14	9	11,75	3	7	1,25	4	10	1,50	26	37	16,75	143,930	12	149	1132	1132	3719
13	1585	ELANUR BİÇEN	10F	6	21	0,75	13	16	9,00	4	12	1,00	9	18	4,50	32	67	15,25	136,323	13	178	1274	1274	4388
14	1591	HAZAL ÇAKIR	10F	8	11	5,25	3	7	1,25	4	7	2,25	2	9	-0,25	17	34	8,50	135,708	14	180	1280	1280	4440
15	802	SERAP SAYIŞ	10F	4	13	0,75	7	14	3,50	6	3	5,25	2	14	-1,50	19	44	8,00	134,230	15	185	1311	1311	4581
16	2204	FATMA ÇİFTÇİ	10F	10	19	5,25	11	19	6,25	0	3	-0,75	5	17	0,75	26	58	11,50	133,268	16	187	1321	1321	4642
17	1940	ARIN BAŞAKÇI	10F	8	13	4,75	8	13	4,75	3	10	0,50	2	13	-1,25	21	49	8,75	130,340	17	202	1380	1380	4906
18	2081	MUHAMMED YARDII	10F	5	10	2,50	6	13	2,75	3	6	1,50	4	10	1,50	18	39	8,25	126,980	18	217	1440	1440	5241
19	4005	RİDVAN GÜNEŞ	10F	4	26	-2,50	7	23	1,25	11	19	6,25	7	23	1,25	29	91	6,25	126,125	19	219	1447	1447	5309
20	1896	MELİS TUNÇ	10F	9	17	4,75	3	4	2,00				0	2	-0,50	12	23	6,25	123,403	20	231	1495	1495	5552
21	1092	AHSEN YILDIZ AYHAN	10F	2	9	-0,25	10	11	7,25	2	4	1,00	4	11	1,25	18	35	9,25	122,030	21	235	1513	1513	5680
22	2254	ÖMER FARUK ÖZBEK	10F	5	2	4,50	4	9	1,75	1	4	0,00	2	11	-0,75	12	26	5,50	121,328	22	239	1522	1522	5731
23	1962	BERİTAN İMÜK	10F	7	22	1,50	5	13	1,75	3	3	2,25	1	7	-0,75	16	45	4,75	120,015	23	246	1541	1541	5838
24	2189	SERKAN KARAKAYA	10F	7	13	3,75	7	11	4,25	2	15	-1,75	0	13	-3,25	16	52	3,00	109,843	24	277	1662	1662	6600
25	1806	NİSANUR BİNİCİ	10F	3	11	0,25	5	8	3,00	4	12	1,00	2	18	-2,50	14	49	1,75	107,728	25	284	1686	1686	6743
26	2229	GİZEM CENGİZ	10F	6	14	2,50	5	13	1,75	2	12	-1,00	1	18	-3,50	14	57	-0,25	102,515	26	288	1713	1713	6975
27	273	SONGÜL IDE	10F	4	25	-2,25	12	12	9,00	0	10	-2,50	1	16	-3,00	17	63	1,25						
28	2212	SALİH KARABULUT	10F	3	19	-1,75	6	20	1,00	1	18	-3,50	3	19	-1,75	13	76	-6,00						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

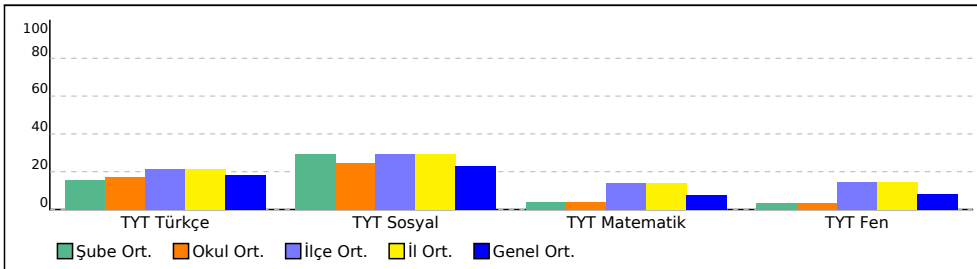


10G SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

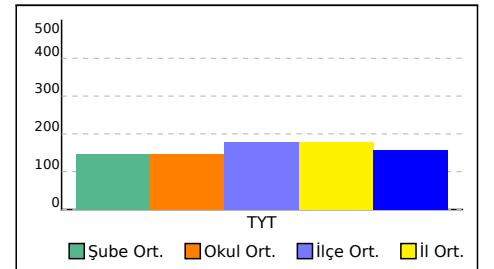
10G SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)																KATILIMLAR								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF						303	1845	1845	8008					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				8,7	12,8	5,50	9,9	12,2	6,86	4,4	8,8	2,24	5,4	11,9	2,40	28,4	45,7	17,00	158,280					
Okul Ortalaması				8,7	14,1	5,20	10,7	13,2	7,41	3,6	9,5	1,19	4,3	13,3	1,03	27,3	50,0	14,83	146,690					

SINIF: 10G																								
1	1575	MUHAMMED AYDIN	10G	12	9	9,75	14	15	10,25	6	8	4,00	3	5	1,75	35	37	25,75	186,615	1	24	550	550	1462
2	1858	ÖMER ÇELİKBİLEK	10G	17	9	14,75	13	17	8,75				2	1	1,75	32	27	25,25	184,335	2	25	562	562	1529
3	1837	ZEYNEP ERİKLİ	10G	15	12	12,00	16	11	13,25	2	9	-0,25	6	12	3,00	39	44	28,00	183,568	3	28	568	568	1555
4	601	NURULLAH DEMİR	10G	8	18	3,50	21	9	18,75	8	11	5,25	3	9	0,75	40	47	28,25	182,830	4	29	573	573	1580
5	815	GÜLSÜM AKGÜN	10G	12	13	8,75	10	15	6,25	8	15	4,25	2	3	1,25	32	46	20,50	174,128	5	41	650	650	1888
6	1695	MAZLUMMİRMAK	10G	11	15	7,25	17	11	14,25	7	23	1,25	7	22	1,50	42	71	24,25	170,330	6	54	689	689	2033
7	1676	FATMA YAVUZ	10G	8	13	4,75	17	9	14,75	5	6	3,50	4	15	0,25	34	43	23,25	169,755	7	56	699	699	2056
8	1614	SEYİTBİLALÖZEL	10G	8	18	3,50	20	7	18,25	4	7	2,25	3	15	-0,75	35	47	23,25	163,745	8	71	771	771	2338
9	918	ÖZGÜR ÇELİK	10G	10	19	5,25	8	22	2,50	8	9	5,75	6	23	0,25	32	73	13,75	156,963	9	91	884	884	2740
10	523	MERVE ŞİMŞEK	10G	7	10	4,50	11	19	6,25	9	18	4,50	4	13	0,75	31	60	16,00	156,518	10	93	894	894	2770
11	2082	ENES İŞİK	10G	7	16	3,00	10	17	5,75	8	12	5,00	6	17	1,75	31	62	15,50	153,598	11	106	937	937	2948
12	1586		10G	10	16	6,00	13	12	10,00	2	14	-1,50	7	11	4,25	32	53	18,75	147,503	12	131	1054	1054	3423
13	0	ELİF ÇELEBİ	10G	7	17	2,75	18	9	15,75	4	18	-0,50	5	20	0,00	34	64	18,00	142,868	13	152	1146	1146	3790
14	848	HAMİT ATAYAN	10G	9	13	5,75	8	7	6,25	1	3	0,25	4	16	0,00	22	39	12,25	138,940	14	166	1230	1230	4150
15	4020	BORAN AKBULUT	10G	13	16	9,00	9	18	4,50	0	9	-2,25	2	5	0,75	24	48	12,00	137,765	15	171	1252	1252	4253
16	674	NİSANUR ÇİÇEK	10G	10	19	5,25	14	16	10,00	4	20	-1,00	5	22	-0,50	33	77	13,75	137,598	16	172	1256	1256	4269
17	1899	FURKAN KALKAN	10G	6	23	0,25	15	13	11,75	7	23	1,25	8	22	2,50	36	81	15,75	137,460	17	174	1259	1259	4282
18	515	ZİLAN ADLIĞ	10G	9	14	5,50	8	21	2,75	4	17	-0,25	8	15	4,25	29	67	12,25	136,170	18	179	1276	1276	4401
19	1970	ESRA KARABAŞ	10G	8	16	4,00	11	16	7,00	4	14	0,50				23	46	11,50	134,435	19	184	1306	1306	4565
20	2245	MUHAMMED ÇEİİK	10G	8	12	5,00	9	8	7,00	2	13	-1,25	3	9	0,75	22	42	11,50	131,305	20	199	1358	1358	4819
21	755	HATUN ÇAKIR	10G	6	19	1,25	15	14	11,50	1	4	0,00	4	14	0,50	26	51	13,25	130,948	21	200	1368	1368	4848
22	2230	AYSİMA YAVUZ	10G	8	22	2,50	10	20	5,00	3	5	1,75	1	16	-3,00	22	63	6,25	124,278	22	227	1481	1481	5476
23	1844	HAMZA TURAN	10G	6	24	0,00	12	18	7,50	3	9	0,75	4	15	0,25	25	66	8,50	120,410	23	244	1537	1537	5805
24	2132	BÜNYAMİN AKBULUT	10G	5	25	-1,25	10	20	5,00	8	22	2,50	6	24	0,00	29	91	6,25	118,113	24	254	1575	1575	6025
25	1406	REMZİYE AYDIN	10G	8	14	4,50	9	12	6,00	0	11	-2,75	2	8	0,00	19	45	7,75	118,053	25	256	1578	1578	6030
26	1912	İİKNUR ŞİMŞEK	10G	9	14	5,50	7	19	2,25	1	12	-2,00	4	18	-0,50	21	63	5,25	117,035	26	259	1587	1587	6103
27	2199	ELİF ÇELİK	10G	5	15	1,25	7	9	4,75							12	24	6,00	115,528	27	264	1604	1604	6217
28	783	MAHMUT YILDIZ	10G	3	20	-2,00	11	10	8,50	2	12	-1,00	6	7	4,25	22	49	9,75	113,128	28	270	1633	1633	6377

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



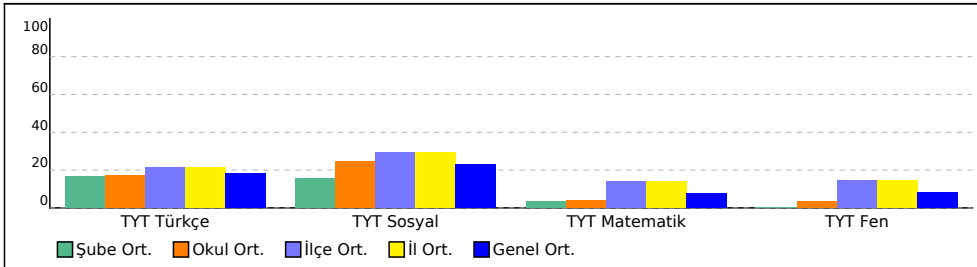
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



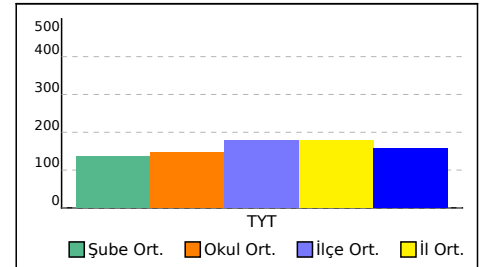
10H SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

10H SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)																	KATILIMLAR							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF						303	1845	1845	8008					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				8,7	12,8	5,50	9,9	12,2	6,86	4,4	8,8	2,24	5,4	11,9	2,40	28,4	45,7	17,00	158,280					
Okul Ortalaması				8,7	14,1	5,20	10,7	13,2	7,41	3,6	9,5	1,19	4,3	13,3	1,03	27,3	50,0	14,83	146,690					
SINIF: 10H																								
1	1952	YAKUP KARTAL	10H	11	9	8,75	14	14	10,50	3	5	1,75	5	14	1,50	33	42	22,50	171,135	1	50	682	682	2000
2	382	FATMA TEKEN	10H	12	10	9,50	9	10	6,50	3	10	0,50	6	11	3,25	30	41	19,75	162,858	2	74	786	786	2384
3	899	EMİNE İMÜK	10H	14	13	10,75	9	8	7,00	2	9	-0,25	3	9	0,75	28	39	18,25	160,543	3	82	820	820	2519
4	785	HARUN AVCI	10H	8	21	2,75	16	14	12,50	7	15	3,25	6	14	2,50	37	64	21,00	159,650	4	84	832	832	2576
5	1843	ZEREN SABAZ	10H	8	10	5,50	12	9	9,75	3	5	1,75	0	9	-2,25	23	33	14,75	148,535	5	127	1035	1035	3344
6	1474	ÖZNR EREN	10H	13	12	10,00	4	22	-1,50	6	17	1,75	5	21	-0,25	28	72	10,00	147,305	6	133	1066	1066	3448
7	758	DİLEK ÇAKAL	10H	11	16	7,00	4	20	-1,00	5	5	3,75	4	17	-0,25	24	58	9,50	145,805	7	139	1098	1098	3574
8	714	ABDULLAH AL HAN	10H	7	5	5,75	5	2	4,50	2	3	1,25	2	2	1,50	16	12	13,00	143,150	8	150	1141	1141	3768
9	231	ŞEVİN YILMAZ	10H	7	5	5,75	9	4	8,00				1	2	0,50	17	11	14,25	142,403	9	153	1156	1156	3824
10	530	BERFİN ŞAHİN	10H	9	17	4,75	11	17	6,75				5	8	3,00	25	42	14,50	140,393	10	159	1198	1198	3997
11	1975	EDANUR TÜRKOL	10H	11	11	8,25	9	15	5,25	1	4	0,00	1	18	-3,50	22	48	10,00	139,243	11	164	1221	1221	4113
12	2090	ÖZGÜR ATMACA	10H	9	11	6,25	5	8	3,00	4	9	1,75	1	10	-1,50	19	38	9,50	138,710	12	167	1233	1233	4170
13	982	YUNUS ARSLAN	10H	10	16	6,00	12	16	8,00	3	16	-1,00	5	20	0,00	30	68	13,00	137,450	13	175	1260	1260	4283
14	679	İREM GÜNEŞ	10H	7	17	2,75	11	11	8,25	2	10	-0,50	6	12	3,00	26	50	13,50	132,668	14	189	1334	1334	4696
15	2219	MURAT KURT	10H	6	22	0,50	10	19	5,25	7	14	3,50	6	22	0,50	29	77	9,75	132,020	15	194	1346	1346	4755
16	2201	MEYRA NEBİOĞLU	10H	11	19	6,25	8	22	2,50				6	24	0,00	25	65	8,75	131,763	16	196	1350	1350	4778
17	2057	DEVİRAN KAÇAR	10H	8	19	3,25	11	12	8,00	1	6	-0,50	6	18	1,50	26	55	12,25	131,313	17	198	1357	1357	4818
18	1718	FURKAN ŞINDAĞ	10H	6	13	2,75	8	18	3,50	5	14	1,50	3	14	-0,50	22	59	7,25	125,738	18	221	1453	1453	5339
19	1590	DENİZ KERSE	10H	6	12	3,00	10	7	8,25	0	3	-0,75	3	15	-0,75	19	37	9,75	125,150	19	223	1463	1463	5399
20	1900	HAKAN AYANA	10H	6	10	3,50	9	11	6,25	4	14	0,50	1	19	-3,75	20	54	6,50	123,413	20	230	1494	1494	5551
21	2246	FERHAT ÇAKTO	10H	10	20	5,00	4	26	-2,50	6	24	0,00	8	22	2,50	28	92	5,00	120,675	21	243	1533	1533	5785
22	359	FIRAT TEMEL	10H	7	16	3,00	8	11	5,25	5	20	0,00	3	22	-2,50	23	69	5,75	119,090	22	250	1555	1555	5935
23	1679	ESMA EKİN	10H	6	12	3,00	4	20	-1,00	5	16	1,00	6	22	0,50	21	70	3,50	116,595	23	260	1591	1591	6137
24	419	SAMET ARSLAN	10H	8	21	2,75	3	27	-3,75	8	22	2,50	6	24	0,00	25	94	1,50	116,228	24	263	1600	1600	6170
25	2232	HİRA AY	10H	6	16	2,00	7	15	3,25	4	14	0,50	2	18	-2,50	19	63	3,25	113,115	25	271	1634	1634	6378
26	2192	DOĞAN ÇAKTO	10H	4	13	0,75	5	16	1,00	5	18	0,50	3	20	-2,00	17	67	0,25	104,013	26	287	1709	1709	6924

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



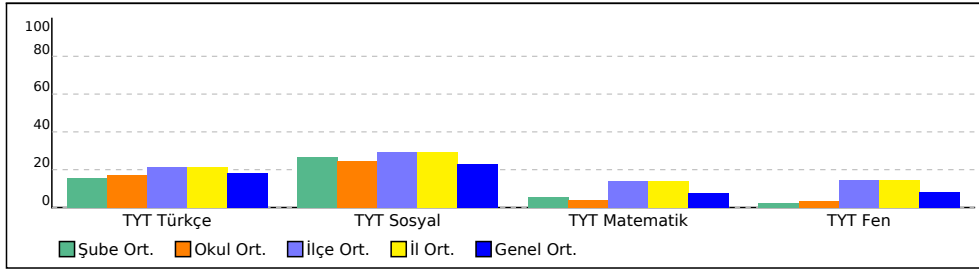
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



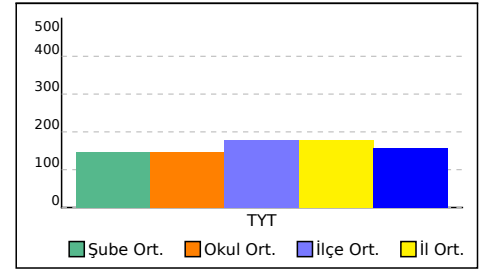
10İ SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

																KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF						303	1845	1845	8008						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				8,7	12,8	5,50	9,9	12,2	6,86	4,4	8,8	2,24	5,4	11,9	2,40	28,4	45,7	17,00	158,280						
Okul Ortalaması				8,7	14,1	5,20	10,7	13,2	7,41	3,6	9,5	1,19	4,3	13,3	1,03	27,3	50,0	14,83	146,690						
SINIF: 10İ																									
1	8248	BİLAL DAĞTEKİN	10İ	16	7	14,25	17	9	14,75	13	7	11,25	11	12	8,00	57	35	48,25	263,845	1	2	211	211	338	
2	415	HACER ÇAKAR	10İ	15	9	12,75	16	8	14,00	2	3	1,25	0	3	-0,75	33	23	27,25	188,563	2	21	537	537	1403	
3	384	AYLİN *LDIZ	10İ	13	12	10,00	18	9	15,75	2	5	0,75	3	12	0,00	36	38	26,50	179,678	3	33	600	600	1681	
4	324	BARAN ŞANSİBEY	10İ	5	5	3,75	14	4	13,00	7	11	4,25	7	9	4,75	33	29	25,75	174,348	4	39	646	646	1880	
5	2175	SAMED GÖK	10İ	7	13	3,75	11	15	7,25	9	9	6,75	4	17	-0,25	31	54	17,50	164,868	5	67	756	756	2271	
6	1079	YUSUF ALTUN	10İ	9	17	4,75	18	10	15,50	5	8	3,00	1	12	-2,00	33	47	21,25	164,458	6	69	762	762	2295	
7	1084	MUHAMMAD AYTEKİN	10İ	9	6	7,50	11	4	10,00	2	0	2,00	2	10	-0,50	24	20	19,00	162,160	7	77	795	795	2421	
8	832	NUR HİLAL YARBA	10İ	7	11	4,25	16	8	14,00	3	8	1,00	6	17	1,75	32	44	21,00	156,395	8	95	896	896	2780	
9	680	ASUMAN İNAN	10İ	8	9	5,75	5	10	2,50	6	8	4,00	5	9	2,75	24	36	15,00	155,140	9	99	912	912	2855	
10	221	TUBA GÜNEŞTEKİN	10İ	11	15	7,25	13	17	8,75	6	24	0,00	8	22	2,50	38	78	18,50	154,223	10	102	924	924	2909	
11	587	ŞEYMA AKDAŞ	10İ	12	11	9,25	8	4	7,00	0	1	-0,25	2	8	0,00	22	24	16,00	152,765	11	110	960	960	3020	
12	1960	ERKAN ORAK	10İ	9	18	4,50	15	14	11,50				7	19	2,25	31	51	18,25	148,043	12	128	1043	1043	3385	
13	464	GÜLER TUNÇBOĞA	10İ	9	13	5,75	13	11	10,25	1	6	-0,50	4	13	0,75	27	43	16,25	145,190	13	143	1111	1111	3624	
14	1350	BETÜL ÇELİK	10İ	8	12	5,00	4	7	2,25	5	6	3,50	0	5	-1,25	17	30	9,50	141,133	14	155	1183	1183	3935	
15	1566	ABDULHALİM AKDAŞ	10İ	10	10	7,50	8	16	4,00	1	5	-0,25	2	7	0,25	21	38	11,50	139,465	15	162	1217	1217	4095	
16	1851	RINDİHAN GÜNGÖR	10İ	3	4	2,00	9	4	8,00	4	6	2,50	2	7	0,25	18	21	12,75	138,703	16	168	1234	1234	4171	
17	1688	MERYEM ÇELİK	10İ	9	17	4,75	9	19	4,25	6	19	1,25	4	17	-0,25	28	72	10,00	134,993	17	182	1293	1293	4506	
18	1728	FURKAN BAZNABAZ	10İ	8	21	2,75	14	16	10,00	3	9	0,75	4	26	-2,50	29	72	11,00	131,975	18	195	1347	1347	4758	
19	20960	MEHMET ÖZHAN	10İ	7	7	5,25	5	13	1,75	2	8	0,00	5	10	2,50	19	38	9,50	130,823	19	201	1371	1371	4868	
20	1558	CİVAN EKBER TURAN	10İ	8	19	3,25	5	14	1,50	8	22	2,50	5	21	-0,25	26	76	7,00	129,080	20	210	1407	1407	5036	
21	798	HAŞİM ÇETİNKAYA	10İ	8	11	5,25	11	12	8,00	0	11	-2,75	4	11	1,25	23	45	11,75	127,928	21	214	1425	1425	5152	
22	541	MEYREM YILDIZ	10İ	4	11	1,25	11	6	9,50	3	12	0,00	4	12	1,00	22	41	11,75	127,643	22	215	1429	1429	5177	
23	1906	KAVA ÇELİK	10İ	2	10	-0,50	12	9	9,75	2	4	1,00	0	4	-1,00	16	27	9,25	121,940	23	236	1515	1515	5686	
24	1477	ZEHRA ULUKAN	10İ	5	15	1,25	7	12	4,00				5	6	3,50	17	33	8,75	120,748	24	242	1531	1531	5780	
25	2194	İLKUR OLGUN	10İ	5	15	1,25	8	17	3,75	5	12	2,00	2	19	-2,75	20	63	4,25	118,085	25	255	1576	1576	6026	
26	1976	CEREN EREN	10İ	5	23	-0,75	8	14	4,50				4	13	0,75	17	50	4,50	108,035	26	283	1681	1681	6721	
27	766	ROJİN * ER	10İ	4	17	-0,25	11	14	7,50	2	20	-3,00	2	5	0,75	19	56	5,00	101,470	27	290	1720	1720	7006	
28	0	ENES SINAT	10İ	4	11	1,25	5	13	1,75	1	9	-1,25	0	12	-3,00	10	45	-1,25	96,970	28	292	1736	1736	7097	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

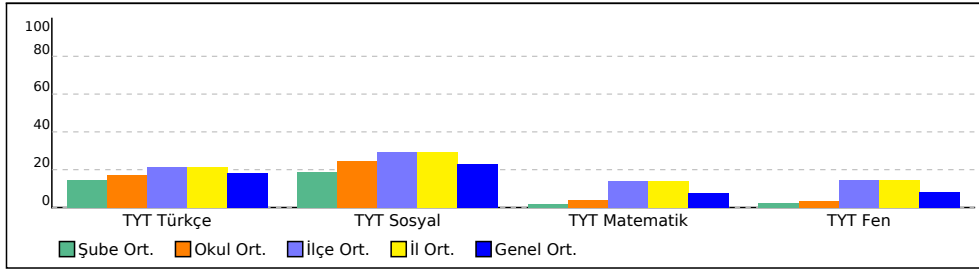


10K SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

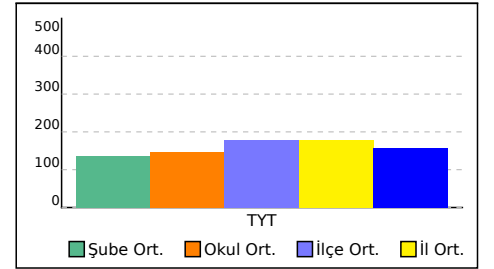
10K SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)																	KATILIMLAR						
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel			
BATMAN		BATMAN MERKEZ			BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF						303	1845	1845	8008			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl

SINIF: 10K																								
1	0	SERVET AKBAŞ	10K	11	14	7,50	16	5	14,75	5	8	3,00	3	10	0,50	35	37	25,75	179,305	1	34	607	607	1697
2	495	NİSANUR BİÇEN	10K	13	13	9,75	10	10	7,50	5	11	2,25	5	14	1,50	33	48	21,00	171,440	2	48	679	679	1987
3	654	SILANUR DALMIŞ	10K	9	9	6,75	12	7	10,25	3	5	1,75	5	9	2,75	29	30	21,50	164,618	3	68	760	760	2287
4	288	ROZELİN İLÇİN	10K	13	14	9,50	10	12	7,00	2	3	1,25	4	15	0,25	29	44	18,00	161,850	4	78	798	798	2430
5	841	ESMA DEĞİRMENCI	10K	13	14	9,50	10	16	6,00	1	0	1,00	2	6	0,50	26	36	17,00	158,940	5	85	843	843	2608
6	861	CİVAN KONDU	10K	9	7	7,25	15	6	13,50	0	1	-0,25	2	8	0,00	26	22	20,50	158,255	6	88	859	859	2651
7	1630	ELİF ŞAİLAN	10K	13	9	10,75	6	17	1,75	1	5	-0,25	2	1	1,75	22	32	14,00	151,258	7	115	988	988	3130
8	1974	MAHMUT DOĞAN	10K	11	19	6,25	14	16	10,00	0	5	-1,25	7	21	1,75	32	61	16,75	144,938	8	144	1113	1113	3644
9	2252	ŞEHMUS SİLİ	10K	8	16	4,00	10	17	5,75	4	4	3,00	4	16	0,00	26	53	12,75	144,335	9	146	1124	1124	3684
10	692	BERİVAN ERİŞEN	10K	7	17	2,75	14	14	10,50	5	16	1,00	5	10	2,50	31	57	16,75	144,053	10	148	1131	1131	3708
11	490	ZİLAN SİNCAR	10K	11	14	7,50	6	24	0,00	4	16	0,00	8	19	3,25	29	73	10,75	138,013	11	170	1247	1247	4230
12	291	ZELİHA YETİZ	10K	8	13	4,75	8	10	5,50	2	5	0,75	3	8	1,00	21	36	12,00	137,590	12	173	1257	1257	4270
13	1527	BÜŞRA ENGİN	10K	7	16	3,00	12	16	8,00	2	3	1,25	3	17	-1,25	24	52	11,00	133,700	13	186	1315	1315	4616
14	547	ÖZLEM ÇAKIR	10K	9	14	5,50	10	14	6,50	1	8	-1,00	3	16	-1,00	23	52	10,00	130,185	14	203	1381	1381	4923
15	1916	ESER YENİOĞAN	10K	6	16	2,00	7	20	2,00	4	12	1,00	8	16	4,00	25	64	9,00	125,630	15	222	1457	1457	5350
16	1731	YUSUF BOĞADUR	10K	6	21	0,75	14	16	10,00							20	37	10,75	124,658	16	225	1472	1472	5439
17	2237	ÖZLEM TAŞKIRAN	10K	8	15	4,25	9	15	5,25	2	12	-1,00	3	13	-0,25	22	55	8,25	123,710	17	228	1490	1490	5527
18	1852	ZİLAN ONAR	10K	9	15	5,25	3	18	-1,50	3	8	1,00	2	10	-0,50	17	51	4,25	123,048	18	232	1501	1501	5581
19	2098	MUSTAFA DENİZHAN	10K	5	15	1,25	13	15	9,25	0	3	-0,75	2	5	0,75	20	38	10,50	122,848	19	233	1506	1506	5604
20	2513	EMİR ÇİÇEK	10K	5	11	2,25	9	13	5,75	0	1	-0,25	1	2	0,50	15	27	8,25	121,595	20	238	1520	1520	5716
21	1565	MEHMET ULUKAN	10K	6	16	2,00	9	15	5,25	1	7	-0,75	4	9	1,75	20	47	8,25	119,395	21	248	1550	1550	5899
22	799	ÖZGÜR DOĞAN	10K	6	16	2,00	11	18	6,50	0	6	-1,50	2	8	0,00	19	48	7,00	114,885	22	268	1616	1616	6269
23	2177	HANİFİ AYMAN	10K	7	16	3,00	7	22	1,50	1	8	-1,00	6	21	0,75	21	67	4,25	112,373	23	272	1641	1641	6425
24	2044	HAZAL UTANÇ	10K	7	18	2,50	4	24	-2,00	3	9	0,75	4	15	0,25	18	66	1,50	110,605	24	276	1656	1656	6552
25	1696	ROJİN ÜZÜN	10K	5	22	-0,50	9	20	4,00	2	6	0,50	1	4	0,00	17	52	4,00	109,070	25	279	1672	1672	6654
26	1863	MUHAMMED AKBAŞ	10K	2	12	-1,00	3	17	-1,25	6	16	2,00	2	6	0,50	13	51	0,25	104,250	26	286	1706	1706	6914
27	2224	NECMEH GULAMİ	10K	4	15	0,25	8	15	4,25				1	5	-0,25	13	35	4,25						
28	1952	BÜŞRA İŞSİZ	10K	9	21	3,75	6	24	0,00				3	27	-3,75	18	72	0,00						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



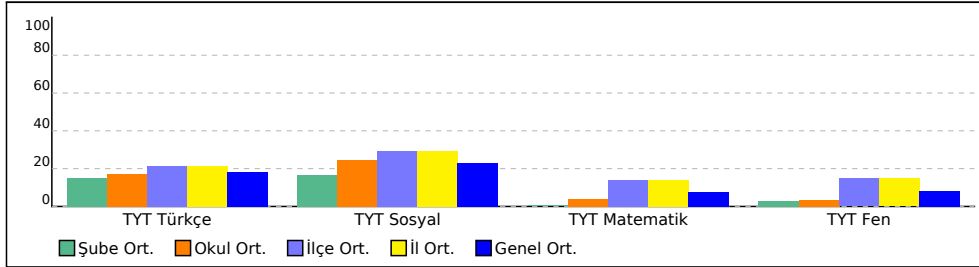
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



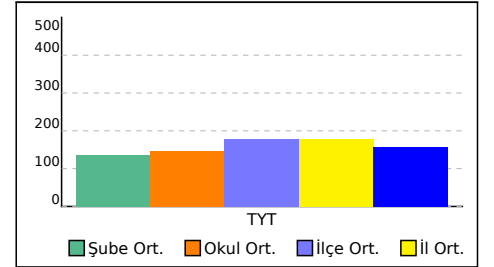
10L SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF						303	1845	1845	8008					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				8,7	12,8	5,50	9,9	12,2	6,86	4,4	8,8	2,24	5,4	11,9	2,40	28,4	45,7	17,00	158,280					
Okul Ortalaması				8,7	14,1	5,20	10,7	13,2	7,41	3,6	9,5	1,19	4,3	13,3	1,03	27,3	50,0	14,83	146,690					
SINIF: 10L																								
1	495	NUR KARACAN	10L	10	9	7,75	14	14	10,50	6	20	1,00	9	18	4,50	39	61	23,75	169,003	1	58	706	706	2092
2	856	SEHER SAĞ	10L	11	15	7,25	11	15	7,25	2	9	-0,25	9	9	6,75	33	48	21,00	158,043	2	89	864	864	2668
3	2183	İBRAHİM HALİL ETİKE	10L	11	15	7,25	15	15	11,25	4	11	1,25	4	26	-2,50	34	67	17,25	156,110	3	96	901	901	2795
4	396	BERFİN YILDIRIM	10L	9	6	7,50	14	5	12,75	2	14	-1,50	3	7	1,25	28	32	20,00	153,853	4	104	930	930	2933
5	693	İZZEL CANGİR	10L	9	11	6,25	9	11	6,25	5	12	2,00	2	9	-0,25	25	43	14,25	149,360	5	125	1019	1019	3276
6	2148	EYLÜL KANSU	10L	8	14	4,50	3	12	0,00	9	15	5,25	4	9	1,75	24	50	11,50	148,865	6	126	1031	1031	3319
7	2510	YUSUF İBRA HİOĞIU	10L	9	18	4,50	11	17	6,75	5	12	2,00	6	16	2,00	31	63	15,25	147,450	7	132	1057	1057	3428
8	1563	SEMANUR DEMİR	10L	9	12	6,00	11	18	6,50	2	4	1,00	3	8	1,00	25	42	14,50	146,250	8	136	1086	1086	3534
9	1855	ZEHRA GÖKŞİN	10L	11	17	6,75	9	10	6,50	2	3	1,25	2	15	-1,75	24	45	12,75	145,303	9	142	1110	1110	3616
10	0	BURAK ÜNEYİ	10L	2	4	1,00	9	16	5,00	4	4	3,00	12	18	7,50	27	42	16,50	144,725	10	145	1117	1117	3659
11	565	CEYHAN ARSLAN	10L	8	16	4,00	16	13	12,75				0	10	-2,50	24	39	14,25	139,350	11	163	1218	1218	4104
12	2238	MERVE SAYAR	10L	9	21	3,75	12	18	7,50				5	10	2,50	26	49	13,75	136,813	12	176	1267	1267	4344
13	782	BÜŞRA CANGİR	10L	9	18	4,50	7	11	4,25	2	9	-0,25	6	13	2,75	24	51	11,25	132,245	13	192	1342	1342	4735
14	3021	MUHAMMED YILDIZ	10L	9	21	3,75	12	18	7,50	4	15	0,25	4	26	-2,50	29	80	9,00	128,320	14	213	1421	1421	5109
15	1982	HALİL İBRAHİM TAN	10L	8	21	2,75	8	22	2,50	6	20	1,00	7	23	1,25	29	86	7,50	124,495	15	226	1477	1477	5452
16	2226	MEDET ÜNEŞİ	10L	6	16	2,00	12	17	7,75				3	15	-0,75	21	48	9,00	123,643	16	229	1491	1491	5531
17	1739	DİYAR EKİN	10L	8	22	2,50	8	22	2,50	5	21	-0,25	7	23	1,25	28	88	6,00	117,155	17	258	1584	1584	6095
18	2202	MURAT EKEN	10L	5	6	3,50	1	15	-2,75	3	8	1,00	2	3	1,25	11	32	3,00	116,418	18	261	1595	1595	6151
19	2612	ÜMMÜGÜLSÜM	10L	15	13	11,75	2	28	-5,00	0	25	-6,25	8	22	2,50	25	88	3,00	112,305	19	273	1643	1643	6433
20	1263	ADEM KÜREKÇİ	10L	9	14	5,50	4	19	-0,75	2	19	-2,75	5	17	0,75	20	69	2,75	109,280	20	278	1668	1668	6640
21	2000	ŞEYMA ATSAN	10L	7	16	3,00	9	15	5,25	4	25	-2,25	3	27	-3,75	23	83	2,25	105,335	21	285	1700	1700	6876
22	0	ERKAN KAYA	10L	5	25	-1,25	2	15	-1,75	3	12	0,00	2	7	0,25	12	59	-2,75						
23	5010	ALPER ÇELİK	10L	4	22	-1,50	9	21	3,75	4	26	-2,50	3	27	-3,75	20	96	-4,00						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



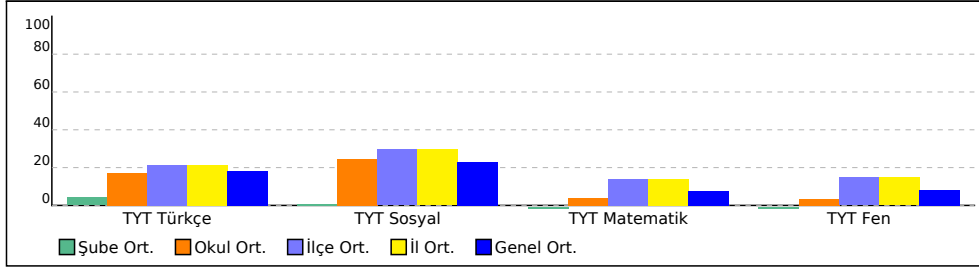
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



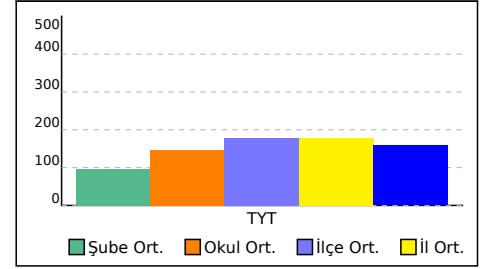
12B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF									303	1845	1845	8008
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				8,7	12,8	5,50	9,9	12,2	6,86	4,4	8,8	2,24	5,4	11,9	2,40	28,4	45,7	17,00	158,280						
Okul Ortalaması				8,7	14,1	5,20	10,7	13,2	7,41	3,6	9,5	1,19	4,3	13,3	1,03	27,3	50,0	14,83	146,690						
SINIF: 12B																									
1	1469	MİZGİN BAYAT	12B	3	23	-2,75	1	3	0,25	4	11	1,25	2	5	0,75	10	42	-0,50	96,808	1	293	1737	1737	7099	
2	337	SERHAT YILDIZ	12B	10	19	5,25				0	6	-1,50	0	5	-1,25	10	30	2,50							

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

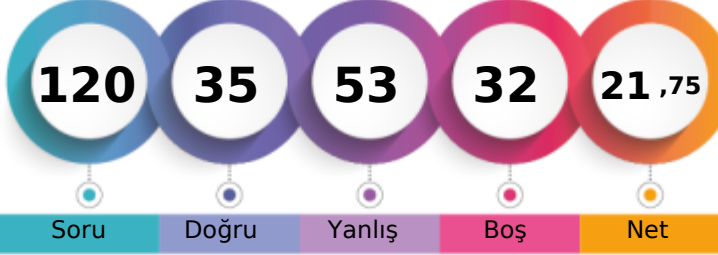




162,728 % 29,88

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

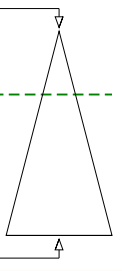
10 - 372
BEYZA NUR KAYA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2393.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	75	788	2393 % 29,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	303	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	16	1	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EbCcaaEbEbbAdbdaEeEecCeb	CCaCb			

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	16	43
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞiİR	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	15	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		EdE cbbdcc	edBabcd	ae		

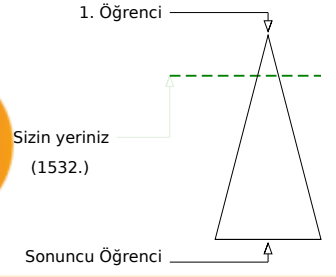
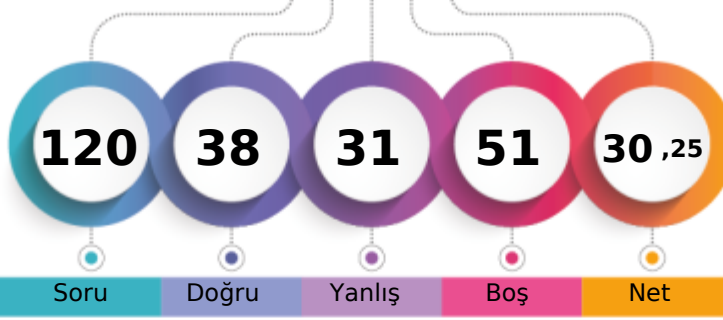
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	15	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	4	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	5	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	15	14	1	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		ebeBEaDECAeabdbEbdcc	EAAaBbCdC			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	4	60
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismal politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	3	7	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	3	1	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	0	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dil kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda aklı ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	4	4	1,00	% 10
TYT Fen	30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEBEDBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		cdc CAB	BdcccD			

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	4	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	4	20
Mayozu açıklar.	6	0	3	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	26	563	563	1532 % 19,13
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	11	5	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEEACCECBEA				
Cevaplarınız		CbcDEb BedC EBE dCdCAcd Ca BEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	11	47
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirden nazım, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme	2	2	0	100
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfânu'nun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/yanlıklarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDECAEDDEABEADDEA				
Cevaplarınız		a dee c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	5	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	7	0	1	0
Binom açılımını yapar.	5	0	2	0
Olasılık kavramını yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	7	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

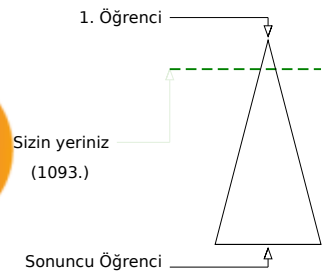
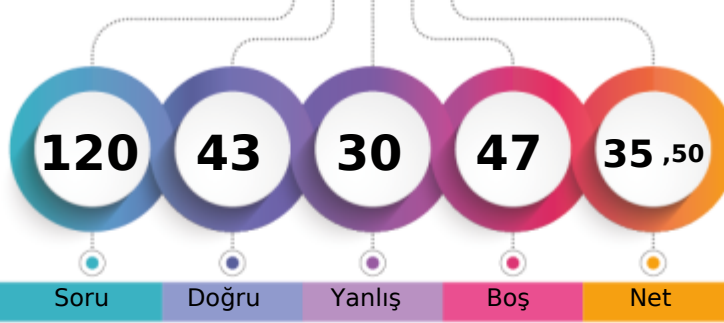
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	9	1	0	8,75	% 88
Coğrafya-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	21	9	0	18,75	% 63
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		BBEBDECeACcABEBcCCdeebCeECDEBc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	9	1	90
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismal politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	6	4	60
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen	30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		aCeb E aB d a				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	3	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	1	0	10
Mol kavramını açıklar.	4	1	0	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	3	10
Mayozu açıklar.	6	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	0	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

 10A - 33
 AYŞEG L ALTY


Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	11	460	460
Sınav Katılan Öğrenci Sayısı	27	303	1845	1845
				1093 % 13,65
				8008

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	11	8	11	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCAEACCECEBEA			
Cevaplarınız		CAcDED d bCCE a C c C cdBa			

S	D	Y	B%
30	11	8	37
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	100
ŞİİR	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun	1	1	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	1	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	100
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	50
HİKÂYE	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıtır.	1	1	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	100
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/ânlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBEDECAEDDEABEADDEA			
Cevaplarınız		E bbc a B c AE d aE			

S	D	Y	B%
30	5	7	17
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	6	2	2	5,50	% 55
Tarih-1					
Coğrafya-1	10	2	4	4	1,00 % 10
Felsefe	5	3	2	0	2,50 % 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00 % 100
TYT Sosyal	30	16	8	6	14,00 % 47
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD			
Cevaplarınız		eBE ce AACde Ed C abAbBECDEBD			

S	D	Y	B%
10	6	2	60
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	100
Coğrafya-1	10	2	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	100
Felsefe	5	3	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	100
Kur an Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	100
Allah ın insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	3	3	4	2,25	% 23
Fizik					
Kimya	10	5	2	3	4,50 % 45
Biyoloji	10	3	2	5	2,50 % 25
TYT Fen	30	11	7	12	9,25 % 31
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEDEBEEAEEBCDBADDB			
Cevaplarınız		e CA eeB aBEaE BE BdDBb			

S	D	Y	B%
10	3	3	30
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/yeya Bernoulli ilkesi ni kullanma	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	100
Kimya	10	5	50
Mol kavramını açıklar.	4	1	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	100
Biyoloji	10	3	30
Mayozu açıklar.	6	1	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	0

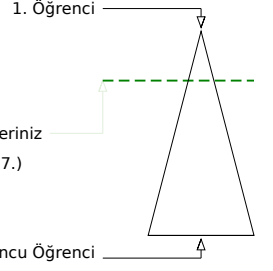
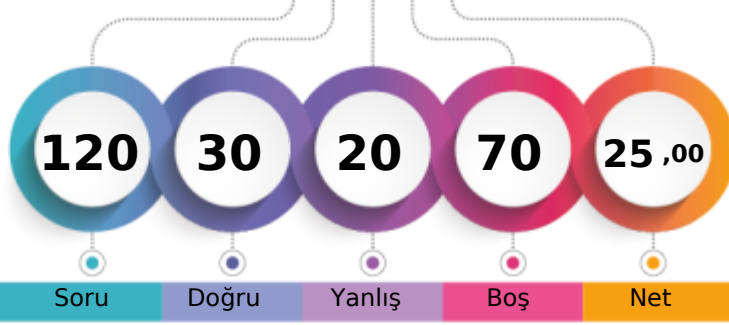
GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF



174,628 % 23,31

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10A - 10
DİLÂN CAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 38 643 643 1867 % 23,31

Sınav Katılan Öğrenci Sayısı 27 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	7	11	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBECBCEAEACCECB					
Cevaplarınız		bbCAaDEDEBCAC B ade b C					

S D Y B%
Türkçe
Şiirin temasını belirler.
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı
ŞiİR
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.
Tasavvuf şairlerini tanıır.
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.
Yazım Kuralları
Noktalamaya İşaretleri
HIKÂYE
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye
Servetfînun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız							

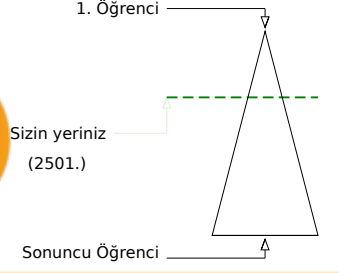
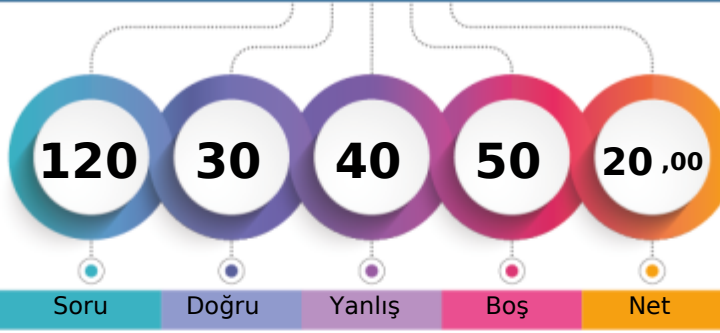
S D Y B%
Fizik
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.
Akışkanlarda akış hızıyla ilgili ilişkiyi kavrayarak basınç kavramı arasında ilişki kurar.
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1		10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe		5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal		30	16	9	5	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCEBAACBCDCE					
Cevaplarınız		AcEBdeDEEA E e ebaCBEAACB CbE					

S D Y B%
Tarih-1
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimeslet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharebe unsurlardan meydana geldiğini kavrar.
Coğrafya-1
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.
Felsefe
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemi açıklar.
Din Kül. ve Ahl. Bil.
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.
Allah in varlığı ve birliği konusunda aklı ve nakli delilleri analiz eder.
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	2	4	4	1,00	% 10
TYT Fen		30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEBEBEDBDBAEBCDBAD					
Cevaplarınız		e EB dbc					

S D Y B%
Fizik
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.
Akışkanlarda akış hızıyla ilgili ilişkiyi kavrayarak basınç kavramı arasında ilişki kurar.
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır
Kimya
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
Mol kavramını açıklar.
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler
Kimyasal tepkimeleri açıklar.
Biyoloji
Mayozu açıklar.
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10A - 284
EMİR BOZKURT

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 80 811 811 2501 % 31,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA					
Cevaplarınız	C	eaEDcB Ad d eca CAC CBEe					

		S	D	Y	B%
Türkçe		30	10	10	33
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı		3	2	0	67
Şiir		1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.		2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.		1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanır.		1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.		2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.		1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Noktalama işaretleri		2	1	1	50
HİKÂYE		2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye		2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanır.		1	0	0	0
Aşk tarzı halk şairlerini tanır.		1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye		1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBEDECAEDDEABEADDEA					
Cevaplarınız	E	B b e D ab bd b d					

		S	D	Y	B%
Matematik-1		30	3	8	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		3	2	0	67
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		7	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		5	1	3	20
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		7	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	3	3	3,25	% 33
Coğrafya-1		10	2	5	3	0,75	% 8
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	2	1	2	1,75	% 35
TYT Sosyal		30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız	B	BBEB ba d beE baC aAcCBE DEa					

		S	D	Y	B%
Tarih-1		10	4	3	40
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		2	1	0	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.		2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.		2	1	1	50
Kurulmuş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.		1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele		1	0	0	0
Coğrafya-1		10	2	5	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.		2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Felsefe		5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.		2	1	1	50
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	2	1	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.		1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.		2	1	0	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
Allah ın insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.		1	0	1	0

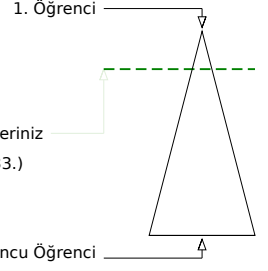
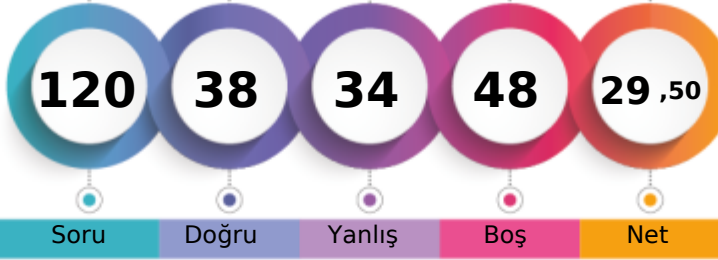
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya		10	0	5	5	-1,25	% 0
Biyoloji		10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen		30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	DCCCCAEEAEBECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız	E	aeaC DcA c ad be e acDD					

		S	D	Y	B%
Fizik		10	3	4	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.		1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		3	2	0	67
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır		1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder		1	0	0	0
Kimya		10	0	5	0
Mol kavramını açıklar.		4	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler		2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir		1	0	1	0
Biyoloji		10	2	3	20
Mayozu açıklar.		6	1	2	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.		3	1	1	33

GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF



187,513 % 17,89

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10A - 279
ESMA AKBULUT

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

9

22

544

544

1433 % 17,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	13	8	9	11,00	% 37	
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCAEEACCECBEA						
Cevaplarınız		CAeDED B ACab aBEC Ceb be E						

S	D	Y	B%	
30	13	8	43	
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şii nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şii nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		30	2	4	24	1,00	% 3	
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDDCCBEDDECAEDDEABEADDEA						
Cevaplarınız		c a e D c E						

S	D	Y	B%	
30	2	4	7	
Matematik-1	30	2	4	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	0	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramını ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		10	7	2	1	6,50	% 65	
Coğrafya-1		10	0	4	6	-1,00	% 0	
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55	
TYT Sosyal		30	12	7	11	10,25	% 34	
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCDDAACBCEDEBD						
Cevaplarınız		aBEeDE AAC c d ca BE DEBb						

S	D	Y	B%	
10	7	2	70	
Tarih-1	10	7	70	
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptığı mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	0	4	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	0	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	0	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	2	6	2	0,50	% 5	
Kimya		10	5	3	2	4,25	% 43	
Biyoloji		10	4	6	0	2,50	% 25	
TYT Fen		30	11	15	4	7,25	% 24	
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEDEBAAEBCDBADDB						
Cevaplarınız		eeCCeec b EbBEaEa AeEBdDcebeB						

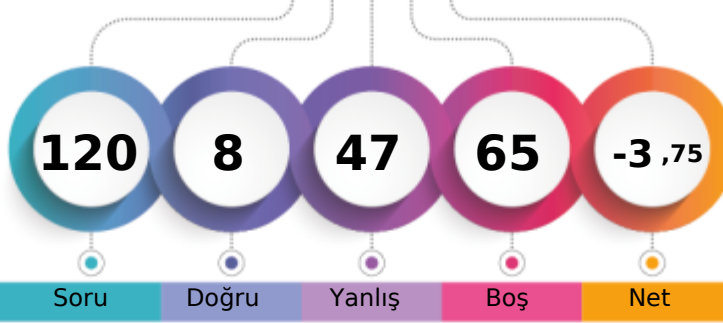
S	D	Y	B%	
10	2	6	20	
Fizik	10	2	20	
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	5	3	50
Mol kavramını açıklar.	4	1	2	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	6	40
Mayozu açıklar.	6	1	5	17
Eşeyiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67



0,000

%

89,82

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10A - 224
ESMANUR BİLEM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7193.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

27

295

1754

1754

7193 % 89,82

Sınav Katılan Öğrenci Sayısı

27

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	2	12	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEEACCECBEA					
Cevaplarınız		ee a e d a EB d b ce ac					

S	D	Y	B%	
30	2	12	7	
Türkçe				
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	2	0
Şiir	1	0	0	0
Şiirin teması belirler.	2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanırlar.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanırlar ve genel özelliklerini kavrarlar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanırlar.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanırlar.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleme	2	0	0	0
HİKÂYE	2	0	1	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanırlar.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanırlar.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanırlar. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanırlar. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirirler.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		b c c c c c d b d a					

S	D	Y	B%	
30	1	9	3	
Matematik-1				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	1	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	4	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	5	2	1,75	% 18
Coğrafya-1		10	0	5	5	-1,25	% 0
Felsefe		5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	3	2	-0,75	% 0
TYT Sosyal		30	3	15	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCDDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		ddEBDb e a c b ee d e bb de					

S	D	Y	B%	
10	3	5	30	
Tarih-1				
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptığı mücadeleyi değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	5	5	-1,25	% 0
Kimya		10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji		10	1	4	5	0,00	% 0
TYT Fen		30	2	11	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		aa e c e c c c ec a D a					

S	D	Y	B%	
10	0	5	0	
Fizik				
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır.	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Mol kavramını açıklar.	4	1	1	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	6	0	3	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	0	33

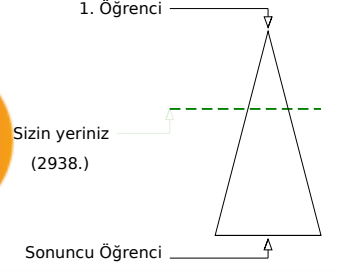
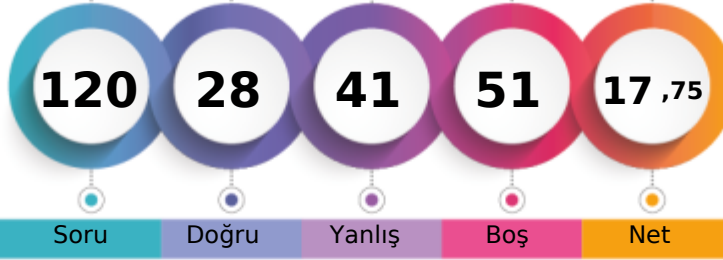
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



153,775 % 36,69

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10A - 238
ESMANUR DENİZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	105	933	933	2938
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	303	1845	1845	8008
					% 36,69

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		ceCA D d AC Ee EC aA cCa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	7	33
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfâtinun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	13	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		a acbbcb bb b DCbEe b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	13	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	2	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	4	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	3	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	3	3	3,25	% 33
Coğrafya-1	10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		deB dB E A ab EBeb c* Cca DE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	3	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	4	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Felsefe	5	1	2	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Kur an'ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

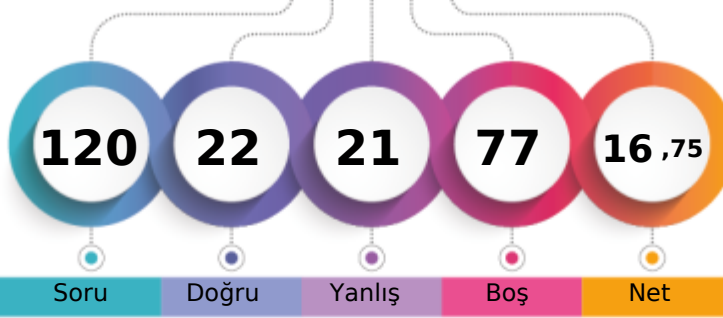
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	1	4	5	0,00	% 0
TYT Fen	30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBCBAD				
Cevaplarınız		a bCCbd c Bdc D e ad D b				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	4	30
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	2	2	20
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	4	10
Mayozu açıklar.	6	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



158,685 % 32,72

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10A - 424
FURKAN ÇELİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2620.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 86 846 846 2620 % 32,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 303 1845 1845 8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	5	18	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBACCEBEBECBCAEACCECBEA				
Cevaplarınız	C	D	b	d	Ba	E Cc C E

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	5	23
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini tanıır.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBDECCBDEDCAEDEABEADDEA				
Cevaplarınız	b	c	D	D	c	AE cc

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	5	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	3	0	60
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	2	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	0	8	2,00	% 20
Coğrafya-1	10	2	0	8	2,00	% 20
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	2	-0,75	% 0
TYT Sosyal	30	8	3	19	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız	B	E		CC	ACBE	ec e

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	0	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	2	0	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	0	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	0	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı				
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0				
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5				
Biyoloji	10	0	2	8	-0,50	% 0				
TYT Fen	30	2	8	20	0,00	% 0				
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEEAEEBCDBADDB								
Cevaplarınız	b	a	e	A	d	c	a	A	d	a

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	4	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	1	2	10
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	2	0
Mayozu açıklar.	6	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0

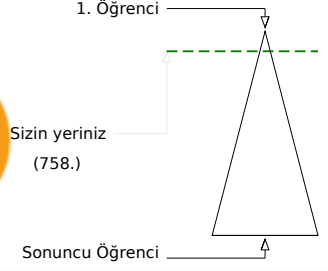
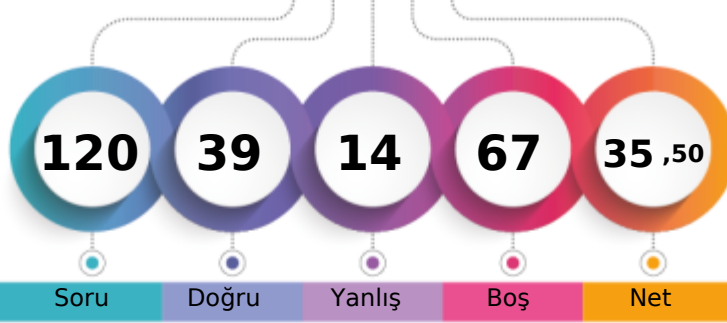
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



222,990 % 9,47

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10A - 108
GLSM DEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	5	358	358	758 % 9,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	17	5	8	15,75	% 53
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		CABDEDEB	d E	EC CAE	dCaCeEc	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	3	21	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBDECCBDEDECAEDDEABEADDEA				
Cevaplarınız		B	c	AED EA	ac	

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	17	5	57
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmunun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Åşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	1	0	1	0
Åşk tarzı halk şairlerini tanır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	3	20
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	5	0	71
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	3	5	1,25	% 13
Coğrafya-1	10	0	0	10	0,00	% 0
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	11	4	15	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		e d d E A		AACBECDEBe		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	3	1	6	2,75	% 28
Biyoloji	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen	30	5	2	23	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		BE d E	E D c			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	3	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihlerle İskân (genelendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharepelerden meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerinin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	5	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	0	0
Üretilen seri ve paralel bağlanma gereklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirli bir günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	3	1	30
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	1	20
Mayozu açıklar.	6	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

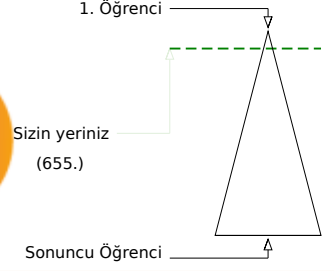
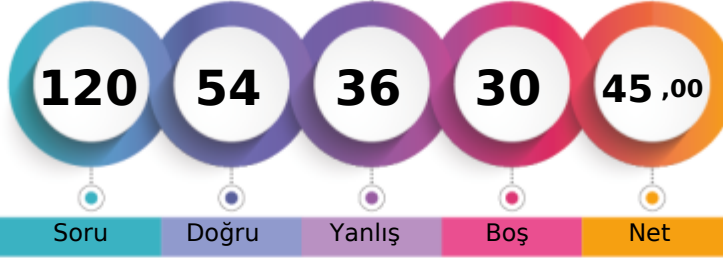
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



230,788

%

8,18

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10A - 863
HASAN KAYA

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	3	334	334
Sınav Katılan Öğrenci Sayısı	27	303	1845	1845
				655 % 8,18
				8008

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB			
Cevaplarınız		EcCb DEc B Ad ed Ee eAcbaCde			

S	D	Y	B%
30	9	13	30
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
Şiir			
Şiirde ahenç sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
Tasavvuf şairlerini tanımlar.			
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.			
Şiirde ahenç sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
Yazım Kuralları			
Noktalama İşaretleri			
HİKÂYE			
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
Divan edebiyatı sanatçıları tanımlar.			
Âşık tarzı halk şairlerini tanımlar.			
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
Servetîfünun Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	10	5	15	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEEDDEABEADD			
Cevaplarınız		E BdB BdB Caa c AE E E			

S	D	Y	B%
30	10	5	33
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Binom açılımını yapar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	8	2	0	7,50	% 75
Tarih-1					
10	6	2	2	5,50	% 55
Coğrafya-1					
5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe					
5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
30	18	9	3	15,75	% 53
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE			
Cevaplarınız		ACaBEBDEeAd ABEBbCCeEc aeeCDE			

S	D	Y	B%
10	8	2	80
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalât politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleleri ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
Coğrafya-1			
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
Felsefe			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Allah'ın insanın hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklı ve nakli delilleri analiz eder.			
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			

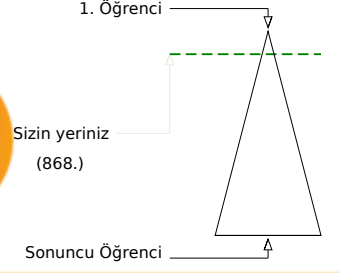
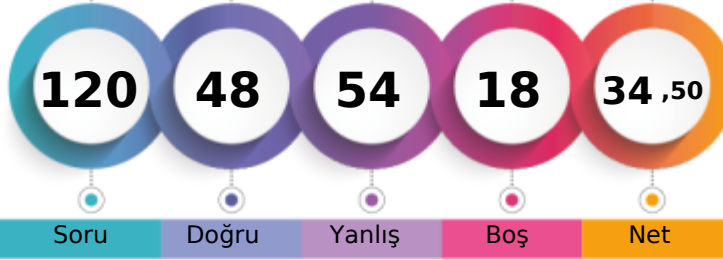
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	5	4	1	4,00	% 40
Fizik					
10	6	2	2	5,50	% 55
Kimya					
10	6	3	1	5,25	% 53
Biyoloji					
30	17	9	4	14,75	% 49
TYT Fen					
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBBCDBAD			
Cevaplarınız		AB aCaDeEdc ECBE B DdDdAE B DeAb			

S	D	Y	B%
10	5	4	50
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
Kimya			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
Mol kavramını açıklar.			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Biyoloji			
Mayozu açıklar.			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



215,150 % 10,84

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10A - 244
HASAN Ş KER

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	8	403	403	868 % 10,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		ECCABDDbadbAdCdBEEacecCEbbaCcDc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	19	37
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		EbEBcbDBDedbCCBaccCAEbe c D				

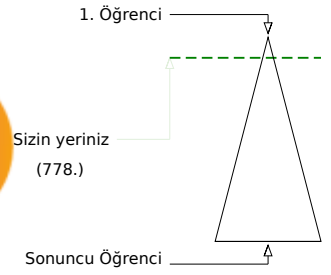
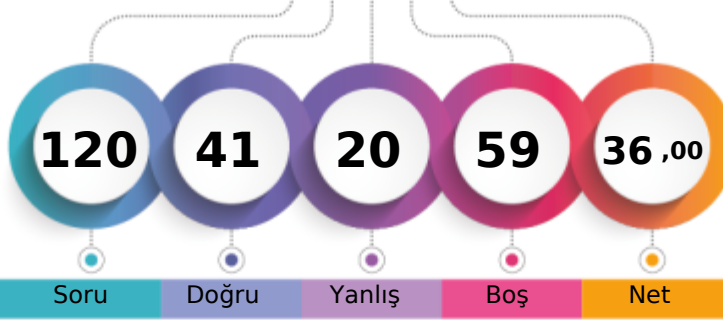
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	13	12	43
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	3	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	5	2	71
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	2	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	18	12	0	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAAACBDCDE				
Cevaplarınız		dCaBdBEEeACaEcddBcdCBEAAACBcCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	5	50
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	4	6	40
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	5	0	100
Felsefi düşünmenin özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	4	2	3,00	% 30
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	2	5	3	0,75	% 8
TYT Fen	30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBBAEBCDBAD				
Cevaplarınız		B bCCAedb d e a bBC dee				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	4	40
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	5	20
Mayozu açıklar.	6	1	3	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
4	6	366	366	778

Öğrenci Sıra No 4 Kurum 6 İlçe 366 İl 366 Genel 778 % 9,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 Kurum 303 İlçe 1845 İl 1845 Genel 8008

TYT Türkçe	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEDEBCEAEACCECB				
Cevaplarınız		EeCA DEbEB A bB EC CA e				

Türkçe	S	D	Y	B%
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
HIKÂYE	2	1	0	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

TYT Matematik	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	A	EAEBDEDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADD				
Cevaplarınız		Ed EDDbBb c AE				

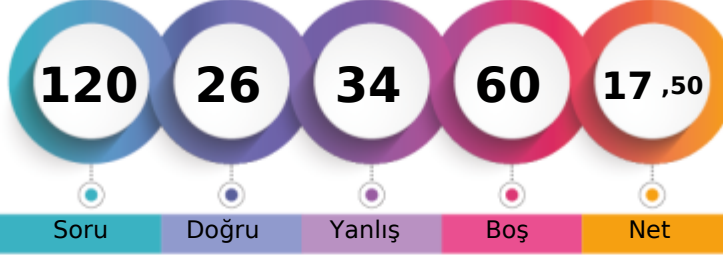
Matematik-1	S	D	Y	B%
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	2	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	4	0	57
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	0	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

Tarih-1	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Coğrafya-1	10	1	1	8	0,75	% 8
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	12	8	10	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	ACBDEBDEACDEABEBACCEBEAEACBCDCE				
Cevaplarınız		ACeBd cdCAđ E e AACBeCdb				

Tarih-1	S	D	Y	B%
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istisamet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruuluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	1	1	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

Fizik	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Kimya	10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji	10	3	2	5	2,50	% 25
TYT Fen	30	8	5	17	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEACCEBEBEDBDBAEBCDADB				
Cevaplarınız		e CC eE E Bc D A a Dc				

Fizik	S	D	Y	B%
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullana	1	0	0	0
Kimya	10	2	1	20
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Mol kavramını açıklar.	4	1	0	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	2	30
Mayozu açıklar.	6	2	1	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10A - 105
İREM OLGUN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2474.)

Sonuncu Öğrenci

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	79	805	805	2474
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	8	11	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EeC DEbE Ad bBEe C Cec cC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	8	37
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Milli Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfînunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		c BDa c dE a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	5	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	1	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilimlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	2	5	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe	5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		E eEbAaadB EBeC e c acDCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	2	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi.	1	0	0	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile İskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	3	5	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Felsefe	5	0	3	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda aklı ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

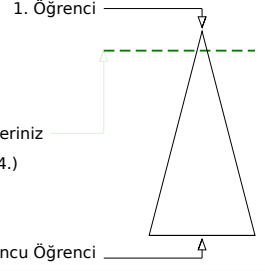
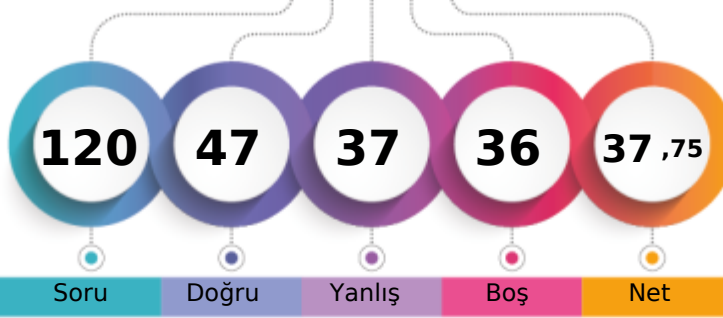
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen	30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBCBAD				
Cevaplarınız		de C a d b Deeb e e				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	4	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	0	1	0
Kimya	10	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	5	10
Mayozu açıklar.	6	1	3	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0

GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF



225,258 % 9,17

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10A - 66
İREMSU ÇELİK

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	4	353	353
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	303	1845	1845
				734 % 9,17
				8008

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA			
Cevaplarınız		CADDeBEBC C bBa Ee CAB CaC ce			

S	D	Y	B%
30	14	9	47
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0
ŞİİR	1	0	1
Şiirin temasını belirler.	2	1	1
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1
HİKÂYE	2	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA			
Cevaplarınız		b d B D aBb dED EA c cEA			

S	D	Y	B%
30	9	7	30
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	4
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	4	1
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	5	2	3	4,50	% 45
Tarih-1					
Coğrafya-1	10	5	2	3	4,50
Felsefe	5	4	1	0	3,75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25
TYT Sosyal	30	16	8	6	14,00
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD			
Cevaplarınız		d B EdAACE BEBeC cAACBdCbce			

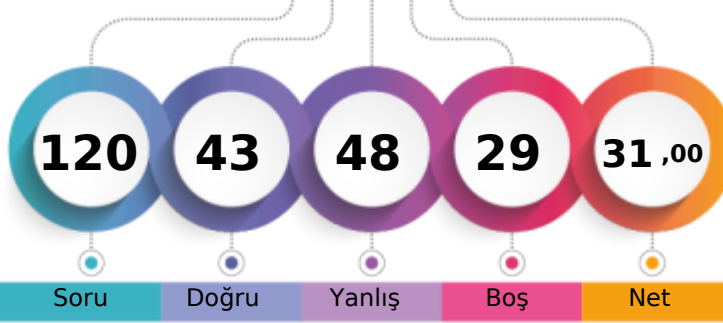
S	D	Y	B%
10	5	2	50
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.	1	1	0
Coğrafya-1	10	5	2
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1
Felsefe	5	4	1
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	3	4	3	2,00	% 20
Fizik					
Kimya	10	4	3	3,25	% 33
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50
TYT Fen	30	8	13	9	4,75
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAABEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB			
Cevaplarınız		D CC e deaceBEa D AeEc add a			

S	D	Y	B%
10	3	4	30
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır.	1	0	1
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1
Kimya	10	4	3
Mol kavramını açıklar.	4	0	3
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Biyoloji	10	1	6
Mayozu açıklar.	6	0	4
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10A - 38
M SEFA EROĞLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1083.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

10

457

457

1083

% 13,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	18	10	2	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		CABDEbEaCACEbBEeECaCAa CCcC ae					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	18	10	60
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		EdDb c ce acCe E E					

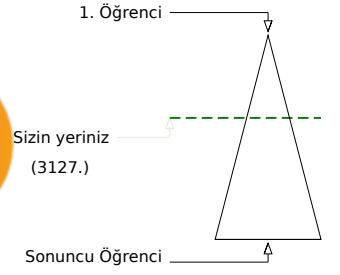
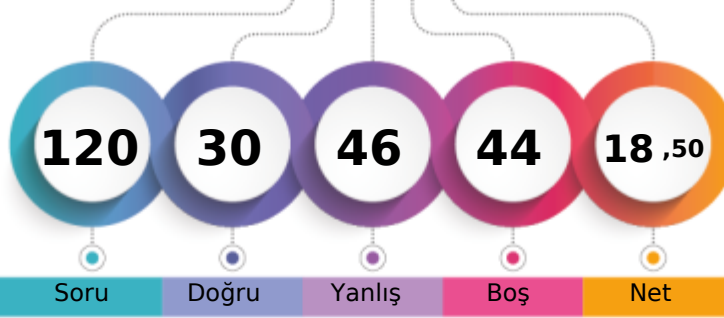
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	9	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	2	1	67
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1		10	3	4	3	2,00	% 20
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		eBdeeEbAAC beE b CeDAAbBcCdcBb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	5	50
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	3	4	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya		10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji		10	3	5	2	1,75	% 18
TYT Fen		30	7	16	7	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		beeCee cAa BddEb d AcB Ddeec					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	7	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	2	4	20
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	5	30
Mayozu açıklar.	6	1	3	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	114	986	986	3127
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	303	1845	1845	8008
					% 39,05

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		CeBeaccd eeCdBEecd ae C Ee				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	15	23
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	0	1	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEDEABEADDEA				
Cevaplarınız		ca B cCdE a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	5	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	0	40
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	16	14	0	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		dBdBeEbAAbEAcEBdaCdbAACeEaDbcd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	5	50
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	5	5	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	7	2	-0,75	% 0
TYT Fen	30	4	12	14	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEDEBEEAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		ceaCADde ac Daccee				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	5	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	7	10
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

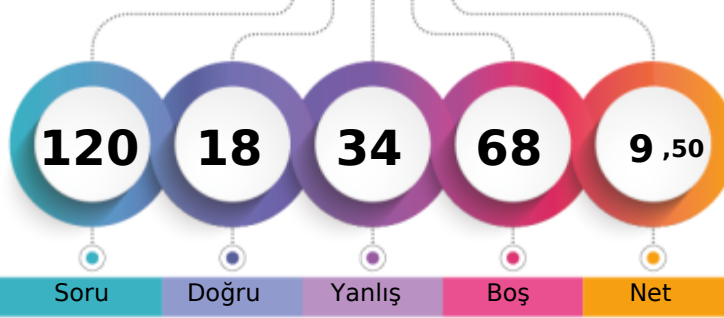
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



126,060 % 66,37

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10A - 2320
NEHİR CANGİR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5315.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

25

220

1450

1450

5315

% 66,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

303

1845

1845

8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA					
Cevaplarınız	CA a d b d Ad B c C Ceb ba de					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	12	20
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanımlar.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanımlar.	1	0	0	0
Şiirdeki halk şairlerini tanımlar.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetîfânu'nun Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B EBEDDBDBEDCCBEDECAEDDEABEADDEA					
Cevaplarınız	a					

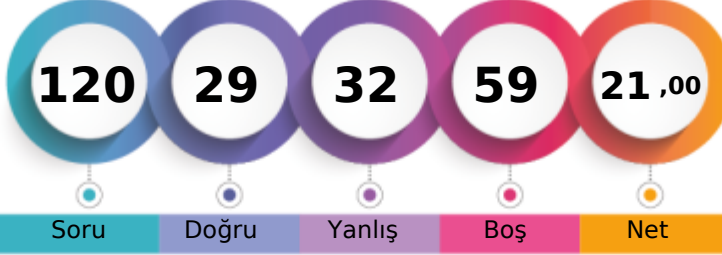
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	3	5	1,25	% 13
Coğrafya-1	10	3	3	4	2,25	% 23
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B BBEBDECAACEABEBACCDDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız	c d DEb Eb E c C d b dBaCDEEd					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	3	20
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	3	3	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerinin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	3	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dâhil doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	2	11	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B DCCCEAEAAEBCEBEDEBBAEAEBCDBADDB					
Cevaplarınız	add Aedc ca a Ed e					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	6	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanma	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	2	10
Mayozu açıklar.	6	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	51	684	684	2003 % 25,01
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	6	16	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		a c b bE A de eEC CAE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	6	27
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEEDDEABEADD				
Cevaplarınız		EA EbDa B a c eaaD A c a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	7	9	23
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	0	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	4	29
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	3	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	2	6	1,50	% 15
Coğrafya-1	10	0	3	7	-0,75	% 0
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
TYT Sosyal	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		Abe E b c a B C D				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	2	20
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazarıları analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleleri ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	0	3	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Felsefe	5	2	0	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	0	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	0	50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	0	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Kur an'ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya	10	3	1	6	2,75	% 28
Biyoloji	10	2	6	2	0,50	% 5
TYT Fen	30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCDAEAEACBEBEDBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		AabCCC acbdaE D e AEcded e				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	5	40
Kati bir iletkenin direncinin bağılı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	3	1	30
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Mol kavramını açıklar.	4	1	0	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	6	20
Mayozu açıklar.	6	1	3	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

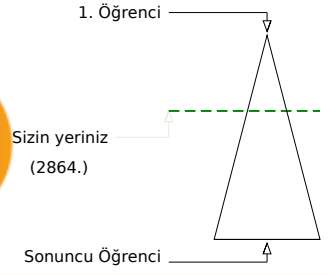
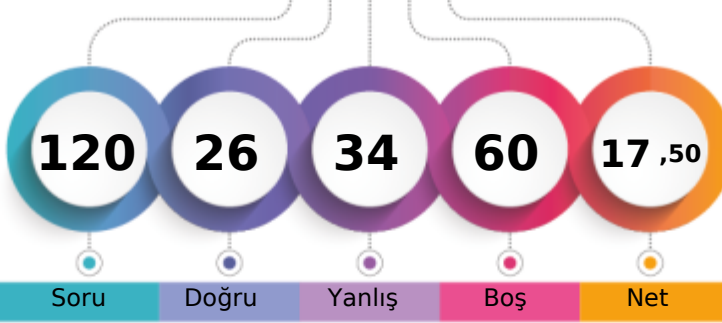
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



155,033 % 35,76

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10A - 295
ONUR SIRLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	100	914	914	2864
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	303	1845	1845	8008
					% 35,76

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECBEA				
Cevaplarınız		Ce D ba Ad EB adb CAE aCcCBE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	9	40
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiri nazım şekillerini tanır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Åık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	1	0	1	0
Åık tarzı halk şairlerini tanır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlaşışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDEBDECCBDEDCBAEDEABEADDEA				
Cevaplarınız		ceb c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	4	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	3	3	3,25	% 33
Coğrafya-1	10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		eBEB a A e Acc dC e ACBdCDE b				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	3	40
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihlerle ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	2	4	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen	30	2	12	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		eCcbcc b c dbc ad D				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	5	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	5	10
Mayozu açıklar.	6	1	3	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0

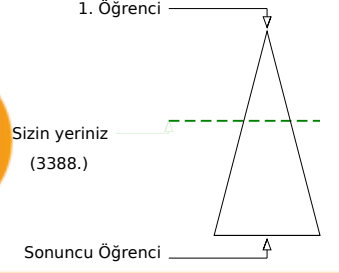
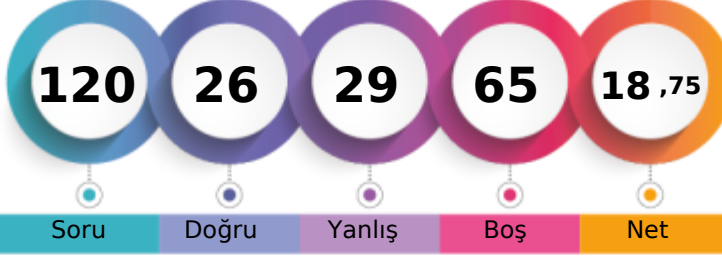
GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF



148,023 % 42,31

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10A - 93
RUMEYSA SEVİM



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	129	1045	3388 % 42,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	303	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız	Ee eDEb a EBE dee ec aCaC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	11	27
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dinî-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	1	0	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfâtinun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız	a c a					

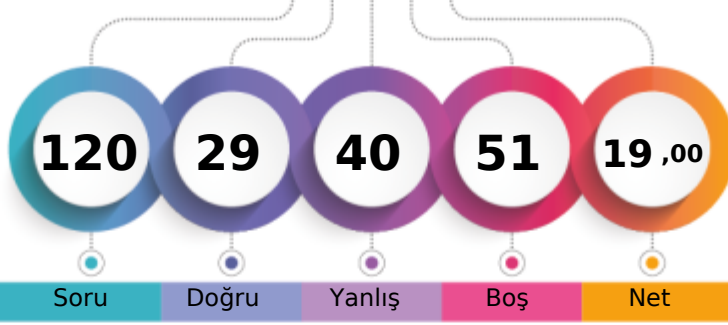
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	3	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açııklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	2	5	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	2	5	3	0,75	% 8
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız	Ce c E AdedA Ee d eEAAABDCDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	2	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	5	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanımının önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda aktı ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	4	3	3	3,25	% 33
TYT Fen	30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A ABDCCCADEAAEACBEDEBDBDAEBCDBAD					
Cevaplarınız	d C D d DeAE d Ae					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	2	20
Katı bir iletkenin direncinin bağılı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	0	67
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanı	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	3	40
Mayozu açıklar.	6	3	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ
10A - 75
SAMET ÇELİK


1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2510.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 81 814 814 2510 % 31,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBECBCEACCECB					
Cevaplarınız		deCAD D BeAd EB ecb Ce A C ea					

S	D	Y	B	%
30	10	11	9	24
Türkçe	30	10	11	33
Şiirin temasını belirler.	2	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	1	0	100
Anonim halk şiiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Milli Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfütûn Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDBDBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		dcBdb DB d					

S	D	Y	B	%
30	3	5	22	6
Matematik-1	30	3	5	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	1	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1	10	2	5	3	0,75	% 8
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		bCdBEBeceA e b EdbeCBEDAbBbdDE				

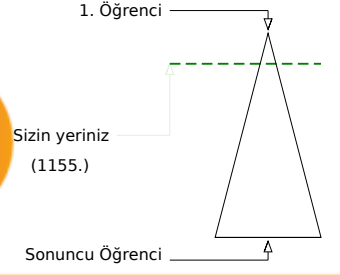
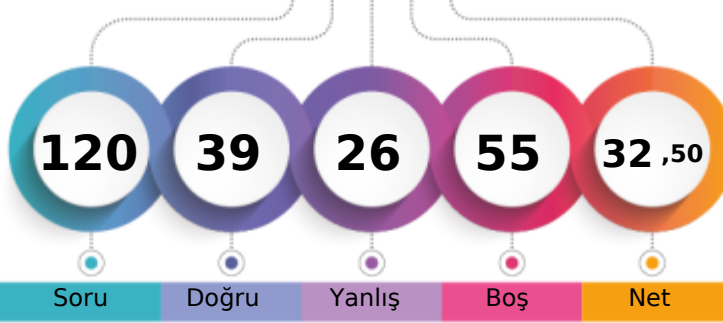
S	D	Y	B	%
10	5	5	3	38
Tarih-1	10	5	5	50
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	5	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen	30	3	10	17	0,50	% 2

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBAEBCEBAD					
Cevaplarınız		bdb CCbe e ac bBb					

S	D	Y	B	%
10	2	5	20	8
Fizik	10	2	5	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	5	10
Mayozu açıklar.	6	1	2	17
Eşeyiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

10A - 84
SEHER SINIR


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	14	475	475	1155 % 14,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		deCABDE bB Ad bB eEC CAc C e				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	8	43
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfînun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		BDd cCeE c b				

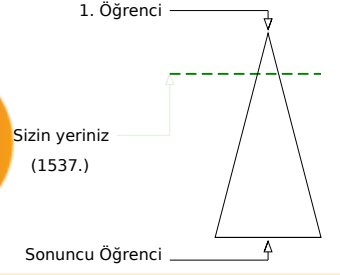
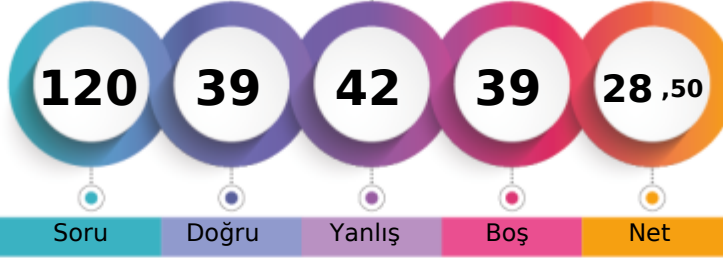
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	5	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	1	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	0	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	1	3	6	0,25	% 3
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	15	8	7	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBCDCE				
Cevaplarınız		eCaBdeDECAđ e B b BEA CBeCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	4	60
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleleri ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	1	3	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Felsefe	5	4	0	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	0	8	2,00	% 20
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	4	5	1	2,75	% 28
TYT Fen	30	7	5	18	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		D C B aBAdBbd ca				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	0	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	0	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	1	0	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	5	40
Mayozu açıklar.	6	2	3	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	27	565	565	1537
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	303	1845	1845	8008
					% 19,19

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EeC BDEbEa Ad dBae C CAbEaCcC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	11	43
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		E Bd ba a d c dE ac				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	9	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	4	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	8	1	1	7,75	% 78
Coğrafya-1	10	4	2	4	3,50	% 35
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	17	6	7	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		ACBBEe ECA D BEacC dE AbB dDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	8	1	80
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	4	2	40
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	0	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	0	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

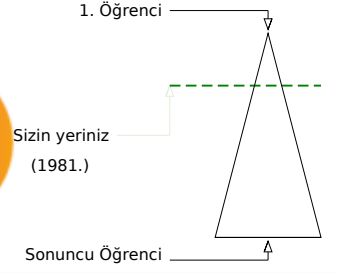
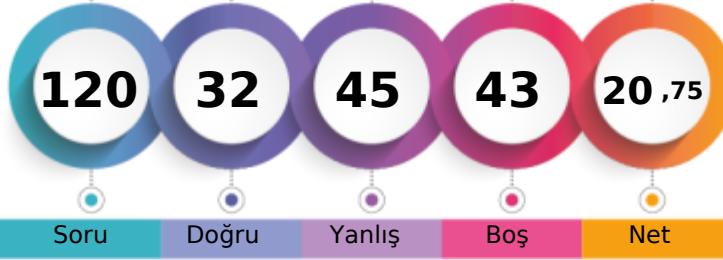
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	0	9	1	-2,25	% 0
TYT Fen	30	6	16	8	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBCBAD				
Cevaplarınız		eBDCeCbe ebAE c accaae cca				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	5	40
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	2	2	20
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Mol kavramını açıklar.	4	1	0	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	9	0
Mayozu açıklar.	6	0	6	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



171,540 % 24,74

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10A - 7
ŞEVAL BAYINDIR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	47	676	676	1981
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	303	1845	1845	8008
					% 24,74

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBEA				
Cevaplarınız		CbBD bEBACbbBEeEC CAa aCc ae				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	10	50
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA				
Cevaplarınız		bebb ceBdbb E C c				

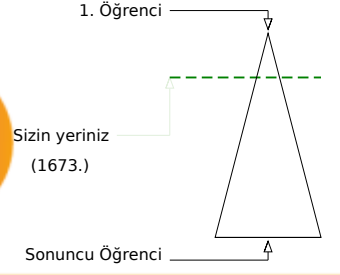
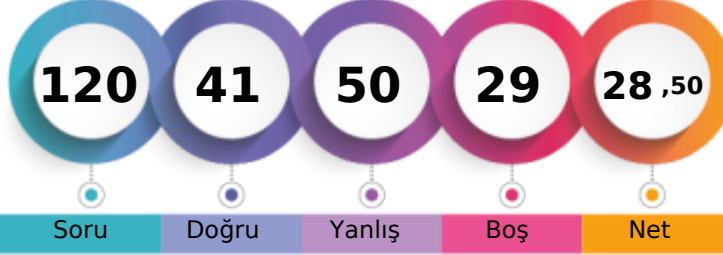
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	10	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	2	40
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	6	2	0,50	% 5
Coğrafya-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	10	15	5	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		eedceEbA b E bCCeabAbBcCdcBb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	6	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	3	4	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	5	5	-1,25	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	4	5	1	2,75	% 28
TYT Fen	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		abe e a AcB eBeeDe				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	5	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	5	40
Mayozu açıklar.	6	3	2	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	32	598	598	1673
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	303	1845	1845	8008
					% 20,89

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		E CA DabEa cdCbB dC CADbaCcCB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	11	43
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	13	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		ad aeBE dc dEccbc c a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	13	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	5	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Coğrafya-1	10	4	4	2	3,00	% 30
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		d B d eEeAcB AcE ddCdEcAacDCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	4	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi.	1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	4	4	40
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	7	3	0	6,25	% 63
Kimya	10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji	10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen	30	12	14	4	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBCEBDBAD				
Cevaplarınız		ABaeCCADEcE aBE ae eebdBabaeD				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	7	3	70
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	3	3	30
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Mayozu açıklar.	6	0	6	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67

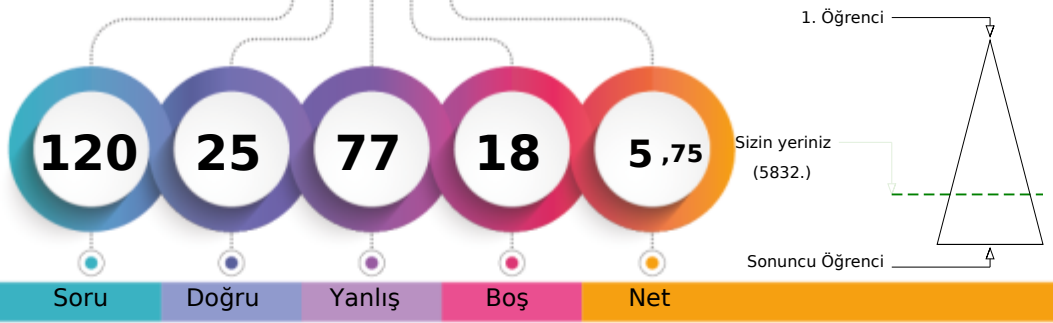
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



120,040 % 72,83

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10A - 263
YAKUP DADAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5832.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 245 1540 1540 5832 % 72,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	19	1	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBEA					
Cevaplarınız		ecBaaDEdaAdEc BEdeCedeCedCabe					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	19	33
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	3	0
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		cacbDabebdbCBbbcadEeadcaceaedA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	25	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	3	4	43
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	4	20
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	6	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Coğrafya-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		eBdcaEdAceEbeEaedCaebdaaECDBee					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	7	30
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	7	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya		10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	1	12	17	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		abCddcbeadba					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Mayozu açıklar.	6	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0

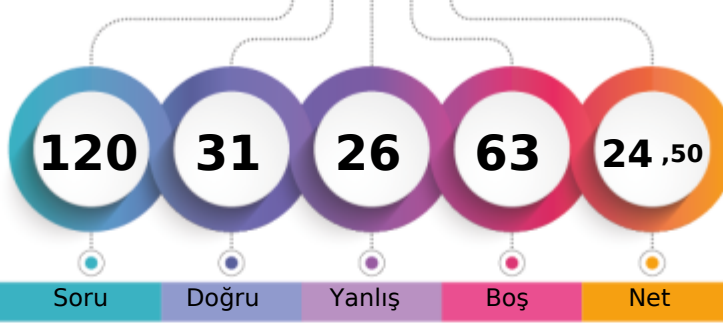
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



170,698

%

25,22

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10B - 749
ABDULLAH KALKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2020.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

4

53

688

688

2020

% 25,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

30

303

1845

1845

8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	4	21	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA				
Cevaplarınız	CA Dab	A	c	A	b	

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	4	17
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
HİKÂYE	2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA				
Cevaplarınız	E	bbDB	B D	a c dE	c c bc	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	9	20
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	0	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	4	29
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	0	40
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	2	2	5,50	% 55
Coğrafya-1	10	0	1	9	-0,25	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
TYT Sosyal	30	13	5	12	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız	BaEeDE	AA	d	AAcEaCD	BD	

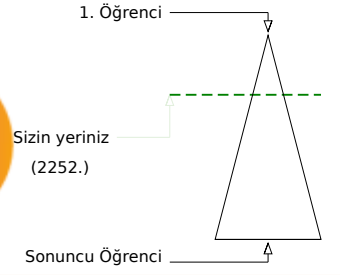
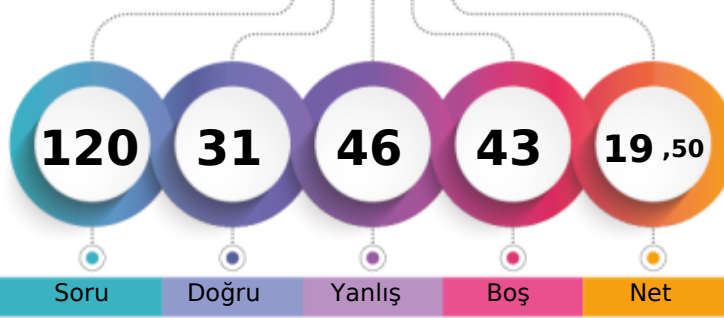
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	2	60
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	4	2	3,00	% 30
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen	30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız	bCCCAe	e a	E a	b Dcc	D	

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	4	40
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	1	1	10
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	3	20
Mayozu açıklar.	6	1	2	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	0	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10B - 1572
AHMET ERKMEN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	66	748	2252
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	303	1845	8008
				% 28,12

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBEA				
Cevaplarınız		CA DEE dCA dCdeaBce CebbaCcCBae				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	15	40
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA				
Cevaplarınız		D E b aDbcCd c e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	7	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	1	40
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

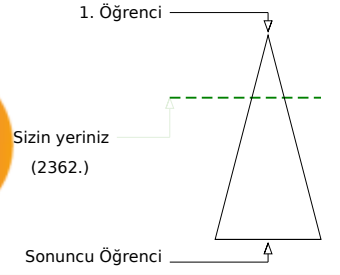
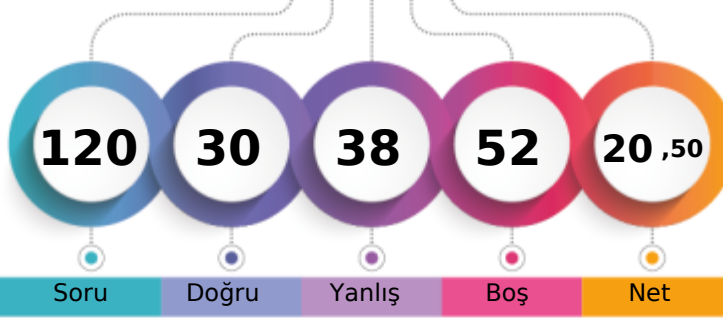
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	3	0	6,25	% 63
Coğrafya-1	10	2	8	0	0,00	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		BBEBDCcAeBceaeEBbbdddecACdEcCcccb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	7	3	70
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	2	8	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	3	7	-0,75	% 0
TYT Fen	30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAABECBEBEDBAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		e**bA A dc a				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	4	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	3	0
Mayozu açıklar.	6	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

 10B - 710
 ALİYE EROĞLU


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	73	777	777	2362 % 29,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECBEA				
Cevaplarınız	C	Ddb B AdCdBa E CebcaddeBE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	12	33
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCBAEDDEABEADDEA				
Cevaplarınız	c	cb	BD	B	c	c

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	5	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	2	29
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	0	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	2	4	3,50	% 35
Coğrafya-1	10	2	6	2	0,50	% 5
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	13	10	7	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız	d	Bd	E A	b	AdcadC a	AAaBECD Be

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	2	40
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	2	6	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız	a	e	cDEe	b	A	bd b cDec

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	4	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır.	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	10	1	1	10
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	1	10
Mayozu açıklar.	6	0	3	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

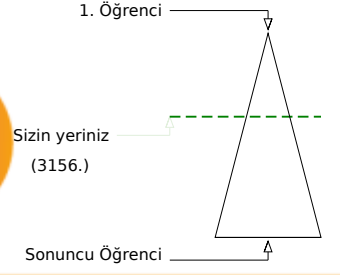
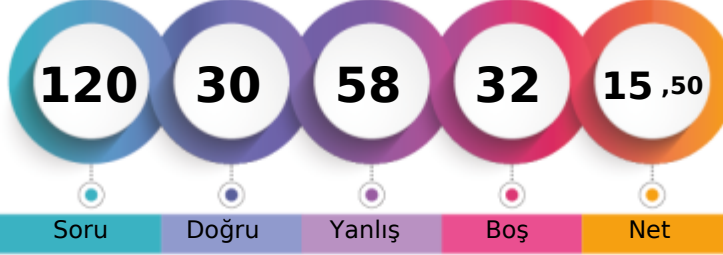
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



150,998 % 39,41

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10B - 2227
AZİZ SÖNMEZSOY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	119	994	994	3156
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	303	1845	1845	8008
					% 39,41

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	17	6	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EeCddDEbcaCAdededccea e aC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	17	23
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	0	0	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfâtinun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		bbcaEbDaDabceCBeDbeAb cDD				

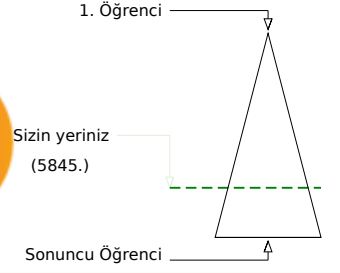
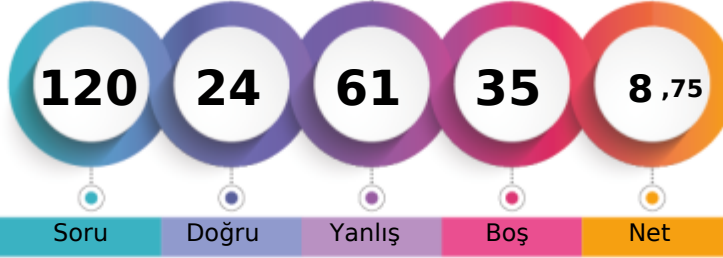
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	8	16	27
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	4	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	5	2	71
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	3	3	4	2,25	% 23
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	14	11	5	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		beaaEBDEdbcd bBda EAACBbCdd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	6	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	3	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Felsefe	5	4	0	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	0	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	10	0	-2,50	% 0
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	1	14	15	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		ddcdabceddcAbac				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	10	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	1	4	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Mayozu açıklar.	6	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	247	1542	1542	5845 % 72,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	22	4	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECB				
Cevaplarınız		aeC cDdbca edCbab caaeeEc eaaa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	22	13
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		A	b	D	e	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	2	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

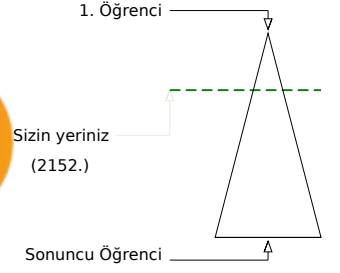
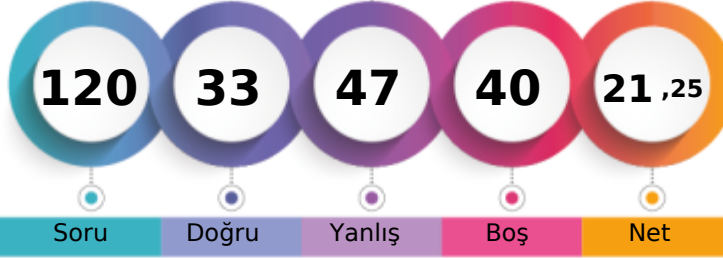
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Coğrafya-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	ACBEBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		ebec B EaAdDEdeEadCaBa bCeeCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	5	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi.	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	4	6	40
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	8	1	-1,00	% 0
Kimya	10	4	6	0	2,50	% 25
Biyoloji	10	1	8	1	-1,00	% 0
TYT Fen	30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		e DeeddebcdAbCeacEaBbd bceDdbe				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	8	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	0	1	0
Kimya	10	4	6	40
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Mol kavramını açıklar.	4	2	2	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	8	10
Mayozu açıklar.	6	0	5	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

10B - 1564
BERİTAN KOÇ


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	62	726	726	2152 % 26,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EccD DEbEa d EBa EC CeEdCCaCb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	9	50
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	10	19	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		b c a E c da b e d b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	10	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	4	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	4	2	3,00	% 30
Coğrafya-1	10	3	6	1	1,50	% 15
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		AaeBd EdAeb bddBaDCedAACBcCdc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	4	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	3	6	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		BD ae e d b C a bc e bc Dade				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	4	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	1	4	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	1	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	6	10
Mayozu açıklar.	6	0	3	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

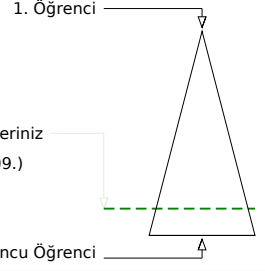
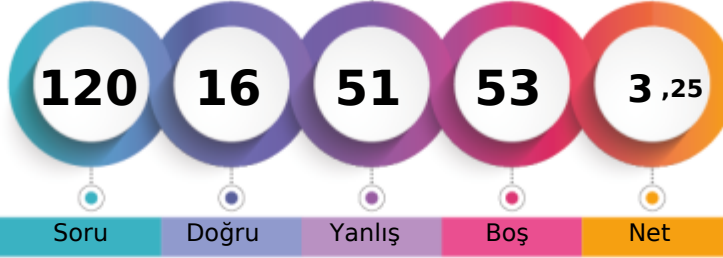
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



108,183 % 83,78

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10B - 2184
DELİL GEZER



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	29	282	1679	6709 % 83,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	303	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EACbca eba Ada ca caa ebcaa CB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	18	20
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	1	0	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		bdc				

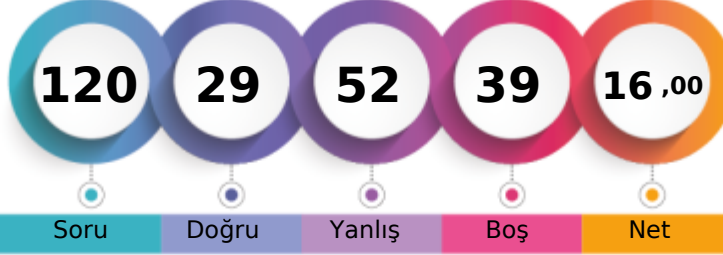
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	3	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	2	7	0,50	% 5
Coğrafya-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		eB d bDEcdcbcbCBab aec DE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	2	10
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	3	7	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	1	3	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	8	1	-1,00	% 0
TYT Fen	30	3	16	11	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		AeaCdacade bcdaa Dada				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	8	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	8	10
Mayozu açıklar.	6	0	5	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3042.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 112 966 966 3042 % 37,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 303 1845 1845 8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		acCcBDDaEa A bdB BddaCAa aa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	14	30
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	1	0	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		Edb Eb aDa a C c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	7	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	2	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	3	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	7	1	0,25	% 3
Coğrafya-1	10	3	6	1	1,50	% 15
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	13	15	2	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBCDCE				
Cevaplarınız		ebaeeceE AabbAdEebc BEAACceCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	7	20
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleleri ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	3	6	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Felsefe	5	5	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

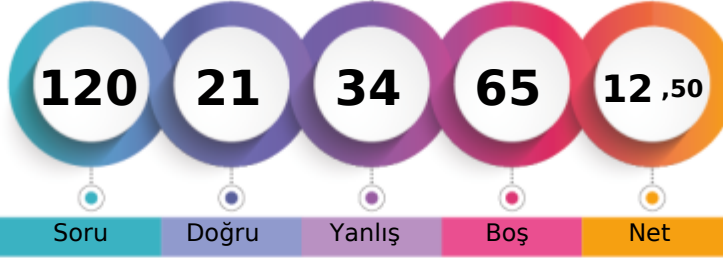
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	2	5	3	0,75	% 8
TYT Fen	30	3	16	11	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBCEBAD				
Cevaplarınız		bacdCebebdb a e Aaa Dce				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	5	20
Mayozu açıklar.	6	1	3	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



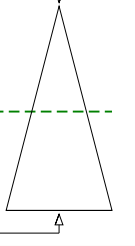
140,575 % 49,75

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10B - 2050
ELİF AYMAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3984.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 158 1195 1195 3984 % 49,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	16	5	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		EeCbBD c B C aBEecbceecbCcde					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	16	30
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
ŞiİR	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	0	2	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		bA c B c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	3	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	0	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	2	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1		10	1	4	5	0,00	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		AaeddADEaA cBcbb BDCbc					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	6	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	1	4	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEBEDBDBAEBBCBAD					
Cevaplarınız		AaD *d					

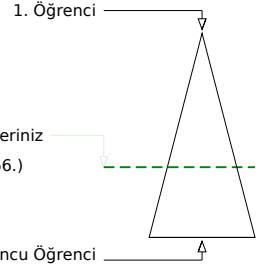
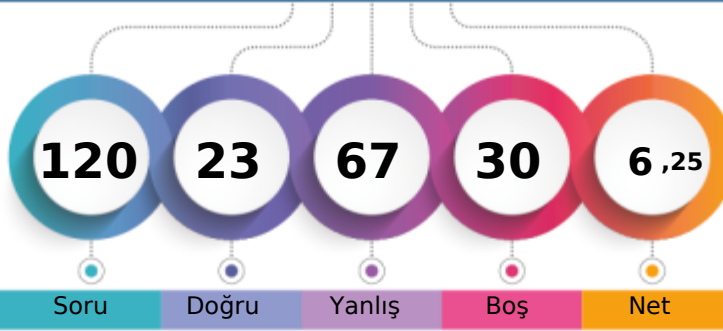
	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	3	20
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Mayozu açıklar.	6	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0



128,753 % 63,26

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10B - 864
EMİN ALAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	211	1412	1412
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	303	1845	1845
				5066 % 63,26
				8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	17	3	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		aeCdBDaaEdCAdebadccCabe	Ca	CB		

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	17	33
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		cdB ea c Db eDa ecbaDE c be				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	15	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	3	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	4	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	4	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	8	2	-2,00	% 0
Coğrafya-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe	5	0	4	1	-1,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	2	-0,75	% 0
TYT Sosyal	30	3	20	7	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		cbeec bdedaa c BbCCAac b e ed				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	0	8	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	5	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Felsefe	5	0	4	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	7	3	-1,75	% 0
Kimya	10	4	2	4	3,50	% 35
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBCEBDAD				
Cevaplarınız		dd ebb b d AECdd E b Aac cd e				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	7	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	4	2	40
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Mol kavramını açıklar.	4	2	0	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	6	10
Mayozu açıklar.	6	1	2	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

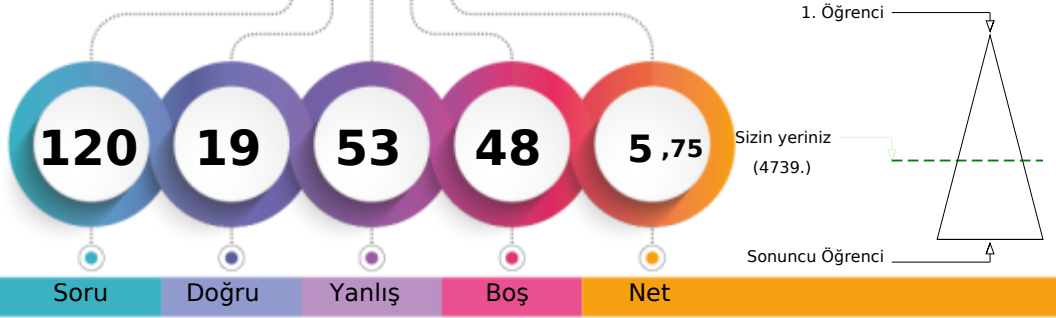
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



132,208 % 59,18

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10B - 1995
ERDAL ALTINIŞIK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	193	1343	1343	4739
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	17	7	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B CABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECBEA					
Cevaplarınız	CccD DbeCAde ec cedCc badd e					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	17	20
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	0	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetîfünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	6	17	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B EBEDDBBEDCCBDEDCBAEDDEABEADDEA					
Cevaplarınız	BE cB D d d bb c BE E					

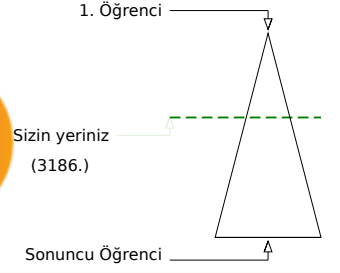
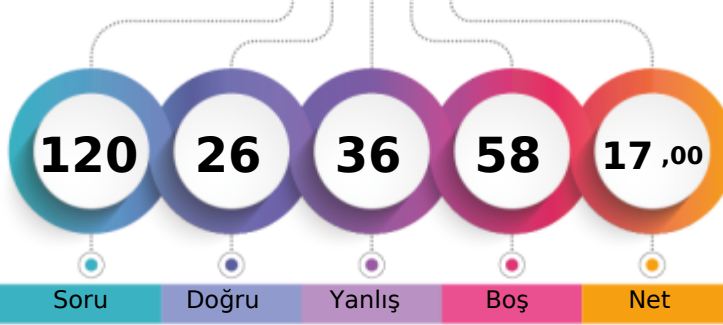
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	7	6	23
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	2	0	67
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	1	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	2	40
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	5	5	-1,25	% 0
Coğrafya-1	10	2	5	3	0,75	% 8
Felsefe	5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	4	16	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız	e c ab d bA c cdC cb be CDcde					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	0	5	0
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	2	5	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	3	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda aktı ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	5	5	-1,25	% 0
Kimya	10	0	5	5	-1,25	% 0
Biyoloji	10	2	4	4	1,00	% 10
TYT Fen	30	2	14	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B DCCCADEAAABECBEBEDBEAAEBECDBADDB					
Cevaplarınız	e e c b dc be bc cBbed D					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	5	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır.	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	10	0	5	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	4	20
Mayozu açıklar.	6	1	2	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10B - 2217
ESMANUR AYÇİÇEK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 121 1001 1001 3186 % 39,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 303 1845 1845 8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBCBCAEACCECBEA				
Cevaplarınız		CeaD eEcbAdCbB acCaeAbACbdeaEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	17	37
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
Şiir	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
HİKÂYE	2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetî'nin Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlaşmalarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBEDECAEDDEABEAADDEA				
Cevaplarınız						

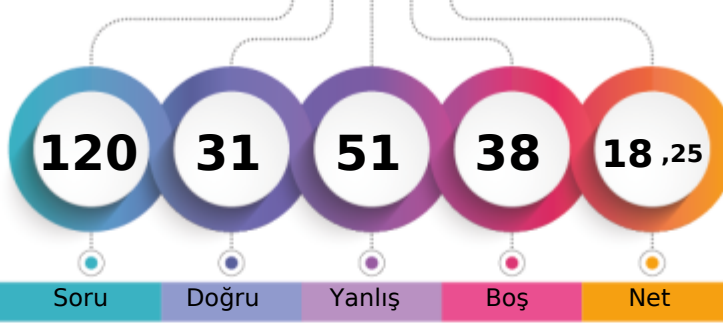
sını değerlendirilir.

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Coğrafya-1	10	6	3	1	5,25	% 53
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	14	11	5	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		eBE Eb cecABdBAC aDc dBECDEdb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	4	30
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	6	3	60
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	1	7	2	-0,75	% 0
TYT Fen	30	1	8	21	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEDEBFAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		c dd cBdace				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	7	10
Mayozu açıklar.	6	1	3	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10B - 5012
HAMZA CABAS

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2775.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 94 895 895 2775 % 34,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 303 1845 1845 8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBCEA				
Cevaplarınız		Cd DEbcBbA Cca BcbaedabCCdCBEE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	15	40
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDECAEDDEABEADDEA				
Cevaplarınız						

sını değerlendirir.

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		adEcccECABedABdBAbCaDceCBaCdcd				

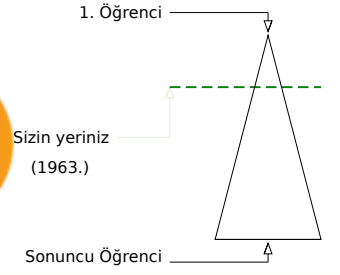
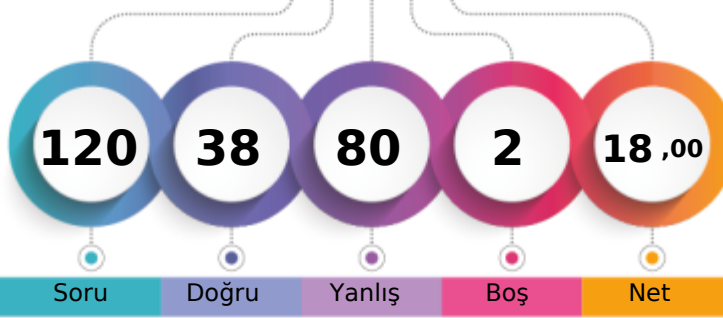
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	6	40
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	6	4	60
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya	10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji	10	0	8	2	-2,00	% 0
TYT Fen	30	4	21	5	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAEEAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		babbAe cAadaec d BEdccc eae ec				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	7	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanma	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	2	6	20
Mol kavramını açıklar.	4	1	2	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Biyoloji	10	0	8	0
Mayozu açıklar.	6	0	5	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10B - 810
M SALİH YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 46 672 672 1963 % 24,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	16	1	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA					
Cevaplarınız		CA DEBdaeAdCddaBcCBcbdbCaEbcba					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	16	43
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	10	19	1	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA					
Cevaplarınız		baEbeBDaEDbdaDbcCeceD bcEdbcEd					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	10	19	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	5	29
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	3	2	60
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	5	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

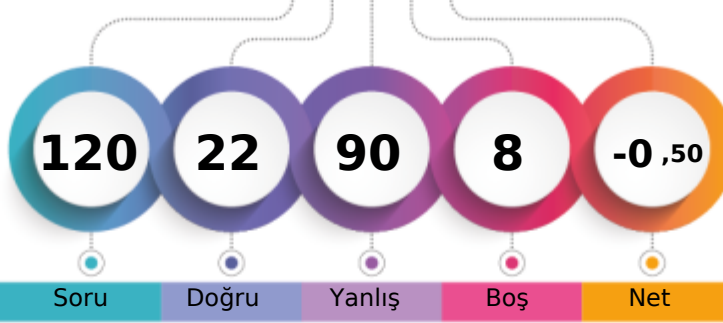
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	10	0	-2,50	% 0
Coğrafya-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		ecbdacabdAdAcEBebCeadbCaEbdDceb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	0	10	0
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	4	6	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	5	5	0	3,75	% 38
Kimya		10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji		10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBBAEAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		eeCCADceAdEbadaceacbccBCdbbea					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	5	5	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	1	9	10
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Mayozu açıklar.	6	1	5	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

10B - 2203
MAHSUM KARA


1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6993.)

Sonuncu Öğrenci

 Şube Kurum İlçe İl Genel
 Öğrenci Sıra No 30 289 1718 1718 6993 % 87,33
 Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		ceCecDcDdcecdEeBdacadBdecCCaCB					

S	D	Y	B%
30	10	20	33
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	1	2	33
Şiir			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	2	0
HİKÂYE			
2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		dAbaccadbeacabBebabAdccbbabdaD					

S	D	Y	B%
30	4	26	13
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	1	4	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	2	5	29
Binom açılımını yapar.			
1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	1	6	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	9	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1		10	1	9	0	-1,25	% 0
Felsefe		5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	5	0	-1,25	% 0
TYT Sosyal		30	2	28	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBCDCE					
Cevaplarınız		dCeaacccdcEadAbdbceadadcbcbecd					

S	D	Y	B%
10	1	9	10
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi			
1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
10	1	9	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	2	0
Felsefe			
5	0	5	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	0	5	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	0	2	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya		10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji		10	0	7	3	-1,75	% 0
TYT Fen		30	6	16	8	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBCEBDAD					
Cevaplarınız		eaD dCdAdAdAE B e b ce d aad a					

S	D	Y	B%
10	3	6	30
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	1	0	100
Kimya			
10	3	3	30
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	2	0	100
Mol kavramını açıklar.			
4	1	1	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	0	7	0
Mayozu açıklar.			
6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	2	0

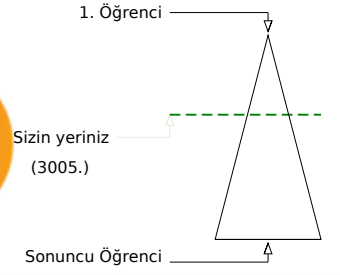
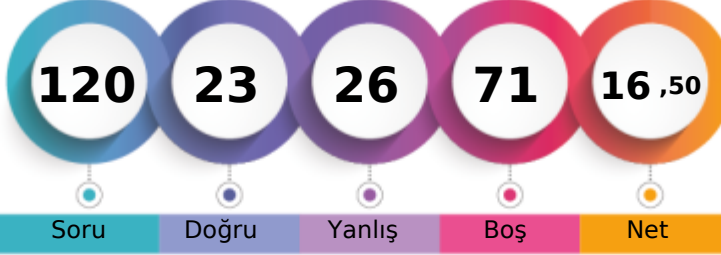
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



152,940

%

37,52

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10B - 1936
MENSURE AKYILDIZ

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	108	954	3005
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	303	1845	8008

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	6	8	16	4,00	% 13

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCAEACCECEBEA		
Cevaplarınız	a	D D d A C e cC Cb a ae		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	4	3	23	3,25	% 11

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCAEDEDEABEADDEA		
Cevaplarınız	DBD	bdaD		

Matematik-1	S	D	Y	B%
30	4	3	13	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	2	2	6	1,50	% 15

Tarih-1	S	D	Y	B%
10	2	2	20	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	2	4	4	1,00	% 10

Fizik	S	D	Y	B%
10	2	4	20	

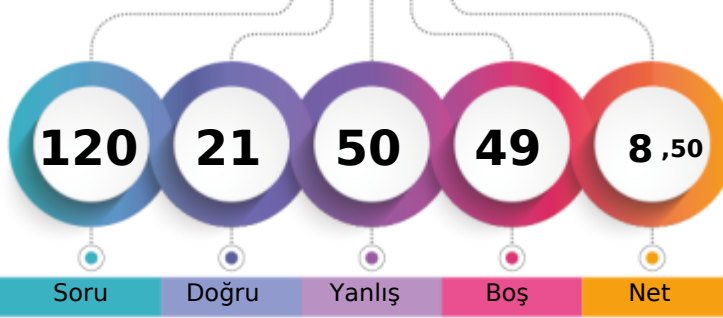
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



127,015 % 65,37

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10B - 397
MERVEGÜL ŞEN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5235.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 216 1438 1438 5235 % 65,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	7	17	6	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA					
Cevaplarınız	C	dD bEa AdedecBca Ccb adaCca					

S	D	Y	B%
30	7	17	23
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	1	0	33
ŞİİR			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	2	0
HİKÂYE			
2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.			
1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBDECCBDEDCAEDEEABEAADDEA					
Cevaplarınız		E					

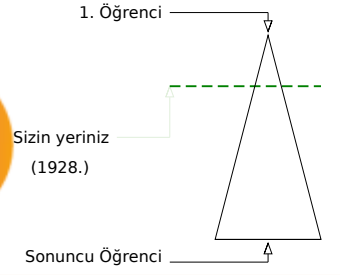
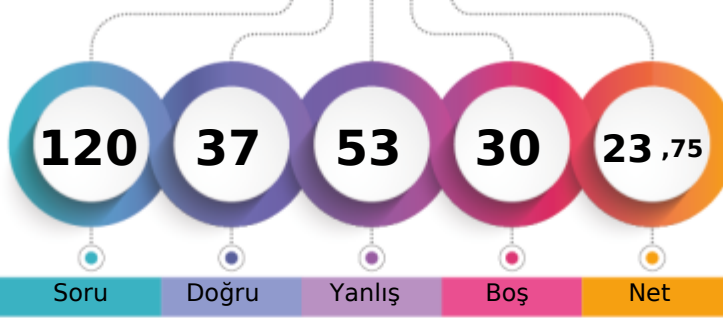
S	D	Y	B%
30	1	0	3
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	0	0	0
Binom açılımını yapar.			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	1	0	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	5	1	2,75	% 28
Coğrafya-1		10	1	8	1	-1,00	% 0
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	10	18	2	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		cBdcDE AcedcdadcdC abAbBECdbac					

S	D	Y	B%
10	4	5	40
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	1	0
Kurulmuş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Felsefe			
5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya		10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji		10	0	8	2	-2,00	% 0
TYT Fen		30	3	15	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		caCCbe b b Ea ebc ecdaa					

S	D	Y	B%
10	2	5	20
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır.			
1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1	0	0	0
Kimya			
10	1	2	10
Mol kavramını açıklar.			
4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	0	8	0
Mayozu açıklar.			
6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	3	0



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	43	658	1928
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	303	1845	8008

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	10	15	5	6,25	% 21

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	15	33
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	6	10	14	3,50	% 12

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	10	20
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	3	29
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	2	40
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	7	3	0	6,25	% 63

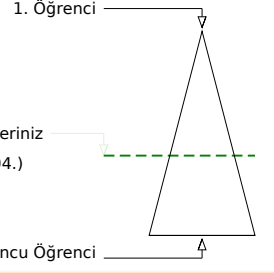
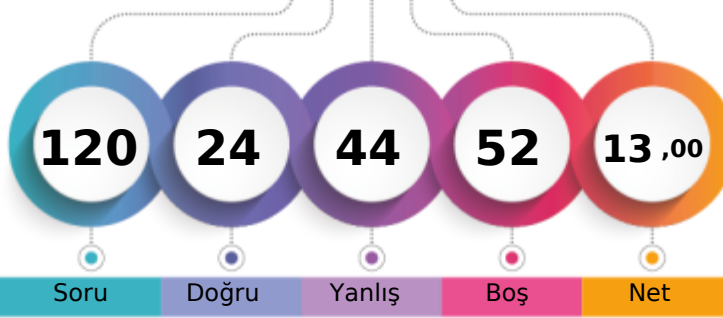
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	7	3	70
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	3	6	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	4	5	1	2,75	% 28

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	5	40
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	10	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	6	40
Mayozu açıklar.	6	2	4	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10B - 1645
MUSTAFA DOĞRUK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	190	1337	1337	4704 % 58,74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	16	8	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBEA				
Cevaplarınız		Cb D bda Ad be cd CAb aacCade				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	16	20
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlaşışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA				
Cevaplarınız		Daa a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	3	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	2	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	3	3	3,25	% 33
Coğrafya-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		dBE EaA ab aEBcCCdacACdaCdCBe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	3	40
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	4	5	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	10	3	3	4	2,25	% 23
TYT Fen	30	4	12	14	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		ed bcDce d e c aaDd DB				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	6	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	3	30
Mayozu açıklar.	6	2	2	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

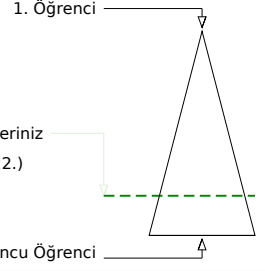
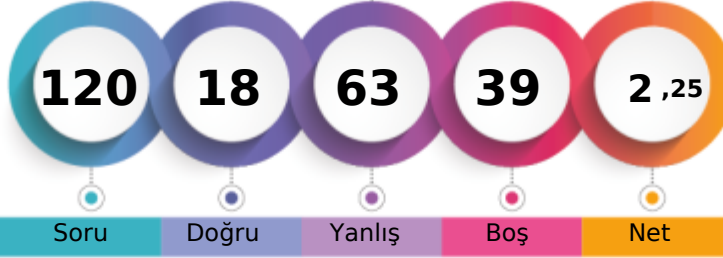
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



115,458 % 77,70

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10B - 4010
NİSANUR ŞEKER



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	265	1606	6222 % 77,70
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	303	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	19	8	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		Ebdca dbaBd	abcdB	bead	c da	

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	3	19	10
Şiirin temasını belirler.	2	1	0	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	3	0
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	0	2	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		bdbBeAd	c E b e	bd	A D ac E cb	

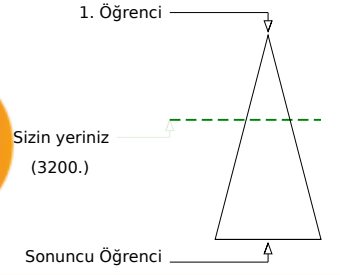
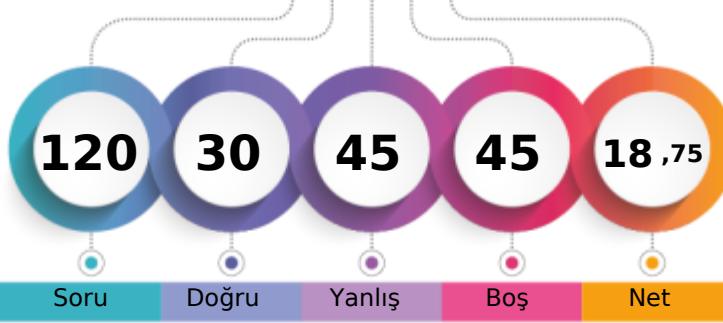
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	8	12	27
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	3	29
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	2	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	7	1	0,25	% 3
Coğrafya-1	10	0	7	3	-1,75	% 0
Felsefe	5	0	4	1	-1,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	3	22	5	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		beBc	deaCb	cead	cbebcdcb	Bbdcb

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	7	20
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	0	7	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Felsefe	5	0	4	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur an'ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		cdBc	cEbadb	E	D	ae

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	5	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	1	3	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	2	10
Mayozu açıklar.	6	1	0	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	123	1006	1006	3200
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	303	1845	1845	8008
					% 39,96

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA				
Cevaplarınız		CA ebbEd Ad deE dd Ceab CcdeEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	16	27
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		db e B Dba				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	5	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	4	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	0	40
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

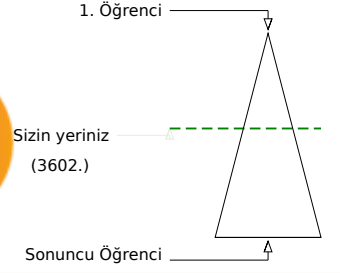
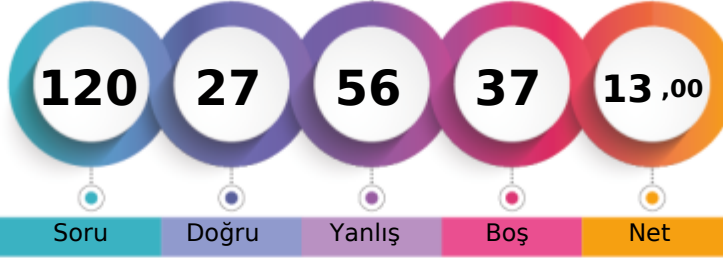
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	16	13	1	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		eBdeDECAaAbA EaeCCdabACdaCDEBc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	4	60
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	4	5	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	1	4	5	0,00	% 0
TYT Fen	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAEEAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		ad CceEdAa d bEa a e				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	6	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	4	10
Mayozu açıklar.	6	0	3	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

10B - 881
PELİN ÇELEBİ


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	140	1106	1106	3602
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	303	1845	1845	8008
					% 44,98

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		ceCABeEc B Ad aBEecacacc CbcCa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	16	33
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
ŞiİR	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfânu'nun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		cD aa b EcC				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	5	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	3	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	7	1	0,25	% 3
Coğrafya-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	10	18	2	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		Aaedd eEbaaedAB BceCBdAbceCdc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	7	20
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	4	5	40
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya	10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji	10	1	7	2	-0,75	% 0
TYT Fen	30	4	17	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBBAEBCDBAD				
Cevaplarınız		AaD aebDced b a b e ccc Ddee				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	6	30
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	4	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	7	10
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

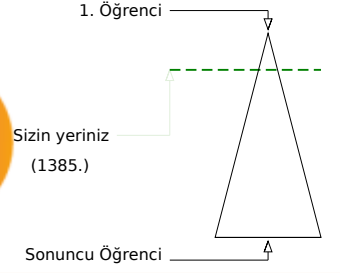
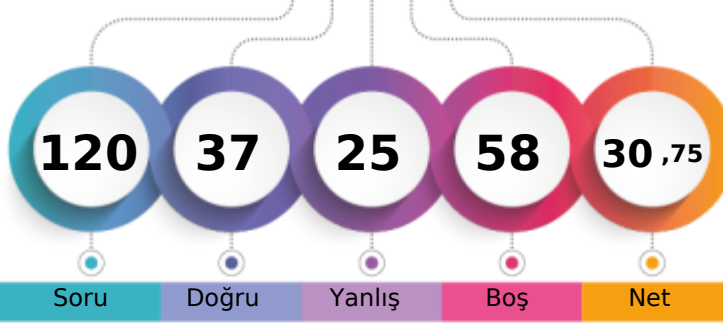
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



189,383 % 17,30

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10B - 5009
SABRİYE BOZKURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	19	531	531	1385 % 17,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA				
Cevaplarınız		CAaDEbEdCAdebcaBECdCebACCdCcde				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	15	50
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
Şiir	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDECAEDDEABEADDEA				
Cevaplarınız						

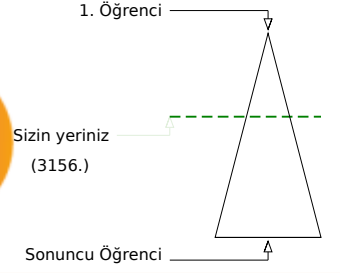
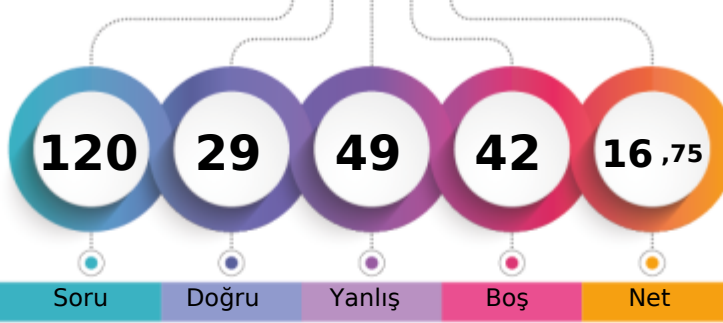
ısını değerlendirir.

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	9	1	0	8,75	% 88
Coğrafya-1	10	5	3	2	4,25	% 43
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	22	6	2	20,50	% 68
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		dBEBDECAAC A EBcCCbbaACBECbEBe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	9	1	90
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	5	3	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	0	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	5	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	4	6	-1,00	% 0
TYT Fen	30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		aca e				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	4	0
Mayozu açıklar.	6	0	3	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	119	994	994	3156
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		CedDaD B Ae dBE cC Ceb cCcEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	11	37
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	11	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		b a e a cdccDb Bc d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	11	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	3	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	1	3	5,75	% 58
Coğrafya-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		B EB ECA a dcEBbd CbAAbdadDcaD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	1	60
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	5	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	9	1	-2,25	% 0
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	2	4	4	1,00	% 10
TYT Fen	30	3	15	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEEAEBCEBDBADDB				
Cevaplarınız		eedbcdbcb d eE dc cdDD				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	9	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	1	2	10
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	4	20
Mayozu açıklar.	6	1	2	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

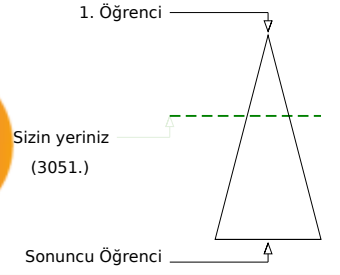
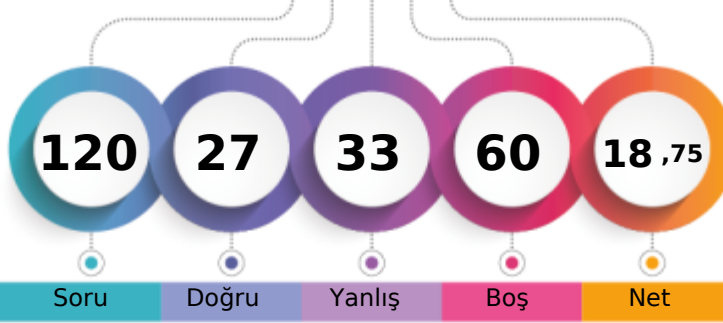
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



152,310 % 38,10

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10B - 1644
ŞİLAN KARA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	113	968	968	3051 % 38,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		Cd DbcEB AdabBaeEa ae CC Ee				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	12	33
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	0	1	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		da b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	3	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	3	1	5,25	% 53
Coğrafya-1	10	4	3	3	3,25	% 33
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
TYT Sosyal	30	14	11	5	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		BdeDEaACEA EBcea AACeaeB Bb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	3	60
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	4	3	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	0	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	3	4	3	2,00	% 20
TYT Fen	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAEEAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		a b c AEc Deb e				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	2	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır.	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	10	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	4	30
Mayozu açıklar.	6	1	3	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

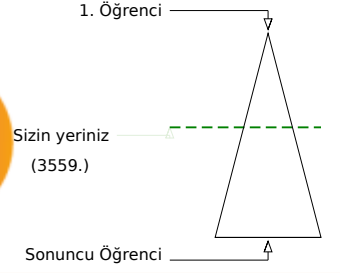
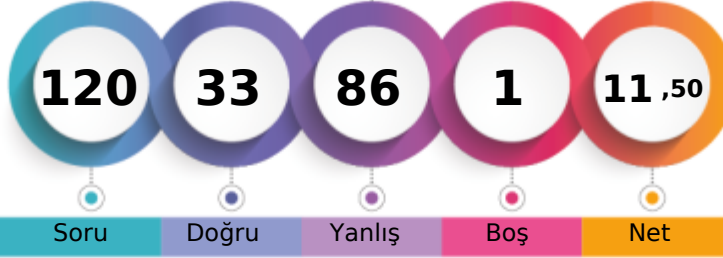
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



145,940 % 44,44

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10B - 2062
VEYSEL EPAYDIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 137 1091 1091 3559 % 44,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	19	1	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		EebAaDEDEaede eEccbdeAbAaCaee					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	19	33
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	0	2	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfânu'nun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		cAEdbaDecaEDabeDceadEacEAdaeae					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	9	21	30
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	3	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	6	14
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	3	4	43
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1		10	1	9	0	-1,25	% 0
Felsefe		5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		baceEaDEbAebccaEdceecdecadaaAcE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	6	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	2	0	100
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	1	9	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Felsefe	5	0	5	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

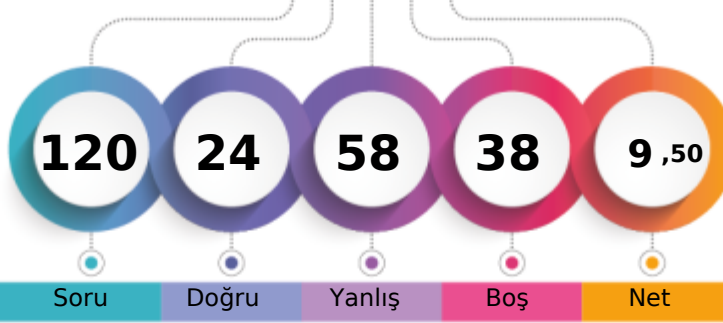
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya		10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji		10	4	6	0	2,50	% 25
TYT Fen		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCDBAD					
Cevaplarınız		AecdaebaaecccaBeccdDaDbbaebDdAc					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	3	7	30
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Mol kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	2	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	6	40
Mayozu açıklar.	6	3	3	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



131,428 % 60,03

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10B - 1717
YAĞMUR ÖVEY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4807.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 197 1354 1354 4807 % 60,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 303 1845 1845 8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBCEA				
Cevaplarınız		CAeDEBbd Aaeac ecC eAbddCcdaEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	18	30
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
HİKÂYE	2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEDEABEADDEA				
Cevaplarınız		a b cec E Bc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	6	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	0	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Coğrafya-1	10	1	7	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	10	17	3	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		dBdB EbAbebc Eaed debcaBECDEEa				

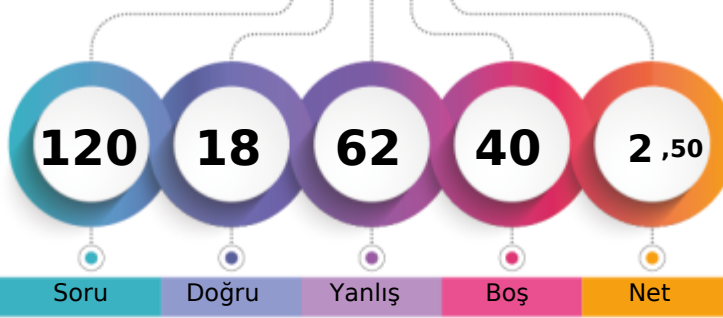
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	5	40
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	1	7	10
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	8	1	-1,00	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen	30	3	17	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		De dcebeea b edcbDeeDc				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	8	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	8	20
Mayozu açıklar.	6	1	5	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10B - 307
YEŞİM SAĞLAM



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6674.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

28

280

1674

1674

6674 % 83,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

30

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	19	5	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		dbaD b e AaCEe ecdBeAcea da abe					

S	D	Y	B%
30	6	19	20
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	0	2	0
ŞİİR			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	1	0	50
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	1	1	50
HİKÂYE			
2	0	1	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	0	1	0
Aşk tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		b e dE b					

S	D	Y	B%
30	1	4	3
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	0	1	0
Binom açılımını yapar.			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	1	2	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0

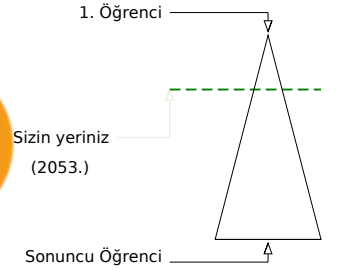
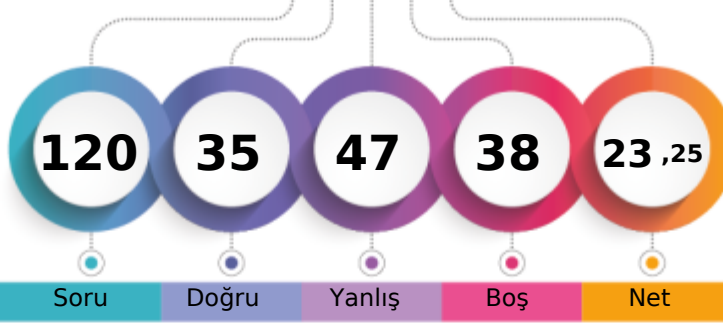
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	3	2	4,25	% 43
Coğrafya-1		10	2	6	2	0,50	% 5
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	4	1	-1,00	% 0
TYT Sosyal		30	9	16	5	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		BBEaDceA bc EdAbae cAdBabc eb					

S	D	Y	B%
10	5	3	50
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	2	0
Kurulmuş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	0	0	0
Coğrafya-1			
10	2	6	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	1	0	100
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Felsefe			
5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	0	4	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	0	2	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	8	1	-1,00	% 0
Kimya		10	0	6	4	-1,50	% 0
Biyoloji		10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen		30	2	23	5	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAEEAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		eddCbadc acbc cab dceacaAbce					

S	D	Y	B%
10	1	8	10
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır			
1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Kimya			
10	0	6	0
Mol kavramını açıklar.			
4	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	1	9	10
Mayozu açıklar.			
6	1	5	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	3	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

10B - 1284
YUNUS EMRE GEREKAN


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	55	697	697	2053 % 25,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	30	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBCEA				
Cevaplarınız		Cc DEB eA A eEca cC CABcCCbCeEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	12	43
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEDEABEADDEA				
Cevaplarınız		bd	Da	e	dEb	a a e

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	9	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	3	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	3	2	4,25	% 43
Coğrafya-1	10	5	4	1	4,00	% 40
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		e EBDE A baE eEBcCCbeAACBaaDcBe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	3	50
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	5	4	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

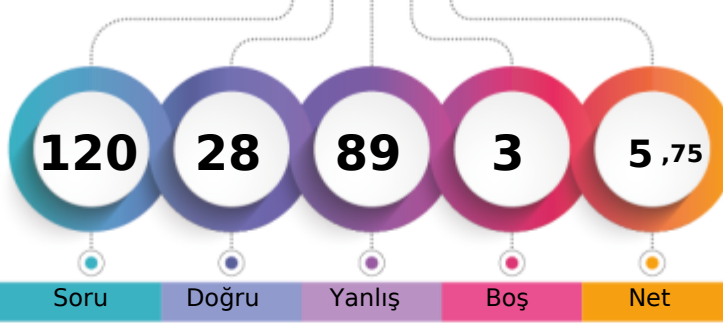
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya	10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen	30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEEAEEBCDBADDB				
Cevaplarınız		beCbee	edB	edB	a	B adced

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	7	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Kimya	10	1	3	10
Mol kavramını açıklar.	4	1	0	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	5	10
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



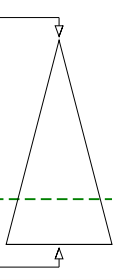
118,240 % 75,05

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10B - 2113
YUSUF BİLEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6010.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 253 1572 1572 6010 % 75,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 30 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECB					
Cevaplarınız		aeCAaDbbEa AdeaedBEaaedbdaacCa					

S	D	Y	B%
30	8	21	27
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	2	1	67
Şiir			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
2	0	2	0
HİKÂYE			
2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD					
Cevaplarınız		EbaedacaDBacedaccaebbaecAaEEAee					

S	D	Y	B%
30	6	24	20
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	2	3	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	0	7	0
Binom açılımını yapar.			
1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	1	6	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Coğrafya-1		10	2	8	0	0,00	% 0
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		AbcedcDEeedbEdeEebddBabceBeeDE					

S	D	Y	B%
10	3	7	30
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.			
1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
10	2	8	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	2	0
Felsefe			
5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda aklı ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	8	1	-1,00	% 0
Kimya		10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji		10	3	6	1	1,50	% 15
TYT Fen		30	5	23	2	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD					
Cevaplarınız		beee edcbAbcdedcBabcDe dadDaAa					

S	D	Y	B%
10	1	8	10
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	1	0	100
Kimya			
10	1	9	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.			
4	1	3	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	1	0
Biyoloji			
10	3	6	30
Mayozu açıklar.			
6	2	3	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	1	2	33

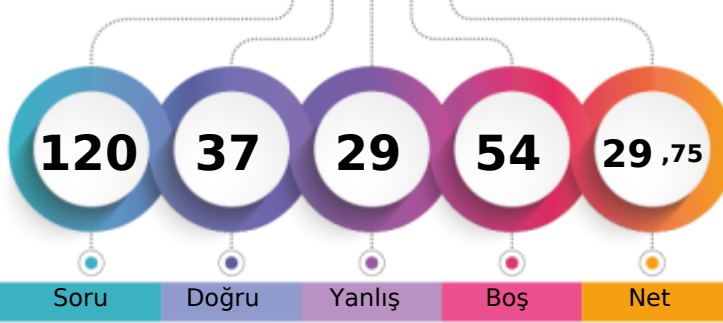
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



190,998 % 16,70

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10C - 433



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1337.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

17

523

523

1337 % 16,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	16	10	4	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA					
Cevaplarınız		C*BDE aBCAe bBEacCBCdEbaCa EA					

S	D	Y	B%
30	16	10	53
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	2	1	67
Şiir			
1	1	0	100
Şiirin teması belirler.			
2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	2	0	100
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri			
2	1	1	50
HİKÂYE			
2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDECAEDDEABEADDEA					
Cevaplarınız							

sını değerlendirir.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	4	1	4,00	% 40
Coğrafya-1		10	3	3	4	2,25	% 23
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
TYT Sosyal		30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		B EBeEabE c ABEdBa AdbdECDEBD					

S	D	Y	B%
10	5	4	50
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	1	1	50
Kuruş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
10	3	3	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	2	0	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Felsefe			
5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	5	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	2	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya		10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji		10	3	5	2	1,75	% 18
TYT Fen		30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAABECBEBEDBEEAEEBCDBADDB					
Cevaplarınız		eBc D db B AdB aeeeB					

S	D	Y	B%
10	2	3	20
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.			
1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	2	0	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Kimya			
10	1	1	10
Mol kavramını açıklar.			
4	1	1	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	3	5	30
Mayozu açıklar.			
6	2	3	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	1	1	33

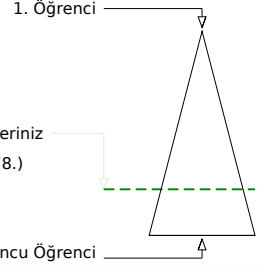
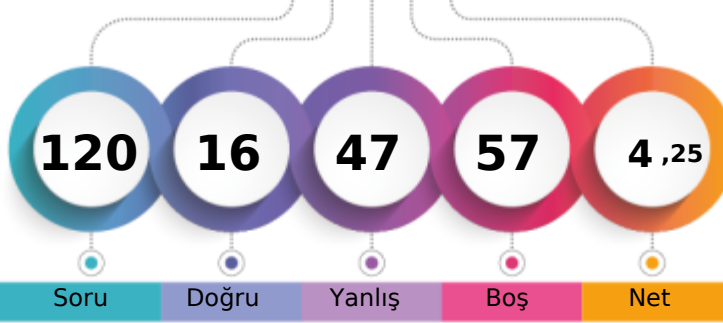
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



118,763 % 74,65

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10C - 1514
ABDULKADİR ŞAHİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	251	1564	1564	5978
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	19	6	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız	b	caD	bb	aAdeEeaa	dCedeabdCd	

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	19	17
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız	E	Adebcc	aB	DCae		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	8	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	3	1	60
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	5	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Coğrafya-1	10	1	0	9	1,00	% 10
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız	d	baBEa	E	D		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	4	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi.	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	1	0	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0

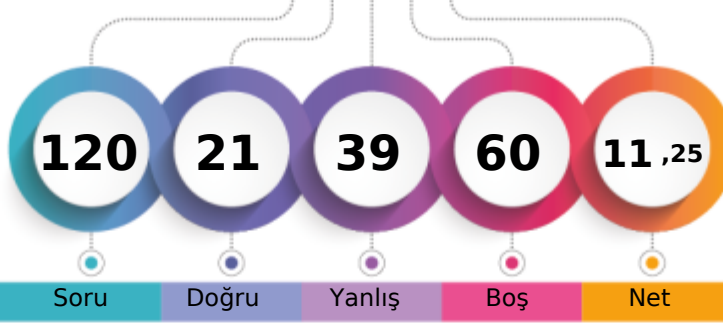
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	7	2	-0,75	% 0
TYT Fen	30	2	16	12	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız	b	deaeCcbce		dEcacacb		

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	7	10
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



129,720 % 62,06

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10C - 1725
ARJİN BAĞLI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4970.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 207 1394 1394 4970 % 62,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECB					
Cevaplarınız		aeCc e b ACCae cC Cec ad					

S	D	Y	B%
30	6	12	20
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
Şiir			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
Yazım Kuralları			
Noktalama İşaretleri			
HİKÂYE			
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız							

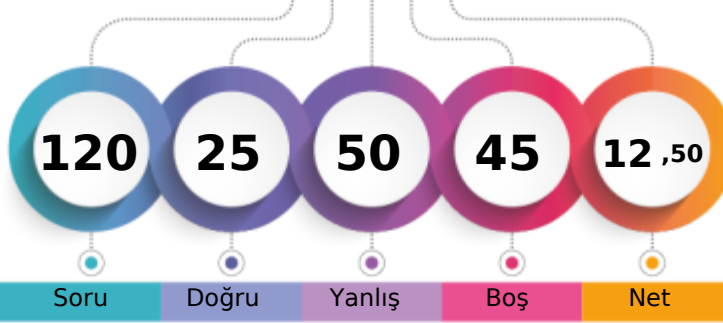
S	D	Y	B%
30	0	0	0
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
Kimya			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
Mol kavramını açıklar.			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Biyoloji			
Mayozu açıklar.			
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	4	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		10	2	5	3	0,75	% 8
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		e c da E D dBbdea eEAA BcCbC					

S	D	Y	B%
10	1	4	10
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
Coğrafya-1			
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
Felsefe			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya		10	0	5	5	-1,25	% 0
Biyoloji		10	4	5	1	2,75	% 28
TYT Fen		30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD					
Cevaplarınız		Aded CA c cd ad eDaAdd cBcD					

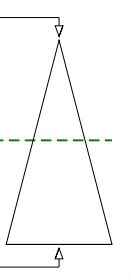
S	D	Y	B%
10	3	4	30
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
Kimya			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
Mol kavramını açıklar.			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Biyoloji			
Mayozu açıklar.			
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3786.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 151 1144 1144 3786 % 47,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	10	15	5	6,25	% 21	
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA						
Cevaplarınız		CAcDEbEB e deaecC Cecca cCaEc						

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	15	33
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		30	3	8	19	1,00	% 3	
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA						
Cevaplarınız		c a B a a b CeE b c						

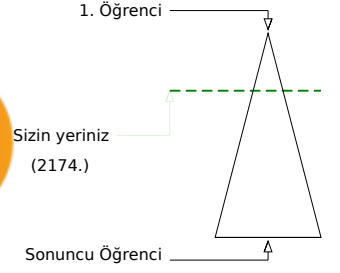
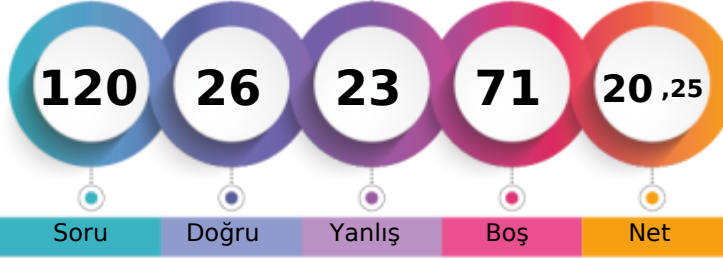
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	8	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	4	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	1	40
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		10	3	4	3	2,00	% 20	
Coğrafya-1		10	3	6	1	1,50	% 15	
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1	1,50	% 30	
TYT Sosyal		30	10	14	6	6,50	% 22	
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD						
Cevaplarınız		BBdcaE e EeaEBdd db AaBaeDEc						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	4	30
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	3	6	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	0	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	1	5	4	-0,25	% 0	
Kimya		10	0	1	9	-0,25	% 0	
Biyoloji		10	1	7	2	-0,75	% 0	
TYT Fen		30	2	13	15	-1,25	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBECBEBEDBEEAEEBCDBADDB						
Cevaplarınız		eeCb e a a ebca bbDe						

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	5	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	7	10
Mayozu açıklar.	6	1	4	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	64	732	2174
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	303	1845	8008
				% 27,15

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		ceC cDEb B A Ee Ea eebA CbCB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	10	37
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		E aa a B C				

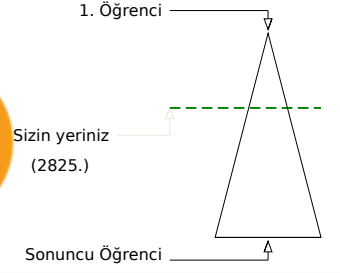
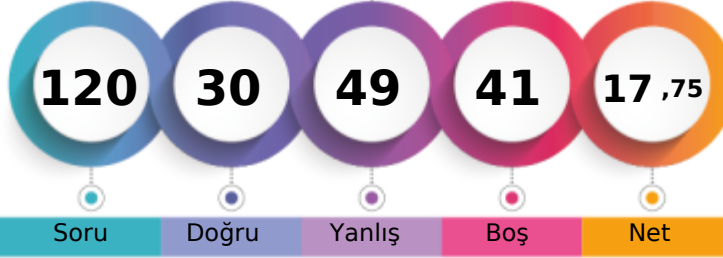
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	3	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	0	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	2	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	1	8	0,75	% 8
Coğrafya-1	10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	9	6	15	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		a E C b cBcb E AC aCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	1	10
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	2	4	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Felsefe	5	3	0	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	0	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		AdbeCC e				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	4	30
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Mayozu açıklar.	6	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 98 908 908 2825 % 35,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	14	4	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		EeCAdDeBEBc da eEacdaCe b CaeB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	14	40
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		Edc c aa D a c d					

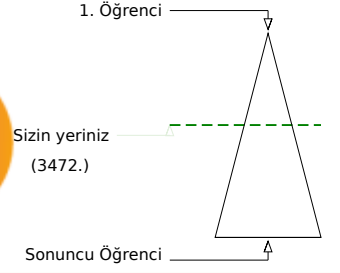
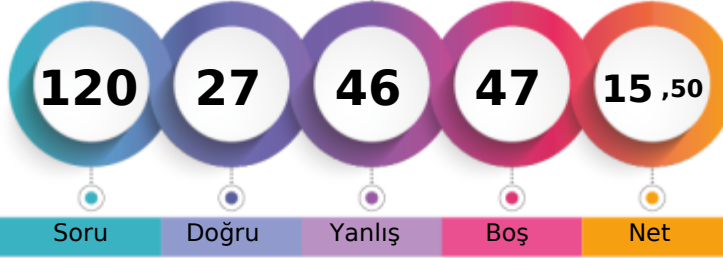
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	8	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	4	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	4	3	2,00	% 20
Coğrafya-1		10	4	5	1	2,75	% 28
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal		30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		A aBEec c eEcBdBebCdEdAbBDCda					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	4	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	4	5	40
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya		10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji		10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen		30	3	14	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBBAEBCDBAD					
Cevaplarınız		Aab eCdcdcdc a eD a ba					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	7	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	0	1	0
Kimya	10	0	4	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	3	10
Mayozu açıklar.	6	1	1	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	134	1071	1071	3472
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	303	1845	1845	8008
					% 43,36

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		aeC BDEbEa Ad bc ca eec CdaC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	14	27
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		E edb BbB b a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	6	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	2	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	2	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	0	10	0,00	% 0
Coğrafya-1	10	6	3	1	5,25	% 53
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	11	6	13	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		aDEAcEBbc BbA acDC E				

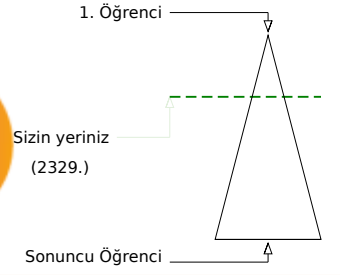
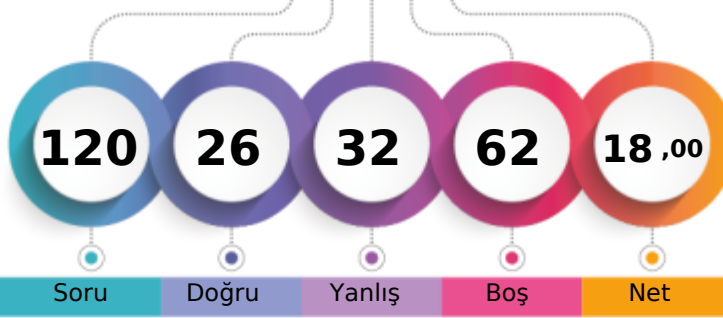
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	0	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	6	3	60
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	0	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji	10	0	8	2	-2,00	% 0
TYT Fen	30	5	20	5	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBCEBAD				
Cevaplarınız		AaeCCceccbdC BaB b eebba c ce				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	2	5	20
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Mol kavramını açıklar.	4	1	1	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	8	0
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10C - 2509
ESMA SUDE DADAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	70	770	770	2329
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	303	1845	1845	8008
					% 29,08

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA				
Cevaplarınız	C	Ba	bEdCA	EB	cC	e cC a Ee

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	8	33
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
HİKÂYE	2	0	1	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız	c	BDC	b	Ca	eE	bde A

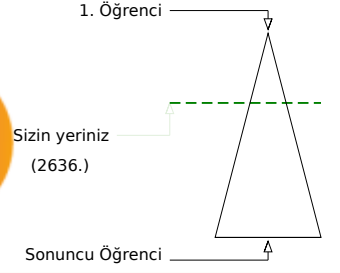
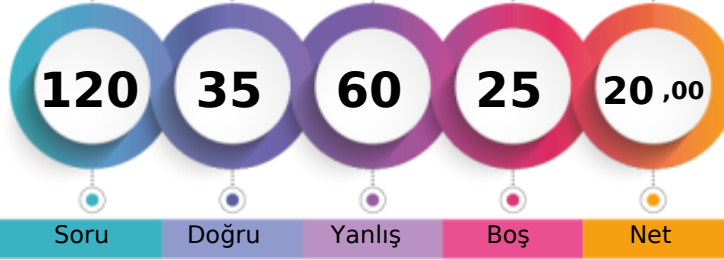
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	8	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	2	29
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	2	40
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	4	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	2	5	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	4	1	5	3,75	% 38
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	8	4	18	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız	Bd	EdA	EdBE	C	eE	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	2	30
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	4	1	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen	30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız	a	e	AcE	b	ba	e b ed cDe

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	3	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	1	4	10
Mol kavramını açıklar.	4	1	0	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	5	10
Mayozu açıklar.	6	1	2	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	87	853	2636
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	303	1845	8008
				% 32,92

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	18	7	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		aeC cD bEd bC dea cea e baCcea				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	18	17
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	0	1	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		bdEB a cbc D bac DC c E E Db				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	8	11	27
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	3	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	5	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Coğrafya-1	10	5	4	1	4,00	% 40
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		cCB caDEdbde bDEBACCBAcAC baDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	5	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	5	4	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji	10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen	30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		eaDdb Ac AcAE cdab aeBacBecede				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	5	30
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	1	0	100
Kimya	10	2	6	20
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Mol kavramını açıklar.	4	1	2	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	7	30
Mayozu açıklar.	6	2	4	33
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

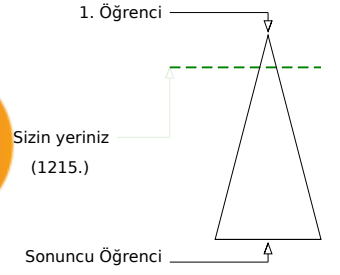
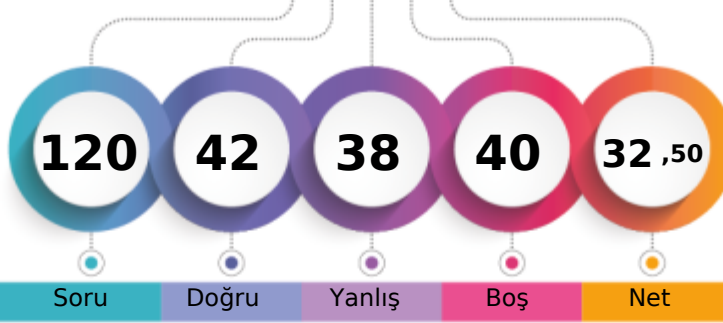
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



196,163 % 15,17

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10C - 472
FURKAN ALTIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	16	489	489	1215 % 15,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA				
Cevaplarınız	C	Ddb d AdCEed cC Ce CCdC Ee				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	10	37
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA				
Cevaplarınız		bc b BaB D cb Dbd c ABa a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	11	20
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	2	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	2	40
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	2	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	1	3	5,75	% 58
Coğrafya-1	10	4	1	5	3,75	% 38
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	19	3	8	18,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		BbBDE AA EB bc DAACBECDEBe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	1	60
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	4	1	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	5	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	6	14	10	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		aCCd eceAab E c Aede eee D				

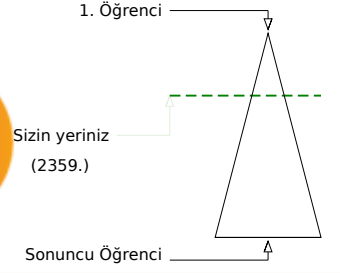
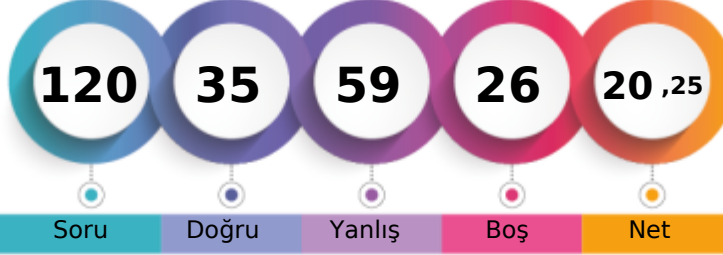
	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	6	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	2	2	20
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	6	10
Mayozu açıklar.	6	1	3	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0



163,328 % 29,46

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10C - 1619
HEJA AŞUT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	72	776	776	2359 % 29,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız	EeCccD b ACecedacCeCebeCdcCB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	16	33
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şiirlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şiirlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	13	11	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız	Edcdaa BcB D d dbbbEc c E					

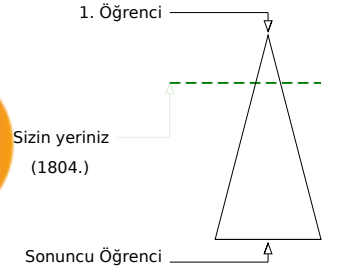
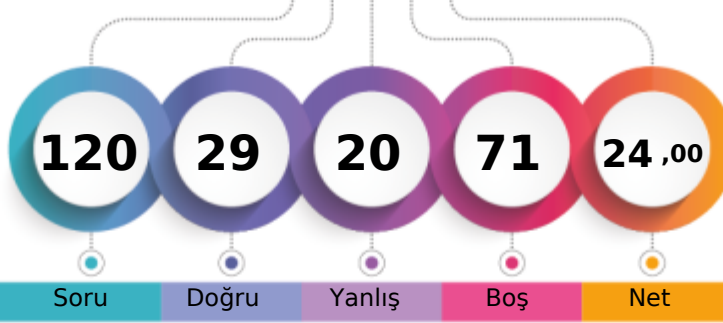
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	13	20
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	3	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	3	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	3	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	6	1	1,50	% 15
Coğrafya-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	13	16	1	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız	be BdeaEdAdcbcbDbBAdCdEAAEebCDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	6	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	4	6	40
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	3	6	1	1,50	% 15
TYT Fen	30	6	14	10	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBCEBDBAD					
Cevaplarınız	cdDd eADde b b e bEcdDddD					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	6	30
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	6	30
Mayozu açıklar.	6	0	5	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	36	633	633
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	303	1845	1845
				1804 % 22,53
				8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	5	13	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız	C	DEDEB	Ad d	aE	Cc	CcCB

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	5	40
Şiirin temasını belirler.	2	1	0	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

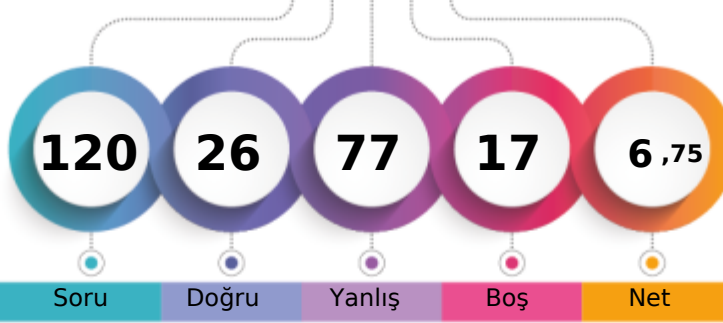
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız	A	b	B	a	c	c

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	4	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	0	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	2	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Coğrafya-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	15	11	4	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		CB	aeecaAb	bc	Ebc	CeEAACBbCDE

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	5	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	3	4	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

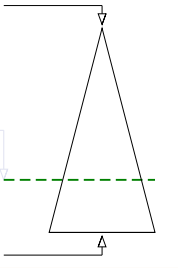
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBECDBAD				
Cevaplarınız						



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5734.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 240 1523 1523 5734 % 71,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 303 1845 1845 8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	18	2	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECB				
Cevaplarınız		EbCcdD bcaeeCbdc BEddCAbcCdaeB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	18	33
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	19	8	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		ab cEbeababce B d Cdaac d b c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	19	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	4	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	3	29
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	5	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Coğrafya-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		cbecdcDECCdCdcdBdCCBbcdbbbDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	7	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	4	6	40
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

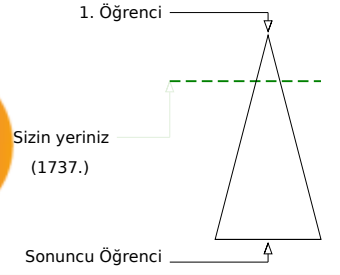
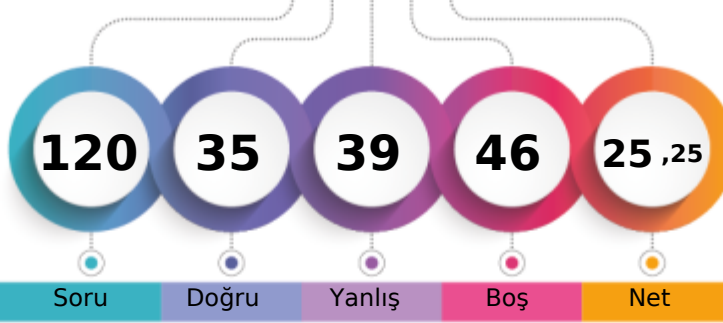
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya	10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji	10	1	8	1	-1,00	% 0
TYT Fen	30	3	20	7	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEACBEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		cded add eEdbb c e beedc Dade				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	7	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	0	1	0
Kimya	10	1	8	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	8	10
Mayozu açıklar.	6	0	5	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



178,315 % 21,69

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10C - 1002
İREMSU TAŞAR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	35	619	619	1737 % 21,69
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECB				
Cevaplarınız		EeCAAdBbEabAd BacddaCAEACCcCB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	13	50
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞiİR	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
TYT Matematik	30	0	0	0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD		
Cevaplarınız				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1	10	6	3	1	5,25	% 53
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	16	13	1	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBCDCE				
Cevaplarınız		eeaBcBDEdAdD AdEBeCCeEAebdcCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	5	50
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	6	3	60
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

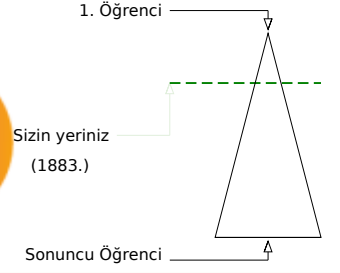
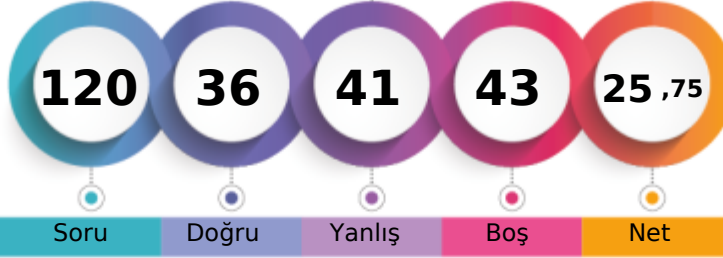
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Fen	30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		dd daCAe e Dddbcde D				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	6	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	7	20
Mayozu açıklar.	6	1	4	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



174,280 % 23,51

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10C - 283
MEHMET KADİR ERKMEN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	40	647	647	1883
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	303	1845	1845	8008
					% 23,51

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		ECCdADEbadcCddBcaEdcCAEAeCaCB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	16	47
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

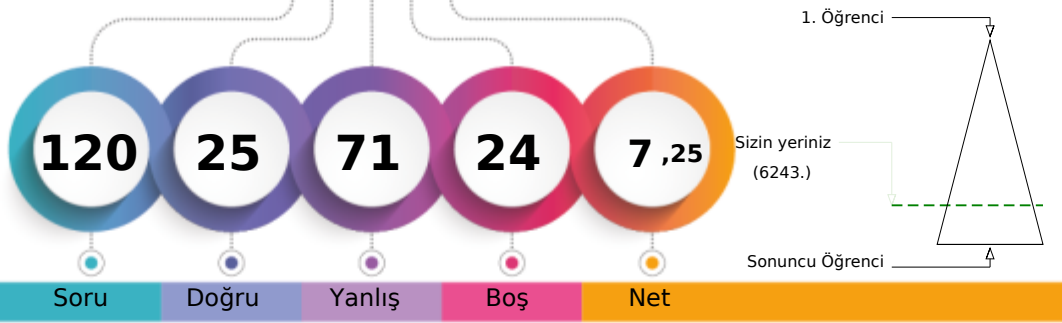
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	9	1	0	8,75	% 88
Coğrafya-1	10	2	8	0	0,00	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		ACBBEBDEeACcaccEccdeeaACccCdb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	9	1	90
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	8	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	2	4	3,50	% 35
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen	30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBBAEBCDBAD				
Cevaplarınız	A	eBaD	A		edAEcCea	

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	2	40
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	1	0	100
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	7	30
Mayozu açıklar.	6	2	4	33
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

10C - 2185
MUHAMMED ALİ ONUK


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 266 1611 1611 6243 % 77,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		CedcEDAcddCaEBBcaacecEeCCcebe					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	21	30
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetîfünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	15	14	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		Eadacd dc b ee c b d c c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	15	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	5	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	3	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

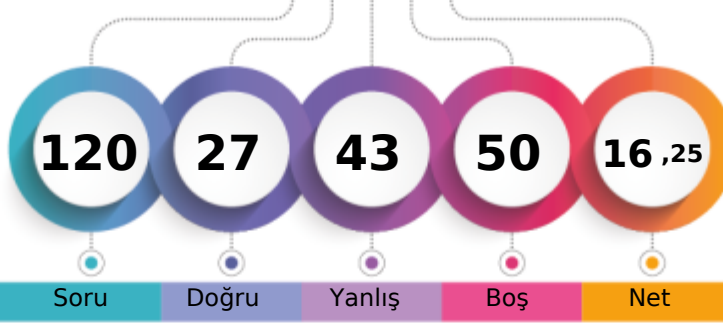
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	9	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		cBbaebeeccaddcEaACdCbAAcEeCeade					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	9	10
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	4	6	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	8	1	-1,00	% 0
Kimya		10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji		10	3	4	3	2,00	% 20
TYT Fen		30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		bded bdAbe c b d A E C Bebae					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	8	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	1	3	10
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	3	30
Mayozu açıklar.	6	2	3	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

10C - 451
MUSTAFA KEMAL KARTAL


1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3569.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 138 1095 1095 3569 % 44,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 303 1845 1845 8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		CAEdbbEBbACbbBEec eC dcaCcac e				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	16	37
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	0	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		d c a c b bb E c d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	9	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	3	0	6,25	% 63
Coğrafya-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		BeEBDEbAeCabaEdbCeaDccCBaCdCbb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	7	3	70
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	3	7	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	3	7	-0,75	% 0
TYT Fen	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		a ac				

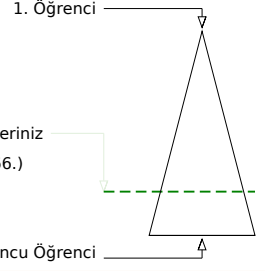
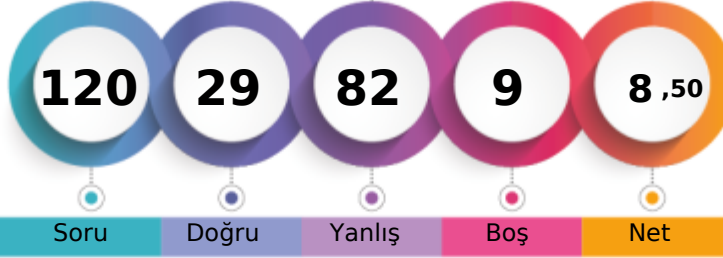
	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	3	0
Mayozu açıklar.	6	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0



117,598 % 75,75

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10C - 4017
ORHAN MER ERTAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	257	1583	1583	6066 % 75,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EeCacDae e Ad eaBadcCeceabdB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	18	27
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		cAbBecebecbdacbbcbedaDccaaeee				

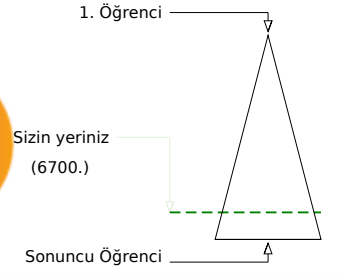
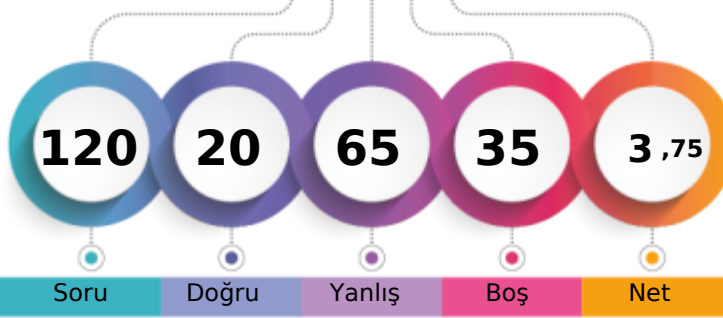
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	26	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	4	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	6	14
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	6	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	7	3	-1,75	% 0
Coğrafya-1	10	5	4	1	4,00	% 40
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		bacabe cbEbA cBACCeCa CcbDdD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	0	7	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	5	4	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya	10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji	10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBCBDBAD				
Cevaplarınız		edDeCaAbEbecebecdecDBacAEaDceb				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	6	40
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	7	30
Mayozu açıklar.	6	1	5	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10C - 1803
OSMAN YAVUZ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	281	1677	1677	6700 % 83,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA				
Cevaplarınız		CccDacaeCAeCbcEec adA daa dEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	18	27
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
HİKÂYE	2	0	1	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetîfünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	14	15	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		ccccBeebcabaaa a				

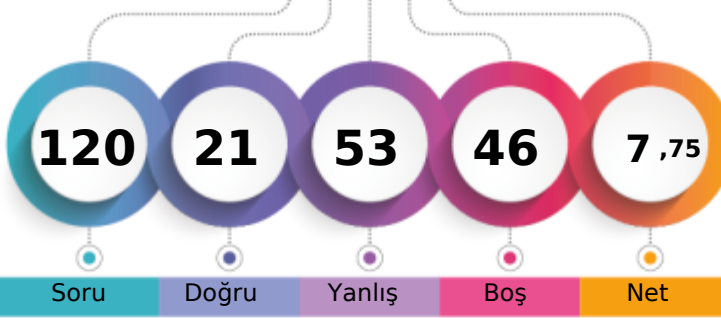
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	14	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	5	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Coğrafya-1	10	4	4	2	3,00	% 30
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
TYT Sosyal	30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		de ccEdA CEA Ebb ebccbaadaDc e				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	5	30
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	4	4	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	0	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	5	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	0	8	2	-2,00	% 0
Biyoloji	10	0	4	6	-1,00	% 0
TYT Fen	30	3	16	11	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAEEAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		DdCe D bdddb acbbdce e				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	4	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	8	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	4	0
Mayozu açıklar.	6	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4999.)

Sonuncu Öğrenci

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	208	1399	1399
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	303	1845	1845
				4999 % 62,43
				8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA				
Cevaplarınız		CdaaabEBCddabEcca C EeCaaCBec				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	16	40
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	10	19	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADEEA				
Cevaplarınız		e Daca ea a dde				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	10	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	3	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	3	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	5	3	0,75	% 8
Coğrafya-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
TYT Sosyal	30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		e dB Eb cbEb d cCadDdAaBaaD ce				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	5	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	5	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	0	5	5	-1,25	% 0
TYT Fen	30	0	11	19	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAEEAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		aa e b b a ba ccb				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	4	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	5	0
Mayozu açıklar.	6	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

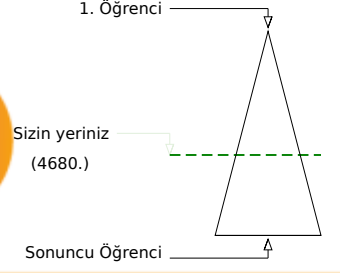
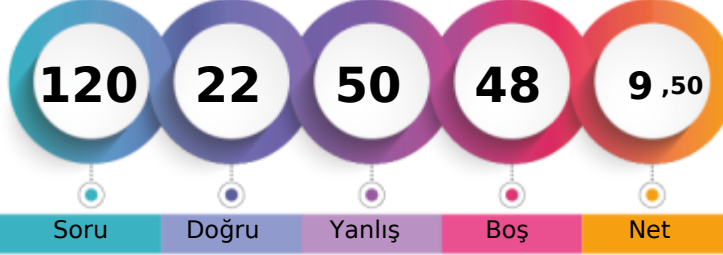
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



132,878 % 58,44

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10C - 1553
SEYİD YILDIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	188	1330	1330	4680
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	303	1845	1845	8008
					% 58,44

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EeC db a Ad dC Ce aec				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	10	17
Şiirin temasını belirler.	2	1	0	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfâtinun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		Edcab DBcd Db cb D a				

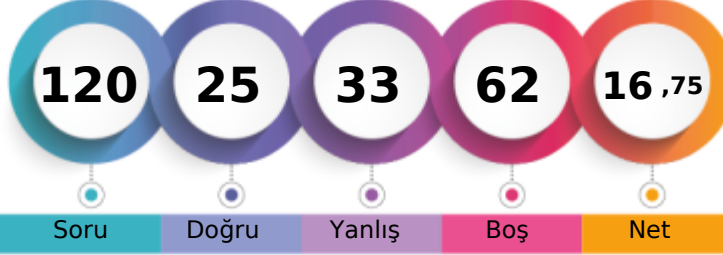
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	10	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	3	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	2	29
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	2	6	1,50	% 15
Coğrafya-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Felsefe	5	0	4	1	-1,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
TYT Sosyal	30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		eeB E eDacBdBdeCcac a aDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	2	20
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	4	6	40
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	0	4	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
Allah'ın insanın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	0	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya	10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji	10	2	6	2	0,50	% 5
TYT Fen	30	4	17	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBDCBAD				
Cevaplarınız		cdBdCC acc ebd b ee aB DcBa				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	7	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	4	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	6	20
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10C - 1661
SITKI CAN MET

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3189.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 122 1003 1003 3189 % 39,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		EeCbBD b B Aed ecb eEeCCc					

S	D	Y	B%
30	9	11	30
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	1	1	33
Şiir			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	2	0
HİKÂYE			
2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		b B					

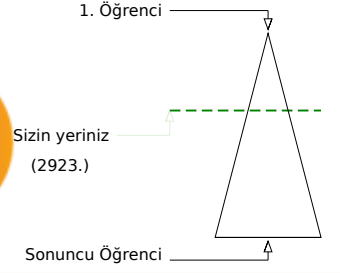
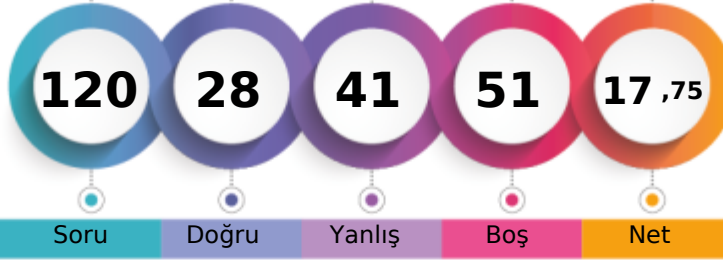
S	D	Y	B%
30	1	1	3
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	1	1	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	0	0	0
Binom açılımını yapar.			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	4	4	1,00	% 10
Coğrafya-1		10	5	4	1	4,00	% 40
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		e B dcE dde ABEceCCeEAbbaeCdc					

S	D	Y	B%
10	2	4	20
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	0	0	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
10	5	4	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	2	0	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	2	0	100
Felsefe			
5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	0	2	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.			
5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Fen		30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBBAEBCDBAD					
Cevaplarınız		bdcdaC D e EB e					

S	D	Y	B%
10	2	5	20
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	2	0	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı			
1	0	0	0
Kimya			
10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.			
4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	2	2	20
Mayozu açıklar.			
6	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	1	0	33



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	103	928	928	2923 % 36,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		deC DEB aCAdC c dC CebAaC C				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	10	37
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfînun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		de c a D aab Cd a b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	10	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	2	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	3	3	3,25	% 33
Coğrafya-1	10	3	3	4	2,25	% 23
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBCDCE				
Cevaplarınız		ACeA B E b b dEB dC Ec CceCdc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	3	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	3	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	2	1	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

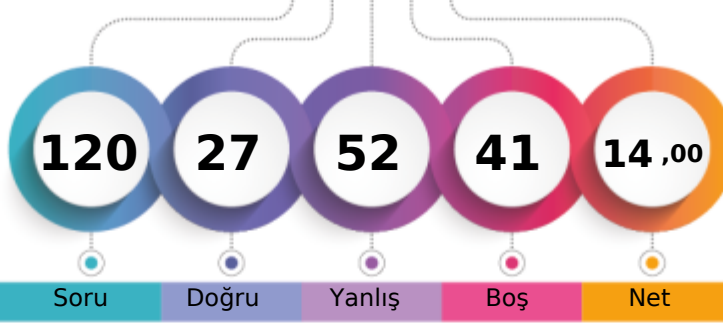
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	2	0	8	2,00	% 20
Biyoloji	10	0	6	4	-1,50	% 0
TYT Fen	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		bd aCe D e C E b e ee ab				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	5	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	2	0	20
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	0	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	0	6	0
Mayozu açıklar.	6	0	5	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



140,928 % 49,35

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10C - 427
YÜSRA YÜKSEL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3952.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

156

1187

1187

3952 % 49,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBEA					
Cevaplarınız		CecDabEdCdCbBaB e ce					

S	D	Y	B%
30	8	11	27
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	1	2	33
Şiir			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri			
2	0	1	0
HİKÂYE			
2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.			
1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	0	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız							

sını değerlendirir.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1		10	2	8	0	0,00	% 0
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		dBEEDEeddbccBcaebCdaAACBaCDEcb					

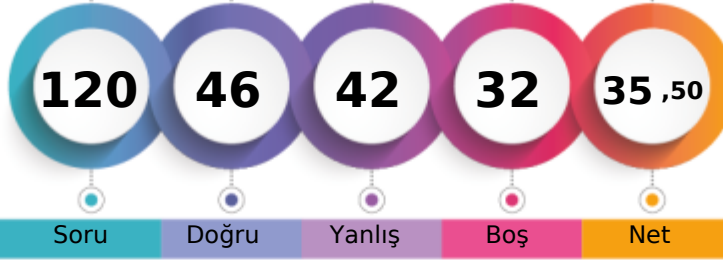
S	D	Y	B%
10	4	6	40
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	2	0
Kurulmuş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
10	2	8	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Felsefe			
5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji		10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		bdCCcDbebdbeadBdacEddbcDaaeeec					

S	D	Y	B%
10	3	7	30
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Kimya			
10	2	8	20
Mol kavramını açıklar.			
4	1	3	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			
2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	1	0	100
Biyoloji			
10	1	9	10
Mayozu açıklar.			
6	0	6	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	1	2	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10C - 1650
ZEYNEP AY



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(824.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

1

7

389

389

824

% 10,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	17	13	0	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		EeCABeCbEBCcDbEBaeEdBCAabCCaCb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	17	13	57
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD					
Cevaplarınız		Ed BcebbBb D C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	5	20
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	2	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	3	29
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	7	2	1	6,50	% 65
Coğrafya-1		10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		AaeBEBDE AaaEA b daCBecACcbCdc					

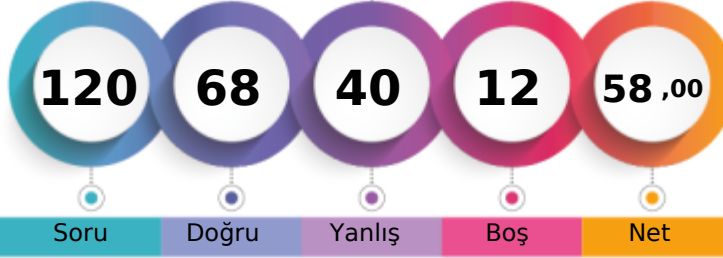
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	7	2	70
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	3	5	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya		10	4	2	4	3,50	% 35
Biyoloji		10	0	5	5	-1,25	% 0
TYT Fen		30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBCEBDBAD					
Cevaplarınız		AaeACCDe b A Ca BE c c c aea					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	6	30
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	4	2	40
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Mol kavramını açıklar.	4	2	1	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	0	5	0
Mayozu açıklar.	6	0	3	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

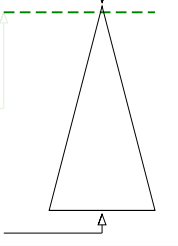
10D - 488
ABDULLAH NİLÜFER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(229.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 161 161 229 % 2,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		acCABDEbaB ddCdB eba aAcAaCcCa					

S	D	Y	B%
30	12	15	40
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	3	0	100
Şiir			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	1	1	50
HİKÂYE			
2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	17	7	6	15,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD					
Cevaplarınız		EdE EDDBa C aaADCAEDDEcBb D					

S	D	Y	B%
30	17	7	57
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	2	2	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	4	1	57
Binom açılımını yapar.			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	2	1	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	6	1	86
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	8	1	1	7,75	% 78
Coğrafya-1		10	5	4	1	4,00	% 40
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal		30	20	8	2	18,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBCDCE					
Cevaplarınız		ACBaEBDE AaDceBEBbC ddAACBeCDE					

S	D	Y	B%
10	8	1	80
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	1	0	50
Felsefe			
5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	1	0	100

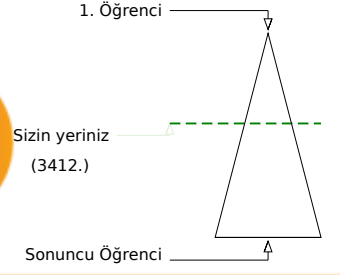
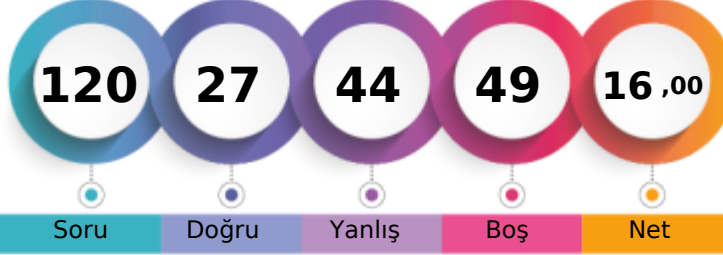
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	5	4	1	4,00	% 40
Kimya		10	8	2	0	7,50	% 75
Biyoloji		10	6	4	0	5,00	% 50
TYT Fen		30	19	10	1	16,50	% 55
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBBCDBAD					
Cevaplarınız		ABceCCA dddAECBEeEDBceAEBcDBee					

S	D	Y	B%
10	5	4	50
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	2	0	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	0	1	0
Kimya			
10	8	2	80
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	2	0	100
Mol kavramını açıklar.			
4	3	1	75
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	2	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	1	0	100
Biyoloji			
10	6	4	60
Mayozu açıklar.			
6	3	3	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	2	1	67

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



147,715 % 42,61

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10D - 1020
AKIN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	130	1053	1053	3412
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	303	1845	1845	8008
					% 42,61

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECB				
Cevaplarınız		aeCAeD DEe Ada e eE eC aeB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	11	30
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		cDac				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	3	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Coğrafya-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		bdd dBDEB dDdAeEBcdCBacedeeCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	5	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	5	5	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen	30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		AaDe eAcEb eccaabDcce				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	5	40
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	9	10
Mayozu açıklar.	6	0	6	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

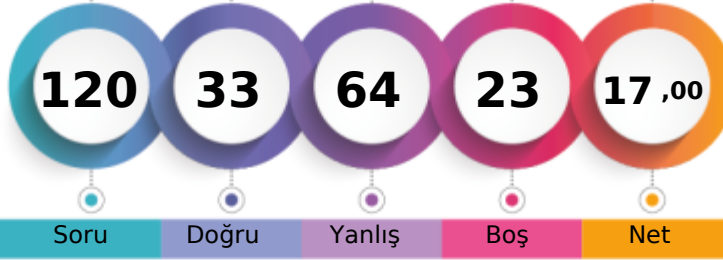
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



154,688

%

36,00

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10D - 1817
BAYRAM YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2883.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 101 918 918 2883 % 36,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		EeCAaDEbEabAdedaEccbaCecdCCdCB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	17	43
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		dc e ca d edDbA d Bde					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	12	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	1	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		AeaadBeEbAdDaeBdBddCBaeAaeCDE					

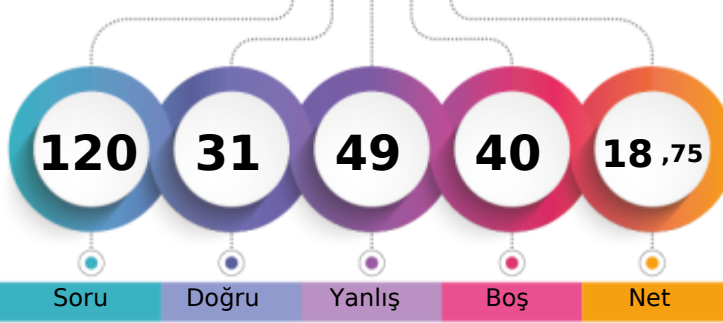
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	6	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	4	6	40
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya		10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji		10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Fen		30	4	18	8	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBCEBDBAD					
Cevaplarınız		A beeCcedebec ab ddcCDabb					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	7	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	4	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	7	20
Mayozu açıklar.	6	1	4	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10D - 235
BERFİN TÜRKOL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1944.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

44

664

664

1944 % 24,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

31

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		c DEBaBeeadbB dbcCAbe CcEA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	14	30
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	8	4	18	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEDEABEADDEA					
Cevaplarınız		cDcB B D a EDC d E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	8	4	27
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	0	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	3	29
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	3	0	60
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

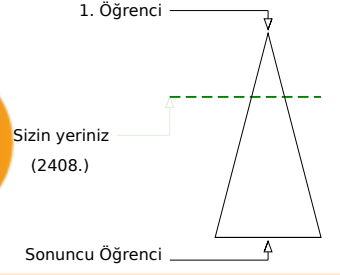
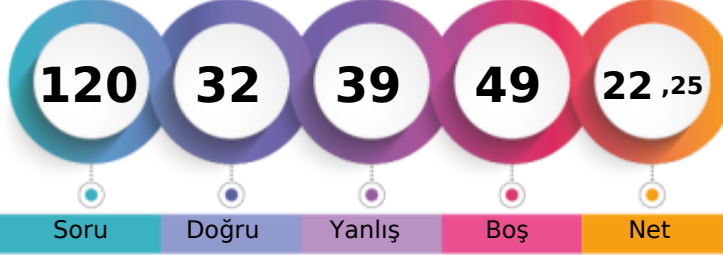
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	6	1	1,50	% 15
Coğrafya-1		10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal		30	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		aBdB cdAeb b EddCCdbbAbBEAaDEBD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	6	30
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	5	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya		10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji		10	0	10	0	-2,50	% 0
TYT Fen		30	1	17	12	-3,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		eCae c b e d cbeecadaed					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	5	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	10	0
Mayozu açıklar.	6	0	6	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

10D - 0
BİALYUSUF SALUR


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	76	791	791	2408
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	303	1845	1845	8008
					% 30,07

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	9	10	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		ECCcBD cbaCA C c c a A CC Ca				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	9	37
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
HIKÂYE	2	1	0	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	8	21	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		ad Bdc a bc c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	8	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	2	1	6,50	% 65
Coğrafya-1	10	5	4	1	4,00	% 40
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	14	8	8	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		ACBaEdDe ACDDbBEbc bBaA b				

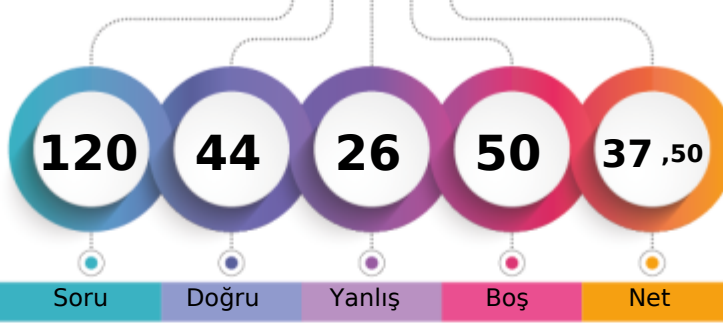
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	7	2	70
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	5	4	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	2	6	2	0,50	% 5
TYT Fen	30	6	14	10	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBCEBDBAD				
Cevaplarınız		AaaddecDE ba E bdcEadD b				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	6	30
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	1	2	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	6	20
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10D - 854
ENES İLGİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1033.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

9

448

448

1033 % 12,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

31

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		D	A	c	a	E	

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	3	2	10
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
HİKÂYE	2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	9	6	15	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDECAEDDEABEADDEA					
Cevaplarınız		EB	a	D	e	EDDED	bc aEA

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	9	6	30
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	0	40
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	4	2	57
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	8	2	0	7,50	% 75
Coğrafya-1		10	5	2	3	4,50	% 45
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal		30	20	7	3	18,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		BBEBDEbAeC	BEbDc	dDAaEd	ECDEEd		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	8	2	80
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	5	2	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	0	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya		10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji		10	6	4	0	5,00	% 50
TYT Fen		30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		edCCbDcdAa	BE d	AbBaDdADDe			

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	6	40
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	2	1	20
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	6	4	60
Mayozu açıklar.	6	3	3	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	0	100

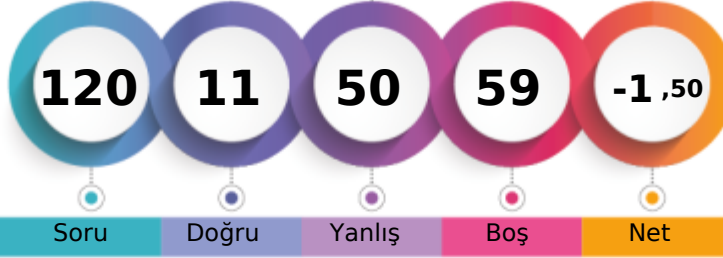
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



93,460

%

89,21

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10D - 2186
EYLÜL COŞKUN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7144.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 294 1744 1744 7144 % 89,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 303 1845 1845 8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		aeCeBecb deAC aecdbea A				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	15	17
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞiİR	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	12	17	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		acc a baecbdCa				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	12	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	4	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	4	14
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	8	2	-2,00	% 0
Coğrafya-1	10	0	0	10	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	0	8	22	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		cadabaed				

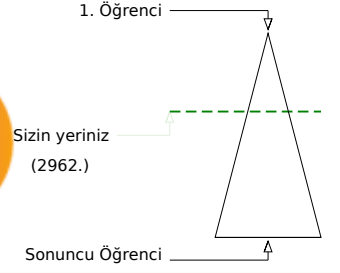
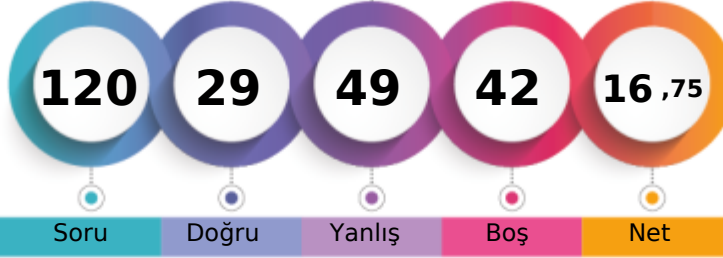
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	0	8	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya	10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji	10	0	5	5	-1,25	% 0
TYT Fen	30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBCEBDBAD				
Cevaplarınız		cBcCeeA bcadECca dc eba				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	6	30
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	2	4	20
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	4	2	0	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	5	0
Mayozu açıklar.	6	0	3	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10D - 2225
HALİME YILDIRIM



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	107	944	944	2962
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	10	12	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		E C D bEd d bE cd ecc CbC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	10	27
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfânu'nun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		ce b c B dC D bbE Dd d c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	11	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	3	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	2	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	3	3	3,25	% 33
Coğrafya-1	10	2	3	5	1,25	% 13
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		bb E DEeA a ec A CBaAbCaeaeE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	3	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	3	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda aktivi ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

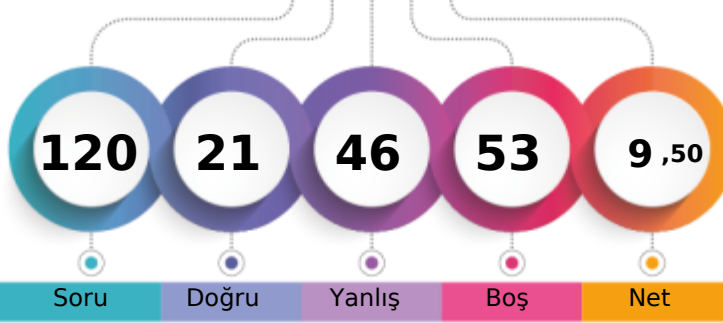
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya	10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji	10	2	5	3	0,75	% 8
TYT Fen	30	6	16	8	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		acaeeA bcE aBaE c ecEB aa e				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	7	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	3	4	30
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Mol kavramını açıklar.	4	0	3	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	5	20
Mayozu açıklar.	6	0	3	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



130,030 % 61,70

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10D - 1537
HASAN ASTAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4941.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

23

205

1387

1387

4941 % 61,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

31

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECB					
Cevaplarınız		bbCacDEDEBdAdede ee aa da					

S	D	Y	B%
30	8	14	27
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	3	0	100
Şiir			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	0	0	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	1	0
HİKÂYE			
2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	0	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız							

sını değerlendirir.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1		10	4	5	1	2,75	% 28
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	11	18	1	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		eeadEBcEeA DbcBdBbbCeEAbacbdDc					

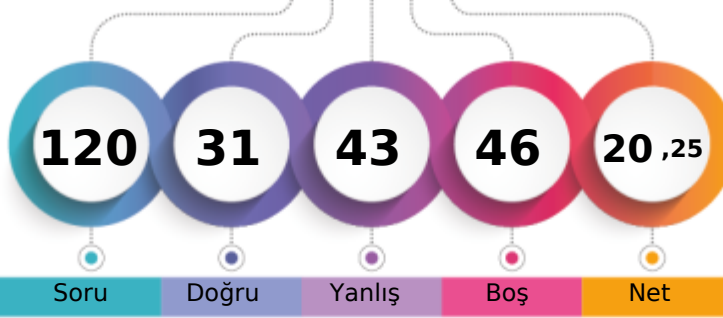
S	D	Y	B%
10	4	6	40
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi			
1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	1	1	50
Felsefe			
5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	1	4	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	6	4	-1,50	% 0
TYT Fen		30	2	14	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEBEDBDBAEBBCBAD					
Cevaplarınız		eabbCeccEe e bcece					

S	D	Y	B%
10	2	8	20
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	0	3	0
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı			
1	0	1	0
Kimya			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.			
4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
Mayozu açıklar.			
6	0	4	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	2	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10D - 4920
KADER YILDIZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2164.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

63

730

730

2164 % 27,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

31

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	11	4	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA					
Cevaplarınız		CAeDdDEd AC dBceEe CcE aCcCBEE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	11	50
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA					
Cevaplarınız		c e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

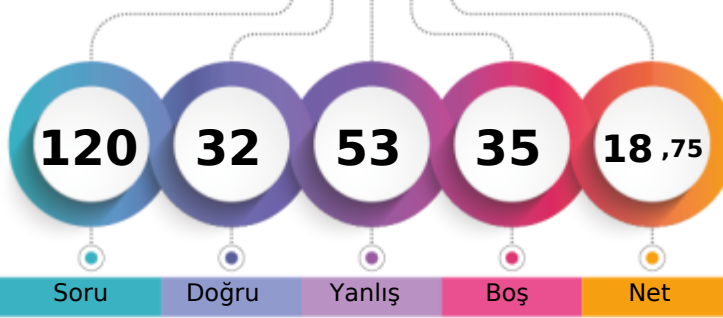
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	4	2	3,00	% 30
Coğrafya-1		10	3	4	3	2,00	% 20
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	12	13	5	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		eBdB d AAabc EB C debACeacDEce					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	4	40
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	4	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya		10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji		10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen		30	4	17	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		bedCce e Eacb eaBabAbea					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	6	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır.	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	10	1	3	10
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	3	20
Mayozu açıklar.	6	1	5	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

10D - 1931
M ENES ÇİLEK


1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3244.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 124 1014 1014 3244 % 40,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	9	21	0	3,75	% 13	
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBEA						
Cevaplarınız		CbdDdbcaeaACbdcbaEddCABaCbbaeaae						

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	21	30
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		30	3	9	18	0,75	% 3	
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA						
Cevaplarınız		Ed bbc c acC ce E						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	9	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

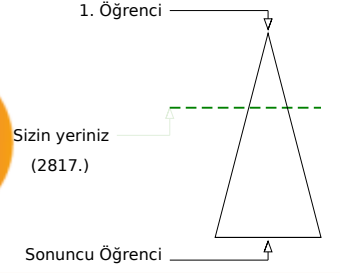
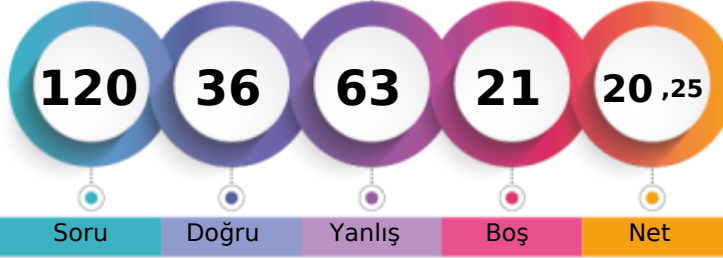
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		10	5	4	1	4,00	% 40	
Coğrafya-1		10	5	3	2	4,25	% 43	
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25	
TYT Sosyal		30	15	12	3	12,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD						
Cevaplarınız		Ba BeEbAbC beEB CCEDAAbBcCdcab						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	4	50
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	5	3	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	1	5	4	-0,25	% 0	
Kimya		10	2	4	4	1,00	% 10	
Biyoloji		10	2	2	6	1,50	% 15	
TYT Fen		30	5	11	14	2,25	% 8	
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBFAAEEBCDBADDB						
Cevaplarınız		eed e Aa Bbcbb E A B c e						

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	5	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	2	4	20
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	2	20
Mayozu açıklar.	6	1	1	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

10D - 2208
MEHMETFARUK DEMİR


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	97	906	906	2817
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	303	1845	1845	8008
					% 35,18

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EdCccDdedadAdbccbacCaCe AddaCc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	21	27
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞiİR	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		EbcBc caecc EDCdEecb a cb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	15	20
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	4	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	4	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	8	2	0	7,50	% 75
Coğrafya-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	19	10	1	16,50	% 55
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		AaBBEBDEeACEbdBEeCeEAAAd bCDE				

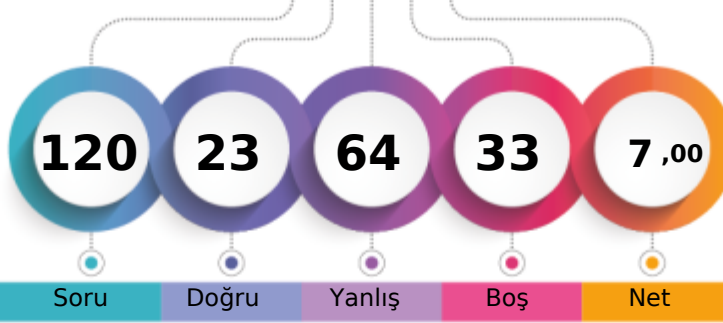
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	8	2	80
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	5	5	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Fen	30	3	17	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		ddbdea eE ab d b dEBeaeeee				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	7	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	0	0	0
Kimya	10	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	7	20
Mayozu açıklar.	6	0	5	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

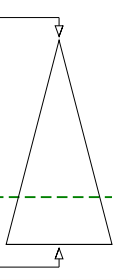
10D - 1654
MELEK TEYFUR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5933.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

27

249

1554

1554

5933 % 74,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

31

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA					
Cevaplarınız		CcaDEbceCAeedacecCceebcbacCBce					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	22	27
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		c e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	7	1	0,25	% 3
Coğrafya-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	11	18	1	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		cddceEbA babebBcaCeDcACBEaDEce					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	7	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	7	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

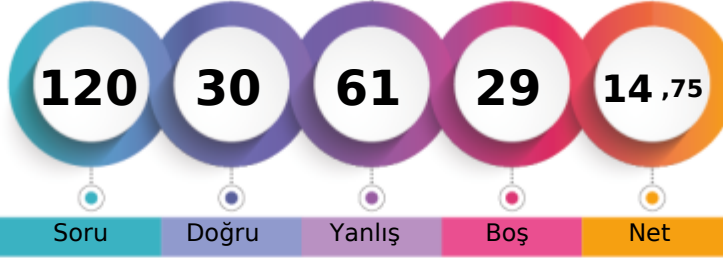
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya		10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji		10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen		30	4	22	4	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAABECBEBEDBFAAEBCEBDBADDB					
Cevaplarınız		ea eAe ecdcC eEcadccaecBcecd					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	7	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	2	6	20
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	9	10
Mayozu açıklar.	6	1	5	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



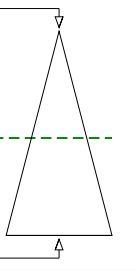
140,038 % 50,42

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10D - 2073
MİNE ÇİFTÇİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4038.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 161 1209 1209 4038 % 50,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 303 1845 1845 8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	19	7	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		ceC Ddaca AddEe dd eebcbab e				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	19	13
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	0	1	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		cA aac aaBEde bD A e a				

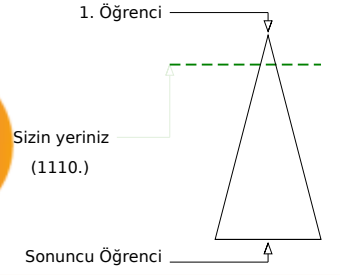
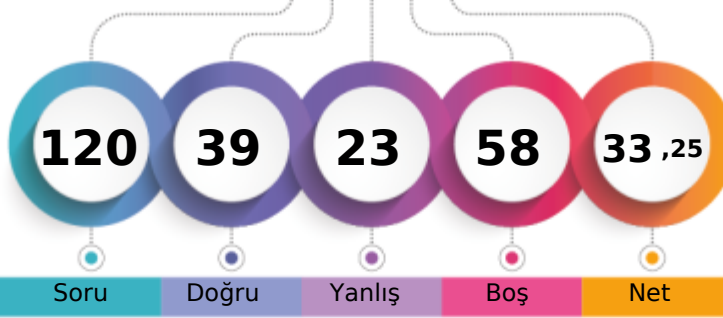
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	10	20
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	3	1	60
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Coğrafya-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	14	12	4	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		aa BaEeAebcAaEEdC BacACeDCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	4	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	4	5	40
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji	10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen	30	6	20	4	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		AdcbeaADddAba b ebdcdeaDBee				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	1	5	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Mol kavramını açıklar.	4	0	3	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Mayozu açıklar.	6	1	5	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	12	465	465
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	303	1845	1845
				1110 % 13,86
				8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	16	9	5	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		CcdDabEB ACCEBaeECBCeEcd E E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	16	9	53
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDECAEDDEABEADDEA				
Cevaplarınız		b a ddDeE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	5	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	3	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	2	1	6,50	% 65
Coğrafya-1	10	5	1	4	4,75	% 48
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	18	5	7	16,75	% 56
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		eBEB EaAACE BEB C d AAaB CD Be				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	7	2	70
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	5	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	0	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	0	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		CCde e Ec				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	3	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır.	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	1	10
Mayozu açıklar.	6	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0

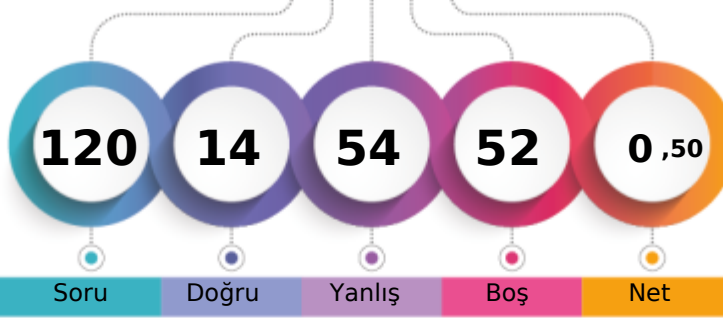
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



111,813 % 80,77

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

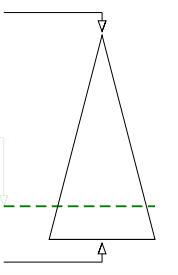
10D - 1890
MUSTAFA ULUDAĞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6468.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	29	274	1646	6468 % 80,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	303	1845	8008

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBEA			
Cevaplarınız		CAcDEbdBCeeeaaccecCeCebebaddcEe			

S	D	Y	B%
30	9	21	30
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0 100
ŞİİR	1	0	1 0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0 100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2 0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
HİKÂYE	2	1	1 50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1 0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1 0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1 0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1 0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA			
Cevaplarınız		b c Dc c C a a E a a e			

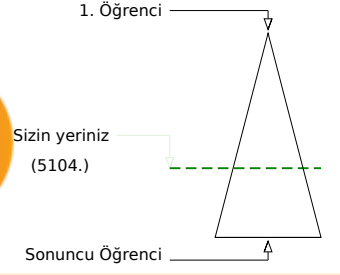
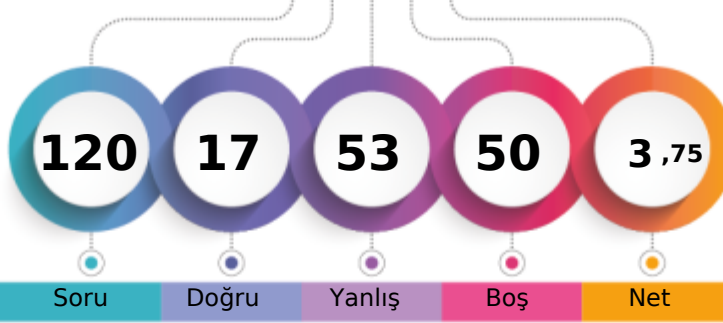
S	D	Y	B%
30	3	9	10
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	2 29
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	2 0
Binom açılımını yapar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	1 14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
10	1	2	7	0,50	% 5	
Tarih-1						
Coğrafya-1	10	0	3	7	-0,75	% 0
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
TYT Sosyal	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		d b C c e b d b C a c				

S	D	Y	B%
10	1	2	10
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0 0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1 0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0 0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0 100
Coğrafya-1	10	0	3 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1 0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1 0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	5	0	2 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	1 0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2 20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	1 0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1 0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	0 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
10	0	4	6	-1,00	% 0	
Fizik						
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	0	9	1	-2,25	% 0
TYT Fen	30	0	15	15	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		b c c a b b aabeaced				

S	D	Y	B%
10	0	4	0
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	1 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1 0
Kimya	10	0	2 0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0 0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0 0
Biyoloji	10	0	9 0
Mayozu açıklar.	6	0	5 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3 0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	212	1420	1420	5104 % 63,74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EbCAdD a ACeabCce d bAbbdCdbe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	15	30
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	0	2	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		ccEaEDb D ae a e A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	8	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	2	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	2	29
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	7	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1	10	1	5	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	3	15	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		cecBbae d c Ac d e baEc b				

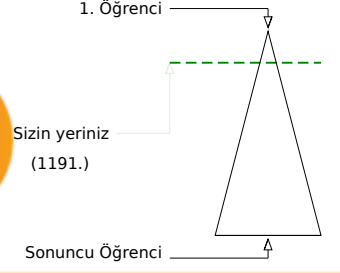
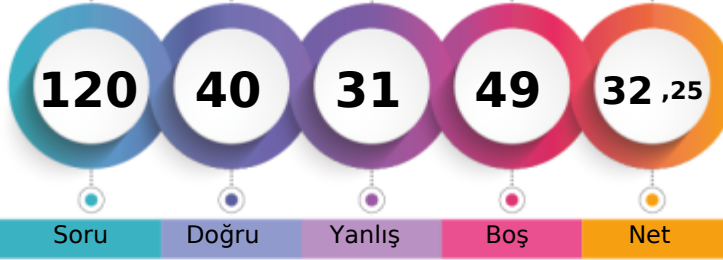
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	7	10
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleleri ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	2	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	1	5	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	9	1	-2,25	% 0
Kimya	10	0	6	4	-1,50	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	0	15	15	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBBAEBCDBAD				
Cevaplarınız		bde*bd *bdc dbeac				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	9	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	0	1	0
Kimya	10	0	6	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	3	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Mayozu açıklar.	6	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10D - 735
NURŞİN BAŞARAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	15	486	486	1191 % 14,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	8	7	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EACABDEbEd A	dBaeEC	Ce	aCdC	

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	8	50
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfânu'nun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	0	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Coğrafya-1	10	2	3	5	1,25	% 13
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		Abeed E Ae	aEc C	BacAaBeCDE		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	4	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	3	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

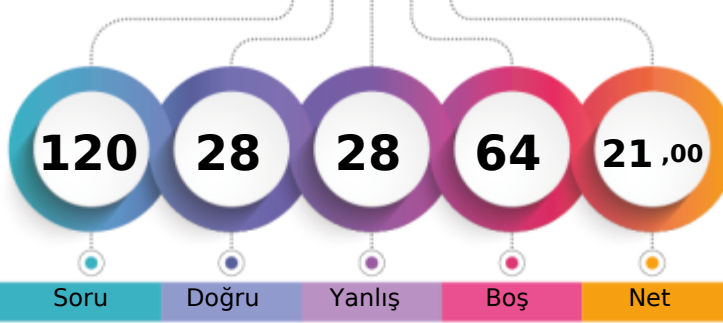
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	3	3	3,25	% 33
Kimya	10	5	4	1	4,00	% 40
Biyoloji	10	4	5	1	2,75	% 28
TYT Fen	30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		AB ecc e bdbdBE	EDBecAEaC	adD		

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	3	40
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	3	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	5	4	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Mol kavramını açıklar.	4	1	2	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	2	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	5	40
Mayozu açıklar.	6	2	4	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



170,825 % 25,16

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10D - 1667
ROZİN ERGÜL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2015.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

52

687

687

2015 % 25,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

31

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	14	7	9	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECEBEA					
Cevaplarınız	C	DEB B AC B cdBCeB CCaCBEe					

S	D	Y	B%
30	14	7	47
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	2	0	67
Şiir			
1	0	0	0
Şiirin teması belirler.			
2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	1	0	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri			
2	0	2	0
HİKÂYE			
2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.			
1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDECAEDDEABEADDEA					
Cevaplarınız							

sını değerlendirir.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	4	2	3,00	% 30
Coğrafya-1		10	4	3	3	3,25	% 33
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal		30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		aB BeEdA bE EBe Cda A ECDE e					

S	D	Y	B%
10	4	4	40
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	1	1	50
Kuruş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
10	4	3	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	1	0	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Felsefe			
5	2	0	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	1	0	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	3	1	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya		10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji		10	0	6	4	-1,50	% 0
TYT Fen		30	1	13	16	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		adbe e dA b ba bdbE					

S	D	Y	B%
10	1	6	10
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	0	2	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanma			
1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	0	0
Kimya			
10	0	1	0
Mol kavramını açıklar.			
4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	0	6	0
Mayozu açıklar.			
6	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	3	0

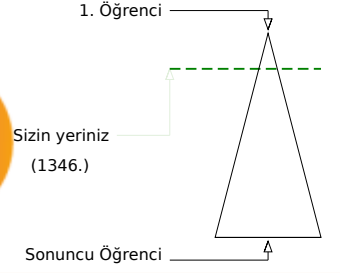
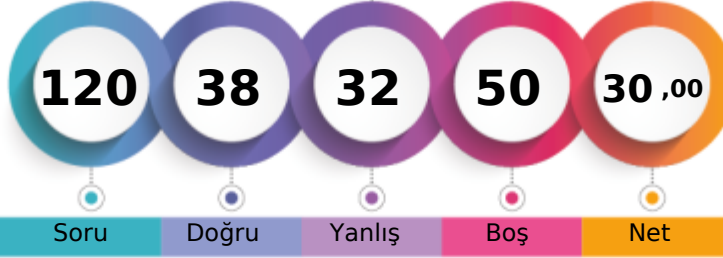
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



190,763 % 16,81

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10D - 1994
RUKEN ÇELİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	18	525	525	1346
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	303	1845	1845	8008
					% 16,81

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		deCb DEbEa A dBa cC AbA C				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	9	33
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
HIKÂYE	2	0	0	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	4	21	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		A c c D AEDa a				

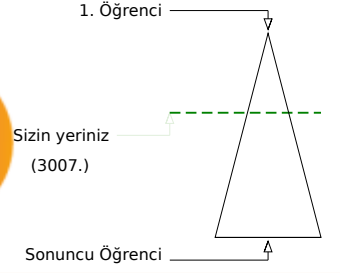
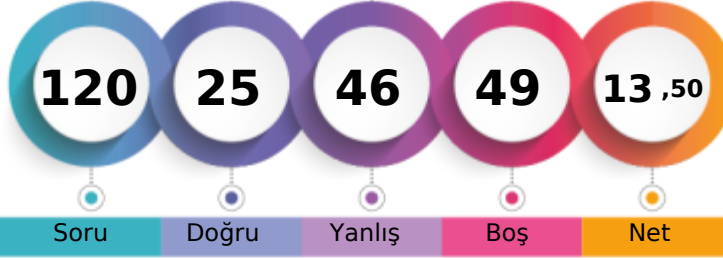
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	4	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	0	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	3	1	43
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	3	2	4,25	% 43
Coğrafya-1	10	5	3	2	4,25	% 43
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	15	11	4	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		e BBdeDE AebEcBEB C eEcAcacCdA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	3	50
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	0	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	5	3	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	4	2	4	3,50	% 35
TYT Fen	30	8	8	14	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		eBcCbC ece A D eEB Ae				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	6	30
Kati bir iletkenin direncinin bağılı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	1	0	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	2	40
Mayozu açıklar.	6	2	1	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	109	955	955	3007
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	303	1845	1845	8008
					% 37,55

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		Ee BDEb d EB dd ebda CaCB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	9	33
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		E e a b d c a D E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	5	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	0	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	7	1	0,25	% 3
Coğrafya-1	10	1	5	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	7	17	6	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		cbaBc eEdb a b ccb C EAeaBeaDc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	7	20
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	1	5	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	0	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	8	1	-1,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen	30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEBEDBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		dabe aAeCe DddbcbDacD				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	8	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	7	30
Mayozu açıklar.	6	1	5	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67

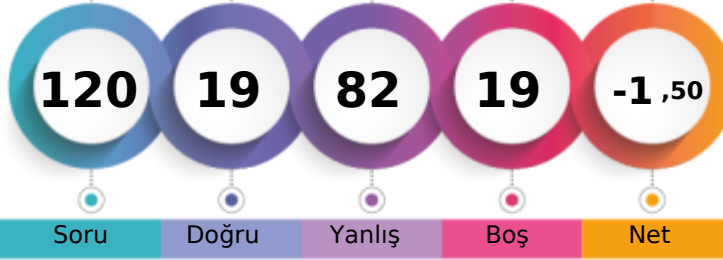
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



0,000

%

89,82

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10D - 809
ŞEVVAL KARA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7193.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

31

295

1754

1754

7193 % 89,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

31

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		EeCA DdbacCedabcd EC Ceb a abe					

S	D	Y	B%
30	8	17	27
Şiirin temasını belirler.	2	2	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	67
Şiir	1	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0
Yazım Kuralları	1	1	100
Noktalama İşaretleri	2	1	50
HIKÂYE	2	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	20	8	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		Ed abacc d aebcDda d b eabcb					

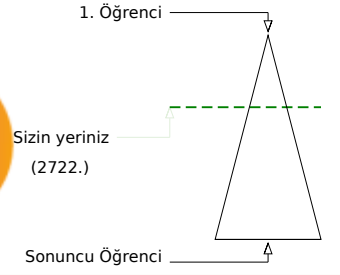
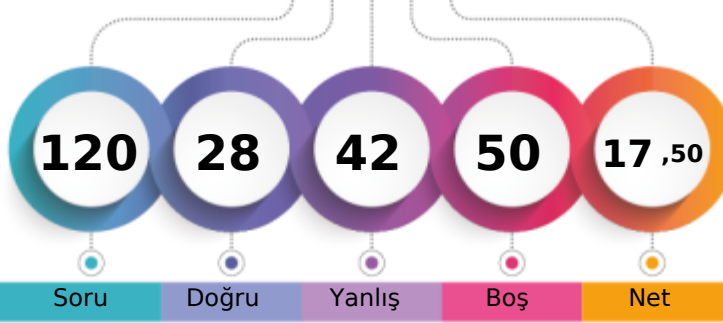
S	D	Y	B%
30	2	20	7
Matematik-1	30	2	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	8	2	-2,00	% 0
Coğrafya-1		10	0	9	1	-2,25	% 0
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	3	1	0,25	% 5
TYT Sosyal		30	5	21	4	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		eae d bca*eaccdbbaeb BEcACeb Dc					

S	D	Y	B%	
10	0	8	0	
Tarih-1	10	0	0	
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	
Coğrafya-1	10	0	0	
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	
Felsefe	5	4	80	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	67	
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	100	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	50	
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya		10	2	7	1	0,25	% 3
Biyoloji		10	1	8	1	-1,00	% 0
TYT Fen		30	4	24	2	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEBEDBDBAEBBCBAD					
Cevaplarınız		cdaabCbeddbAaC debbc adcebbdcD					

S	D	Y	B%	
10	1	9	10	
Fizik	10	1	10	
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	33	
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	
Kimya	10	2	20	
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	50	
Mol kavramını açıklar.	4	1	25	
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	0	
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	
Biyoloji	10	1	8	10
Mayozu açıklar.	6	0	0	
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	33	



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	90	878	878	2722
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EbbAdDEbbdCAd d a e A CC ba				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	12	30
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
HIKÂYE	2	0	1	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		d ED B eaDbd d				

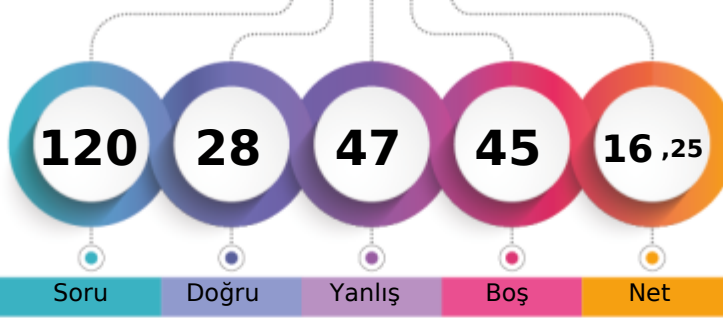
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	6	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	3	0	43
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1	10	1	8	1	-1,00	% 0
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	13	16	1	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		dCdBEBaEdbdeEdcd ddaBEAAbBbaDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	5	50
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	1	8	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		bdcEdCcccc				

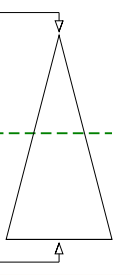
	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	0	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	8	20
Mayozu açıklar.	6	1	5	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3706.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 147 1130 1130 3706 % 46,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	17	3	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBCEA					
Cevaplarınız		CdBDdbaaCaAda e cCadAbAaaaCaEe					

S	D	Y	B%
30	10	17	33
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	1	2	33
ŞİİR			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	0	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	2	0	100
HİKÂYE			
2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	0	1	0
Aşk tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		a c bb					

S	D	Y	B%
30	0	4	0
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	0	0	0
Binom açılımını yapar.			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	8	2	0	7,50	% 75
Coğrafya-1		10	2	8	0	0,00	% 0
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	16	14	0	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		eBEBDEeAAChbeEadeCdaAACadCDEee					

S	D	Y	B%
10	8	2	80
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	1	1	50
Kurulmuş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Felsefe			
5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen		30	2	12	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		e dAb dacebadcDc					

S	D	Y	B%
10	1	3	10
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	0	0
Kimya			
Mol kavramını açıklar.			
4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Biyoloji			
Mayozu açıklar.			
6	1	5	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	3	0

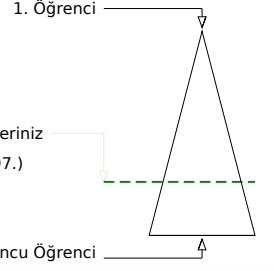
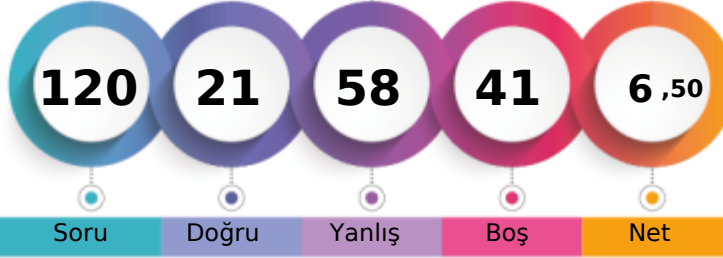
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



121,840 % 71,14

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10D - 525
SİMANUR ÇIRAY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	237	1516	1516	5697 % 71,14
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		ceCdBD b a ACede cce Ce daaC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	15	23
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		ad cb B be D c				

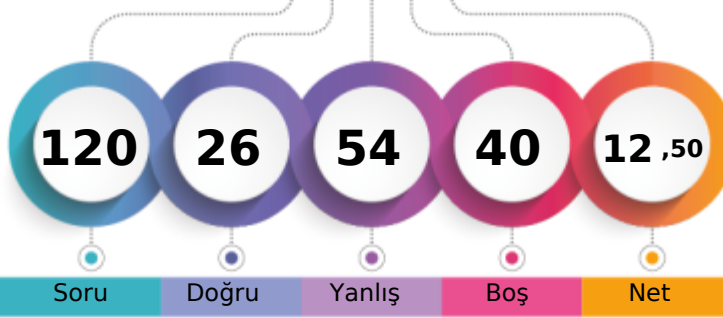
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	7	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	2	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	6	2	0,50	% 5
Coğrafya-1	10	2	5	3	0,75	% 8
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	9	16	5	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		eaBdaeEb C baEcd aedAceBeCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	6	20
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	2	5	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	8	1	-1,00	% 0
Kimya	10	1	6	3	-0,50	% 0
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	3	20	7	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBCEBDBAD				
Cevaplarınız		cabddbAe dcdb cb aBe bd Dccb				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	8	10
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	0	1	0
Kimya	10	1	6	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	1	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	6	10
Mayozu açıklar.	6	0	3	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4143.)

Sonuncu Öğrenci

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	165	1227	4143 % 51,74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	303	1845	8008

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	6	13	11	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECBEA			
Cevaplarınız		CA adbe Ada ca cd Ac Ca ae			

S	D	Y	B%
30	6	13	20
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
Şiir	1	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	0	2
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1
Noktalama İşaretleri	2	1	1
HİKÂYE	2	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları tanıır.	1	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA			
Cevaplarınız		caab Bce daaeaD dEe b Ba D E			

S	D	Y	B%
30	6	15	20
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
Binom açılımını yapar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	4	2	4	3,50	% 35
Tarih-1					
10	3	3	4	2,25	% 23
Coğrafya-1					
5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe					
5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
30	10	11	9	7,25	% 24
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD			
Cevaplarınız		d EB EdA AdE caC caaECDCce			

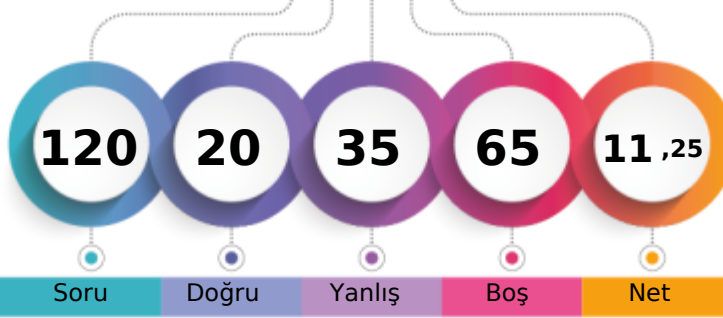
S	D	Y	B%
10	4	2	40
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
Kurulmuş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
Coğrafya-1			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
Felsefe			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	3	4	3	2,00	% 20
Fizik					
10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya					
10	0	8	2	-2,00	% 0
Biyoloji					
30	4	15	11	0,25	% 1
TYT Fen					
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB			
Cevaplarınız		bd CcD dA dd Eb eade dcee			

S	D	Y	B%
10	3	4	30
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
Miknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Kimya			
Mol kavramını açıklar.			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
Biyoloji			
Mayozu açıklar.			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

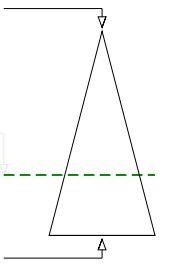
10D - 2235
YAHYA BASÜTÇÜ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5436.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	224	1471	1471
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	303	1845	1845
				5436 % 67,88
				8008

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	6	13	11	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA			
Cevaplarınız		Cb D D d Ab ba ab CedAaec c			

S	D	Y	B%
30	6	13	20
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	13
ŞİİR	1	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1
Noktalama İşaretleri	2	0	2
HİKÂYE	2	1	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıtır.	1	0	1
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	1
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	0	6	24	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA			
Cevaplarınız		cc c c a d			

S	D	Y	B%
30	0	6	0
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	2
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1
Binom açılımını yapar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	4	2	4	3,50	% 35
Tarih-1					
Coğrafya-1	10	2	4	1,00	% 10
Felsefe	5	0	1	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	8	10	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD			
Cevaplarınız		aBdB E A dc cB C d d CDccb			

S	D	Y	B%
10	4	2	40
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0
Coğrafya-1	10	2	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0
Felsefe	5	0	1
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	1
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1

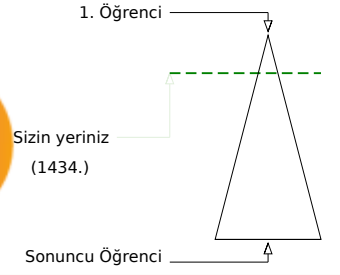
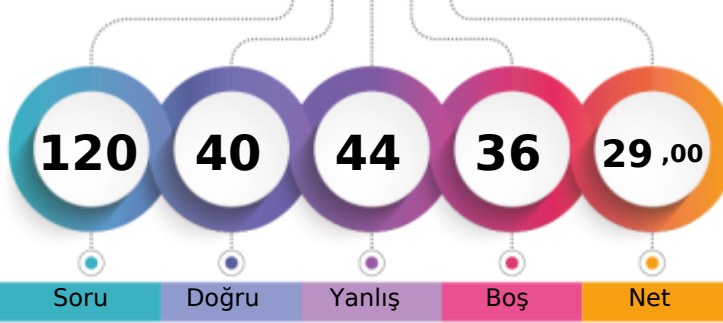
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	3	4	3	2,00	% 20
Fizik					
Kimya	10	0	0	0,00	% 0
Biyoloji	10	3	2	5	2,50
TYT Fen	30	6	6	18	4,50
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB			
Cevaplarınız		bc CAa bc dEB a D			

S	D	Y	B%
10	3	4	30
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0
Kimya	10	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0
Biyoloji	10	3	2
Mayozu açıklar.	6	1	2
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



187,478 % 17,91

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10D - 908
YASİN DEMİR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	23	545	545	1434
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	303	1845	1845	8008
					% 17,91

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EeC a bc C abeEBEd CAE a dC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	10	33
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		E d b BDB b aD cdbE e a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	9	20
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	1	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	2	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	4	1	4,00	% 40
Coğrafya-1	10	2	5	3	0,75	% 8
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	15	11	4	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		A eBdBEdAe dbcEBb BEAeCBcDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	4	50
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	5	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	5	5	0	3,75	% 38
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	3	5	2	1,75	% 18
TYT Fen	30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		AdeCCADdcd d bB b D AEc ccdb				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	5	5	50
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	1	4	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	1	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	5	30
Mayozu açıklar.	6	2	2	33
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

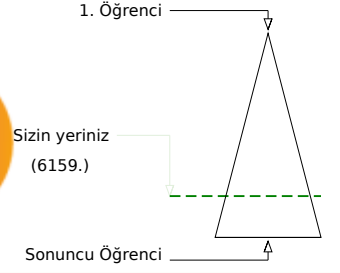
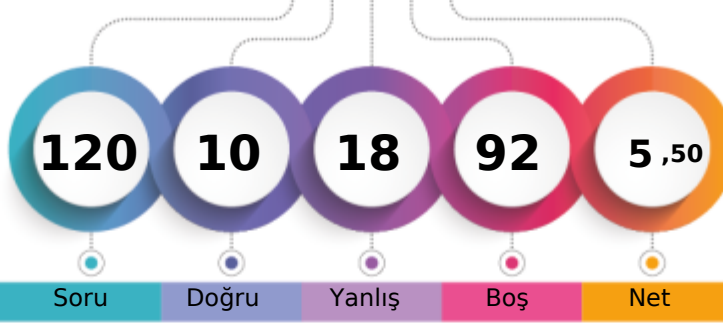
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



116,323 % 76,91

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10D - 1998
YUNUS EMRE ATSAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 262 1598 1598 6159 % 76,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		beC D e B c c a B					

S	D	Y	B%
30	4	6	13
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	1	0	33
ŞiİR			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	1	0
HİKÂYE			
2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	0	0
Servetfünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	1	0	100

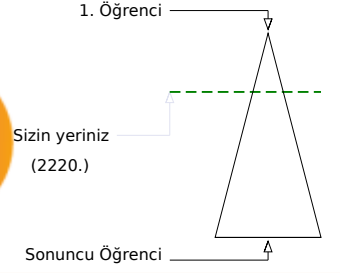
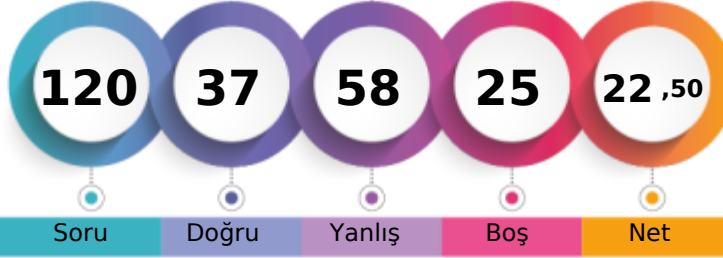
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		b					

S	D	Y	B%
30	0	1	0
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	0	0	0
Binom açılımını yapar.			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	3	3	3,25	% 33
Coğrafya-1		10	2	3	5	1,25	% 13
Felsefe		5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	3	2	-0,75	% 0
TYT Sosyal		30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		eaBcB E Ad ed CCa bee c					

S	D	Y	B%
10	4	3	40
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi			
1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
10	2	3	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	2	0	100
Felsefe			
5	0	2	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemini açıklar.			
2	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
5	0	3	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	0	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBDCBAD					
Cevaplarınız							



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	65	742	742	2220 % 27,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	31	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	15	2	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		aeC BDbbEBCdd bBEBadcCecdaCbCB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	15	43
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	13	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		ae b Bed bde cabEcD c				

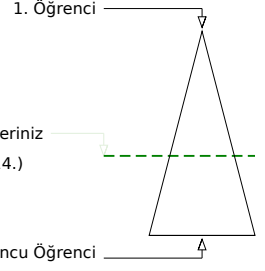
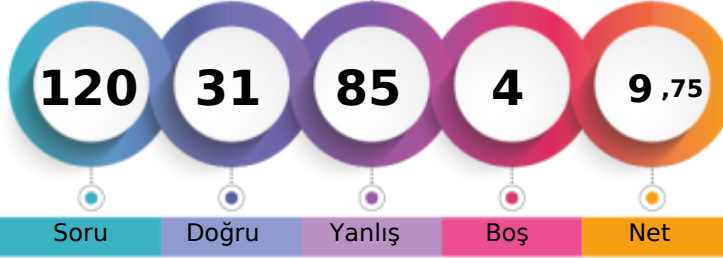
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	13	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	5	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	2	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	3	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	3	1	5,25	% 53
Coğrafya-1	10	2	6	2	0,50	% 5
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		CBBddDdAdeaAcaa C BEbACceCdc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	3	60
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi.	1	1	0	100
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	2	0	100
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	6	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya	10	0	5	5	-1,25	% 0
Biyoloji	10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen	30	7	17	6	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		A bCdCAadecdd a b eeAEBdcaee				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	5	40
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	5	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	7	30
Mayozu açıklar.	6	1	5	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 191 1338 1338 4714 % 58,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	20	2	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		de eDEacdeAadccEBEaeccAabbbb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	20	27
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	0	2	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	21	2	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		ccccacBecEdeacec CdEaDcAd ebb					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	7	21	23
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	3	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	6	14
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	3	4	43
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Coğrafya-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		beedcBDEebCacbaEBcdaBEAeaacCdc					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	7	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	7	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	10	0	-2,50	% 0
Kimya		10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji		10	4	6	0	2,50	% 25
TYT Fen		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCDBAD					
Cevaplarınız		bdaebabbbdbdbcdBbbaDebacbDBAe					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	10	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	1	9	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	6	40
Mayozu açıklar.	6	3	3	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

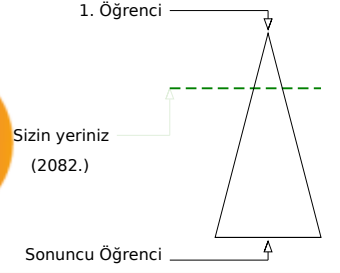
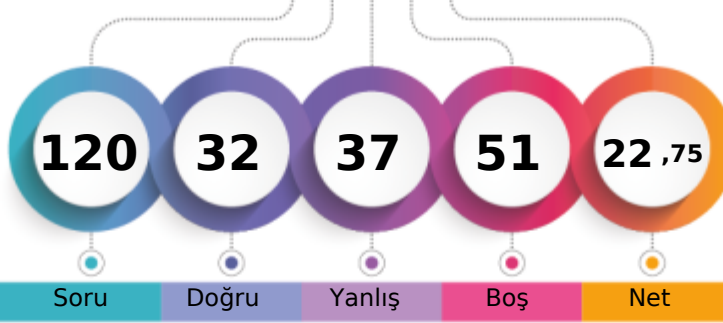
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



169,153 % 26,00

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10E - 1924
ALİİMRAN KAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	57	704	704	2082 % 26,00
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBEA				
Cevaplarınız		CceDEbEaCAdebBEacCceAdbaCbCBEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	16	47
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin teması belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDECAEDDEABEADDEA				
Cevaplarınız						

ısını değerlendirir.

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	4	2	4	3,50	% 35
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	14	12	4	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		BBEBdeEeeea ABEB a d AABECDAeb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	6	40
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	4	2	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	0	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

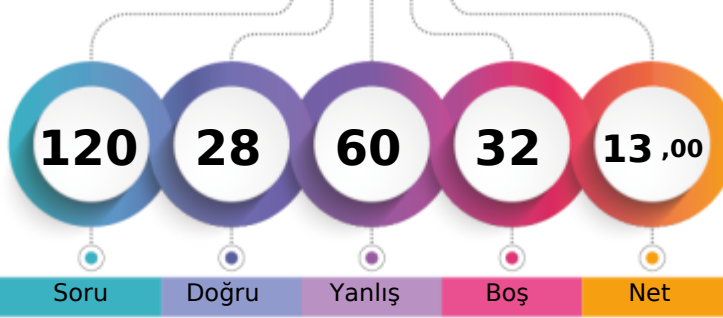
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen	30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAEEAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		CAebecaa Ee c Dc				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	5	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	3	20
Mayozu açıklar.	6	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



126,728 % 65,66

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10E - 1937
ARDA SUDEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5258.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	218	1441	1441	5258 % 65,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		CeaadceAcAdC eE c Bdec aac caA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	17	27
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HİKÂYE	2	0	1	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	16	13	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCBAEDDEABEADDEA				
Cevaplarınız		cac bBc c e d bbdb a b b c				

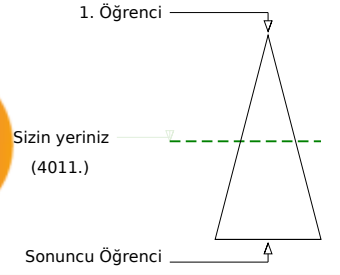
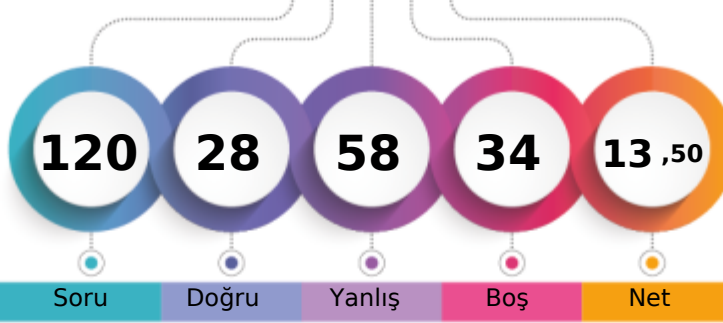
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	16	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	4	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	3	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	4	4	2	3,00	% 30
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		dBdcDbCAACEdeE bCC bd aaEcdCBe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	4	60
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	4	4	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		aad Ae Ad eB abB c dCeab a				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	5	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	2	3	20
Mol kavramını açıklar.	4	1	1	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	3	10
Mayozu açıklar.	6	1	4	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	160	1201	1201	4011
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	1845	8008
					% 50,09

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBECBACAEACCECB				
Cevaplarınız		beCdcDdaEbaAd Ee c e C				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	11	23
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HIKÂYE	2	0	0	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	17	8	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		dAccEdbcaadDbeecaae bDe				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	17	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	3	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	4	29
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	3	3	3,25	% 33
Coğrafya-1	10	3	6	1	1,50	% 15
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		ACBeEcb Cc babcbCCBE AaBcCDa				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	3	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	3	6	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	0	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya	10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	7	2	-0,75	% 0
TYT Fen	30	3	18	9	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		bda bdEacbeEbaacd Bd cbe				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	3	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	0	0	0
Kimya	10	2	8	20
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	7	10
Mayozu açıklar.	6	0	6	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

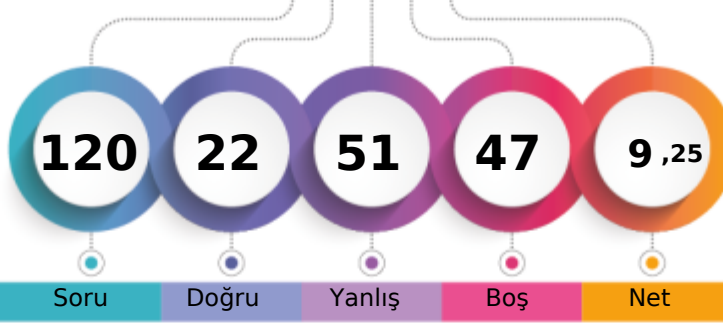
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



129,200

%

62,61

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10E - 522
BERFİN DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5014.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

18

209

1401

1401

5014 % 62,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

303

1845

1845

8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		CddebbEB Aa beaeEd CbEcaCceceEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	18	30
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Coğrafya-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		eBdBeEdbeeEcedBbaCdaAAcEeCEDEce				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	7	30
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	7	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

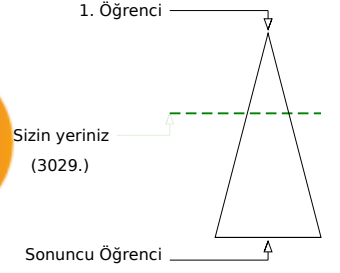
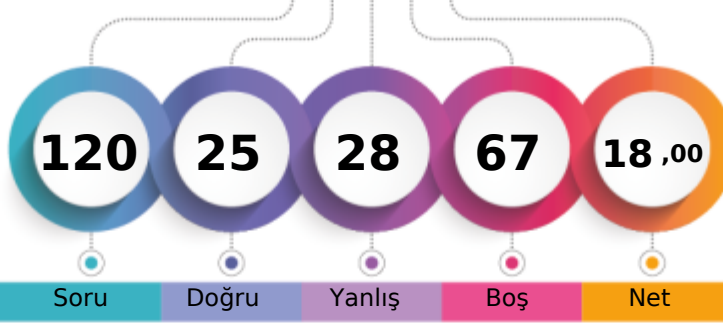
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	8	2	-2,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	7	3	-1,75	% 0
TYT Fen	30	0	15	15	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		cd ecdb e a edc c eed				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	8	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	7	0
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



152,625 % 37,82

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10E - 1877
BERİTAN BAYINDIR

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	111	963	3029 % 37,82
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	8008

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA			
Cevaplarınız	C	D bd d d Ed A b E			

S	D	Y	B%	
30	5	6	17	
Türkçe	3	1	0	33
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Şiir	2	2	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA			
Cevaplarınız	dcbDB	e D db c Eb Ee			

S	D	Y	B%	
30	5	9	17	
Matematik-1	3	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	7	2	3	29
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	1	1	20
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	3	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	7	1	1	14
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
10	2	0	8	2,00	% 20	
Tarih-1	10	2	2	6	1,50	% 15
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	30	7	6	17	5,50	% 18
TYT Sosyal	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevap Anahtarı	E A E B b e A eaCDc b					
Cevaplarınız						

S	D	Y	B%	
10	2	0	20	
Tarih-1	2	0	0	
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	1	0	50
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	10	2	2	20
Coğrafya-1	3	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	5	1	2	20
Felsefe	3	0	2	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	5	2	2	40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	2	1	1	50
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
10	5	4	1	4,00	% 40	
Fizik	10	1	1	8	0,75	% 8
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	30	8	7	15	6,25	% 21
TYT Fen	B	DCCCEAAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevap Anahtarı	beCCeD cABb E B ac D					
Cevaplarınız						

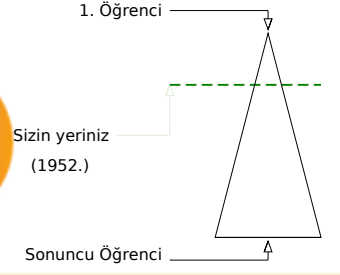
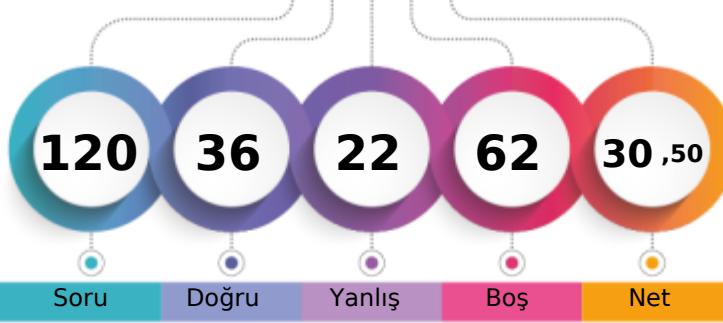
S	D	Y	B%	
10	5	4	50	
Fizik	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	10	1	1	10
Kimya	4	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	10	2	2	20
Biyoloji	6	1	2	17
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.				



172,330 % 24,38

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10E - 851
BİLAL KATAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	45	666	666	1952 % 24,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA				
Cevaplarınız		Bbaa e D aBa cC E c				

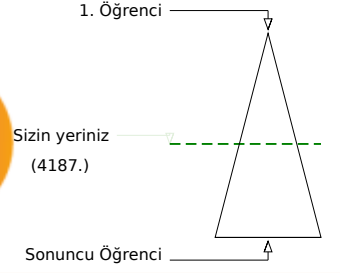
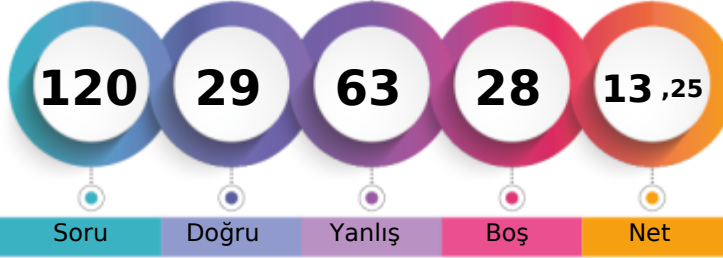
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	8	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	0	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	4	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	1	40
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	8	0	2	8,00	% 80
Coğrafya-1	10	5	0	5	5,00	% 50
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	19	2	9	18,50	% 62
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		BBEBDE AA E EBA C A a ECDEBb				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	5	4	1	4,00	% 40
Kimya	10	6	2	2	5,50	% 55
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCEBDBADDB				
Cevaplarınız		eCCeAdc eB aBE EDBdA b daccDe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	8	0	80
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	5	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	0	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	0	67
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
Fizik	10	5	4	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Kimya	10	6	2	60
Mol kavramını açıklar.	4	1	1	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	2	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	6	10
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	169	1236	1236	4187 % 52,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	23	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		bcCAAd*abddAeCdc ccadCedbaacda				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	23	20
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		B cDeDc D Ca d ec				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	7	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	2	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	3	29
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	3	1	5,25	% 53
Coğrafya-1	10	2	7	1	0,25	% 3
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	14	14	2	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		bCaBdBDE AdbdbcaB dCBaAbdBcCDE				

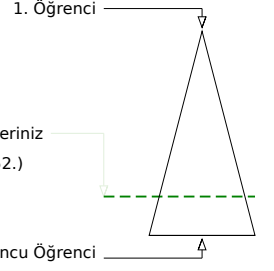
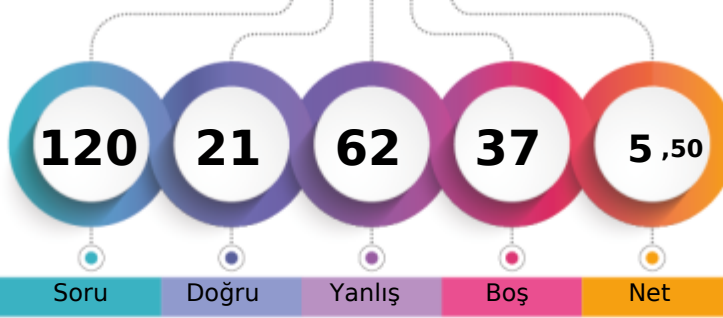
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	3	60
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi.	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	7	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji	10	0	7	3	-1,75	% 0
TYT Fen	30	4	19	7	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBCEBDBAD				
Cevaplarınız		AdedebccEe Ab db Eb a bd bdbc				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	8	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	2	4	20
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	0	7	0
Mayozu açıklar.	6	0	3	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10E - 1961
ESRA DİKEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	267	1614	1614	6252
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	1845	8008
					% 78,07

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	22	3	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBEA				
Cevaplarınız		CbeedbaeCedeba caaeAcbbCCbb ce				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	22	17
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		AEc a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	2	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	2	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	7	1	0,25	% 3
Coğrafya-1	10	3	6	1	1,50	% 15
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	9	19	2	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		ccaceEcc edbaEBcC bcAcCBaaDaee				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	7	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihlerle ilişkân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	6	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	8	1	-1,00	% 0
Kimya	10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji	10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Fen	30	5	19	6	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		cdeaAaaee dEe c Ed baeccbDDe				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	8	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	2	4	20
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	7	20
Mayozu açıklar.	6	1	4	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

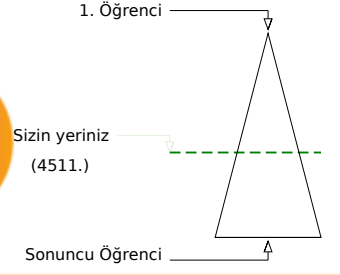
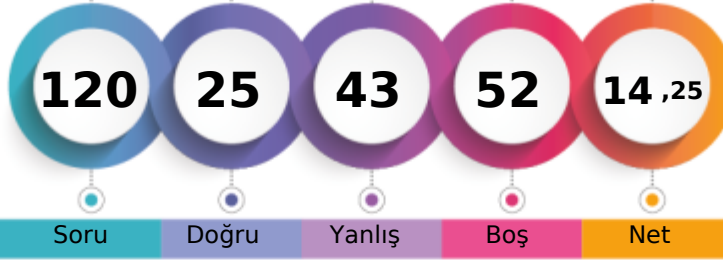
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



134,948 % 56,33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10E - 1117
ESRA YILDIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	183	1294	1294	4511
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	1845	8008
					% 56,33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız	acC cDbbEdbAeadeaddaCecAaCcCa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	21	27
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD					
Cevaplarınız	a					

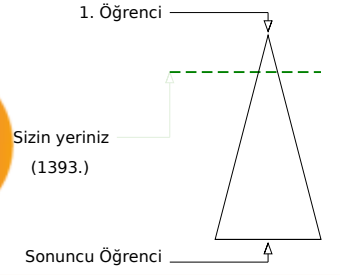
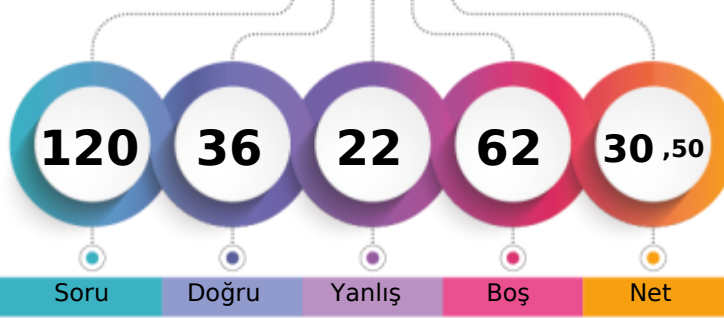
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	1	7	1,75	% 18
Coğrafya-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız	c E E ab AdEc bCBEAaBeaCdc					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	1	20
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları anlaşmaları analiz eder.	1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	3	5	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	3	5	2	1,75	% 18
TYT Fen	30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBAEBBCDBAD					
Cevaplarınız	AacCCdcc b Ddc c DcAe					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	6	30
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	5	30
Mayozu açıklar.	6	2	3	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	20	533	533	1393 % 17,40
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	9	12	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		CABD	b dCc	Bce	Ac a	CaEe

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	9	30
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	1	25	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDECAEDDEABEADDEA				
Cevaplarınız		B	D	B	a	B

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	1	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	0	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	0	29
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	1	4	4,75	% 48
Coğrafya-1	10	4	2	4	3,50	% 35
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	15	7	8	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		BBEB	E	bEb	EBbC	cACeECDCbC

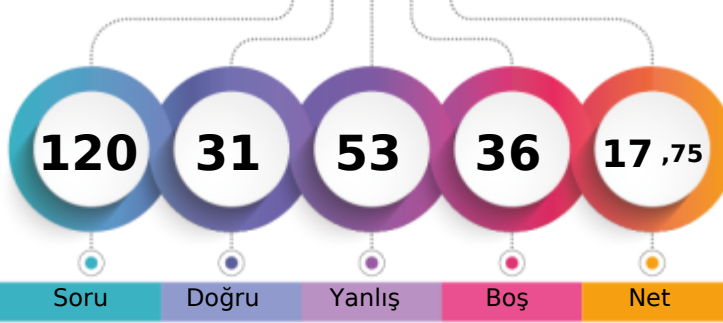
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	1	50
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	4	2	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	3	1	6	2,75	% 28	
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8	
Biyoloji	10	4	3	3	3,25	% 33	
TYT Fen	30	8	5	17	6,75	% 23	
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBEEAEEBCDBADDB					
Cevaplarınız		CC	cA	a	E	EB	aeDDe

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	1	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	0	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	1	1	10
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	3	40
Mayozu açıklar.	6	1	3	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	0	67

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10E - 744
EYLÜL NİSA EPATAY



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3517.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

135

1083

1083

3517 % 43,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBEA					
Cevaplarınız		Cb DEb dCAEd E d cacCAc aCCddbe					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	15	30
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	15	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		abe aDa aaababEc d Bd b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	15	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	5	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	2	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	3	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	3	2	4,25	% 43
Coğrafya-1		10	3	4	3	2,00	% 20
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	14	11	5	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		BBdB Eb AecA EB a bccACBdBDEbc					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	3	50
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	4	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Fen		30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		beCCbeEd bac DebeDe					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	5	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	7	20
Mayozu açıklar.	6	1	4	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

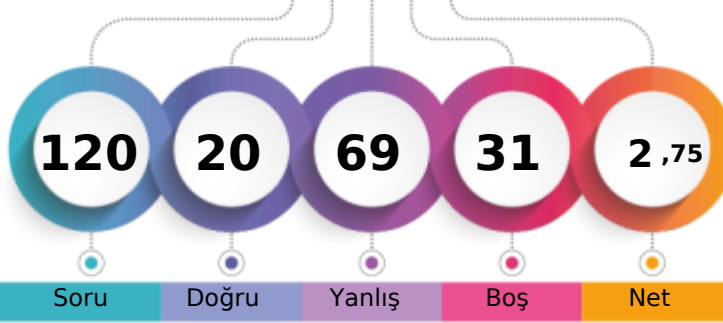
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



114,775 % 78,40

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10E - 9999
EZİLEN ED



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6278.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 269 1619 1619 6278 % 78,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	7	22	1	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		CeBcD dbabbdababCcaAEceCdbec*					

S	D	Y	B%
30	7	22	23
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	1	1	33
ŞİİR			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri			
2	2	0	100
HİKÂYE			
2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	0	1	0
Aşk tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		adE aB cD					

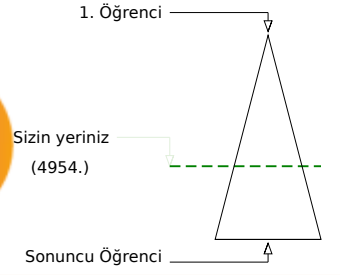
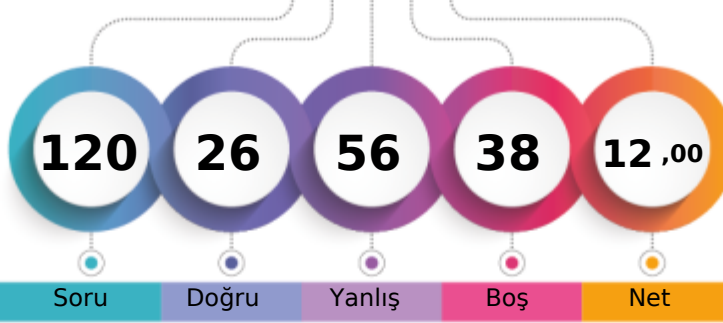
S	D	Y	B%
30	3	4	10
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	2	1	29
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	1	0	20
Binom açılımını yapar.			
1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Coğrafya-1		10	0	10	0	-2,50	% 0
Felsefe		5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		BaEcDaedcabcdbbaecdcbadCeEab					

S	D	Y	B%
10	3	7	30
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	2	0
Kurulmuş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Felsefe			
5	0	5	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	0	2	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya		10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji		10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen		30	5	18	7	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		DebeAcdbd ecEab Ba aebaa eD					

S	D	Y	B%
10	2	7	20
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	0	0
Kimya			
10	2	5	20
Mol kavramını açıklar.			
4	1	2	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	1	0
Biyoloji			
10	1	6	10
Mayozu açıklar.			
6	1	2	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	3	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	206	1390	1390	4954 % 61,86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	18	9	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		aeCbD a aCddEec a b c abae				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	3	18	10
Şiirin temasını belirler.	2	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HIKÂYE	2	0	1	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		a cBE d E c c D				

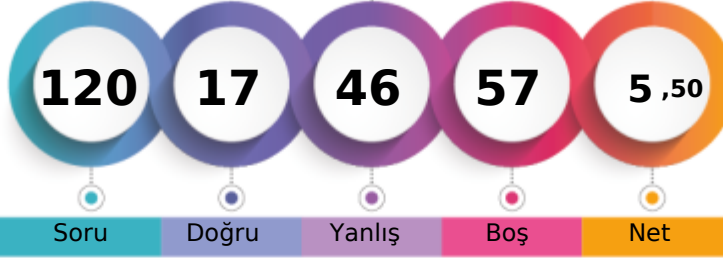
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	5	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	6	1	1,50	% 15
Coğrafya-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		eCeBbd Ebed EbdeBbeCBbbAbdeCdd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	6	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	4	5	40
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya	10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji	10	2	6	2	0,50	% 5
TYT Fen	30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		Ac adebDEA cc ccB aBdd bc eeAc				

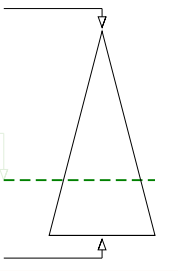
	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	5	40
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	1	0	100
Kimya	10	2	5	20
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	4	2	1	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	6	20
Mayozu açıklar.	6	2	2	33
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5631.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 234 1508 1508 5631 % 70,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		ceCA DdbcB Adadaa Ea Ccc CcCa					

S	D	Y	B%
30	9	15	30
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	2	1	67
Şiir			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
2	0	2	0
HIKÂYE			
2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		d					

S	D	Y	B%
30	0	1	0
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	0	0	0
Binom açılımını yapar.			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	3	5	1,25	% 13
Coğrafya-1		10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		db B e E d b dB bCeEcaBeaDd					

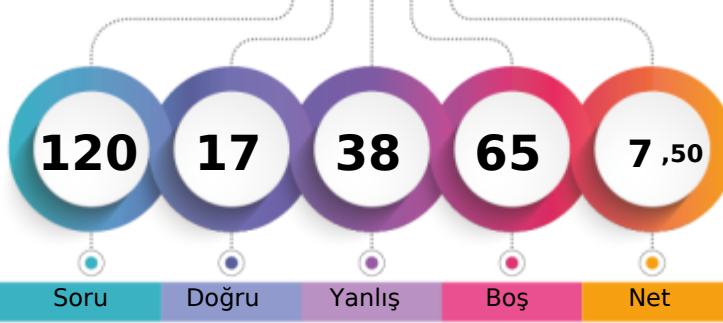
S	D	Y	B%
10	2	3	20
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi			
1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	0	0
Coğrafya-1			
10	2	4	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	1	1	50
Felsefe			
5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	5	5	-1,25	% 0
Kimya		10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji		10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen		30	1	16	13	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBCEBDBAD					
Cevaplarınız		aede e e caeeEcbade					

S	D	Y	B%
10	0	5	0
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	0	1	0
Kimya			
10	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.			
4	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	1	9	10
Mayozu açıklar.			
6	0	6	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	3	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

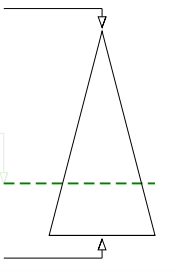
10E - 1578
HELİN ÇETİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5755.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 241 1526 1526 5755 % 71,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	16	8	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBCEACCECB					
Cevaplarınız		ce bdd AC dcdBcd CABcbadCe					

S	D	Y	B%
30	6	16	20
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
2	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	0	0	0
Şiir			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	1	1	50
HİKÂYE			
2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		E bc b					

S	D	Y	B%
30	1	3	3
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	0	2	0
Binom açılımını yapar.			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	2	7	0,50	% 5
Coğrafya-1		10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		a d E e bcEBb eEAbCdbCdc					

S	D	Y	B%
10	2	10	10
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.			
1	0	0	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	0	0
Coğrafya-1			
10	2	20	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	0	0
Felsefe			
5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	1	1	50
Din Küll. ve Ahl. Bil.			
5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen		30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEBEDBDBAEBBCDBAD					
Cevaplarınız		d d C b eB bc ea					

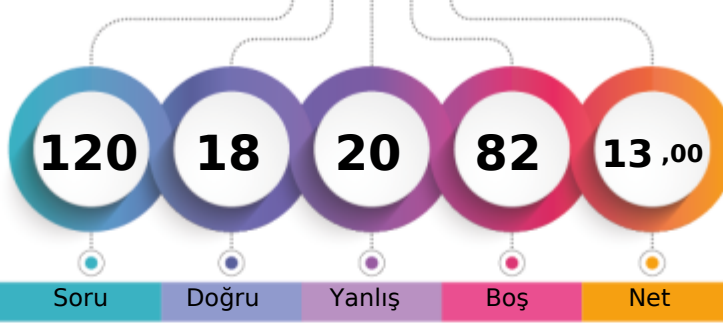
S	D	Y	B%
10	1	3	10
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	1	1	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	0	0	0
Kimya			
10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.			
4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	1	5	10
Mayozu açıklar.			
6	1	2	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	2	0



140,715 % 49,64

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10E - 630
HİRA DEMİR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3975.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 157 1194 1194 3975 % 49,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBCEACCECB					
Cevaplarınız		aeC D bE A d c AEcCaE					

S	D	Y	B%
30	8	7	27
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	1	0	33
ŞiİR			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	1	0	50
HİKÂYE			
2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	1	0	100
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız							

ısını değerlendirir.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	0	9	1,00	% 10
Coğrafya-1		10	1	2	7	0,50	% 5
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	7	4	19	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		E C c b EA BeCdc					

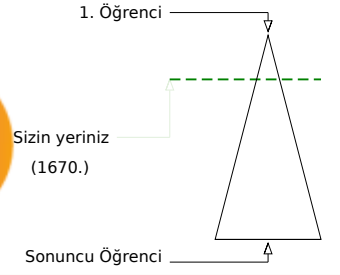
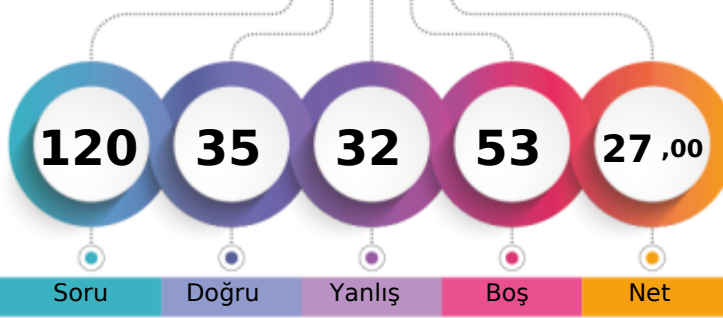
S	D	Y	B%
10	1	0	10
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	0	0
Coğrafya-1			
10	1	2	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	0	0
Felsefe			
5	2	0	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	2	0	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	3	2	60
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen		30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBAEBBCDBAD					
Cevaplarınız		bda Ca a e Ec c cD					

S	D	Y	B%
10	1	6	10
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	0	2	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı			
1	0	1	0
Kimya			
10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.			
4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	2	3	20
Mayozu açıklar.			
6	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	1	2	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10E - 264
İLKUR YILDIRIM



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
3	31	597	597	1670 % 20,85
Öğrenci Sıra No	3	31	597	1670 % 20,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	8008

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	12	10	8	9,50	% 32
TYT Türkçe					
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECBEA			
Cevaplarınız		CdBd bE Ad dBEacC CAE aca Ee			

S	D	Y	B%
30	12	10	40
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	33
ŞİİR	1	1	100
Şiirin temasını belirler.	2	2	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	1	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1
Yazım Kuralları	1	0	1
Noktalama İşaretleri	2	2	100
HİKÂYE	2	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	1
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	2	4	24	1,00	% 3
TYT Matematik					
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA			
Cevaplarınız		d c c c C D			

S	D	Y	B%
30	2	4	7
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1
Binom açılımını yapar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
10	5	3	2	4,25	% 43	
Tarih-1						
Coğrafya-1	10	4	1	5	3,75	% 38
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	16	7	7	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		eBdBEE AA ABEB d AAbeECDEBc				

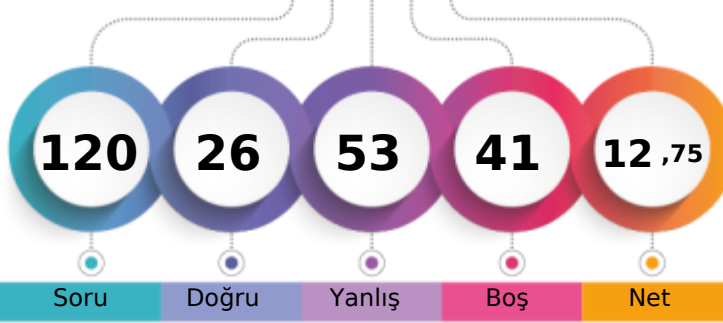
S	D	Y	B%	
10	5	3	50	
Tarih-1				
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	100	
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	50	
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	50	
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	100	
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	100	
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	
Coğrafya-1	10	4	1	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	67	
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	100	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	100	
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	67	
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	50	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	100	
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	50	
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	100	
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	100	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
10	1	5	4	-0,25	% 0	
Fizik						
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	4	6	0	2,50	% 25
TYT Fen	30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCEBDBADDB				
Cevaplarınız		ed Cc be AcBeDabDee				

S	D	Y	B%	
10	1	5	10	
Fizik				
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	33	
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	
Kimya	10	0	0	
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	
Biyoloji	10	4	6	40
Mayozu açıklar.	6	1	17	
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	100	

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

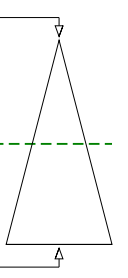
10E - 502
KADİR DEMİR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3920.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	154	1180	3920
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBEA				
Cevaplarınız		Ce a bEdbAdede cd dc CcCBEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	15	23
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		aca a a D BbdDC D a c d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	10	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	4	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	2	40
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	5	3	0,75	% 8
Coğrafya-1	10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		eBb eEdb AcdB a e dCBaCDcBD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	5	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	2	4	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen	30	4	16	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		bDbb bEeAa dcac A bc ceDd				

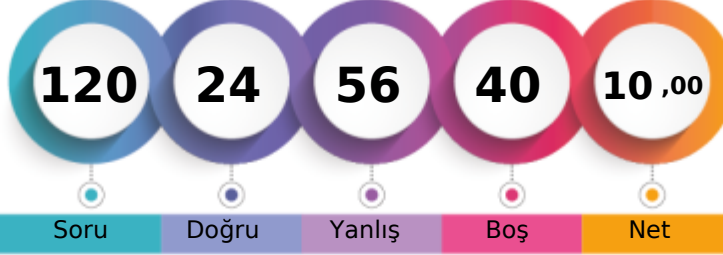
	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	7	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	1	4	10
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	5	10
Mayozu açıklar.	6	1	2	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0



130,160

%

61,51

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10E - 0
ÖMER DİZLEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4926.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 204 1383 1383 4926 % 61,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 303 1845 1845 8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	15	5	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECB				
Cevaplarınız		EeCAaDEbcdcCA bdc c dCec aaEca				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	15	33
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Servetfâtinun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	13	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		a d abaa e dc bcCA a c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	13	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	6	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

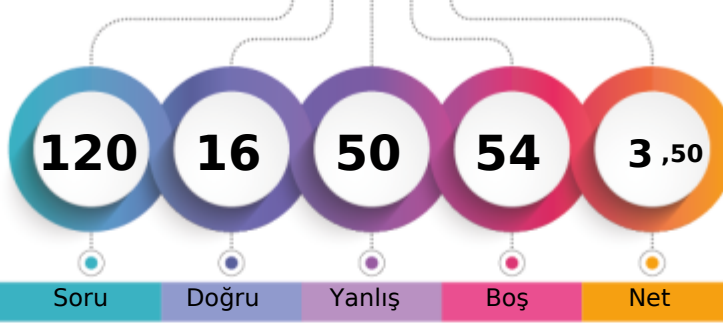
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	7	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1	10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		daedd Edb e cBdBe abdAbBeCec				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	7	10
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	2	4	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	3	5	2	1,75	% 18
TYT Fen	30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEBEDBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		b aCCCce a BcaB Deee				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	4	30
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	5	30
Mayozu açıklar.	6	1	3	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67

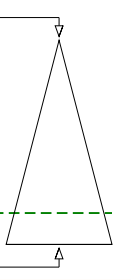
BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

 10E - 2126
 ÖMERRIZA DAĞ


1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6535.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	275	1651	1651	6535 % 81,61
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	19	3	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCAEACCECBEA				
Cevaplarınız	C	cDaDadbAdebadcEb Cec adcCaEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	19	27
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		dadccab D da				

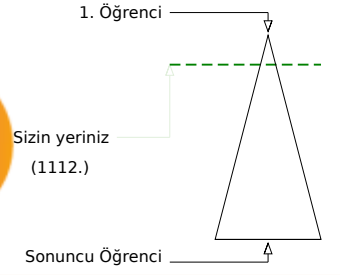
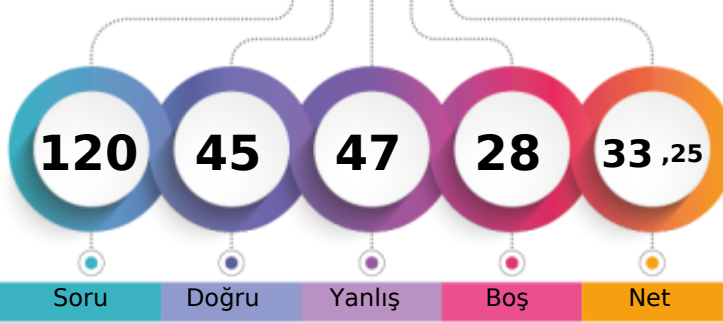
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	9	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	5	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Coğrafya-1	10	1	8	1	-1,00	% 0
Felsefe	5	0	4	1	-1,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	7	19	4	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		BBceDEac baecdBbd dad aebCdc b				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	5	40
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	1	8	10
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	4	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		ba a				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	3	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Mayozu açıklar.	6	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10E - 371
SEMA NUR GÜNDOĞDU

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	13	466	466	1112
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		ECCe a baB Ad aa ECaCe CacCa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	13	30
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	9	9	12	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		A BcDd DB Cadabd dE de c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	9	9	30
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	3	0	60
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	3	29
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	3	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	1	2	6,75	% 68
Coğrafya-1	10	3	6	1	1,50	% 15
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
TYT Sosyal	30	17	10	3	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız	A	BEBDEeAaaEAdE eabeEdAaBDCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	7	1	70
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	3	6	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya	10	4	3	3	3,25	% 33
Biyoloji	10	3	6	1	1,50	% 15
TYT Fen	30	10	15	5	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		ea aCCcDdB Ee ba DBDBdc Ddce				

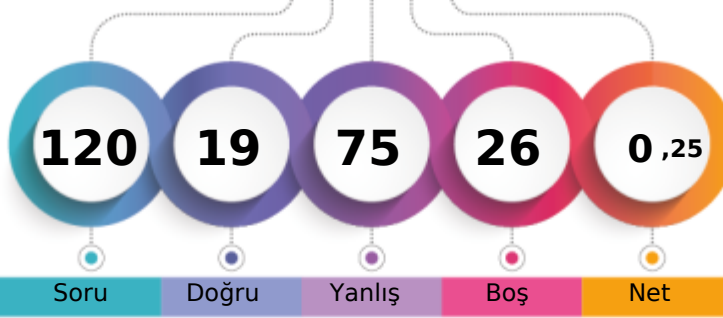
	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	6	30
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	4	3	40
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	2	2	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	6	30
Mayozu açıklar.	6	2	3	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



97,445

88,45

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10E - 1793
ŞEVVAL BALKI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7083.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel
Öğrenci Sıra No 26 291 1733 1733 7083 % 88,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 303 1845 1845 8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	23	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		CccaEDEDdAdeEacdcaeeedb aadcae				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	23	20
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		aabadbec b D				

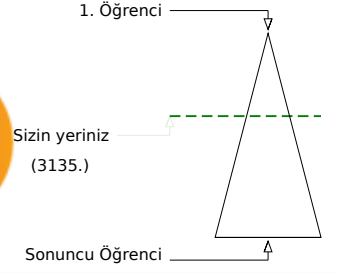
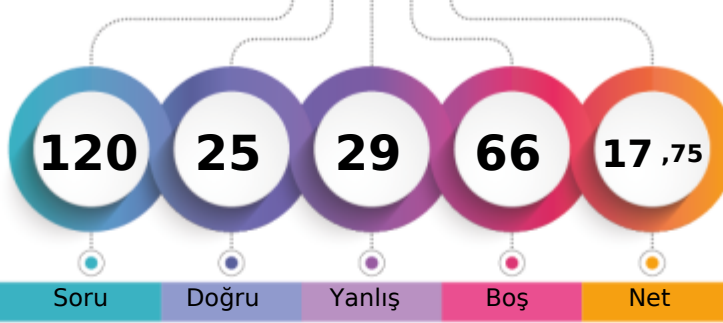
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	9	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	4	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	6	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	6	21	3	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		cB ceab eabBdBddaeDbbeBaCebcc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	6	10
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	7	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	0	8	2	-2,00	% 0
Biyoloji	10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen	30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		aeCedcEbAdbbaaa bc dAEdCcebcea				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	8	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	7	30
Mayozu açıklar.	6	2	4	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	116	989	3135 % 39,15
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	8008

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB			
Cevaplarınız		EeCA acbEa Ad de c CACa C			

S	D	Y	B%
30	9	10	30
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
ŞiİR			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
Yazım Kuralları			
Noktalama İşaretleri			
HİKÂYE			
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD			
Cevaplarınız					

S	D	Y	B%
30	0	0	0
TYT Matematik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
Kimya			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
Mol kavramını açıklar.			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Biyoloji			
Mayozu açıklar.			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			

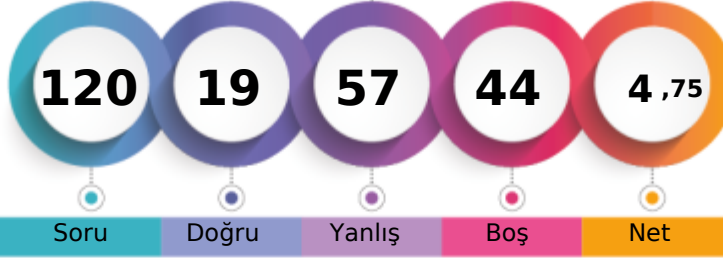
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	5	4	1	4,00	% 40
Tarih-1					
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.					
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele					
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.					
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.					
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.					
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.					
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					
Coğrafya-1					
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.					
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.					
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.					
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.					
Felsefe					
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.					
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.					
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.					
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.					

S	D	Y	B%
10	5	4	50
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
Kimya			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
Mol kavramını açıklar.			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Biyoloji			
Mayozu açıklar.			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	1	4	5	0,00	% 0
Fizik					
Kimya					
Biyoloji					
TYT Fen					
Cevap Anahtarı					
Cevaplarınız					

S	D	Y	B%
10	1	4	10
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
Kimya			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
Mol kavramını açıklar.			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Biyoloji			
Mayozu açıklar.			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			

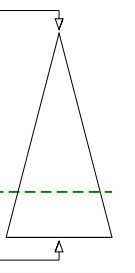
BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

 10E - 2188
 YAKUP ELĖAY


1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6001.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 252 1570 1570 6001 % 74,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 303 1845 1845 8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	19	4	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		aeCcdDcb abACbced c aCdcAadbC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	19	23
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfânu'nun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		cc dD c E				

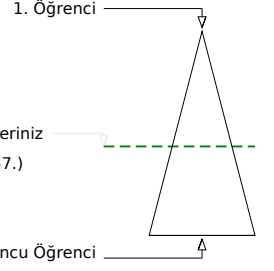
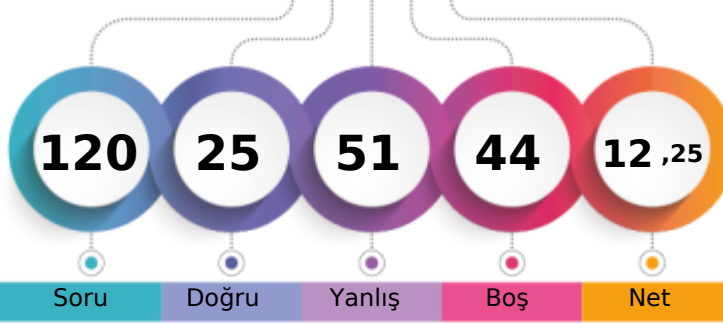
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	4	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	6	1	1,50	% 15
Coğrafya-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		b dcdDcDEbAbaa EdAdCaabeaBe Dd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	6	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	0	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	4	5	40
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	0	5	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	6	4	-1,50	% 0
TYT Fen	30	1	16	13	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		daeeaeBaEe c b de aa e				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	10	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	6	0
Mayozu açıklar.	6	0	2	0
Eşeyiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	177	1269	1269	4357
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	1845	8008
					% 54,41

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	13	7	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		aeCcaaEbEBCAe	c ec aaA dCC	B		

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	13	33
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
HIKÂYE	2	0	1	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		d cBca c d e	a	a		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	9	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	2	6	2	0,50	% 5
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		caBBdceEeAea	BdcbceBa	AdcbCDE		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	6	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	6	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	0	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya	10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen	30	3	13	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBCEBAD				
Cevaplarınız		c aAb Eba	dab a	ccCc e		

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	3	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	1	5	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	5	10
Mayozu açıklar.	6	1	1	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

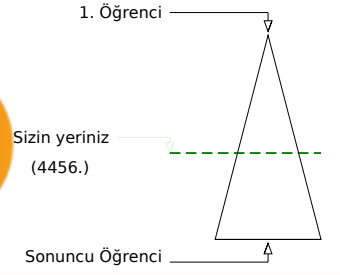
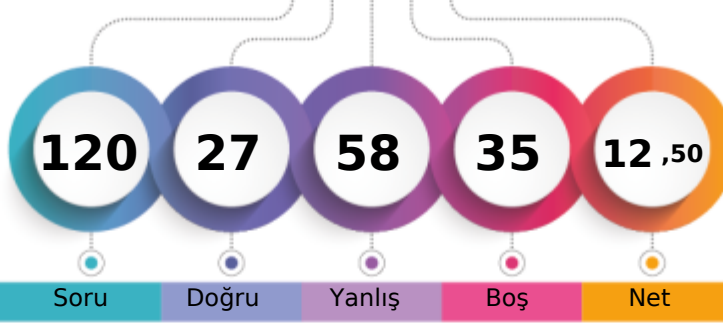
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



135,563 % 55,64

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10E - 2076
ZELAL KURT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	181	1282	1282	4456
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	1845	8008
					% 55,64

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	19	2	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		beCdeaacEB AedEe ecCaadcAaCaCc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	19	30
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfâtinun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		cAbaa ed e D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	7	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	0	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	1	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	7	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		ceda eEdeC c acBbaC adACdeCda				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	7	10
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	5	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	4	6	0	2,50	% 25
TYT Fen	30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBCEBDBAD				
Cevaplarınız		da CbcDEdcbe E DceEBCccee				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	5	30
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	1	4	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	6	40
Mayozu açıklar.	6	2	4	33
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

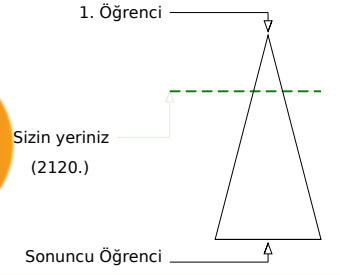
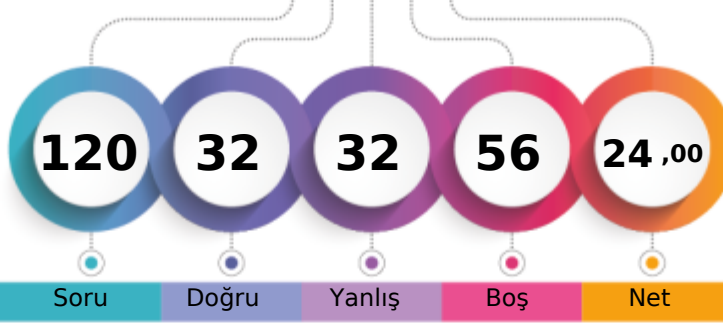
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



168,413 % 26,47

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10F - 597
ADEM SİVRİSAKAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	60	717	717	2120
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008
					% 26,47

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		bcCcBD D	E EeE a e	a		

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	7	23
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HIKÂYE	2	0	1	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		E db a d	cCeE	E		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	6	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	1	5	3,75	% 38
Coğrafya-1	10	2	3	5	1,25	% 13
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	12	7	11	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBCDCE				
Cevaplarınız		C E EbA D beE b BEc bBeCDE				

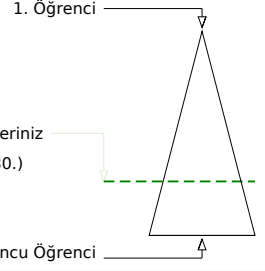
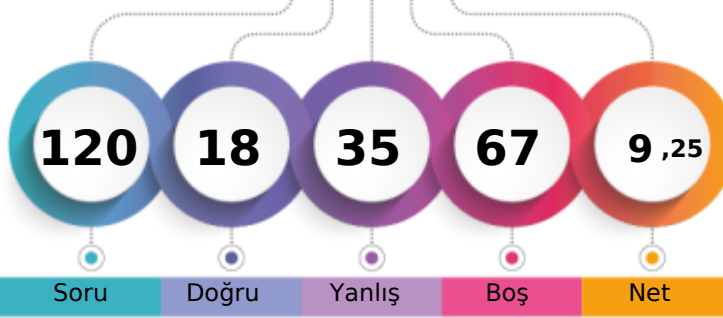
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	1	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	3	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya	10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji	10	4	5	1	2,75	% 28
TYT Fen	30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		da CCAe d BddEb aedEB DcdD				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	3	30
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	2	4	20
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	5	40
Mayozu açıklar.	6	0	5	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	3	0	100

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10F - 1092
AHSEN YILDIZ AYHAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	235	1513	1513	5680
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008
					% 70,93

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBEA				
Cevaplarınız	C	D	b	e	cc	cb
		a	ab			

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	2	9	7
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
HİKÂYE	2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız	B	B	e	a	c	c

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	4	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	1	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

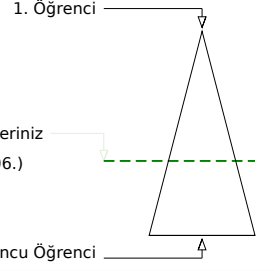
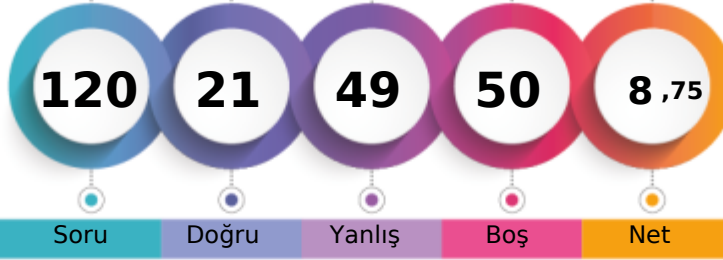
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	3	5	1,25	% 13
Coğrafya-1	10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız	d	bE	Ad	A	E	ca
		ea	AA	CB	BC	Dc
		cc	e			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	3	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	2	4	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	0	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	1	7	2	-0,75	% 0
TYT Fen	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız	D	dC	Dcd	c	dac	ecb
		eB				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	3	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	0	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	7	10
Mayozu açıklar.	6	1	4	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

 10F - 1940
 ARİN BAŞAKÇI


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	202	1380	1380	4906
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008
					% 61,26

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBECEBCAEACCECB				
Cevaplarınız		EeCacDbbEd AaC c a a e acaB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	13	27
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HIKÂYE	2	0	1	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfâtinun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		cAbacacd B e C eb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	10	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	1	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	4	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1	10	0	6	4	-1,50	% 0
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		eCeaEeDEEaee d d e b E ee DE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	5	50
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.	1	1	0	100
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	0	6	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Felsefe	5	1	0	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	0	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	13	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		AcbeabdadedcaddB				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	1	4	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Mayozu açıklar.	6	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0

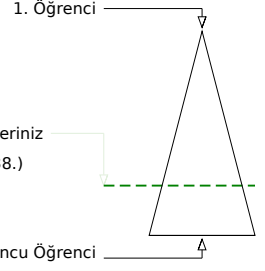
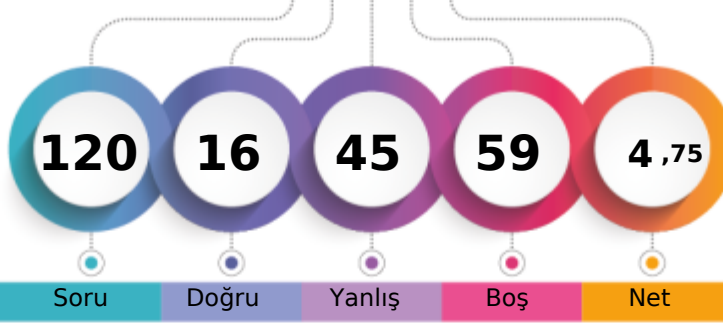
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



120,015 % 72,90

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10F - 1962
BERİTAN İMÜK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	246	1541	1541	5838 % 72,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	22	1	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		eccDdDdd AdebBaacbcdebeCCceBde				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	22	23
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	3	0
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdaki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDECAEDDEABEADDEA				
Cevaplarınız		e Bb Ea E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	3	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	1	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	2	7	0,50	% 5
Coğrafya-1	10	1	6	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	5	13	12	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		c B a dd cCadaad abCdCbb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	2	10
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	1	6	10
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	3	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

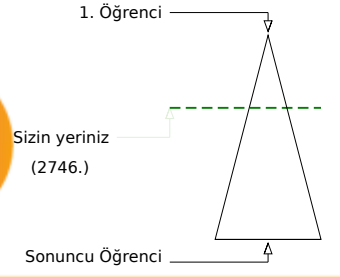
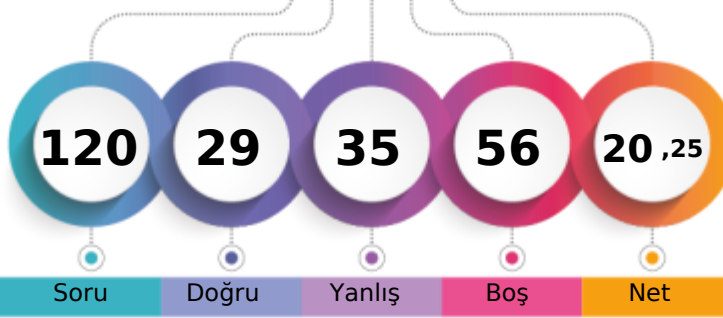
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen	30	1	7	22	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		b a a cB bcc				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	2	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	5	10
Mayozu açıklar.	6	1	2	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



156,858 % 34,29

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10F - 1842
CAN MURAD

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	92	886	886	2746
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008
					% 34,29

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBEA				
Cevaplarınız	C	DabE	A	E	e	Ceb aCcb de

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	10	23
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
Şiir	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCBAEDDEABEADDEA				
Cevaplarınız		b	BeB	c	eE	b

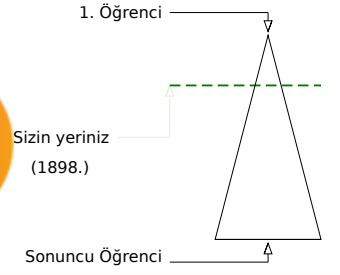
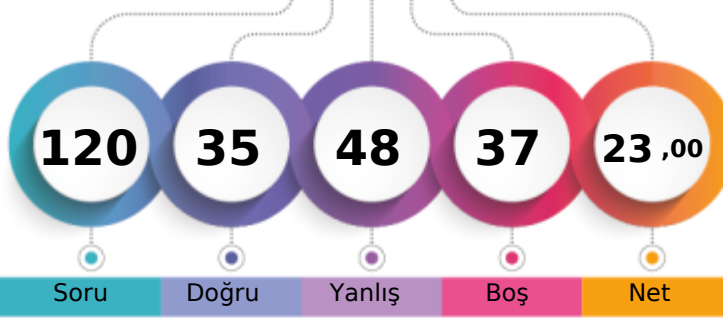
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	5	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	1	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	3	1	5,25	% 53
Coğrafya-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		aBEaDE	AeCbBBEBe	abc	d	CDEab

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	3	60
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	3	5	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	2	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	4	3	3	3,25	% 33
TYT Fen	30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		c	bCADad	a		EBebBcD

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	5	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	3	40
Mayozu açıklar.	6	1	2	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	42	652	652	1898
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008
					% 23,70

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECBEA				
Cevaplarınız		CAeDbbEBdAbadcdedcdCABcabaCaEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	20	33
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCBAEDDEABEADDEA				
Cevaplarınız		EaceaBDB DC dcbeE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	7	8	23
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	3	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	3	1	60
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		aBdCbEdAcdbdEBACddeaAAaBECdbBe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	6	40
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	4	6	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

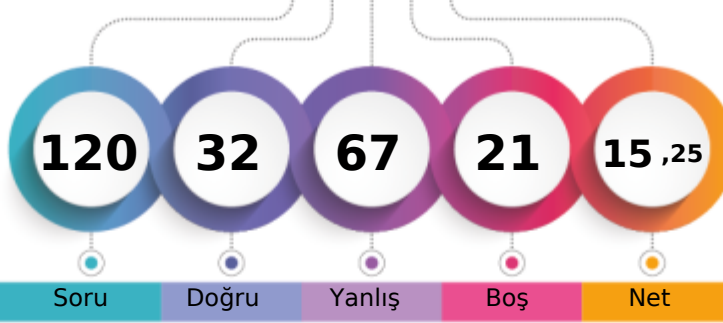
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		DaCCdebc				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	5	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Mayozu açıklar.	6	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



136,323 % 54,80

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10F - 1585
ELANUR BİÇEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4388.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

178

1274

1274

4388 % 54,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	21	3	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		CdcDdbEd Aebbaaedb Cedeac daab					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	21	20
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	12	14	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		cabcca be Ca DC aE a c					

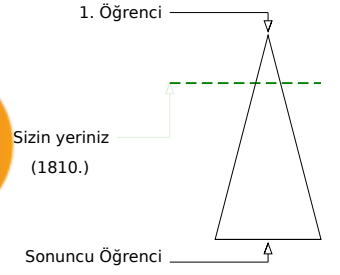
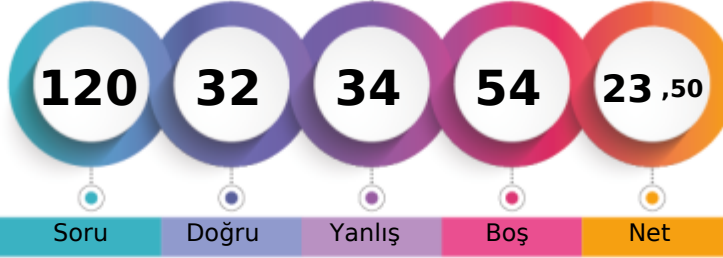
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	12	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	5	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	4	1	4,00	% 40
Coğrafya-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	13	16	1	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		BaDbDEbAe dbdEcbaCCDbAbdaCDEce					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	4	50
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	4	6	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	6	4	0	5,00	% 50
Kimya		10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji		10	1	8	1	-1,00	% 0
TYT Fen		30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		DaCbADEcAdEb acdDa ebadCedbab					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	6	4	60
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	2	6	20
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	8	10
Mayozu açıklar.	6	1	4	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	37	634	634	1810 % 22,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	5	13	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		aeCABD	DEe	E	EeE	CaCA

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	5	40
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
ŞiİR	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
HIKÂYE	2	1	0	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfânu'nun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		E	Ed	b	c	ce acCe ac E

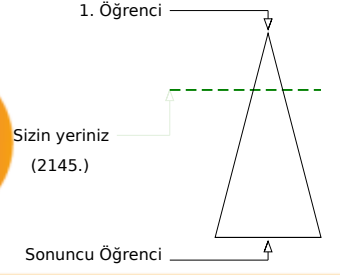
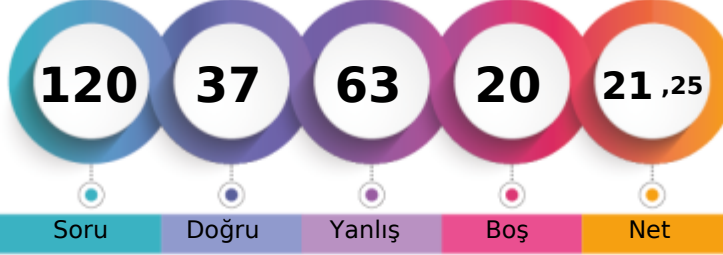
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	10	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	2	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	3	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	2	6	1,50	% 15
Coğrafya-1	10	2	2	6	1,50	% 15
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	10	5	15	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		d	E	c	A	D eE b BE BeCDE

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	2	20
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	2	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Felsefe	5	2	0	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	0	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Fen	30	6	14	10	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		da	CAE	d	addE	aedcB Dcee

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	3	30
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	1	4	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	7	20
Mayozu açıklar.	6	0	5	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	61	724	2145
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	8008
				% 26,79

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	14	1	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EeCA DEEBEdAddbcbadCadeEACCaCB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	14	50
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	15	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		cdce bccD d c dcaeEb Bc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	15	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	2	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	4	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	2	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	3	6	1	1,50	% 15
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
TYT Sosyal	30	16	13	1	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		cbeBbBeEbAd dbBEBeaaBEAAbBDCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	6	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	3	6	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	0	5	5	-1,25	% 0
Biyoloji	10	1	8	1	-1,00	% 0
TYT Fen	30	3	21	6	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		caadCCbace cd dbaae aBdbcbce				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	8	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	5	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	8	10
Mayozu açıklar.	6	0	5	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

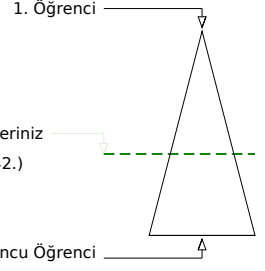
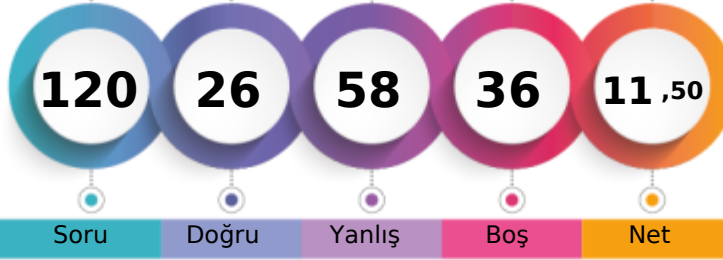
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



133,268 % 57,97

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10F - 2204
FATMA ÇİFTÇİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	187	1321	1321	4642 % 57,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	19	1	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EeCAaDEbbdCAdCbcEacecCcd addea				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	19	33
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		a e a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	3	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Coğrafya-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		cbeebdDEdAdDbDdcbCBEBdaeeCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	7	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	3	7	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

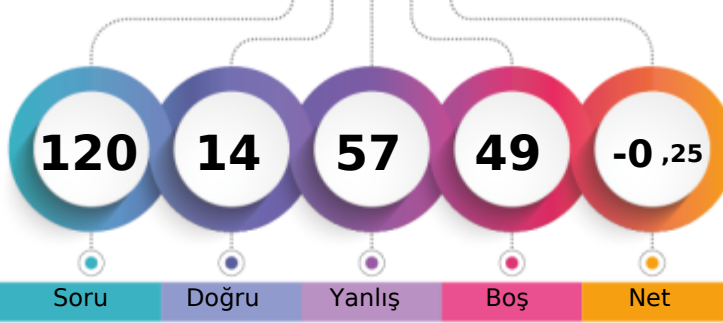
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	8	1	-1,00	% 0
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen	30	5	17	8	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBCEBDBAD				
Cevaplarınız		eda ebAcde c e BeeeEcCeeAe				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	8	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	0	1	0
Kimya	10	1	2	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	1	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	7	30
Mayozu açıklar.	6	2	4	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



102,515 % 87,10

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10F - 2229
GİZEM CENGİZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6975.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

26

288

1713

1713

6975 % 87,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	14	10	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		e eDdbda A dbe c CeE CcC be					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	14	20
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	2	0
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	12	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		a bbc c D cDbca a ae					

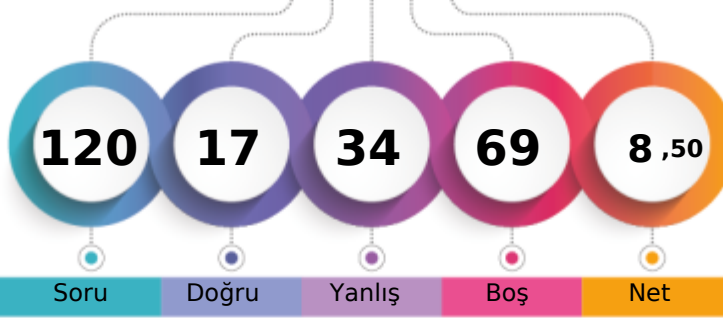
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	12	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	4	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	3	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	1	8	0,75	% 8
Coğrafya-1		10	2	7	1	0,25	% 3
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	5	13	12	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		A eaceEeea aD a ECccee					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	1	10
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	2	7	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	1	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	0	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	8	1	-1,00	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	10	0	-2,50	% 0
TYT Fen		30	1	18	11	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		adbbec bAa cbcbbadbac					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	8	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	10	0
Mayozu açıklar.	6	0	6	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4440.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

180

1280

1280

4440 % 55,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA				
Cevaplarınız	CA	Dab	B Ad	b cd	eAa	aaC Ee

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	11	27
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız	a	e	e	e	D aB	CdE d

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	7	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	3	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	1	40
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	0	10	0,00	% 0
Coğrafya-1	10	0	2	8	-0,50	% 0
Felsefe	5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız	b	d	daa	CDEdb		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	0	2	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	3	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

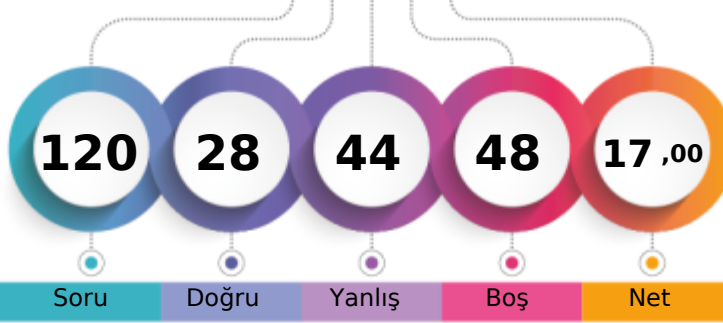
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	1	4	5	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAEEAEBCEBEBEBEBAEAEBCDBADDB				
Cevaplarınız	b	a	e	a	c	Ac b ac D

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	4	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	1	1	10
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	1	10
Mayozu açıklar.	6	1	2	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



151,115 % 39,29

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10F - 1694
İSA BAZNABAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3146.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

118

991

991

3146

% 39,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECBEA					
Cevaplarınız	C	D bCBAcDdc acCddedACadCece					

S	D	Y	B%
30	10	16	33
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	1	0	33
ŞİİR			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri			
2	1	1	50
HİKÂYE			
2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.			
1	1	0	100
Aşk tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCBAEDDEABEADDEA					
Cevaplarınız	Bc	D c d c c					

S	D	Y	B%
30	2	5	7
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	1	1	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	1	0	20
Binom açılımını yapar.			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1		10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal		30	14	14	2	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		BaadaeEdAAe beEBcdCe AACa *CDEBb					

S	D	Y	B%
10	4	6	40
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	2	0
Kurulmuş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
10	3	5	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Felsefe			
5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	4	1	80
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen		30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		a cEcebacDec					

S	D	Y	B%
10	0	1	0
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.			
1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır			
1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	0	0
Kimya			
10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.			
4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	2	8	20
Mayozu açıklar.			
6	0	6	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	1	2	33

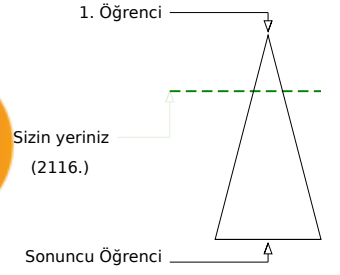
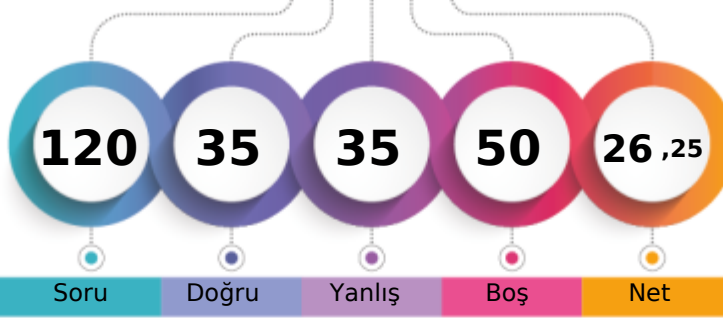
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



168,493 % 26,42

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10F - 329
KADİR EREZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 59 715 715 2116 % 26,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA					
Cevaplarınız	C	BD caddAdCdcEBad Cbd					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	11	27
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	1	0	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA					
Cevaplarınız		dEecbAc c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	6	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	5	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	8	2	0	7,50	% 75
Coğrafya-1		10	6	4	0	5,00	% 50
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal		30	22	8	0	20,00	% 67
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		BBEBDDeAAcEbBEdcCCeDAAaBECDBBD					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	8	2	80
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	6	4	60
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	3	7	-0,75	% 0
TYT Fen		30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCEBDBADDB					
Cevaplarınız		beebAbEcAa cac					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	3	0
Mayozu açıklar.	6	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0

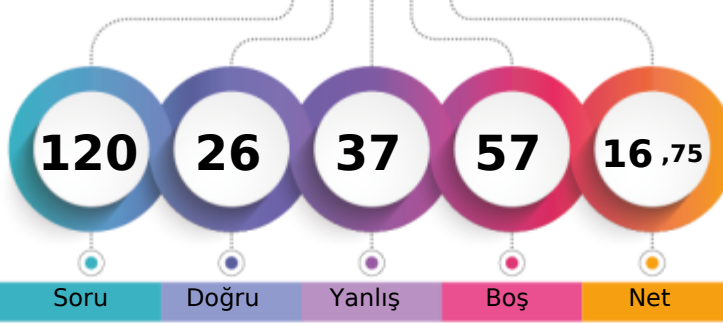
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



143,930 % 46,44

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

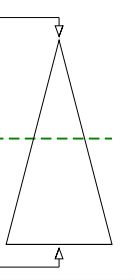
10F - 852
MEHDİ ÇİFTÇİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3719.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	149	1132	1132	3719
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008
					% 46,44

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA				
Cevaplarınız	C	D	bca	A	dBd	c e a aBae

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	11	17
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
Şiir	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HİKÂYE	2	0	1	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCBAEDDEABEADDEA				
Cevaplarınız	adc	D	Bb	E	c e b	

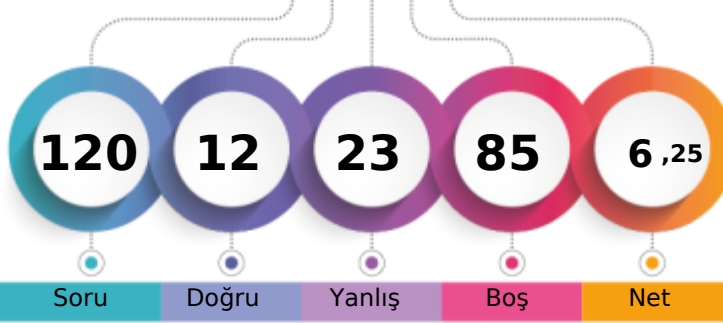
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	7	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	1	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	0	20
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	1	6	2,75	% 28
Coğrafya-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız	B	dB	E	cAe	EBcCCdebAC	aCDEEd

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	1	30
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	5	5	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	3	4	3	2,00	% 20
TYT Fen	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız	e	abe	e	B	d	EB ebDee

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	5	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Kimya	10	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	4	30
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	0	67



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5552.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

231

1495

1495

5552

% 69,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	17	4	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBEA					
Cevaplarınız		CccDabEc Ad bBcece Ceccc dCBbe					

S	D	Y	B%
30	9	17	30
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	1	2	33
ŞİİR			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri			
2	0	2	0
HİKÂYE			
2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.			
1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDECAEDDEABEADDEA					
Cevaplarınız							

sını değerlendirir.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	0	9	1,00	% 10
Coğrafya-1		10	0	0	10	0,00	% 0
Felsefe		5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		E e CDcce					

S	D	Y	B%
10	1	0	10
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	0	0
Kurulmuş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	0	0	0
Coğrafya-1			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Felsefe			
5	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.			
1	0	1	0

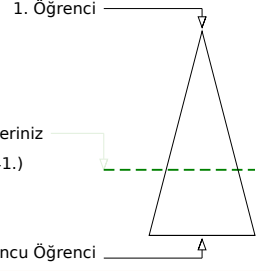
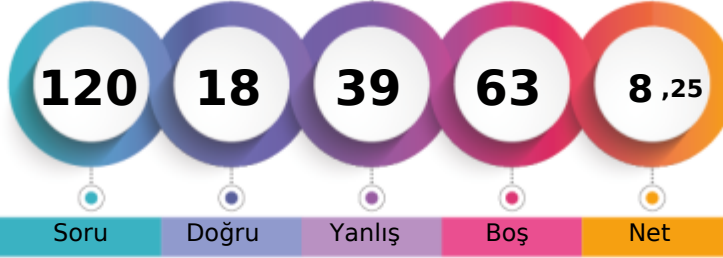
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAEEAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		e c					

S	D	Y	B%
10	0	2	0
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.			
1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanma			
1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	0	0
Kimya			
Mol kavramını açıklar.			
4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Biyoloji			
Mayozu açıklar.			
6	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	0	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



126,980 % 65,45

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10F - 2081
MUHAMMED YARDIM

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 217 1440 1440 5241 % 65,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız	E	A c c e e d e c B B A c e e					

S	D	Y	B%
30	5	10	17
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	1	1	33
Şiir			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
1	0	0	0
Noktalama İşaretleri			
2	1	0	50
HİKÂYE			
2	0	1	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEDEABEADD					
Cevaplarınız		cc DDda C c b					

S	D	Y	B%
30	3	6	10
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	2	1	29
Binom açılımını yapar.			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	4	6	-1,00	% 0
Coğrafya-1		10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	6	13	11	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		c e eb cb ddBA B AbbaDeB E					

S	D	Y	B%
10	0	4	0
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi			
1	0	0	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	0	0
Coğrafya-1			
10	2	4	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	1	0	100
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	0	0
Felsefe			
5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	2	0	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	1	0	100

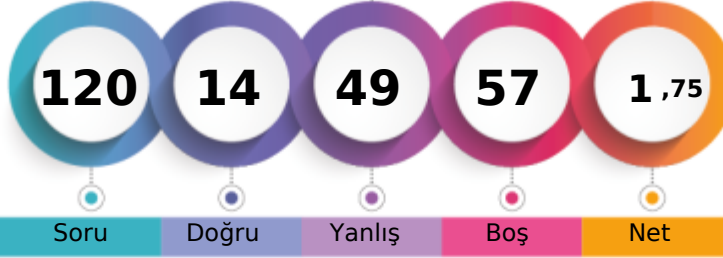
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	3	4	3	2,00	% 20
TYT Fen		30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBAEBBCDBAD					
Cevaplarınız		eeDb e c d cBe aDdA					

S	D	Y	B%
10	1	6	10
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.			
1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	0	2	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	0	1	0
Kimya			
10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.			
4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	3	4	30
Mayozu açıklar.			
6	2	4	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	1	0	33

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



107,728 % 84,20

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10F - 1806
NİSANUR BİNİCİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6743.)

Sonuncu Öğrenci

Genel

Öğrenci Sıra No

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

25

284

1686

1686

6743

% 84,20

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	3	11	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		a C a ba CAd cbd c d a					

S	D	Y	B%
30	3	11	10
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	1	0	33
Şiir			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	2	0
HİKÂYE			
2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.			
1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	12	14	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		cd db c c e aaaCAE A ae					

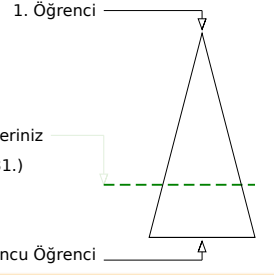
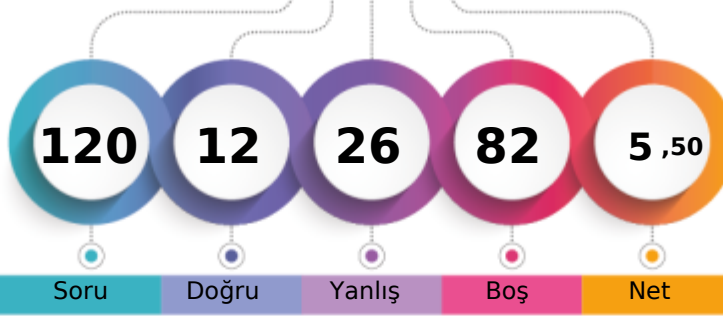
S	D	Y	B%
30	4	12	13
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	1	1	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	0	3	0
Binom açılımını yapar.			
1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	3	0	43
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	0	10	0,00	% 0
Coğrafya-1		10	0	5	5	-1,25	% 0
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		b c ad e B cCaeCDE					

S	D	Y	B%
10	0	0	0
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi			
1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	0	0
Coğrafya-1			
10	0	5	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	0	0
Felsefe			
5	2	1	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	1	0	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	3	2	60
Allah'ın insanın hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	8	2	-2,00	% 0
Kimya		10	0	5	5	-1,25	% 0
Biyoloji		10	2	5	3	0,75	% 8
TYT Fen		30	2	18	10	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBCEBDBAD					
Cevaplarınız		edeebb b e b daa b be c cBAe					

S	D	Y	B%
10	0	8	0
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	0	2	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	0	1	0
Kimya			
10	0	5	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.			
4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	2	5	20
Mayozu açıklar.			
6	2	2	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	2	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	239	1522	1522	5731 % 71,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	2	23	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		D bb ACCE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	2	17
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	0	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
HİKÂYE	2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCBAEDDEABEADDEA				
Cevaplarınız		b B b c b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	4	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	1	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

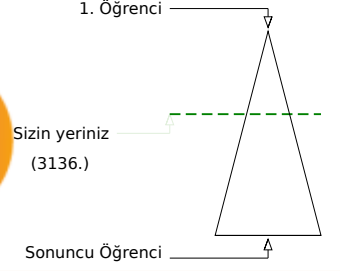
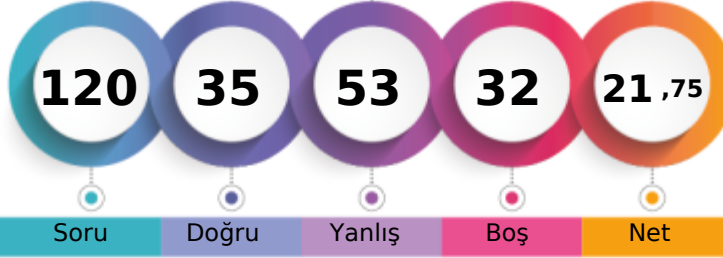
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	0	10	0,00	% 0
Coğrafya-1	10	1	5	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		aEcbaa a EaDcBb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	1	5	10
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	0	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Fen	30	2	11	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		a bbc AbB baccec				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	4	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır.	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	7	20
Mayozu açıklar.	6	1	4	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

 10F - 761
 OSMAN DEMİRTAŞ


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	117	990	990	3136
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008
					% 39,16

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EeC BDbce Adadc edacCebAaaCB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	18	30
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	10	19	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		A adbc d bbcd b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	10	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	2	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1	10	7	2	1	6,50	% 65
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	19	10	1	16,50	% 55
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		dCeBcBaEdA DdABEBECCBEAAaceCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	5	50
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	7	2	70
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

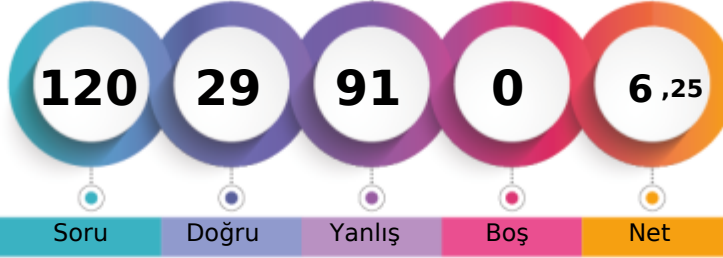
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen	30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		caeeCCeDEc b acdbcabaAD				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	6	40
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	8	20
Mayozu açıklar.	6	1	5	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



126,125 % 66,30

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10F - 4005
RIDVAN GÜNES

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5309.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 219 1447 1447 5309 % 66,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		bedcaDaDcddceaaBdBcacddacaeaae					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	26	13
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	3	0
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	0	2	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfânu'nun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		EAaBaacceabDabBDaDaAdbaddBEAea					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	11	19	37
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	3	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	6	14
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	5	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	8	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		cbBebBaEadaeacAebaACbaEccbBeebd					

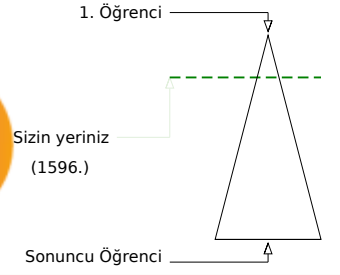
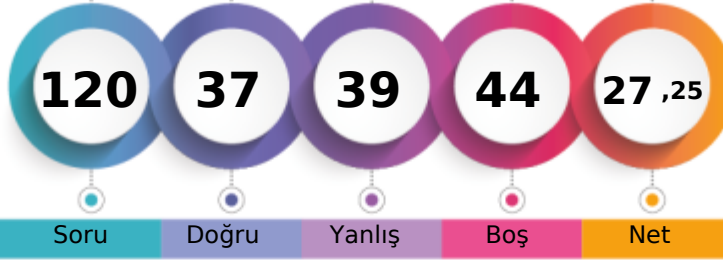
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	8	20
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	7	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda aktivi ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	10	0	-2,50	% 0
Kimya		10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji		10	5	5	0	3,75	% 38
TYT Fen		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBCEBDBAD					
Cevaplarınız		ddbbaeaaabbeabddBbaBcBAEadDdAc					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	10	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	4	2	2	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	5	5	50
Mayozu açıklar.	6	3	3	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10F - 661
ROZERİN ÇALAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	30	577	577	1596 % 19,93
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		abCA DdDEBaddbbBE cCcCAEdaC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	12	43
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
HIKÂYE	2	1	0	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		c bb B B a D d d c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	7	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	4	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	2	4	3,50	% 35
Coğrafya-1	10	6	1	3	5,75	% 58
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	16	6	8	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		b BEB E dCe A EBA C bAACBbCdb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	2	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	6	1	60
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	0	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Felsefe	5	3	1	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	8	2	-2,00	% 0
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	10	5	3	2	4,25	% 43
TYT Fen	30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		ec e ecbed d ecDBAdB aAe				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	8	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	5	3	50
Mayozu açıklar.	6	4	1	67
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF

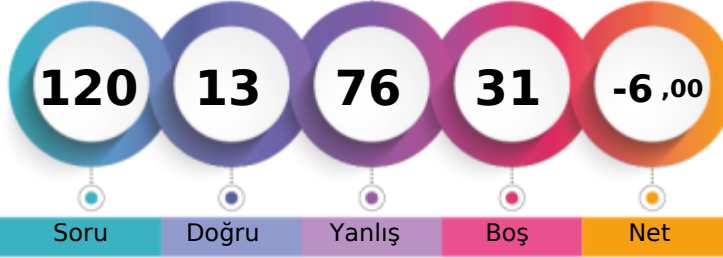


0,000

% 89,82

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

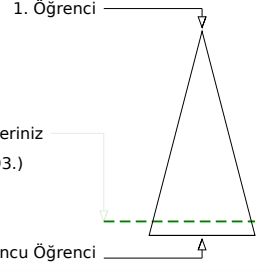
10F - 2212
SALİH KARABULUT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7193.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 295 1754 1754 7193 % 89,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	3	19	8	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		cbCdca cc Aaebecc ed c cCd c					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	3	19	10
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	18	11	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		bb acbbabd a ed b a c dE ab					

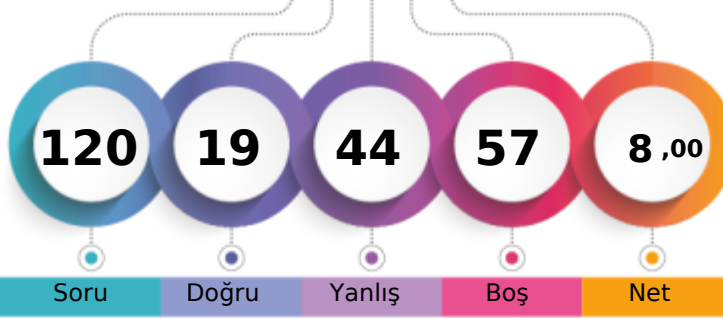
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	18	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	4	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	6	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	3	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	6	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe		5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	6	20	4	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBCDCE					
Cevaplarınız		eaecc Ee ebdcBbacCCeEd beeaDb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	6	10
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	3	7	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Felsefe	5	1	3	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya		10	0	5	5	-1,25	% 0
Biyoloji		10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Fen		30	3	19	8	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBCEBAD					
Cevaplarınız		bead dAcc d dd d dbdcdd DdcD					

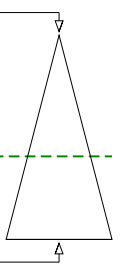
	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	7	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	0	0	0
Kimya	10	0	5	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	7	20
Mayozu açıklar.	6	0	5	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4581.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	185	1311	1311	4581
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008
					% 57,21

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCAEACCECBEA				
Cevaplarınız		BaEb d Ad e edd Ceb d ae				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	13	13
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	3	21	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA				
Cevaplarınız		B d D ED aE D b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	3	20
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	1	29
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	1	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	4	4	1,00	% 10
Coğrafya-1	10	2	5	3	0,75	% 8
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		Bd ddA b ca c dCeDbAa bCdC b				

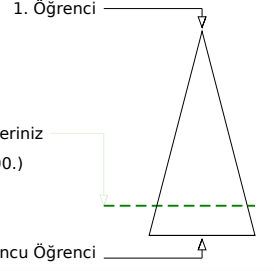
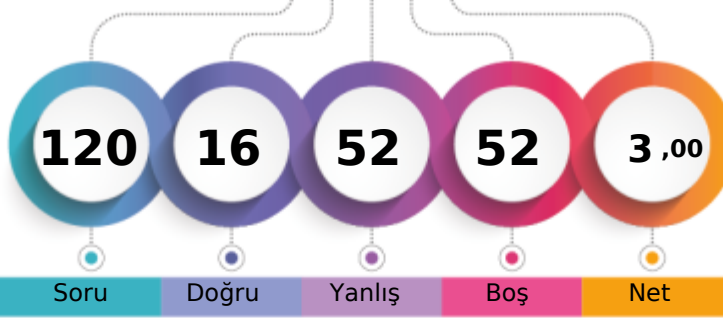
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	4	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	2	5	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	3	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	6	4	-1,50	% 0
Kimya	10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji	10	2	4	4	1,00	% 10
TYT Fen	30	2	14	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAABECBEBEDBAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		c abcdd d dc a d a Da eD				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	6	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır.	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	10	0	4	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	4	20
Mayozu açıklar.	6	1	2	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10F - 2189
SERKAN KARAKAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 277 1662 1662 6600 % 82,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCAEACCECBEA					
Cevaplarınız		CAde bEedAda a ac dec C C E					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	13	23
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	15	13	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		cacbDc ba dBc c e ac a e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	15	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	4	29
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	3	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	5	3	0,75	% 8
Coğrafya-1		10	3	6	1	1,50	% 15
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	0	4	1,00	% 20
TYT Sosyal		30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		ac Bec Ac EcdEBddad C D					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	5	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	3	6	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	2
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	0	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	0	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	5	5	-1,25	% 0
Kimya		10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji		10	0	6	4	-1,50	% 0
TYT Fen		30	0	13	17	-3,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		aa caa cbddc e bc					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	5	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	6	0
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0

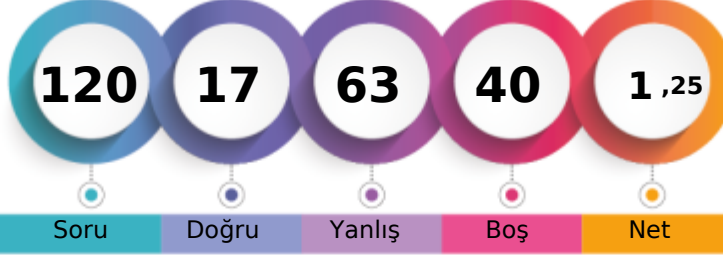
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



0,000

%

89,82

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10F - 273
SONGÜL IDE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7193.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 295 1754 1754 7193 % 89,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	25	1	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		aeaccedc caAdebcbeccCcebedCcCa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	25	13
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	3	0
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfânu'nun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	10	20	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		b e b a c cc b cb					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	10	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	3	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	3	5	1,25	% 13
Coğrafya-1		10	5	4	1	4,00	% 40
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		eb d E ACb AdEBbbCaEeAeBbdDE					

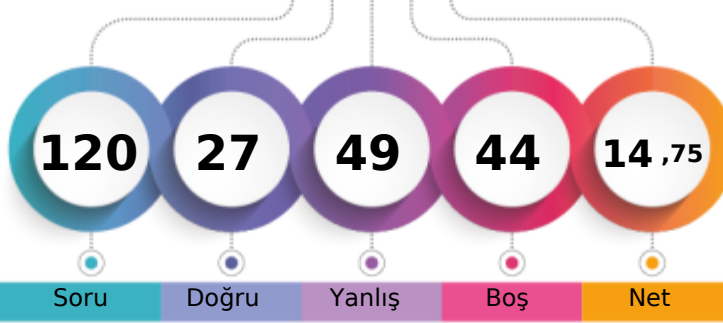
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	3	20
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	5	4	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	6	4	-1,50	% 0
Kimya		10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji		10	1	8	1	-1,00	% 0
TYT Fen		30	1	16	13	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBBCDBAD					
Cevaplarınız		ea ede e b c Dde *baace					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	6	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	8	10
Mayozu açıklar.	6	1	5	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10F - 1898
YAKUP ÖZLEYEN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3613.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

141

1109

1109

3613 % 45,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		Cd DaDa dCbd E ce A CdcC ae					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	12	27
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		abb aca b a bcCAEa d BcbD b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	15	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	4	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	4	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	3	2	43
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	2	7	0,50	% 5
Coğrafya-1		10	4	4	2	3,00	% 30
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	1	4	-0,25	% 0
TYT Sosyal		30	9	8	13	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		e c E aABEBbd d bACBE b					

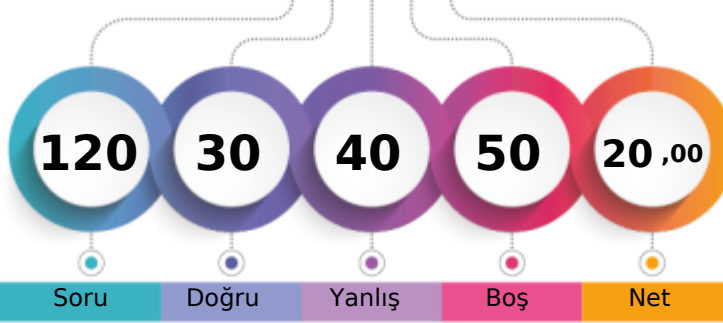
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	2	10
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	4	4	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya		10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji		10	3	6	1	1,50	% 15
TYT Fen		30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAABECBEBEDBEEAEEBCDBADDB					
Cevaplarınız		cCa cb a bd cE Ace DeeDee					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	5	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	1	3	10
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	3	30
Mayozu açıklar.	6	1	4	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10F - 1106
YUSUF İSLAM AYDIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1997.)

Sonuncu Öğrenci

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	49	681	681	1997 % 24,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBCEA				
Cevaplarınız		CcBDEDEaCeCddBc c dCc AbCdCcae				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	14	43
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEDEABEADDEA				
Cevaplarınız		Bda a B e cCA acA d				

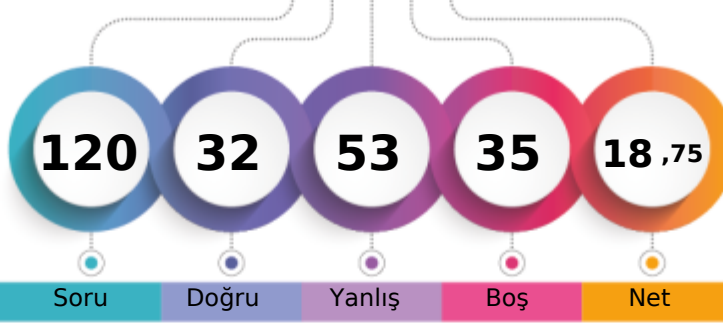
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	8	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	0	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	1	40
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	2	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	8	2	0	7,50	% 75
Coğrafya-1	10	0	0	10	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	8	2	20	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		BBECDEBAAC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	8	2	80
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	3	3	3,25	% 33
Kimya	10	0	7	3	-1,75	% 0
Biyoloji	10	0	6	4	-1,50	% 0
TYT Fen	30	4	16	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAABECBEBEDBFAAEBCEBDBADDB				
Cevaplarınız		aaCCAe A aacdce ee c aad e				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	3	40
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	7	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	6	0
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3423.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 131 1054 1054 3423 % 42,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 303 1845 1845 8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		CAaaEbEa ACEbB ec abAcBCCc aae				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	16	33
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
HİKÂYE	2	0	1	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	14	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		accb e b c cEe ad b bcE				

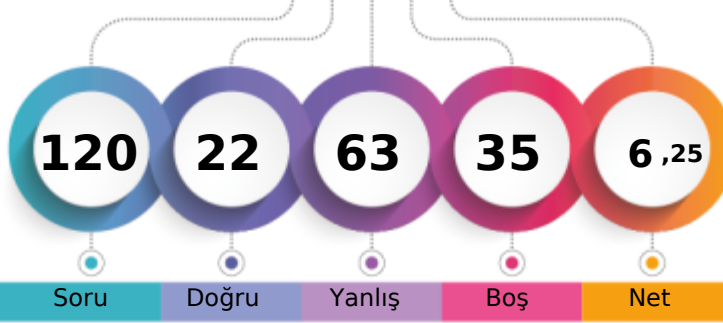
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	14	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	5	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	4	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	4	1	4,00	% 40
Coğrafya-1	10	4	4	2	3,00	% 30
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
TYT Sosyal	30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		eeEeDE bACEAaaBeeC AAbB eEde				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	4	50
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	4	4	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	0	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	4	5	1	2,75	% 28
TYT Fen	30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		aC C e d dE c cAEa cBccDa				

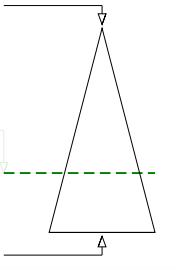
	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	2	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	0	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	1	4	10
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	5	40
Mayozu açıklar.	6	3	2	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5476.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	227	1481	5476 % 68,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EeacBDEBcdaedaceEccadCcbbCdaCa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	22	27
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		Ec a Daa c A				

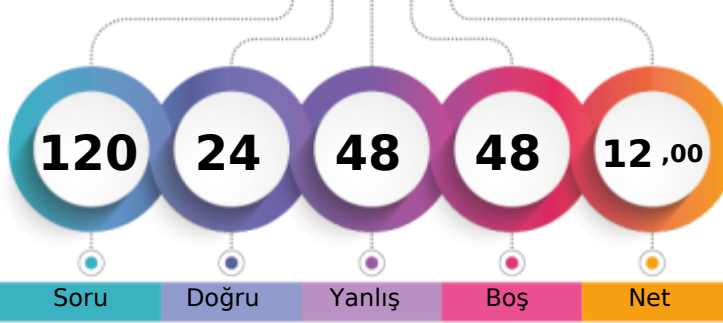
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	5	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	1	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		cCdcEdcEbAdabcBEBedbBacAeaebDa				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	6	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	3	7	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	10	0	-2,50	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	1	16	13	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEACBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		cabddacebc Deeb aec				

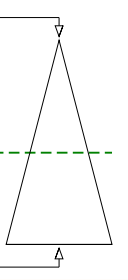
	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	10	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	10	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	6	10
Mayozu açıklar.	6	1	4	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4253.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	171	1252	1252	4253 % 53,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	16	1	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBCEA				
Cevaplarınız		CAcDabEdeAdCEabBbCdaeb CacCBEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	16	43
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	9	21	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		acbcaba a b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	9	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	4	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	6	1	1,50	% 15
Coğrafya-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		eaE eEdEaadAccdddCCecAb aaDcB				

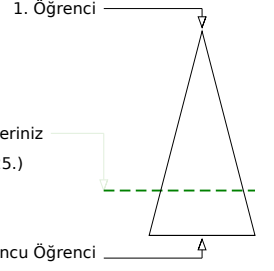
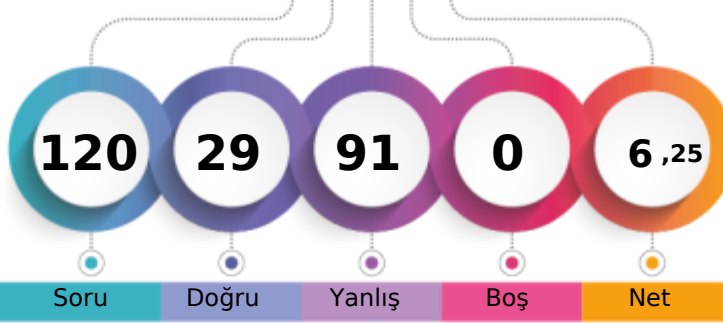
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	6	30
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	7	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	0	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		cC bccc E				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	5	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	0	10
Mayozu açıklar.	6	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10G - 2132
BÜNYAMİN AKBULUT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	254	1575	1575	6025
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCAEACCECBEA				
Cevaplarınız		aAaAbacdaEdcBdebeebcbdbadBce				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	25	17
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		cddbbaacBdadCcbcDaAEeDbcaEbaeEd				

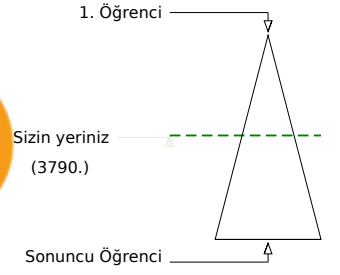
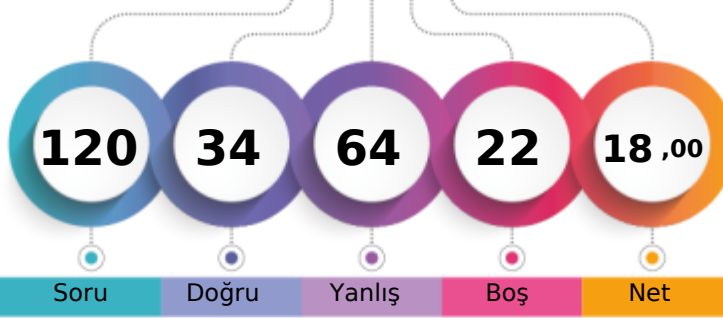
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	8	22	27
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	6	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	4	20
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	3	4	43
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	8	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		addBcdbbdCEBbaBbdCdDcebeEaD*ad				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	8	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	5	5	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	10	0	-2,50	% 0
Kimya	10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji	10	4	6	0	2,50	% 25
TYT Fen	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		beadceceedaedacdcBEdebdeBdDDe				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	10	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Biyoloji	10	4	6	40
Mayozu açıklar.	6	2	4	33
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	152	1146	1146	3790
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	17	6	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		CcdD bba Ad bcEac eedeC aCBbe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	17	23
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	18	8	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		Eeabaa d eaba Db bbc ab DbEe				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	18	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	2	1	67
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	7	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	4	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	4	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	4	1	4,00	% 40
Coğrafya-1	10	6	2	2	5,50	% 55
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	18	9	3	15,75	% 53
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		eBdB EeAAbE aEB CbCDDcACbACDaBD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	4	50
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	6	2	60
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya	10	0	8	2	-2,00	% 0
Biyoloji	10	3	6	1	1,50	% 15
TYT Fen	30	5	20	5	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		eCe bdeAdbbca cbd d bBaaceDbB				

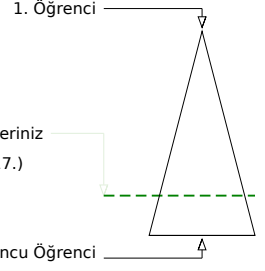
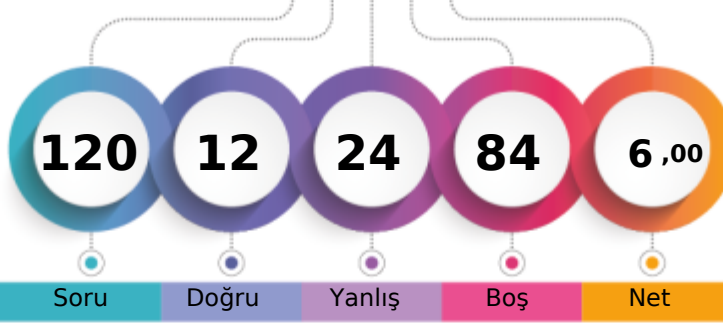
	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	6	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	8	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	6	30
Mayozu açıklar.	6	1	4	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67



115,528 % 77,63

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10G - 2199
ELİF ÇELİK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	264	1604	6217
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	8008
				% 77,63

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		Cd DEcbe AdCce db ee acae				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	15	17
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlaşmalarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDECAEDDEABEADDEA				
Cevaplarınız						

ısını değerlendirir.

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	6	2	0,50	% 5
Coğrafya-1	10	5	2	3	4,50	% 45
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		ce eEdAdb BE dđCCDb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	6	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	5	2	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	0	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız						

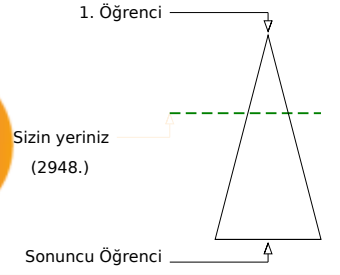
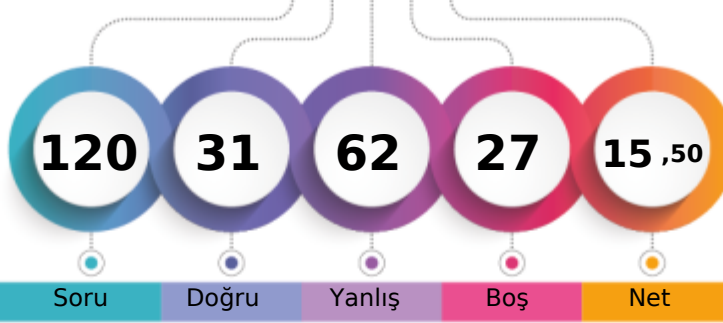
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



153,598 % 36,81

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10G - 2082
ENES İŞİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	106	937	937	2948 % 36,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	16	7	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBEA				
Cevaplarınız		CAcDEcd d ACEbd acC eed eb ae				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	16	23
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	0	1	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		cadbDBaB beCB c eE ca a EA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	8	12	27
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	4	2	57
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	2	40
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	3	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	7	1	0,25	% 3
Coğrafya-1	10	1	7	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	10	17	3	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		BddeeB AeAdAd dca eaAdCBaCDEcd				

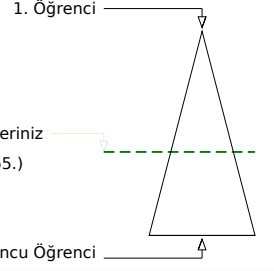
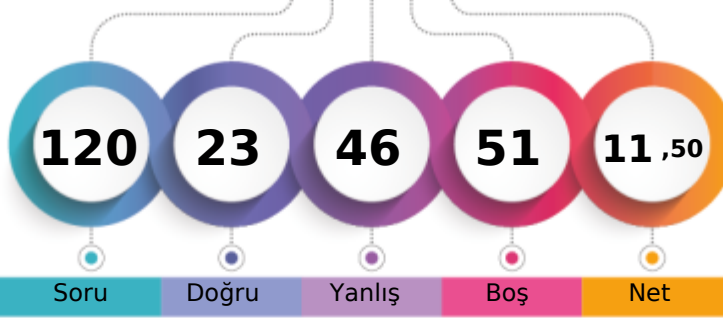
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	7	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	1	7	10
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya	10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji	10	0	8	2	-2,00	% 0
TYT Fen	30	6	17	7	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		edCCAe dAadaB c B e bc bdbac				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	5	40
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	2	4	20
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	8	0
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10G - 1970
ESRA KARABAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	184	1306	1306	4565 % 57,01
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		CA bab a A CEe cCaCcedaaCacc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	16	27
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlaşmalarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		deabdc E BeEc dEe ac c				

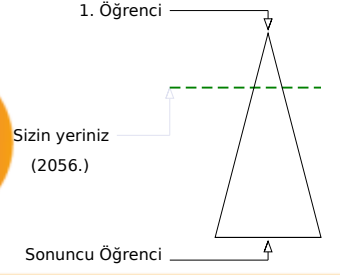
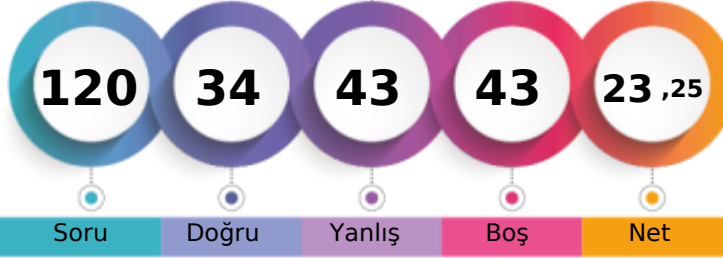
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	14	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	4	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	3	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	6	1	1,50	% 15
Coğrafya-1	10	2	6	2	0,50	% 5
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		aadBeEcB eEc Eacb dbAAbBdCDEdc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	6	30
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	2	6	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız						

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

10G - 1676
FATMA YAVUZ


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	56	699	699	2056
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008
					% 25,67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		a CecDEB B A dda edCdCec dC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	13	27
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfânu'nun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		d a D Bec eC aAE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	6	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	3	0	43
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	0	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	8	1	1	7,75	% 78
Coğrafya-1	10	5	3	2	4,25	% 43
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	17	9	4	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBCDCE				
Cevaplarınız		ACBB BDEeAdBe eEBAC edA aBeCdd				

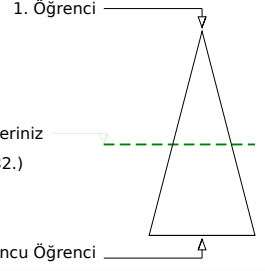
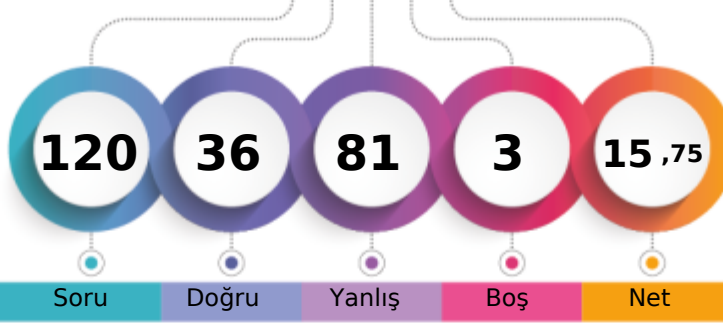
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	8	1	80
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi.	1	1	0	100
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	5	3	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Felsefe	5	1	3	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya	10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		bc Ce edc dE Ba b ee bc cAb				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	6	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	2	3	20
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Mol kavramını açıklar.	4	1	0	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	6	10
Mayozu açıklar.	6	1	3	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10G - 1899
FURKAN KALKAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	174	1259	1259	4282
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008
					% 53,47

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	23	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA				
Cevaplarınız	CA	acbcabeeCbebdbBCbcAbacadae				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	23	20
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		acbDeaadcbbeabacdcEaDbdBEADcbdb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	7	23	23
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	6	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	5	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	3	4	43
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Coğrafya-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		BdBcEeAbbbABCBeaCCc AbBECCeEdD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	5	40
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	5	5	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	0	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji	10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAEEAABECBEBEBDEBAEAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		DCeAaAdebaaceBdBacebbAcdebdBaDB				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Mol kavramını açıklar.	2	1	3	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	7	30
Mayozu açıklar.	6	3	3	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

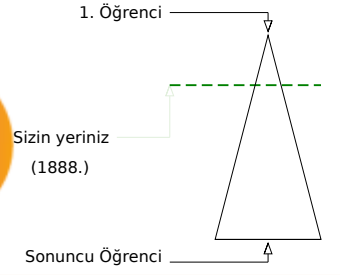
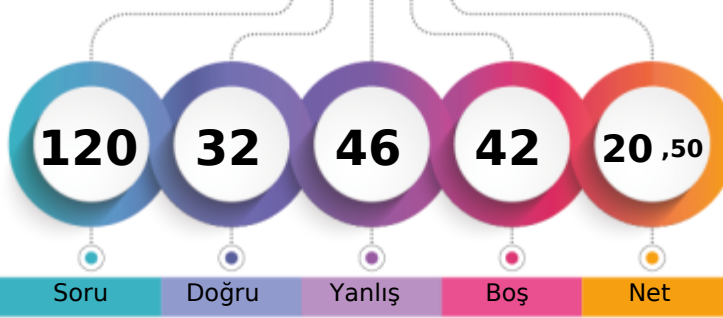
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



174,128 % 23,58

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10G - 815
GÜLSÜM AKGÜN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	41	650	650
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845
				1888 % 23,58
				8008

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	12	13	40	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA			
Cevaplarınız		CABDEDEB AddBa c aCb bCac Bbe			

S	D	Y	B%
30	12	13	40
Türkçe	3	3	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0
Şiir	2	1	1
Şiirin temasını belirler.	2	1	1
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1
Noktalama İşaretleri	2	0	1
HİKÂYE	2	1	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	1
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA			
Cevaplarınız		cdcb aeB a bcD DcDEd Eeac bEb			

S	D	Y	B%
30	8	15	27
Matematik-1	3	1	2
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	7	0	6
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	3	1	2
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	3
Binom açılımını yapar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	3	3
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
10	5	3	2	4,25	% 43	
Tarih-1	10	1	6	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	30	10	15	5	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	BBEDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		dBEBeE Ac aA b ed eabcCeaCdcaD				

S	D	Y	B%
10	5	3	50
Tarih-1	2	0	2
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	2	2	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0
Coğrafya-1	10	1	6
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1
Felsefe	5	1	4
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlerle örnekler verir.	1	0	1
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1

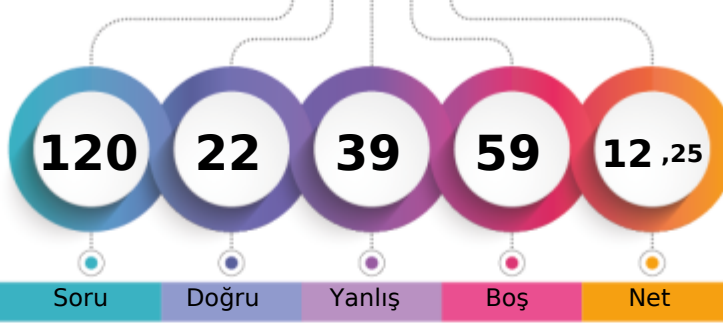
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
10	1	0	9	1,00	% 10	
Fizik	10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		A d E ea				

S	D	Y	B%
10	1	0	10
Fizik	1	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0
Kimya	10	0	1
Mol kavramını açıklar.	4	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0
Biyoloji	10	1	2
Mayozu açıklar.	6	0	1
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



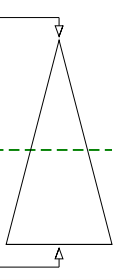
138,940 % 51,82

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10G - 848
HAMİT ATAYAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4150.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	166	1230	1230	4150 % 51,82
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA				
Cevaplarınız		cBDEDEadAd Bbdce CA eead E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	13	30
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA				
Cevaplarınız		aa B e				

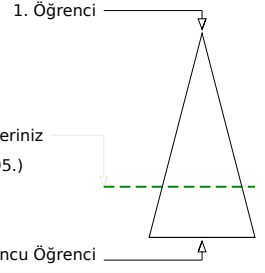
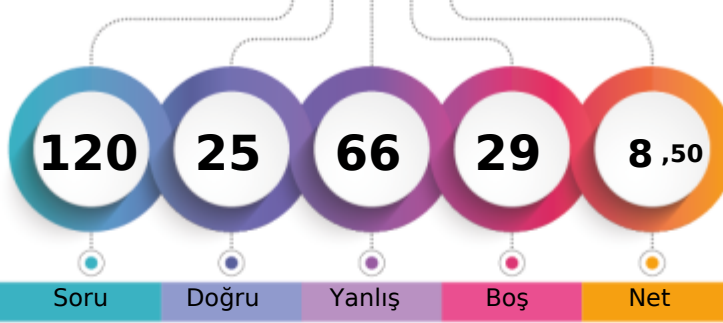
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	3	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	0	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	0	0	10	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		eBceDEaAC aDEde				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	4	60
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	8	1	-1,00	% 0
Kimya	10	3	5	2	1,75	% 18
Biyoloji	10	0	3	7	-0,75	% 0
TYT Fen	30	4	16	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		ce abcdeAdd BdB E cbe ada				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	8	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	3	5	30
Mol kavramını açıklar.	4	1	2	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	3	0
Mayozu açıklar.	6	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	244	1537	1537	5805 % 72,49
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		CeBDEcadCddebadcdCdecbcdabcae				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	24	20
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		cBcbcc B a aDcb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	9	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	4	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	8	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	12	18	0	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		cBcaeEdeebdABCBeecDadeaBECDEcd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	8	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	4	6	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	6	4	-1,50	% 0
Kimya	10	1	6	3	-0,50	% 0
Biyoloji	10	3	3	4	2,25	% 23
TYT Fen	30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		caaa c ca B dbc db caC BA e				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	6	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	1	6	10
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	6	30
Mayozu açıklar.	6	3	1	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0

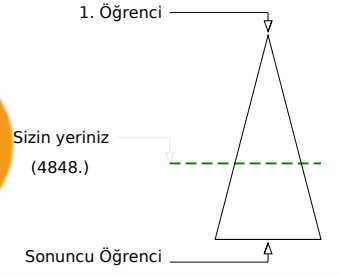
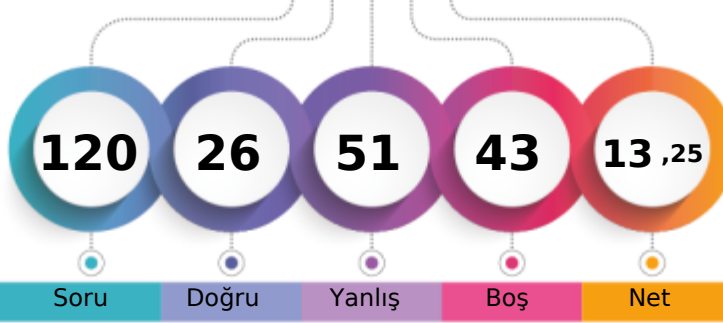
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



130,948 % 60,54

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10G - 755
HATUN ÇAKIR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	200	1368	1368	4848
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008
					% 60,54

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	19	5	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA				
Cevaplarınız	C	de*dadAdCb cd CbbeCedbaEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	19	20
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		cdb c E				

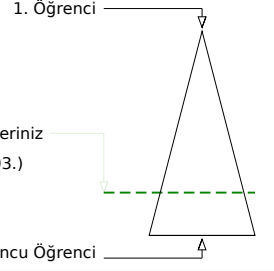
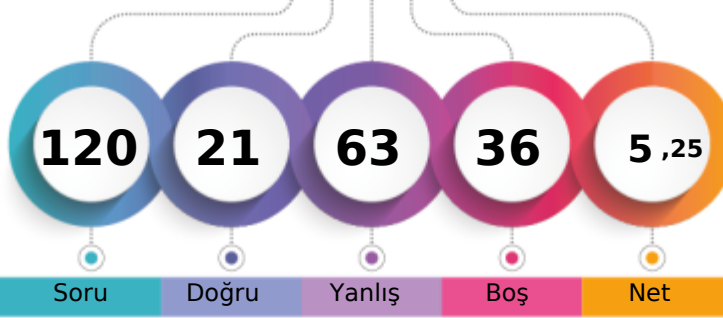
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	4	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	8	2	0	7,50	% 75
Coğrafya-1	10	1	8	1	-1,00	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	15	14	1	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		dBEeDECAACaccbBedad AACeACDcBa				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	8	2	80
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	1	8	10
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	7	2	-0,75	% 0
TYT Fen	30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		cdCdADceed dEdbcabb				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	7	10
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	259	1587	1587	6103
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		bdBD bEc ACaceE bCade e eBEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	14	30
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	2	0
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	12	17	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCBAEDDEABEADDEA				
Cevaplarınız		cacc Dcd b a d d a c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	12	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	2	20
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

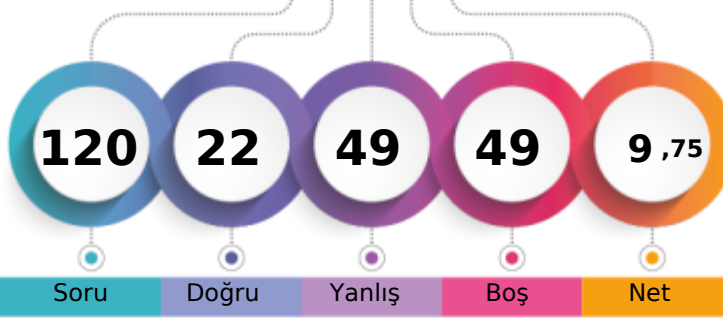
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	5	3	0,75	% 8
Coğrafya-1	10	1	9	0	-1,25	% 0
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	7	19	4	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		eddc EC aacaEcbaaaa eCeaCdCb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	5	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	1	9	10
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Fen	30	4	18	8	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		ea dbDae c cE dac bBeeacbeB				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	7	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	1	4	10
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	4	20
Mayozu açıklar.	6	1	4	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

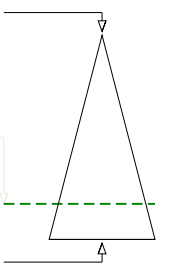
BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

 10G - 783
 MAHMUT YILDIZ


1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6377.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 270 1633 1633 6377 % 79,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	3	20	7	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		Ce a b abca ad ecCaCece a deae					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	3	20	10
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	12	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCBAEDDEABEADDEA					
Cevaplarınız		d aad a Dcddc cac a					

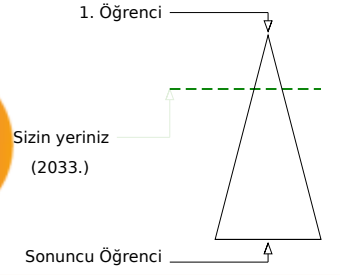
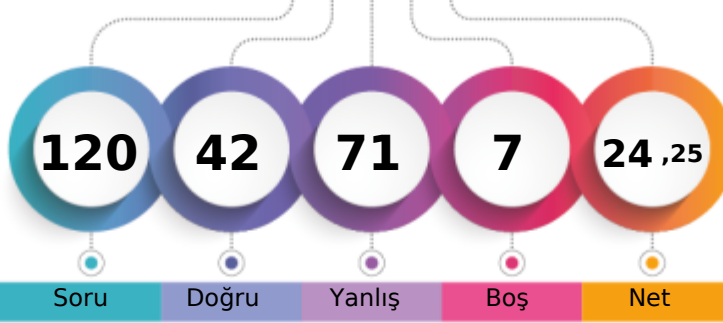
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	12	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	2	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	4	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	4	1	4,00	% 40
Coğrafya-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		aBbBeECbA EddEccaCaDA C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	4	50
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	4	6	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	0	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	0	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	4	4	2	3,00	% 30
TYT Fen		30	6	7	17	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		eeCC e cbBa aADD					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	3	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	0	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	4	40
Mayozu açıklar.	6	2	3	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	0	67



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	54	689	689	2033
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008
					% 25,39

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	15	4	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA				
Cevaplarınız		CA DEc ddAdd adabC CebcaCcCBEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	15	37
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEDEABEADDEA				
Cevaplarınız		bdcDcdccdbbcDcDcDEdCcbceeeC				

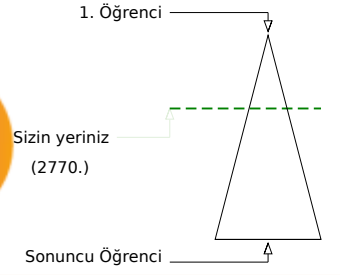
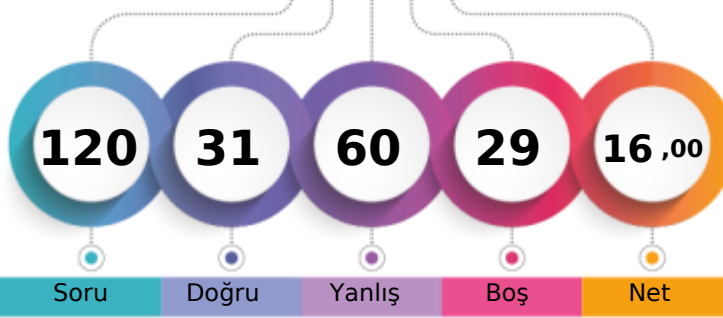
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	7	23	23
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	6	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	3	40
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	5	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	2	1	6,50	% 65
Coğrafya-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	17	11	2	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		eBEeDE AACcbBdBAbCdeA CeEcdCBe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	7	2	70
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	4	6	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji	10	1	8	1	-1,00	% 0
TYT Fen	30	7	22	1	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		DbdbdbAbBEdeddEDccbdae Debaee				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	1	0	100
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Kimya	10	3	7	30
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	8	10
Mayozu açıklar.	6	0	5	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 93 894 894 2770 % 34,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		CABDE dd d e a c e cCcEe					

S	D	Y	B%
30	7	10	23
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	3	0	100
ŞİİR			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	0	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	1	0
HİKÂYE			
2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	0	0	0
Aşk tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		cdEbcBacBDeCBbbcCdEeDa Ba ecc					

S	D	Y	B%
30	9	18	30
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	4	3	57
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	2	3	40
Binom açılımını yapar.			
1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	3	3	43
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1		10	2	8	0	0,00	% 0
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		BaEBeEaAadaABcacededcAcaBabDEae					

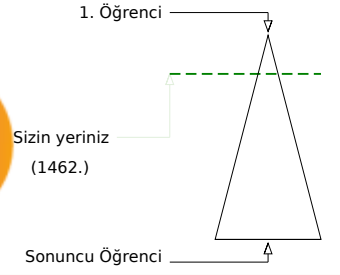
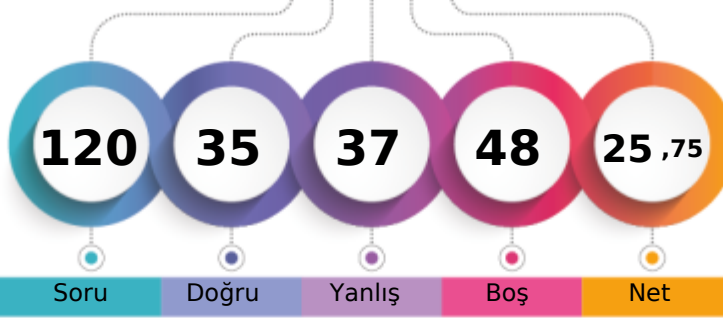
S	D	Y	B%
10	5	5	50
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	1	1	50
Kurulmuş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
10	2	8	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Felsefe			
5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya		10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji		10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen		30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		c CAeccdB bc d bddDa b					

S	D	Y	B%
10	3	5	30
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	2	1	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	1	0	100
Kimya			
10	0	3	0
Mol kavramını açıklar.			
4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	1	5	10
Mayozu açıklar.			
6	0	3	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	1	1	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10G - 1575
MUHAMMED AYDIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	24	550	550	1462 % 18,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		CABedDEBddCa B ec CA AaC e				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	9	40
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	8	16	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCBAEDDEABEADDEA				
Cevaplarınız		d a E Cab D ED cb bcE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	8	20
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	3	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	1	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	14	15	1	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		eBEeDEeAAAdcbcbEBbdCCbcAbadCDE e				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	4	60
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	4	6	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	0	0

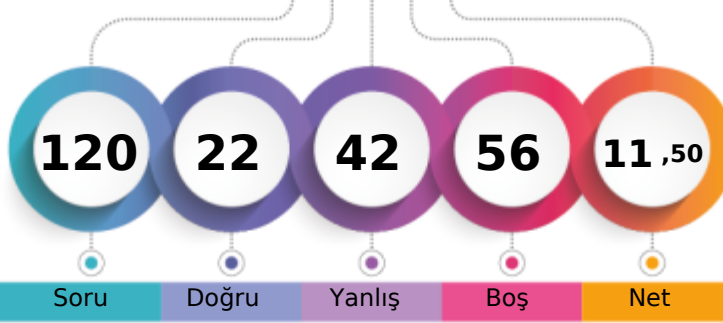
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		eb D e d a E B				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	4	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	0	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	1	1	10
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	0	10
Mayozu açıklar.	6	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	0	33

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



131,305 % 60,18

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10G - 2245
MUHAMMED ÇEİİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4819.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

199

1358

1358

4819 % 60,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		bAeDEBac AC Ee cecC e aEe					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	12	27
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	13	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBDECCBDEDCAEDEDEABEADDEA					
Cevaplarınız		ac Bcc bbe bac d c a A					

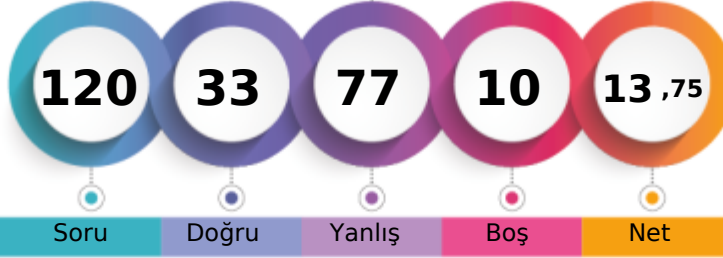
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	13	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	2	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	3	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	2	6	1,50	% 15
Coğrafya-1		10	5	2	3	4,50	% 45
Felsefe		5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal		30	9	8	13	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		aBb E EABEBd a ea CdA c					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	2	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	5	2	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	3	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	2	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen		30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		ee CeeB Aa c D bc					

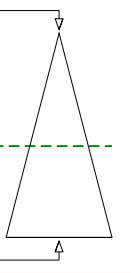
	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	6	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	3	10
Mayozu açıklar.	6	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4269.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 172 1256 1256 4269 % 53,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	19	1	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		beCAdedb ebAdCEabecCdCAEbaCaed					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	19	33
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	20	6	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCBEDCEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		acdaEcbabed eaBD Dbd e cbad c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	20	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	4	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	5	29
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	1	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	5	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	7	3	0	6,25	% 63
Coğrafya-1		10	2	8	0	0,00	% 0
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal		30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		deaBEBDECAdebAcdBedaecAdBDCdc					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	7	3	70
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	2	0	100
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	8	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya		10	1	7	2	-0,75	% 0
Biyoloji		10	3	6	1	1,50	% 15
TYT Fen		30	5	22	3	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCDBAD					
Cevaplarınız		bdcdebAecec dEaebd caD *aBeDccec					

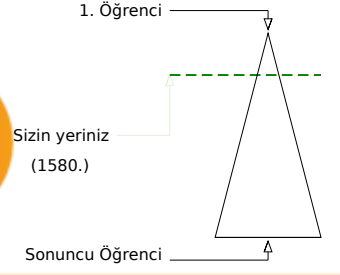
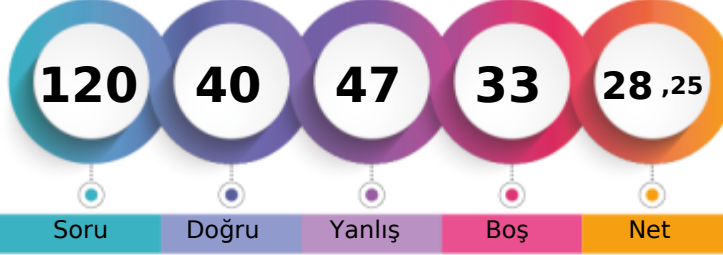
	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	1	7	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	6	30
Mayozu açıklar.	6	1	4	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67



182,830 % 19,73

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10G - 601
NURULLAH DEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	29	573	573	1580 % 19,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A EACABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECB					
Cevaplarınız	a CbBaDDe daEB BcacCecbdacCa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	18	27
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfâtinun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD					
Cevaplarınız	EdaBc aBda aaDbDCdEa c					

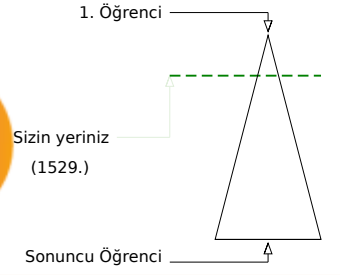
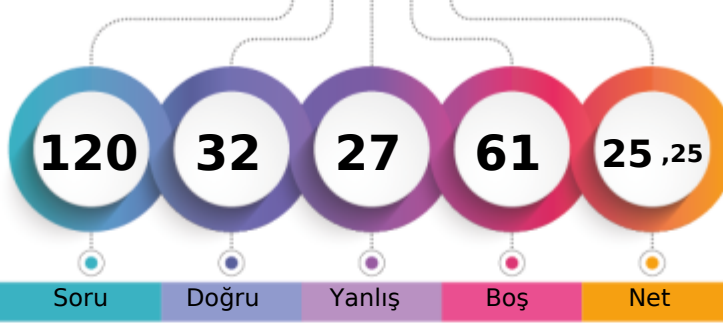
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	8	11	27
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	2	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	4	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	0	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	3	0	6,25	% 63
Coğrafya-1	10	8	2	0	7,50	% 75
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	21	9	0	18,75	% 63
Cevap Anahtarı	A ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız	bCdEBEBDEACDEABEBbaCBECbaBeCDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	7	3	70
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	8	2	80
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	3	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	2	8	-0,50	% 0
TYT Fen	30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBCEBAD					
Cevaplarınız	cabeeCABeC e a					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	2	0
Mayozu açıklar.	6	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10G - 1858
ÖMER ÇELİKBİLEK

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	25	562	1529 % 19,09
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	8008

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	17	9	4	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB			
Cevaplarınız		EeCA DEbEBCA bDbE cC CecAaCcCB			

S	D	Y	B%
30	17	9	57
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	3	0	100
ŞiİR			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	1	0	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	1	1	50
HİKÂYE			
2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD			
Cevaplarınız					

S	D	Y	B%
30	0	0	0
TYT Matematik			
Cevap Anahtarı			
A			
Cevaplarınız			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	6	4	0	5,00	% 50
Tarih-1					
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.					
1	0	1	0		
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele					
1	1	0	100		
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.					
2	1	1	50		
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.					
1	0	1	0		
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.					
2	1	1	50		
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.					
2	2	0	100		
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					
1	1	0	100		
Coğrafya-1					
10	3	7	0	1,25	% 13
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.					
1	1	0	100		
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.					
1	0	1	0		
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					
3	0	3	0		
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					
2	1	1	50		
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.					
1	0	1	0		
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.					
2	1	1	50		
Felsefe					
5	1	4	20		
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					
3	0	3	0		
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.					
2	1	1	50		
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
5	3	2	60		
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					
1	1	0	100		
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.					
2	1	1	50		
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.					
1	1	0	100		
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.					
1	0	1	0		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	2	1	7	1,75	% 18
Fizik					
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					
1	0	0	0		
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder					
1	0	0	0		
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.					
1	0	0	0		
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					
1	0	0	0		
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.					
1	0	0	0		
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					
3	2	1	67		
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.					
1	0	0	0		
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı					
1	0	0	0		
Kimya					
10	0	0	0		
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir					
1	0	0	0		
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.					
2	0	0	0		
Mol kavramını açıklar.					
4	0	0	0		
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler					
2	0	0	0		
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					
1	0	0	0		
Biyoloji					
10	0	0	0		
Mayozu açıklar.					
6	0	0	0		
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.					
1	0	0	0		
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.					
3	0	0	0		

S	D	Y	B%
10	2	1	20
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.			
1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	2	1	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı			
1	0	0	0
Kimya			
10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.			
4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	0	0	0
Mayozu açıklar.			
6	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	0	0

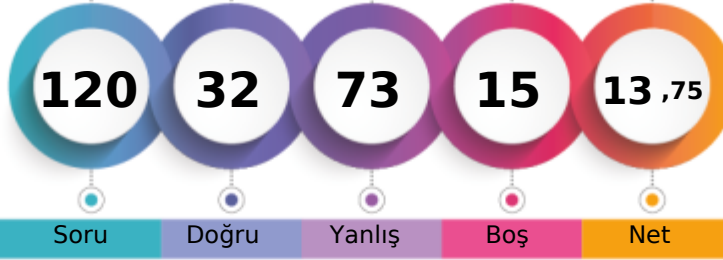
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



156,963

%

34,22

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10G - 918
ÖZGÜR ÇELİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2740.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

9

91

884

884

2740

% 34,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	19	1	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EbaA DEbadCedCdcdaEeeCeEbaCadc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	19	33
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		EAbdcDDBcB D aBeb b a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	8	9	27
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	3	2	60
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	4	2	57
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Coğrafya-1	10	2	8	0	0,00	% 0
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		dCacdBeEbccecdBdeEceCbabbAbecDc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	7	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	2	8	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji	10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Fen	30	6	23	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBCEBDBAD				
Cevaplarınız		AcbeCadDaeadbbeacdDaaa beCDeba				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	0	1	0
Kimya	10	1	9	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	7	20
Mayozu açıklar.	6	1	4	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

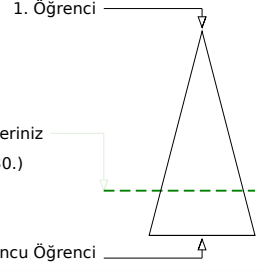
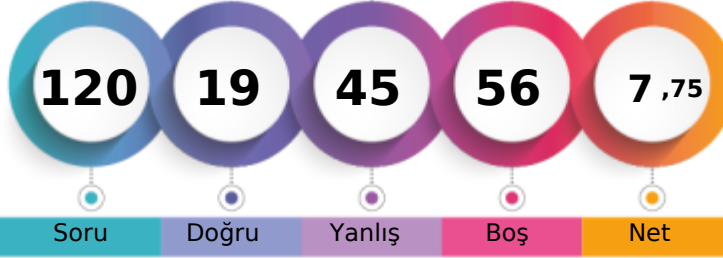
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



118,053 % 75,30

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10G - 1406
REMZİYE AYDIN



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
25		256	1578	1578	6030
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECB				
Cevaplarınız		aeCc Ddb CAd b ecd CeEAdCde				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	14	27
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	11	19	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		b b c d b b c d d d c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	11	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	4	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	5	3	0,75	% 8
Coğrafya-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		cb cdB E d Dd dBddC Ec be CDE				

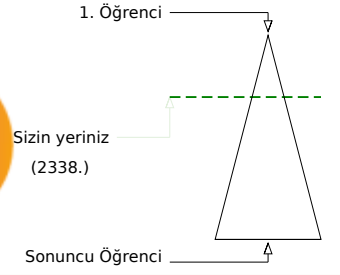
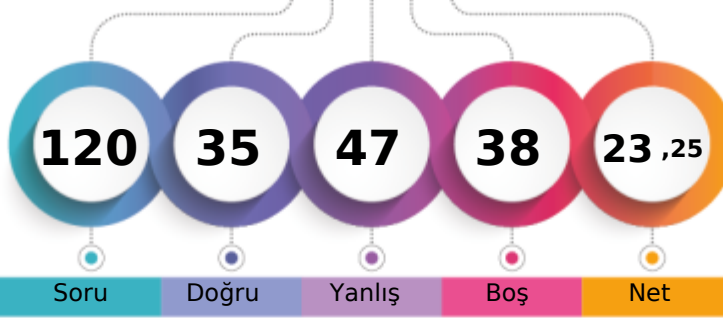
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	5	20
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	4	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	1	2	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	0	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	1	7	1,75	% 18
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	6	4	-1,50	% 0
TYT Fen	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		a C C a e c d c a a				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	1	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	0	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	6	0
Mayozu açıklar.	6	0	3	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10G - 1614
SEYİTBİLALÖZEL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	71	771	771	2338 % 29,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA				
Cevaplarınız		CADdDbEd A bbeEacd CbdcaaaC de				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	18	27
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA				
Cevaplarınız		D Ba bD dE c aab				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	7	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	1	29
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	8	1	1	7,75	% 78
Coğrafya-1	10	6	3	1	5,25	% 53
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	20	7	3	18,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		eBEBDE AACEABEBbCad cAaBECDEe				

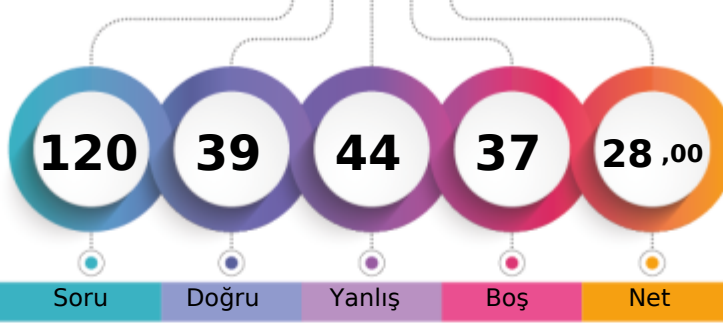
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	8	1	80
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	6	3	60
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	3	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	0	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen	30	3	15	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		bebeAaEe bdcdbcbDae				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	6	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	9	10
Mayozu açıklar.	6	0	6	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10G - 1837
ZEYNEP ERİKLİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1555.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

28

568

568

1555 % 19,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	12	3	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBCBCAEACCECBEA					
Cevaplarınız		CABD DEdeAdacBEacCdCacA acCB e					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	12	50
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	1	0	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA					
Cevaplarınız		da aa B b d Dcdd					

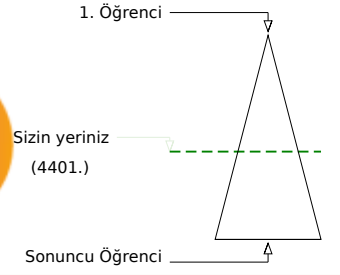
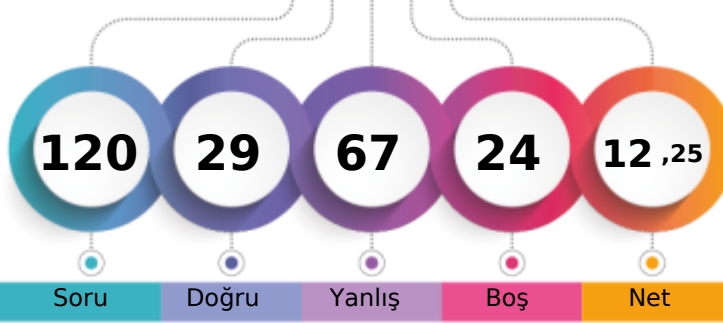
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	9	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	4	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	0	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	4	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	7	1	2	6,75	% 68
Coğrafya-1		10	4	5	1	2,75	% 28
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		BBEBDE A bdABEaeC aabAaBdCDEeb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	7	1	70
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	4	5	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya		10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji		10	4	4	2	3,00	% 30
TYT Fen		30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEDEBBAEAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		eC bAeae c b e ebB Dad DB					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	5	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	4	40
Mayozu açıklar.	6	2	3	33
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	0	67



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	179	1276	1276	4401
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008
					% 54,96

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EeC aDb EcdAd Ea cCBcE d abae				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	14	30
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	17	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		cdEBca Bee Cb bacdc e b dcc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	17	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	4	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	3	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	3	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	1	8	1	-1,00	% 0
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		eCaBdecEaAdb cddBedaedAcbcbaDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	6	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	1	8	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya	10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		Ade CdAbEc Ab BEDab e daB cbe				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	5	40
Kati bir iletkenin direncinin bağılı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	3	4	30
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	2	0	100
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	6	10
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

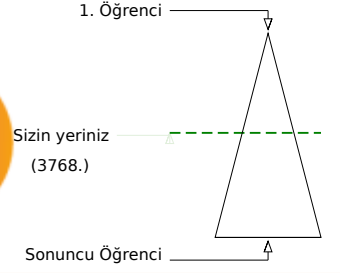
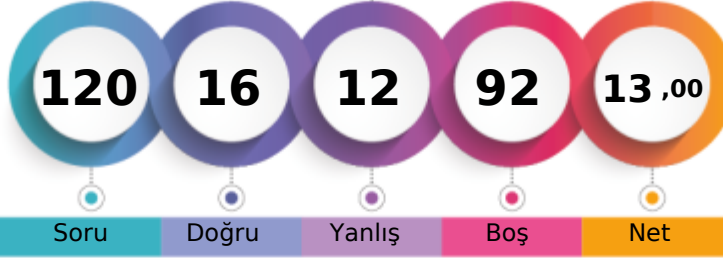
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



143,150 % 47,05

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10H - 714
ABDULLAH AL HAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	150	1141	1141	3768
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	1845	8008
					% 47,05

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	5	18	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EeCA D a d bC CA c				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	5	23
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
HIKÂYE	2	1	0	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfânu'nun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		B	dEb	a		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	3	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	0	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	1	5	3,75	% 38
Coğrafya-1	10	1	1	8	0,75	% 8
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	5	2	23	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		A d DE Ad B				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	1	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.	1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	1	1	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	0	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Fen	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		EB c c				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	0	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	2	20
Mayozu açıklar.	6	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

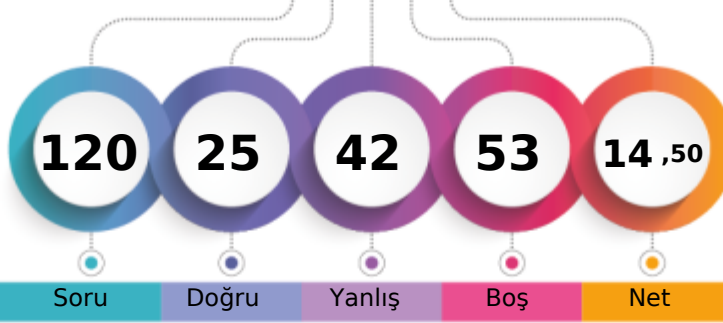
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



140,393 % 49,91

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

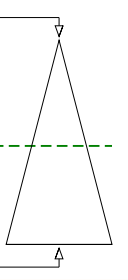
10H - 530
BERFİN ŞAHİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3997.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 159 1198 1198 3997 % 49,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 303 1845 1845 8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	17	4	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız	E	CbBdAbcdAdabB edC CcddeeaC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	17	30
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞiİR	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız						

ısını değerlendirir.

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	4	2	3,00	% 30
Coğrafya-1	10	2	8	0	0,00	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		AbeBdc E AdadecEBebaadAACdcCbE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	4	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	8	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

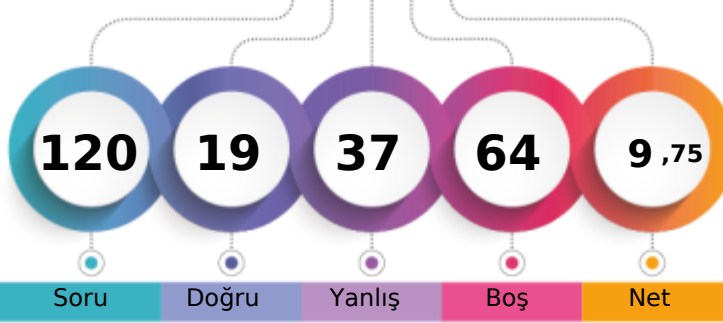
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	0	7	3,00	% 30
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen	30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		CAD DBcbdaadec				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	0	30
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	8	20
Mayozu açıklar.	6	2	4	33
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



125,150 % 67,42

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10H - 1590
DENİZ KERSE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5399.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

19

223

1463

1463

5399 % 67,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA					
Cevaplarınız	C	a dA aaB ecdeeE Cb Ee					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	12	20
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	0	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	0	1	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDECAEDDEABEADDEA					
Cevaplarınız		ea c					

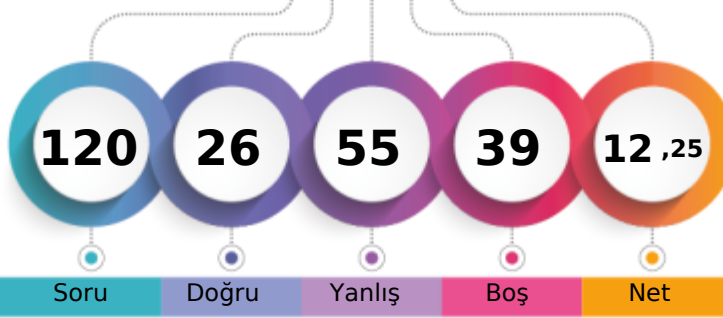
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	3	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	1	8	0,75	% 8
Coğrafya-1		10	4	2	4	3,50	% 35
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		E d BdB CcD AeeECdBBe					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	1	10
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	4	2	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	0	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya		10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji		10	0	10	0	-2,50	% 0
TYT Fen		30	3	15	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		bC CdaEe b dabcabcce					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	4	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	10	0
Mayozu açıklar.	6	0	6	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4818.)

Sonuncu Öğrenci

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	198	1357	4818 % 60,16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	19	3	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBEA				
Cevaplarınız	C	aD bEdAdEeEcEecdabecAdadC ae				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	19	27
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız	b	d	ea	D	c	e

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	6	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

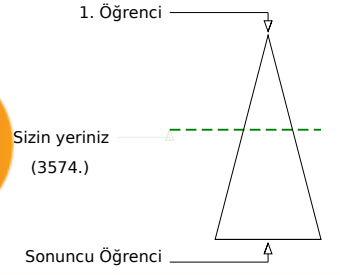
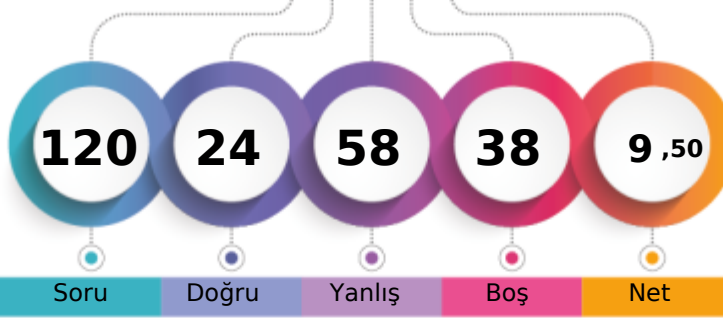
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	2	4	3,50	% 35
Coğrafya-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız	d	Bb	E	AA	caEB	C eabAaBEAddae

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	2	40
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	3	4	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya	10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız	e	CdbE	EdAdc	aEBd	ceB	dEd aae b

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	6	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	2	6	20
Mol kavramını açıklar.	4	1	2	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	6	10
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

 10H - 758
 DİLEK ÇAKAL


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	139	1098	1098	3574
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	1845	8008
					% 44,63

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECBEA				
Cevaplarınız	CA	DEbbB	AdCdcEace	CebcaCaCdab		

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	16	37
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız	DDB	ba	a	C	dc	E

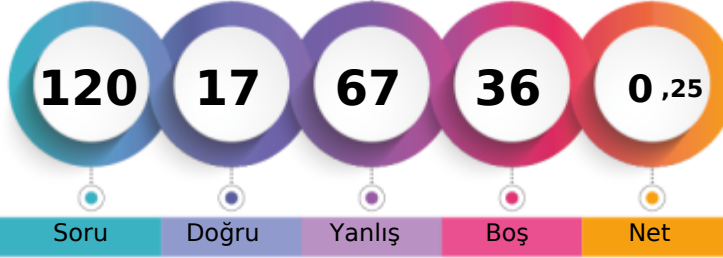
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	5	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	3	2	43
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	0	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	5	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1	10	1	7	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	4	20	6	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız	d	c	Eb	eedbcaBba	d	cbaaaCDaca

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	5	10
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	1	7	10
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	5	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya	10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji	10	1	8	1	-1,00	% 0
TYT Fen	30	4	17	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız	cde	CAdbb	E	d	a	edae
						ecceeb

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	6	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	1	3	10
Mol kavramını açıklar.	4	1	0	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	3	10
Mayozu açıklar.	6	1	4	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6924.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 287 1709 1709 6924 % 86,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECB					
Cevaplarınız		abedcdDdbaCAe c a e c					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	13	13
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	3	0
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
HIKÂYE	2	0	0	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	18	7	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		dAda bcB e beaBa cCdEa d acb a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	18	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	2	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	4	29
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	4	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	5	3	0,75	% 8
Coğrafya-1		10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe		5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	3	2	-0,75	% 0
TYT Sosyal		30	5	16	9	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		ced dB dA a cBEadaCebc d eb					

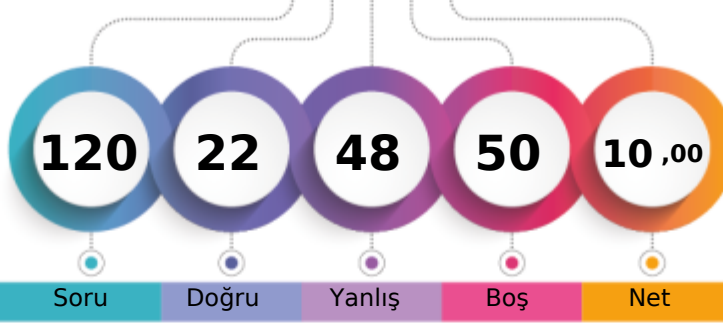
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	5	20
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleleri ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	3	5	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	0	3	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya		10	0	5	5	-1,25	% 0
Biyoloji		10	2	6	2	0,50	% 5
TYT Fen		30	3	20	7	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD					
Cevaplarınız		caeCaeecced b a bceBb e eBde					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	0	1	0
Kimya	10	0	5	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	6	20
Mayozu açıklar.	6	2	3	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10H - 1975
EDANUR TÜRKOL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4113.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

164

1221

1221

4113 % 51,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA					
Cevaplarınız		CAcD DE Ae dB BcC edc CceaEe					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	11	37
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	0	1	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		a B b b c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	4	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	0	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyon tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	4	4	1,00	% 10
Coğrafya-1		10	2	6	2	0,50	% 5
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		B d ec EA e bBdBcd daddCBdCEe					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	4	20
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	2	6	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	7	3	-1,75	% 0
Kimya		10	0	5	5	-1,25	% 0
Biyoloji		10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen		30	1	18	11	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		be beb d ab bc bc bc Decbe					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	7	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	5	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	6	10
Mayozu açıklar.	6	0	3	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

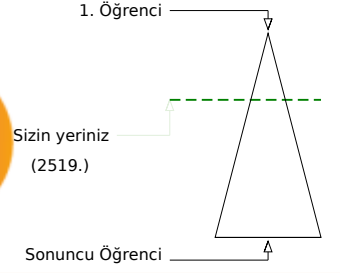
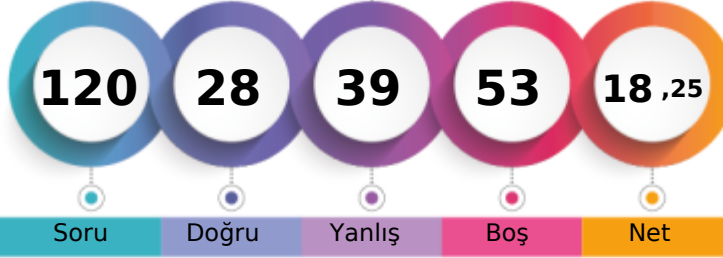
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



160,543 % 31,46

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10H - 899
EMİNE İMÜK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	82	820	820	2519 % 31,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EcCABDcDEB A bBbaECdaecbaCaCa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	13	47
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfînun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		d		CdEcadbea	a	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	9	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	6	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

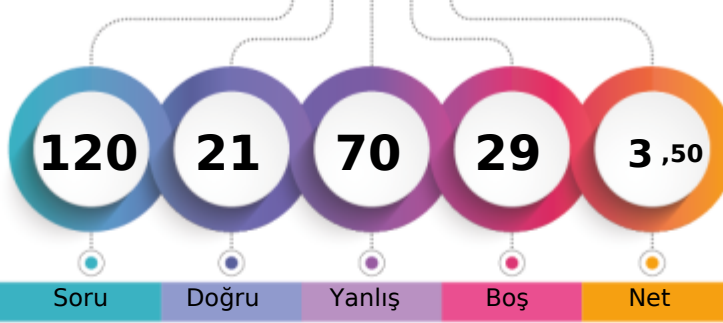
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	3	4	2,25	% 23
Coğrafya-1	10	1	0	9	1,00	% 10
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	9	8	13	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		beaBE E			CaEcACBeaDc	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	3	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	1	0	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen	30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		deCbe		B	e e B	deb

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	4	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	1	0	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	0	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	5	10
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

 10H - 1679
 ESMA EKİN


1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6137.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

23

260

1591

1591

6137 % 76,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		dAcDdc d Ad e E ecc aC Eb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	12	20
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	16	9	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		cebDDabc bCab cdb D E d c bd					

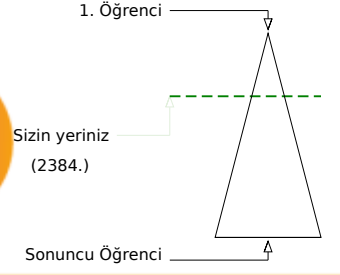
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	16	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	3	4	43
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	2	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	6	4	-1,50	% 0
Coğrafya-1		10	1	8	1	-1,00	% 0
Felsefe		5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	4	20	6	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		c bdc ebcbBccadb baBadDEce					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	0	6	0
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	1	8	10
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	3	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya		10	1	8	1	-1,00	% 0
Biyoloji		10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen		30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		ebbC cEdbebbd edDdbccddCaBceDe					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	7	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	1	8	10
Mol kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	7	30
Mayozu açıklar.	6	3	3	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	74	786	786	2384 % 29,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EeCeBDE EB AC d ebddCac Cae				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	10	40
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		Ed cb ea Ba c eEa b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	10	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	2	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	3	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	2	5	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	2	2	6	1,50	% 15
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		aaEB E C b CeeabAeBcCdb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	2	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	2	2	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	3	5	2	1,75	% 18
TYT Fen	30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		be CcDed d c aeAaBaD b				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	4	30
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	5	30
Mayozu açıklar.	6	1	4	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	0	67

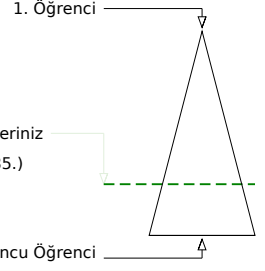
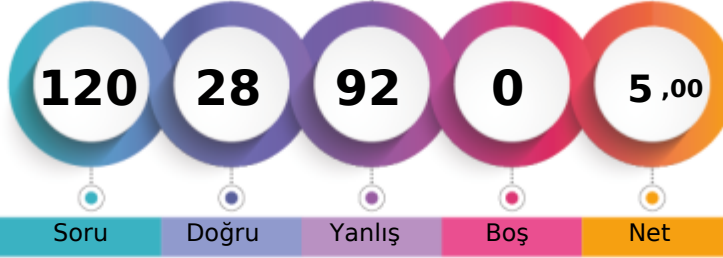
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



120,675 % 72,24

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10H - 2246
FERHAT ÇAKTO



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 243 1533 1533 5785 % 72,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		aeCABDaeadCACdbBcBcaBbcadbdc					

S	D	Y	B%
30	10	20	33
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	2	1	67
Şiir			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	2	0
HIKÂYE			
2	0	2	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.			
1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetfünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		bbbBbcccaaaDdddeEeeeEaaaAaaAaa					

S	D	Y	B%
30	6	24	20
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	1	4	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	0	7	0
Binom açılımını yapar.			
1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	2	5	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	9	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1		10	0	10	0	-2,50	% 0
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	5	0	-1,25	% 0
TYT Sosyal		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		cadBdcebbcdacecbdbcbdBECaaaaaa					

S	D	Y	B%
10	1	9	10
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
10	0	10	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	2	0
Felsefe			
5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	0	5	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	0	2	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya		10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji		10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBCEBDBAD					
Cevaplarınız		AaaCCcCbBbbBdddeEeBceeEaaaaAa					

S	D	Y	B%
10	4	6	40
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	0	1	0
Kimya			
10	2	8	20
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.			
4	1	3	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	1	0	100
Biyoloji			
10	2	8	20
Mayozu açıklar.			
6	1	5	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	3	0

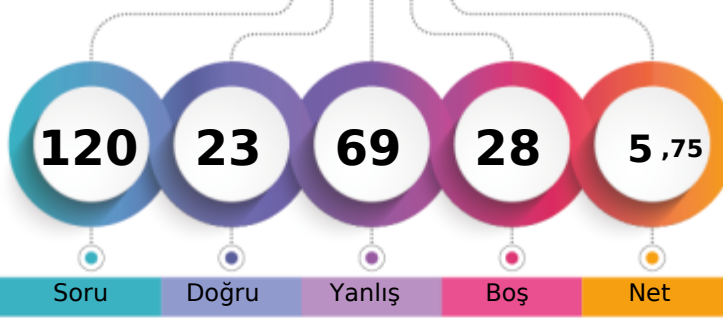
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



119,090 % 74,11

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

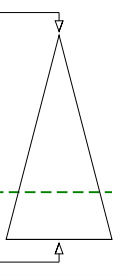
10H - 359
FIRAT TEMEL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5935.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 250 1555 1555 5935 % 74,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	7	16	7	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		bdeD bb AbbE cEd eebe CaCdEe					

S	D	Y	B%
30	7	16	23
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	0	2	0
ŞİİR			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.			
1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	1	0	100
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	0	0
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri			
2	0	2	0
HİKÂYE			
2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.			
1	0	0	0
Aşk tarzı halk şairlerini tanıtır.			
1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	20	5	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		dd b Bbcdceadb DcDcDadcc ebd					

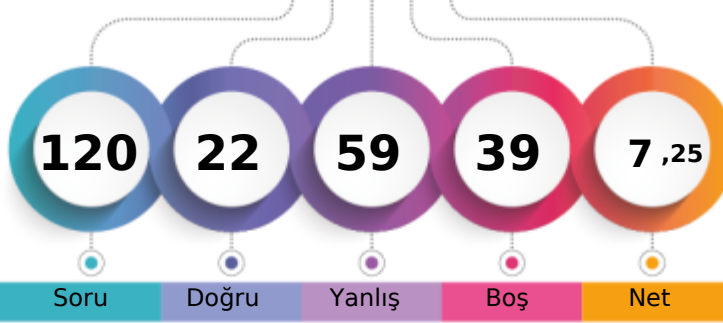
S	D	Y	B%
30	5	20	17
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	1	4	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	1	4	20
Binom açılımını yapar.			
1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	2	5	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1		10	0	1	9	-0,25	% 0
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	1	2	1,75	% 35
TYT Sosyal		30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		aBdecEbAAd d cAaBd EBe					

S	D	Y	B%
10	4	6	40
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	2	0
Kurulmuş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
10	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Felsefe			
5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	2	1	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya		10	0	7	3	-1,75	% 0
Biyoloji		10	1	8	1	-1,00	% 0
TYT Fen		30	3	22	5	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		ddCAacedabda bacebacadea					

S	D	Y	B%
10	2	7	20
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.			
1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	2	1	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır			
1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Kimya			
10	0	7	0
Mol kavramını açıklar.			
4	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	1	0
Biyoloji			
10	1	8	10
Mayozu açıklar.			
6	0	5	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	1	2	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10H - 1718
FURKAN ŞINDAĞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5339.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 221 1453 1453 5339 % 66,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	13	11	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECB					
Cevaplarınız		aeCA D ead A dbB cb Cc ec c					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	13	20
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	1	0	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		cA d be da eBb D cae b cADe					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	14	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	4	14
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	4	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	9	1	-2,25	% 0
Coğrafya-1		10	4	4	2	3,00	% 30
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal		30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		ebdeae aeeCD adBdbCdbAbaBeCD					

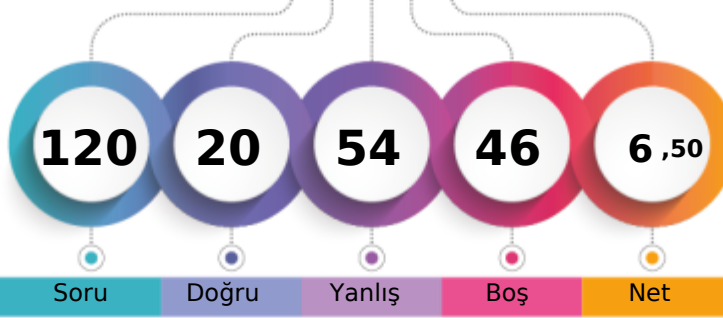
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	0	9	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	4	4	40
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya		10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji		10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen		30	3	14	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD					
Cevaplarınız		e aC bd a c b E b D ba ecd b					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	5	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	1	3	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	6	10
Mayozu açıklar.	6	1	3	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

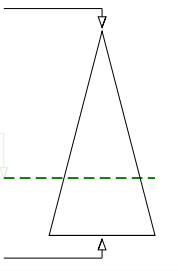
10H - 1900
HAKAN AYANA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5551.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

230

1494

1494

5551

% 69,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		cD ab A CEe ce Ceb a c E					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	10	20
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	0	0
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEDEABEADDEA					
Cevaplarınız		aabDccc b a DbcEc b E ad					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	14	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	3	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	5	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	3	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	2	6	1,50	% 15
Coğrafya-1		10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal		30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		Bd Ea aAe ee C cbaeECDEBb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	2	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	2	4	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya		10	0	5	5	-1,25	% 0
Biyoloji		10	0	8	2	-2,00	% 0
TYT Fen		30	1	19	10	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		eeCadbc a cc b b cdebaac b					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	6	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	5	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	8	0
Mayozu açıklar.	6	0	5	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

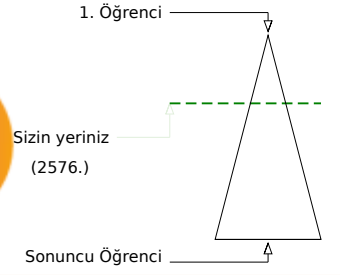
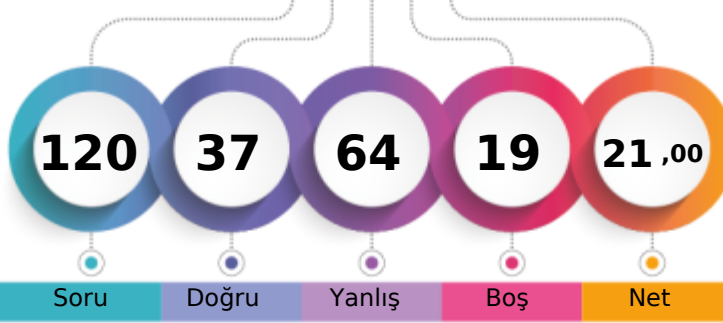
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



159,650 % 32,17

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10H - 785
HARUN AVCI



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
4		84	832	832	2576 % 32,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		bAcDEcddeAdbEeddcdeeAdeCC ddce				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	21	27
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA				
Cevaplarınız		acEaaabd b BDEbdeEa E b eEc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	7	15	23
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	4	29
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	4	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	2	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	16	14	0	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		BBddDECAbeEeEBBbdCdccAcEeCDccee				

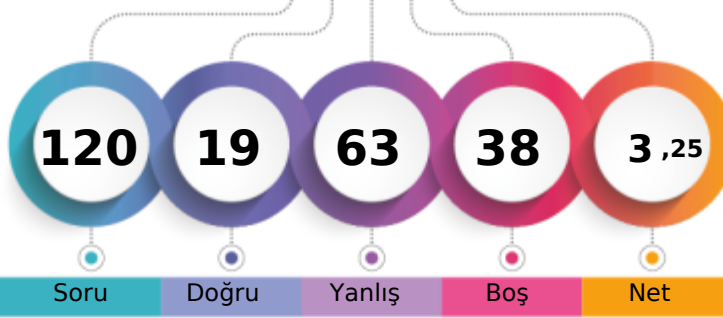
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	4	60
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	5	5	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Fen	30	6	14	10	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		DdCbCdceAdb caadDadDa				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	6	40
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	10	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	7	20
Mayozu açıklar.	6	0	5	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10H - 2232
HİRA AY



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6378.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

25

271

1634

1634

6378

% 79,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	16	8	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBEA					
Cevaplarınız		Ccea bba Ad be ecd CebA b C Ee					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	16	20
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEDEABEADDEA					
Cevaplarınız		a b d ec bCd dD Ad a cbe dA					

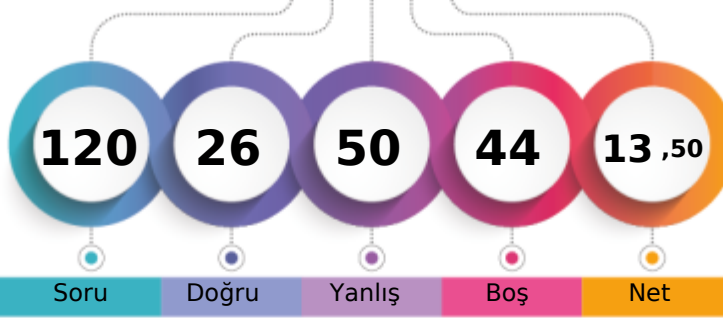
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	14	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	3	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	6	2	0,50	% 5
Coğrafya-1		10	1	6	3	-0,50	% 0
Felsefe		5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60
TYT Sosyal		30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		cBc bEb cebbBd ade daBa DEB					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	6	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	1	6	10
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	3	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	0	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	7	3	-1,75	% 0
Kimya		10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji		10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen		30	2	18	10	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAEEAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		ba ece cd daE c e bAbd ceb a					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	7	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	1	5	10
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	5	10
Mayozu açıklar.	6	1	3	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4696.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 189 1334 1334 4696 % 58,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 303 1845 1845 8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	17	6	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		CcdD bbd Addb caddeebA cC Ee				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	17	23
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		d d c d c bEeEbCb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	10	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	5	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	3	2	4,25	% 43
Coğrafya-1	10	1	4	5	0,00	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		BB dDE Adad bB e e dACdAcDcB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	3	50
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	1	4	10
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	0	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

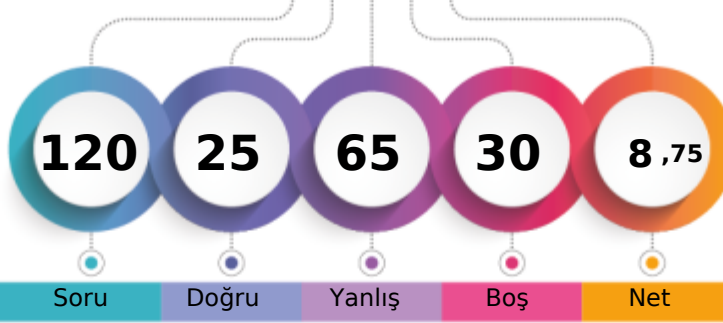
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen	30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		a CdAD e dc Ed b Aeda dDe				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	4	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	2	3	20
Mol kavramını açıklar.	4	2	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	3	10
Mayozu açıklar.	6	0	3	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

GÜNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF



131,763 % 59,67

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10H - 2201
MEYRA NEBİOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4778.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

196

1350

1350

4778 % 59,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		beCacDeBEBcAdabedecbeebdACdEbc					

S	D	Y	B%
30	11	19	37
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	3	0	100
ŞiİR			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	2	0
HİKÂYE			
2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	1	0	100
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız							

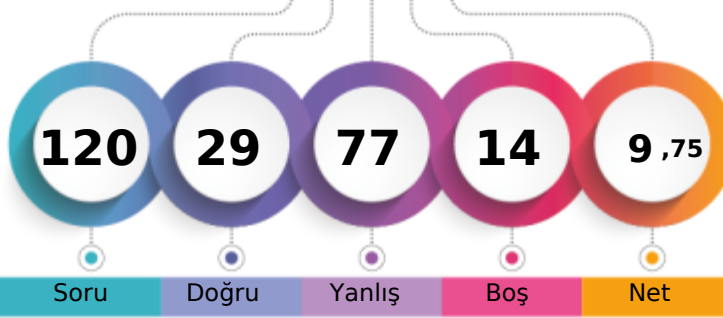
.ısını değerlendirir.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	9	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		cedcdebEbbdabcBdaeCCBaAdCdeCba					

S	D	Y	B%
10	1	9	10
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
10	3	7	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	2	0	100
Felsefe			
5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	1	4	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	0	2	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya		10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji		10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBAEBBCDBAD					
Cevaplarınız		AaedaebaEdbdbCadBEcdDebacdeabe					

S	D	Y	B%
10	2	8	20
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullana			
1	0	1	0
Kimya			
10	3	7	30
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.			
4	2	2	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	1	0	100
Biyoloji			
10	1	9	10
Mayozu açıklar.			
6	1	5	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	3	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4755.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 194 1346 1346 4755 % 59,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBCEA					
Cevaplarınız		Cc DdcacCABebec cbabecddCcCede					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	22	20
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		cBabDaccbDbedabDCCeAd					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	7	14	23
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	5	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	2	40
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	2	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

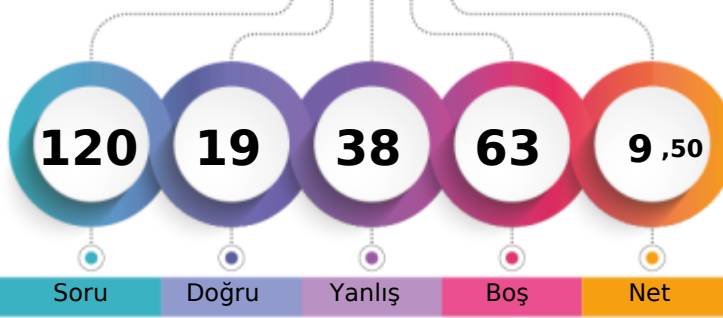
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	5	1	2,75	% 28
Coğrafya-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	10	19	1	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		BBceeEeb CbcBbBcdCebbAbadCDccee					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	5	40
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	3	7	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya		10	4	4	2	3,00	% 30
Biyoloji		10	0	10	0	-2,50	% 0
TYT Fen		30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		cbbdbbEeAaEC EBcbaa cdeebabeac					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	8	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	4	4	40
Mol kavramını açıklar.	4	3	1	75
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	10	0
Mayozu açıklar.	6	0	6	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

 10H - 2090
 ÖZGÜR ATMACA


1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4170.)

Sonuncu Öğrenci

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	167	1233	4170 % 52,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı					
TYT Türkçe	30	9	11	10	6,25	% 21					
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECEBEA									
Cevaplarınız		CA	dEb	a	ACC	b	e	bd	Cc	ac	Ee

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	11	30
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı				
TYT Matematik	30	4	9	17	1,75	% 6				
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCBAEDDEABEADDEA								
Cevaplarınız		a	c	Bb	b	b	EcbA	e	E	c

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	9	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	2	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	4	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

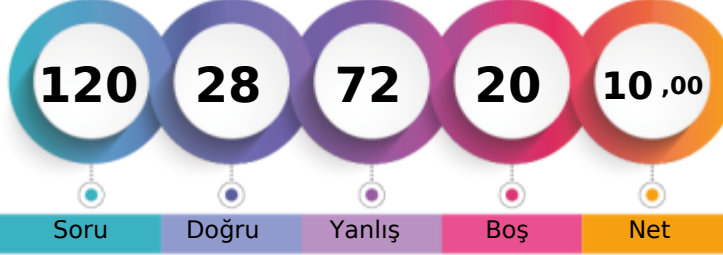
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı						
Tarih-1	10	1	4	5	0,00	% 0						
Coğrafya-1	10	1	2	7	0,50	% 5						
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30						
TYT Sosyal	30	5	8	17	3,00	% 10						
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD										
Cevaplarınız		d	c	E	b	d	b	C	E	C	b	e

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	4	10
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	1	2	10
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	0	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	0	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı		
Fizik	10	0	6	4	-1,50	% 0		
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0		
Biyoloji	10	1	3	6	0,25	% 3		
TYT Fen	30	1	10	19	-1,50	% 0		
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAABEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB						
Cevaplarınız		a	ed	bad	b	E	c	cd

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	6	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	3	10
Mayozu açıklar.	6	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

10H - 1474
ÖZNUR EREN


1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3448.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

133

1066

1066

3448 % 43,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		EeCA DabEBCAdBecE cbdCAbdaC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	12	43
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	1	0	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	17	7	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		abEc e BDa ddBecaddEa bcb eD					

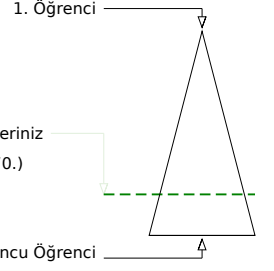
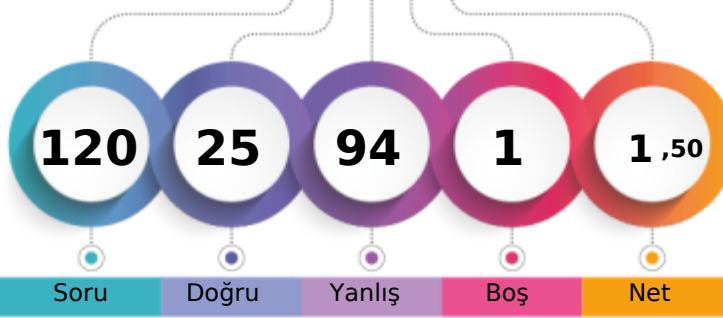
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	17	20
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	3	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	3	2	43
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	4	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	8	2	-2,00	% 0
Coğrafya-1		10	1	7	2	-0,75	% 0
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	4	22	4	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		ebadde b ce deaEcdD BacAbaceDc					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	0	8	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	1	7	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya		10	1	8	1	-1,00	% 0
Biyoloji		10	3	6	1	1,50	% 15
TYT Fen		30	5	21	4	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCDBAD					
Cevaplarınız		bacd abd edbceBda acDBdEcaea e					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	7	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	1	8	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Mol kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	6	30
Mayozu açıklar.	6	2	3	33
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	263	1600	1600	6170
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	1845	8008
					% 77,05

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		bdacdabaCAebdccbBaC bedAdacCBdA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	21	27
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	3	0
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		acbaeeDBcedbDbbCAeabaAcEdbDde				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	8	22	27
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	6	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	3	2	60
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	5	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	9	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1	10	1	9	0	-1,25	% 0
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		BaDecdedbbbebaAbddebbaebCcdac				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	9	10
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	1	9	10
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	5	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

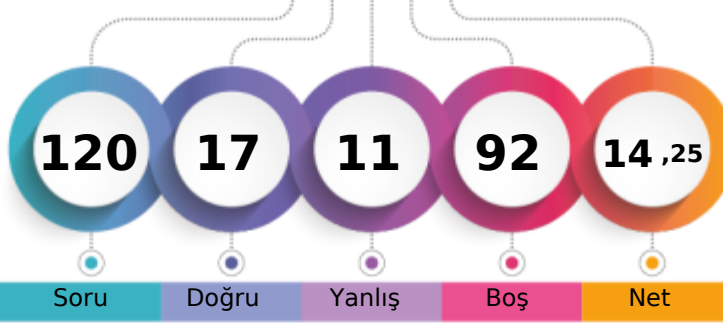
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji	10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		DdbbeaccABcdedcb*cEdbdbDdebaca				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Kimya	10	1	9	10
Mol kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	8	20
Mayozu açıklar.	6	0	6	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67

GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF



142,403 % 47,75

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10H - 231
ŞEVİN YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3824.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 153 1156 1156 3824 % 47,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 303 1845 1845 8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	5	18	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECB				
Cevaplarınız	EeC D bE d B ba AE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	5	23
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
ŞiİR	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız						

sını değerlendirir.

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	1	7	1,75	% 18
Coğrafya-1	10	1	1	8	0,75	% 8
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
TYT Sosyal	30	9	4	17	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız	Bd E b E BdAAaBDC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	1	20
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	0	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	1	1	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	0	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0

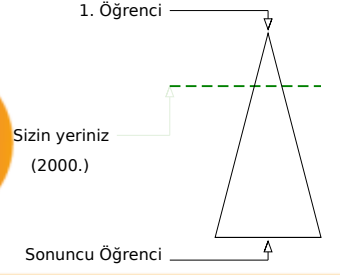
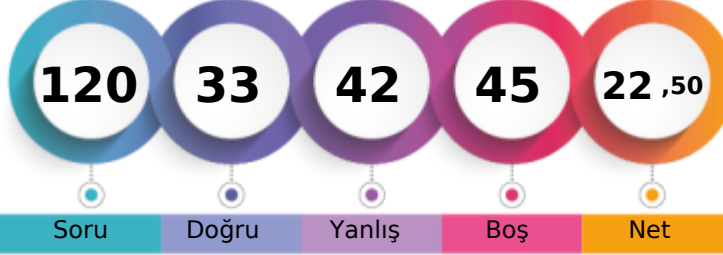
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBBAEBCDBAD				
Cevaplarınız	aB b					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	0	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	2	10
Mayozu açıklar.	6	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	0	33

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



171,135 % 24,98

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10H - 1952
YAKUP KARTAL

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	50	682	682	2000
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	303	1845	1845	8008
					% 24,98

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	9	10	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EeCcdD bE Ad e aECaCAB C E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	9	37
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
HIKÂYE	2	1	0	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		A eE b b dc E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	5	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	1	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	4	1	4,00	% 40
Coğrafya-1	10	3	6	1	1,50	% 15
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	14	14	2	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBCDCE				
Cevaplarınız		ACedEdDe edeb aEBebCBEBAbBcCdd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	4	50
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	6	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		AdcdeCAeEc bc bd ce Dd b				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	6	40
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	6	10
Mayozu açıklar.	6	0	3	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

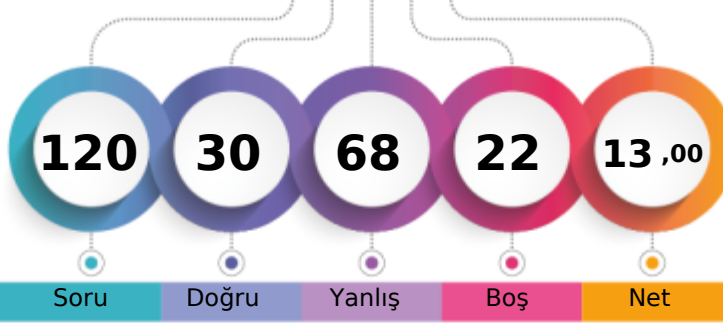
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



137,450 % 53,48

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

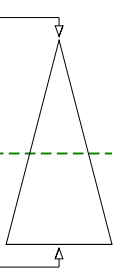
10H - 982
YUNUS ARSLAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4283.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 175 1260 1260 4283 % 53,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	10	16	4	6,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA						
Cevaplarınız		CADDbbEdaAdCba ecdaCe aaCBcA						

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	16	33
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	1	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		30	3	16	11	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA						
Cevaplarınız		acc acd bdec beb EcDbA c						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	16	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	5	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	4	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	3	2	43
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		10	3	6	1	1,50	% 15	
Coğrafya-1		10	4	6	0	2,50	% 25	
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55	
TYT Sosyal		30	12	16	2	8,00	% 27	
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD						
Cevaplarınız		cBdcDebe dcbbcEBcCEbcAeaECDE a						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	6	30
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	4	6	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	1	6	3	-0,50	% 0	
Kimya		10	3	6	1	1,50	% 15	
Biyoloji		10	1	8	1	-1,00	% 0	
TYT Fen		30	5	20	5	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCEBDBADDB						
Cevaplarınız		bd Ae cbecbadB DaEbebBebacea						

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	6	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	3	6	30
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	8	10
Mayozu açıklar.	6	0	5	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

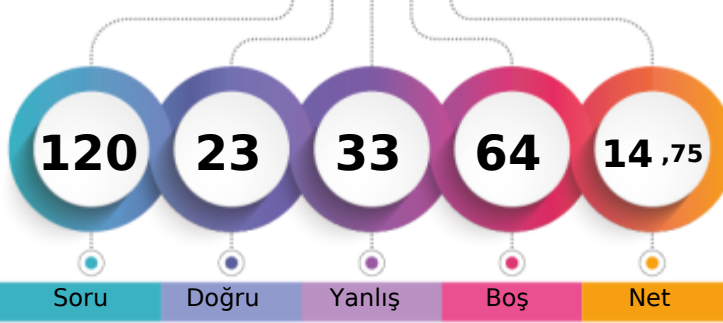
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



148,535 % 41,76

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10H - 1843
ZEREN SABAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3344.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

127

1035

1035

3344 % 41,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	10	12	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		CAAd a d cd c da CAE C c Ee					

S	D	Y	B%
30	8	10	27
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	2	0	67
ŞİİR			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.			
1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.			
1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	0	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	1	1	50
HİKÂYE			
2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.			
1	1	0	100
Aşk tarzı halk şairlerini tanıtır.			
1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		EB c c c E a c					

S	D	Y	B%
30	3	5	10
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	2	0	67
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	0	0	0
Binom açılımını yapar.			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	1	1	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	2	3	4,50	% 45
Coğrafya-1		10	3	4	3	2,00	% 20
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal		30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		eBEB E A bdbBEa C aAA e DdeD					

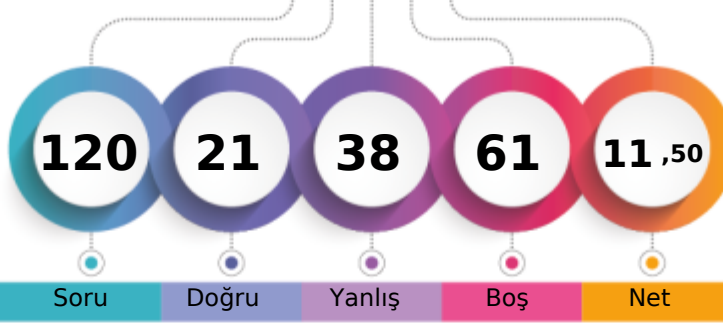
S	D	Y	B%
10	5	2	50
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	1	0	50
Kurulmuş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
10	3	4	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Felsefe			
5	2	1	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	1	1	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	2	2	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	2	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	6	4	-1,50	% 0
TYT Fen		30	0	9	21	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		e a d ac ba cb					

S	D	Y	B%
10	0	3	0
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	0	1	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanarak açıklar.			
1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	0	0
Kimya			
10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.			
4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	0	6	0
Mayozu açıklar.			
6	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	3	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10İ - 1566
ABDULHALİM AKDAŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4095.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

162

1217

1217

4095 % 51,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA					
Cevaplarınız	C	D b d AC cc cC cEACaCaEe					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	10	33
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız	d	c bBbb					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	5	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	2	20
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	5	3	0,75	% 8
Coğrafya-1		10	2	7	1	0,25	% 3
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	1	2	1,75	% 35
TYT Sosyal		30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız	d	dDE bba ccdBbabeDbAaBa DED					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	5	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	2	7	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	0	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

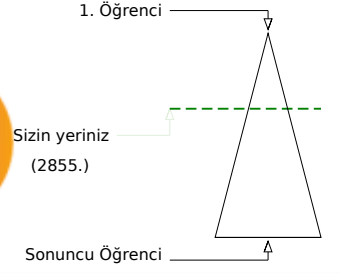
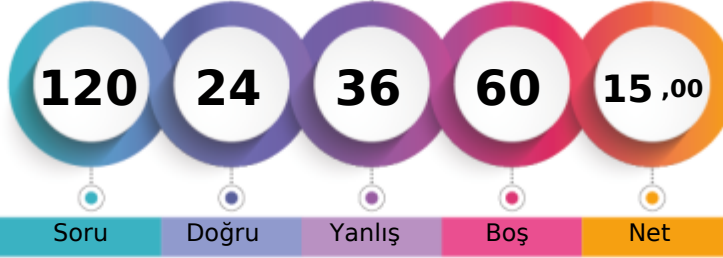
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen		30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		baE		dc bcc D			

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	2	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	5	10
Mayozu açıklar.	6	1	2	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



155,140 % 35,65

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10İ - 680
ASUMAN İNAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 99 912 912 2855 % 35,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		C Ba D B AdddeE cd b C Ee					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	9	27
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	8	16	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBDECCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		d b B a D bcCAE ccc A					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	8	20
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	1	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	3	1	60
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	2	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	2	8	-0,50	% 0
Coğrafya-1		10	2	2	6	1,50	% 15
Felsefe		5	0	4	1	-1,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		e a bB C eb aacCdbBe					

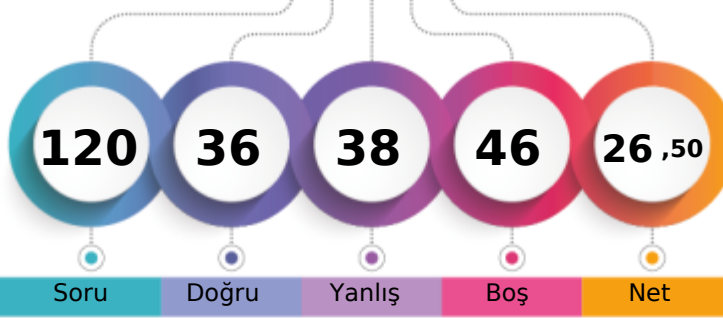
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	0	2	0
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	2	2	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	4	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya		10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji		10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen		30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		De C e c B Ea eEe ae e					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	3	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Kimya	10	1	1	10
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	1	10
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10İ - 384
AYLİN *LDIZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1681.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

33

600

600

1681 % 20,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA					
Cevaplarınız		CAcDEbEdCad dBd cC CeE bCab Ee					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	12	43
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA					
Cevaplarınız		c eE a cc A					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	5	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	0	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	3	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	6	2	2	5,50	% 55
Coğrafya-1		10	5	4	1	4,00	% 40
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	18	9	3	15,75	% 53
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		aB eDE AACbBBEB eCdDAACeECDEAc					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	2	60
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	5	4	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya		10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji		10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen		30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		eCdD e b ab Eebcad e					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	5	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	6	10
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

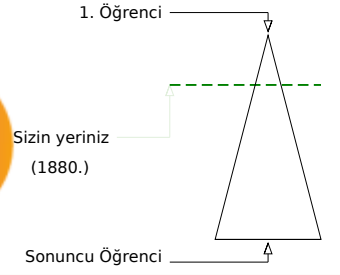
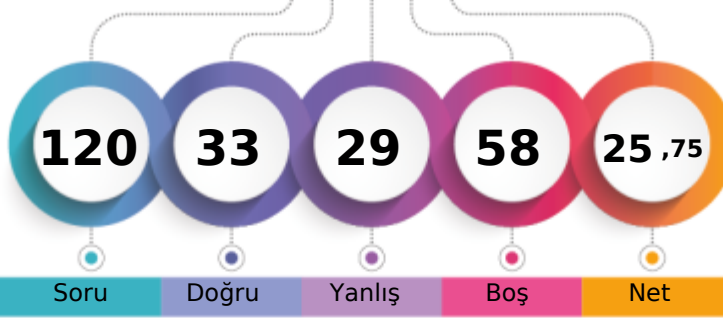
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



174,348 % 23,48

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10İ - 324
BARAN ŞANSİBEY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	39	646	646	1880
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA				
Cevaplarınız	C D	A	dCaCeb	b		

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	5	17
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	0	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA				
Cevaplarınız	cB b aea D B bc	ED	Adb	aEd		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	7	11	23
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	2	1	67
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	3	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	3	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	3	1	43
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	1	4	4,75	% 48
Coğrafya-1	10	1	1	8	0,75	% 8
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	14	4	12	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız	eBE	E AA	eC	AACBEaDEBb		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	1	50
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	1	1	10
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	5	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	5	5	0	3,75	% 38
Kimya	10	2	0	8	2,00	% 20
Biyoloji	10	0	4	6	-1,00	% 0
TYT Fen	30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız	DeCCeeEeAa	E	B	c b b a		

	S	D	Y	B%
Fizik	10	5	5	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	2	0	20
Mol kavramını açıklar.	4	1	0	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	4	0
Mayozu açıklar.	6	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

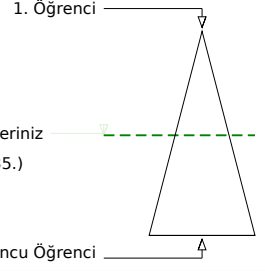
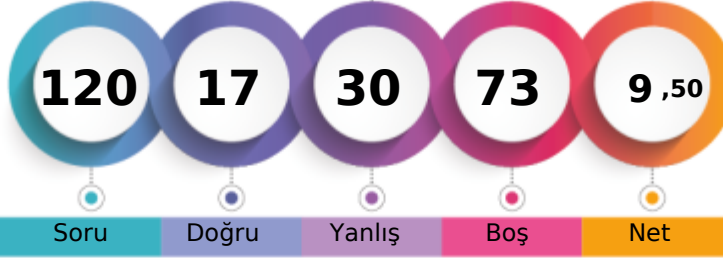
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



141,133 % 49,14

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10İ - 1350
BETÜL ÇELİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	155	1183	1183	3935 % 49,14
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		b CA acca edeEe EC b aaECB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	12	27
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	1	0	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		A aED a d Db B da				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	6	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	1	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	3	1	43
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	0	10	0,00	% 0
Coğrafya-1	10	2	1	7	1,75	% 18
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
TYT Sosyal	30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		BE bBacdaa Dc				

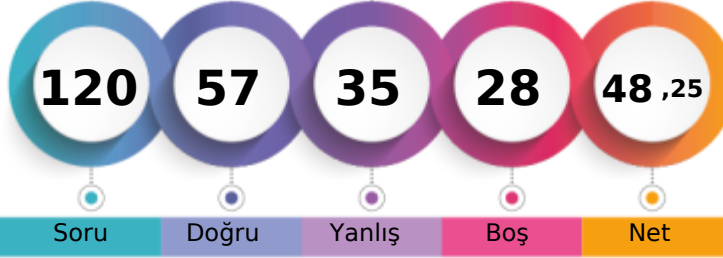
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	0	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	2	1	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	0	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	0	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	5	5	-1,25	% 0
TYT Fen	30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBBAEBCDBAD				
Cevaplarınız		e a aa e				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	0	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	5	0
Mayozu açıklar.	6	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

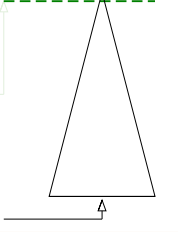
10İ - 8248
BİLAL DAĞTEKİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(338.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	2	211	338
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	16	7	7	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBCEACCECB				
Cevaplarınız		EeCABDdbEBCAdBEB BEC Cec C				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	16	7	53
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	1	0	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	13	7	10	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		E Ebb DB DCCa cCAE DEAc aa				

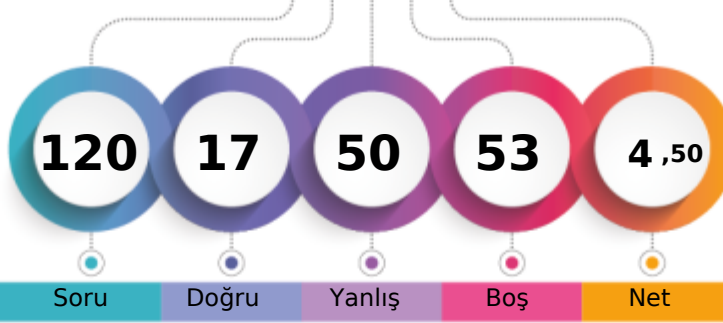
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	13	7	43
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	4	0	80
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	4	29
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	5	1	71
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	3	2	4,25	% 43
Coğrafya-1	10	4	4	2	3,00	% 30
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
TYT Sosyal	30	17	9	4	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		ACE d DEeAd adBEBbC eaAACBDCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	3	50
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleleri ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	4	4	40
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya	10	3	2	5	2,50	% 25
Biyoloji	10	6	4	0	5,00	% 50
TYT Fen	30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBCEBDBAD				
Cevaplarınız		acebCc d baBE D aBdEaCDdAD				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	6	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	0	1	0
Kimya	10	3	2	30
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	2	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	6	4	60
Mayozu açıklar.	6	3	3	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6721.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

26

283

1681

1681

6721 % 83,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	5	23	2	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBCEA					
Cevaplarınız		Cecadb eeAdecBdcccade eaCdCace					

S	D	Y	B%
30	5	23	17
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	1	2	33
Şiir			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri			
2	0	2	0
HİKÂYE			
2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.			
1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDECAEDDEABEADDEA					
Cevaplarınız							

:sını değerlendirir.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	6	1	1,50	% 15
Coğrafya-1		10	3	3	4	2,25	% 23
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	1	3	0,75	% 15
TYT Sosyal		30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		BdbeDdda bEcBE a bbbCdca D					

S	D	Y	B%
10	3	6	30
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	2	0
Kurulmuş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
10	3	3	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Felsefe			
5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	1	1	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	0	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.			
1	0	0	0

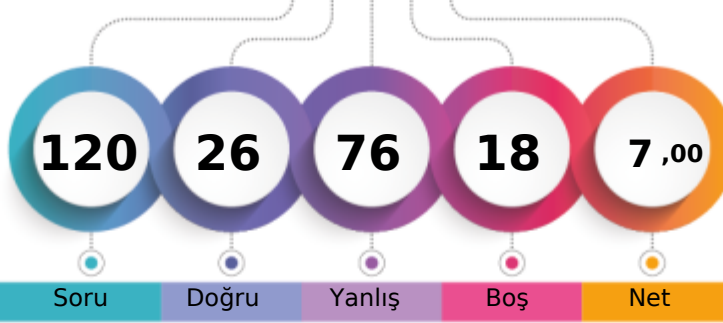
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	2	6	2	0,50	% 5
TYT Fen		30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAEEAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		ebCdbDce a dEdab Ace					

S	D	Y	B%
10	2	7	20
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Kimya			
10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.			
4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	2	6	20
Mayozu açıklar.			
6	1	3	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	3	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



129,080 % 62,89

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10İ - 1558
CİVAN EKBER TURAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5036.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

210

1407

1407

5036 % 62,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	19	3	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		decDbDaBadCadeacdeeCe e aCBbA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	19	27
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	3	0
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		EddaeBcadbdbcDbbaCcaDadbecAaeEA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	8	22	27
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	2	1	67
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	6	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	3	40
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	6	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	4	3	2,00	% 20
Coğrafya-1		10	2	6	2	0,50	% 5
Felsefe		5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	2	3	-0,50	% 0
TYT Sosyal		30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		BBE c a c ecA ae beCc d b e c					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	4	30
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	2	6	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	2	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya		10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji		10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen		30	5	21	4	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		adCbdcEeccb ed a bAecaebccDDd					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	8	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	1	5	10
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Mayozu açıklar.	6	1	5	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

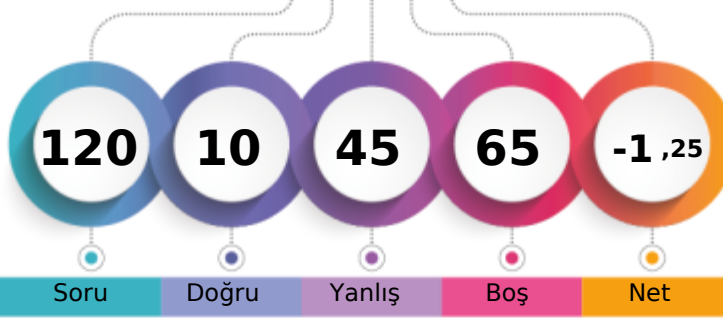
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



96,970

%

88,62

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10İ - 0
ENES SINAT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7097.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

28

292

1736

1736

7097 % 88,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		a ccaDdBCA ad dc e c					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	11	13
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	2	0
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
HİKÂYE	2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		Da cde aca ec					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	9	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	2	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	3	5	1,25	% 13
Coğrafya-1		10	1	6	3	-0,50	% 0
Felsefe		5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	2	2	0,50	% 10
TYT Sosyal		30	5	13	12	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		B Da eb A ba eaac Ad cc d e					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	3	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	1	6	10
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	0	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	2	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	0	0

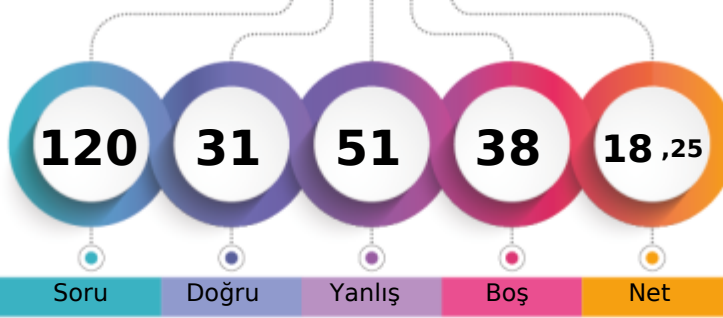
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	5	5	-1,25	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	7	3	-1,75	% 0
TYT Fen		30	0	12	18	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		aaed a d dedcab					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	5	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	7	0
Mayozu açıklar.	6	0	5	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF



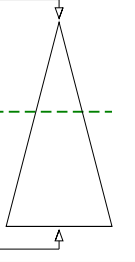
148,043 % 42,27

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10İ - 1960
ERKAN ORAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3385.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 128 1043 1043 3385 % 42,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	9	18	3	4,50	% 15	
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECB						
Cevaplarınız		ECCAAAd bE bAdAEaeedcCec eebCa						

S	D	Y	B%
30	9	18	30
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	2	0	67
ŞİİR			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	2	0
HİKÂYE			
2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDDEABEADD						
Cevaplarınız								

sını değerlendirir.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		10	4	6	0	2,50	% 25	
Coğrafya-1		10	5	4	1	4,00	% 40	
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75	
TYT Sosyal		30	15	14	1	11,50	% 38	
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE						
Cevaplarınız		bbcBdcDECb bEcBdBaEceEdAdBcCDE						

S	D	Y	B%
10	4	6	40
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
10	5	4	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	1	0	100
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	1	1	50
Felsefe			
5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	1	0	100

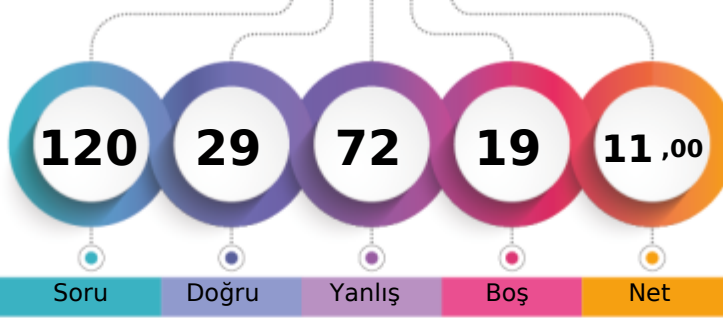
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	4	6	0	2,50	% 25	
Kimya		10	2	7	1	0,25	% 3	
Biyoloji		10	1	6	3	-0,50	% 0	
TYT Fen		30	7	19	4	2,25	% 8	
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBCEBDBAD						
Cevaplarınız		AdeecCABcd cEaeEabedb dcceDe						

S	D	Y	B%
10	4	6	40
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı			
1	0	1	0
Kimya			
10	2	7	20
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.			
4	1	3	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	1	0
Biyoloji			
10	1	6	10
Mayozu açıklar.			
6	0	4	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	1	1	33

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



131,975 % 59,42

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10İ - 1728
FURKAN BAZNABAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4758.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

195

1347

1347

4758 % 59,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		CAcAeaaBbed bBaecbcCAceaabaaEe					

S	D	Y	B%
30	8	21	27
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	0	0	100
ŞİİR			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	2	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	1	1	50
HİKÂYE			
2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	0	1	0
Aşk tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		ac bB b B acCd b a					

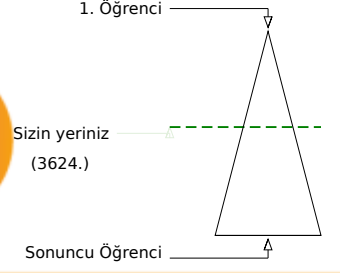
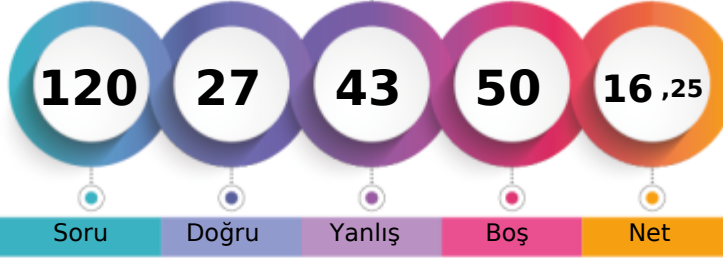
S	D	Y	B%
30	3	9	10
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	2	2	29
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	1	1	20
Binom açılımını yapar.			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		eBdeaEbAAabbeEBcddCabACBCEDEdb					

S	D	Y	B%
10	4	6	40
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	2	0
Kuruş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
10	3	7	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	2	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Felsefe			
5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya		10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji		10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		aCeaAeedeaaaaaaaaAcddDadeea					

S	D	Y	B%
10	2	8	20
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Kimya			
10	1	9	10
Mol kavramını açıklar.			
4	0	4	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			
2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	1	0
Biyoloji			
10	1	9	10
Mayozu açıklar.			
6	0	6	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	1	2	33



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	143	1111	1111	3624
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008
					% 45,25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EeCA Ddb B Ad dB eEaa Aceb b a				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	13	30
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		dcddcb B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	6	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Coğrafya-1	10	2	3	5	1,25	% 13
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		Abeab DEaA d eEBd BbAaBDCeE				

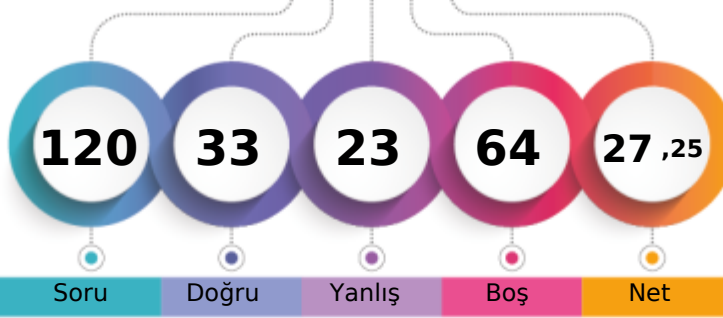
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	5	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi.	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	3	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	10	2	4	4	1,00	% 10
TYT Fen	30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		AaedCb a e b d eD abDcc				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	6	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	3	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	4	20
Mayozu açıklar.	6	1	3	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10İ - 415
HACER ÇAKAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1403.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

21

537

537

1403 % 17,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		CABDEDEdCad dB aEC CA aCc dEe					

S	D	Y	B%
30	15	9	50
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	3	0	100
ŞİİR			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.			
1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.			
1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri			
2	2	0	100
HİKÂYE			
2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.			
1	0	1	0
Aşk tarzı halk şairlerini tanıtır.			
1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA					
Cevaplarınız		b a B C a					

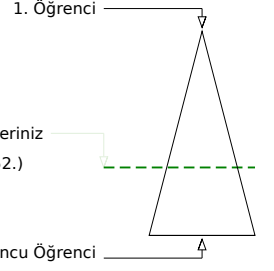
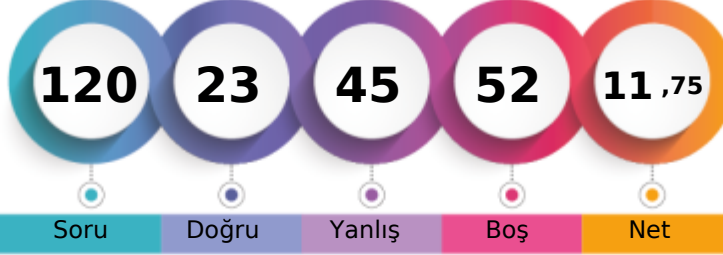
S	D	Y	B%
30	2	3	7
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	2	0	40
Binom açılımını yapar.			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	6	3	1	5,25	% 53
Coğrafya-1		10	3	3	4	2,25	% 23
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
TYT Sosyal		30	16	8	6	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	B	BBEBCAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		BBd DEaAAbE eEBE ccACeECD BD					

S	D	Y	B%
10	6	3	60
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	1	0
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Felsefe			
5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	4	0	80
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	2	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	3	7	-0,75	% 0
TYT Fen		30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		bc c					

S	D	Y	B%
10	0	0	0
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.			
1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	0	0
Kimya			
Mol kavramını açıklar.			
4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Biyoloji			
Mayozu açıklar.			
6	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	1	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	214	1425	1425	5152
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008
					% 64,34

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EeC a bc Aa B EC eAb decCd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	11	27
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfînun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	11	19	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		adcaabbeec b				

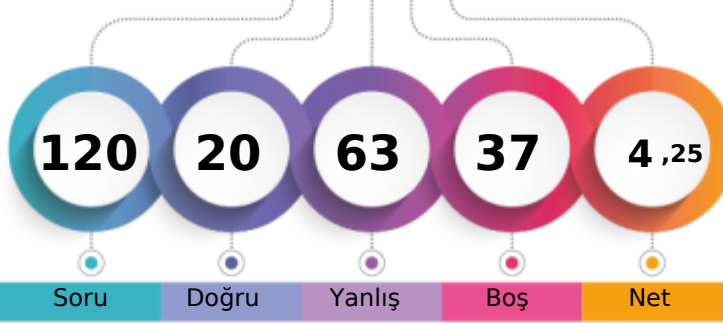
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	11	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	4	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	6	2	0,50	% 5
Coğrafya-1	10	3	3	4	2,25	% 23
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBCDCE				
Cevaplarınız		cadBd EadC bA d bCe AAeCDCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	6	20
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	3	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji	10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Fen	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBCEBDBAD				
Cevaplarınız		Aacd Cbe d a ce A C c e				

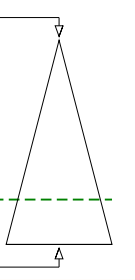
	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	5	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	0	4	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	2	20
Mayozu açıklar.	6	2	1	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6026.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	255	1576	6026 % 75,25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EeC D bbaaAdedB ac a c aaa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	15	17
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HIKÂYE	2	0	0	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		E a bcaa daaC bDCdE ad				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	12	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	2	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	3	14
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	3	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	7	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		cac d eEbbd baE e CBabAaBeCbA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	7	10
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	4	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	8	2	-2,00	% 0
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	7	2	-0,75	% 0
TYT Fen	30	2	19	9	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		dcaaa ecd ba bB e e baaDaec				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	8	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	0	1	0
Kimya	10	1	4	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	1	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	7	10
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

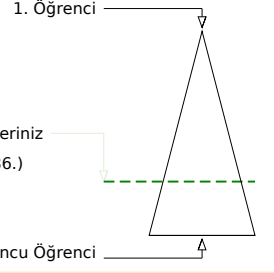
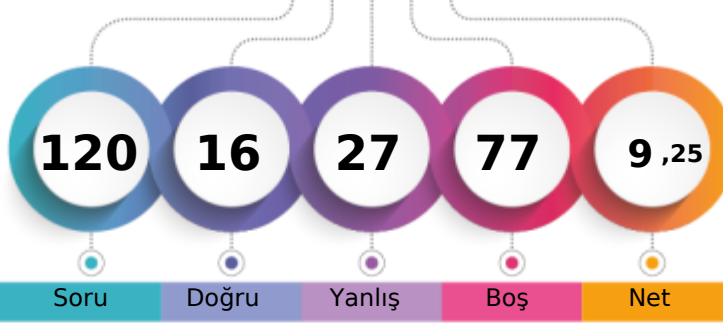
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



121,940 % 71,00

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10İ - 1906
KAVA ÇELİK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	236	1515	1515
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845
				5686 % 71,00
				8008

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	2	10	18	-0,50	% 0
TYT Türkçe					
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB			
Cevaplarınız		cebbed	cd	Ceb	c

S	D	Y	B%
30	2	10	7
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.	2	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	2
Şiir	1	0	1
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1
Noktalama İşaretleri	2	0	2
HIKÂYE	2	1	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	2	4	24	1,00	% 3
TYT Matematik					
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEDEABEADD			
Cevaplarınız		cA	adb	B	

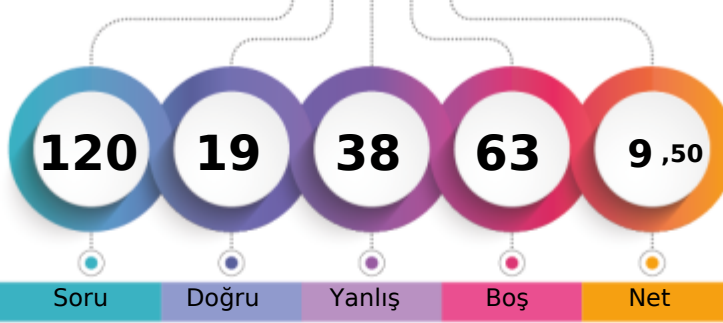
S	D	Y	B%
30	2	4	7
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	2
Binom açılımını yapar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	3	1	6	2,75	% 28
Tarih-1					
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	% 33
Felsefe	5	3	2	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	12	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE			
Cevaplarınız		b	B E Ab	b BdB	CCeEAAeeeCdc

S	D	Y	B%	
10	3	1	30	
Tarih-1				
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi.	1	0	0	
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	
Coğrafya-1	10	4	3	40
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	33	
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	100	
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
10	0	4	6	-1,00	% 0	
Fizik						
Kimya	10	0	0	10	0,00	
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	
TYT Fen	30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		cdb	a			

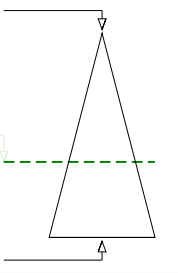
S	D	Y	B%
10	0	4	0
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	1
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0
Kimya	10	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Biyoloji	10	0	0
Mayozu açıklar.	6	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4868.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 201 1371 1371 4868 % 60,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		EeC DEB dCA Ee e ec					

S	D	Y	B%
30	7	7	23
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	2	0	67
Şiir			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
2	0	2	0
HİKÂYE			
2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		E E dcb a c dea					

S	D	Y	B%
30	2	8	7
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	0	5	0
Binom açılımını yapar.			
1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	4	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		10	1	5	4	-0,25	% 0
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	5	13	12	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		d b cbAdb E dbaa A dbCdA					

S	D	Y	B%
10	1	4	10
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi.			
1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
10	1	5	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	2	0
Felsefe			
5	1	1	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	1	1	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	2	3	40
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	0	1	0

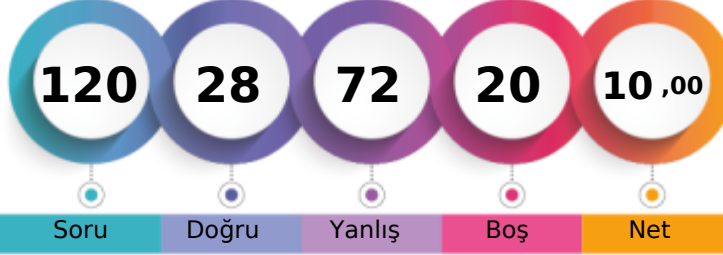
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya		10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji		10	3	5	2	1,75	% 18
TYT Fen		30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBAEBBCBAD					
Cevaplarınız		Adb deD c e dBcbcbD					

S	D	Y	B%
10	2	4	20
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	0	0	0
Kimya			
10	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.			
4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	3	5	30
Mayozu açıklar.			
6	1	3	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	2	1	67

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



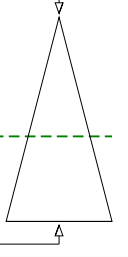
134,993 % 56,27

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10İ - 1688
MERYEM ÇELİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4506.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

182

1293

1293

4506 % 56,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	17	4	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		bebA DEb B AdCbedaaCaeeb dCaCa					

S	D	Y	B%
30	9	17	30
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	2	1	67
Şiir			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	1	1	50
HİKÂYE			
2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.			
1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	19	5	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		Eb acbaaDB bedcc DedEc b abcDc					

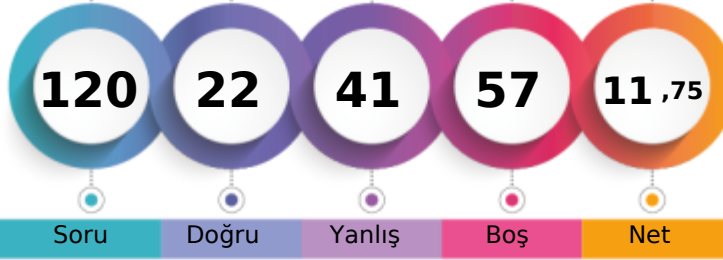
S	D	Y	B%
30	6	19	20
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	2	3	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	0	7	0
Binom açılımını yapar.			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	1	4	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	5	1	2,75	% 28
Coğrafya-1		10	2	8	0	0,00	% 0
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	3	1	0,25	% 5
TYT Sosyal		30	9	19	2	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		AaBaE eEbbaadBbEdcbbEcAa bacE					

S	D	Y	B%
10	4	5	40
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
10	2	8	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	2	0
Felsefe			
5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	1	3	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	0	0	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	0	2	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji		10	0	8	2	-2,00	% 0
TYT Fen		30	4	17	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEACBEBEDBDBAEBBCBAD					
Cevaplarınız		AacCabAedd b bBedebc c ec					

S	D	Y	B%
10	3	7	30
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı			
1	0	1	0
Kimya			
10	1	2	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.			
4	1	0	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	0	8	0
Mayozu açıklar.			
6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	3	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5177.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

22

215

1429

1429

5177 % 64,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		bAeD cE Ada ea c cdd					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	11	13
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	0	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HİKÂYE	2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		a Da cDa acb c dE c c a					

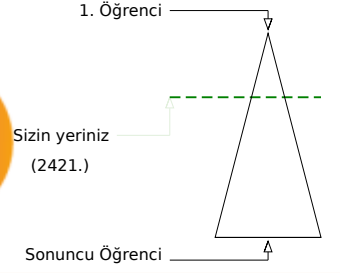
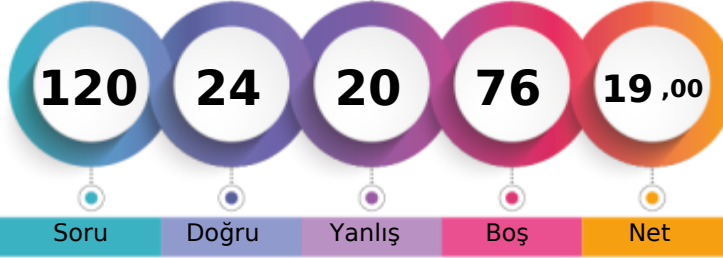
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	12	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	4	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	2	5	2,50	% 25
Coğrafya-1		10	4	0	6	4,00	% 40
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	2	2	0,50	% 10
TYT Sosyal		30	11	6	13	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		daEB A ABE C AAaBaaD b					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	2	30
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	4	0	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	0	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya		10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji		10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen		30	4	12	14	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		bd Cced Ad dd b B cadD					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	6	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	3	20
Mayozu açıklar.	6	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	77	795	795	2421 % 30,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	6	15	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		Ee A DE E Ad B d C ada B				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	6	30
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
HIKÂYE	2	1	0	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	0	28	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		A E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	0	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	0	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	0	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	0	6	4,00	% 40
Coğrafya-1	10	2	2	6	1,50	% 15
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	11	4	15	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		BE E A c B eA BEA BbC c				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	0	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	2	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	0	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Felsefe	5	3	0	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

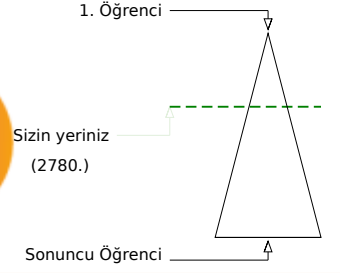
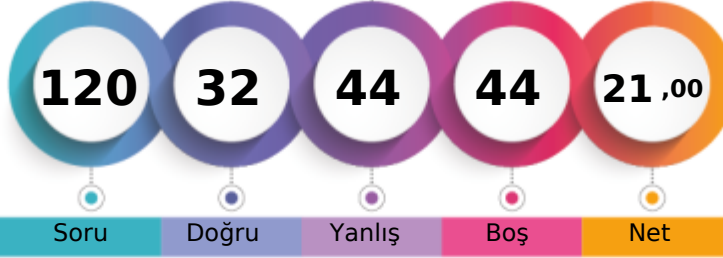
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya	10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji	10	1	4	5	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBCEBAD				
Cevaplarınız		c D b b b ea D c a ae				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	2	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	0	4	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	4	10
Mayozu açıklar.	6	1	3	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



156,395 % 34,72

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10İ - 832
NUR HİLAL YARBA

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	95	896	896	2780 % 34,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECB				
Cevaplarınız		be	DEbE	Ad	de	cC CA ba ca

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	11	23
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfînun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		E	cac	bc	d	eCa E

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	8	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	4	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

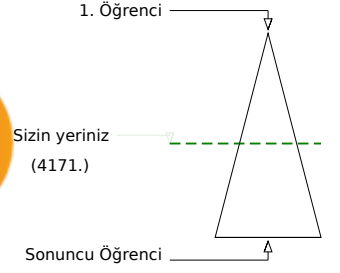
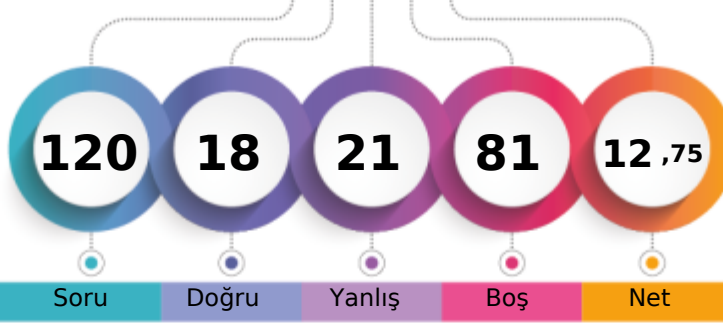
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	1	3	5,75	% 58
Coğrafya-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	16	8	6	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBCDCE				
Cevaplarınız		A	BaEb E	Aec	bBE	b CBEDaABeCDE

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	1	60
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	3	4	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya	10	0	5	5	-1,25	% 0
Biyoloji	10	2	6	2	0,50	% 5
TYT Fen	30	6	17	7	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		AdDeCaAcdc	ca	ac	caBeEd	cce

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	6	40
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	0	1	0
Kimya	10	0	5	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	6	20
Mayozu açıklar.	6	1	4	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

10İ - 1851
RINDİHAN GÜNGÖR


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	168	1234	1234	4171
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008
					% 52,09

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		E e	D d	b b	A a	e e b b

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	3	4	10
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HİKÂYE	2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfînun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		E B	cB	b c dE	ce	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	6	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	1	9	-0,25	% 0
Coğrafya-1	10	1	1	8	0,75	% 8
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	9	4	17	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		a	Bc	BEAAbBeCDE		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	1	1	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

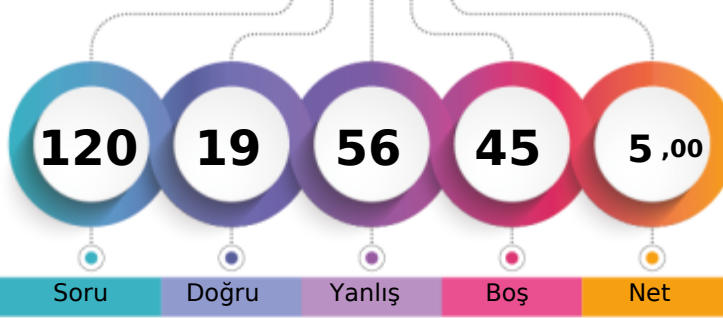
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	1	4	5	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		aa	C	b e ae a D		

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	2	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	0	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	4	10
Mayozu açıklar.	6	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



101,470 % 87,49

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10İ - 766
ROJİN * ER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7006.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

27

290

1720

1720

7006 % 87,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	17	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBEA					
Cevaplarınız		Cdd bce Ada a edd Ceb aeBde					

S	D	Y	B%
30	4	17	13
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	1	1	33
ŞİİR			
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.			
1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	0	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	2	0
HİKÂYE			
2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.			
1	0	0	0
Aşk tarzı halk şairlerini tanıtır.			
1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	20	8	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		ad bcBba abba coddEc c b cae					

S	D	Y	B%
30	2	20	7
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	1	5	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	0	5	0
Binom açılımını yapar.			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	1	3	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	6	2	2	5,50	% 55
Coğrafya-1		10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	4	1	-1,00	% 0
TYT Sosyal		30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		aBE DE AcC cBdBd CdacAaeEd adb					

S	D	Y	B%
10	6	2	60
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	0	0
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Felsefe			
5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	0	4	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Fen		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAABECBEBEDBEAAEBECDBADDB					
Cevaplarınız		edeC Dd e					

S	D	Y	B%
10	2	4	20
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	2	0	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır.			
1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1	0	0	0
Kimya			
Mol kavramını açıklar.			
4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Biyoloji			
Mayozu açıklar.			
6	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	1	0

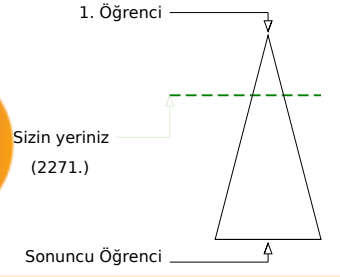
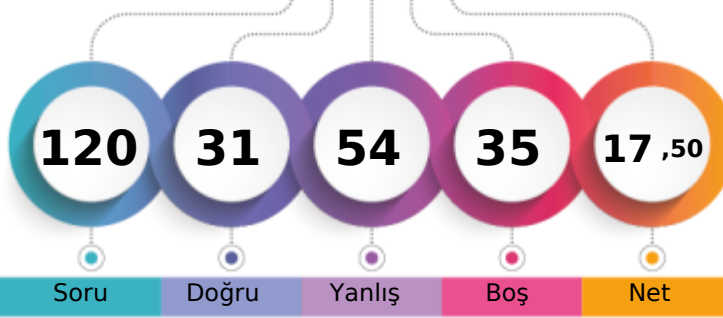
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



164,868 % 28,36

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10İ - 2175
SAMED GÖK



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
5		67	756	756	2271 % 28,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		bABDEBad AC be cd ebe c Ee				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	13	23
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	9	9	12	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA				
Cevaplarınız		d bDB CcA acCdE a cA aEA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	9	9	30
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	3	3	43
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	0	40
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Coğrafya-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
TYT Sosyal	30	11	15	4	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		eeEcDEeAc deBd Ad CbcAaBE bdBb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	5	40
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	3	5	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

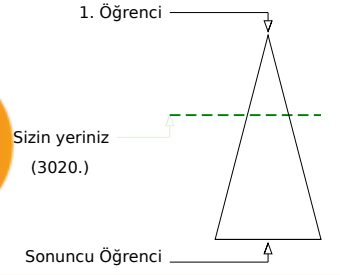
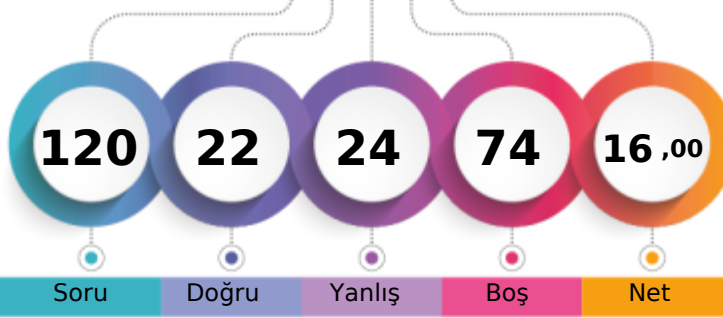
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	1	6	3	-0,50	% 0
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	4	17	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		bbbDEdd c ddBce d cde cAee				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	5	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	1	6	10
Mol kavramını açıklar.	4	1	1	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	6	10
Mayozu açıklar.	6	1	3	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



152,765 % 37,71

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10İ - 587
ŞEYMA AKDAŞ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	110	960	960	3020
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		CABD b B AdCdB ecCaCec CdC ce				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	11	40
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCBAEDDEABEADDEA				
Cevaplarınız		a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	0	9	1,00	% 10
Coğrafya-1	10	1	0	9	1,00	% 10
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	8	4	18	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		E	E	AAaeECDEae		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	0	10
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	1	0	10
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	5	5	-1,25	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		ee a e d		Ed D bc		

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	5	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	3	20
Mayozu açıklar.	6	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

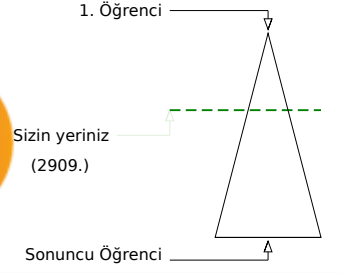
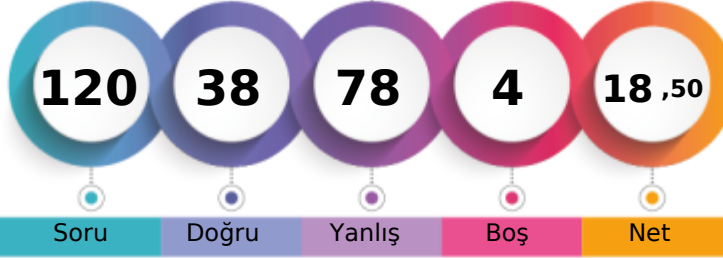
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



154,223 % 36,33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10İ - 221
TUBA GÜNEŞTEKİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	102	924	924	2909
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008
					% 36,33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	15	4	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EeCdaDabEdCAdaEcaBdCeCaada				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	15	37
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
HIKÂYE	2	1	0	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		aAaBbbcacddDeebacCddbbddBcdDb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	24	20
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	3	2	60
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	7	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	6	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100

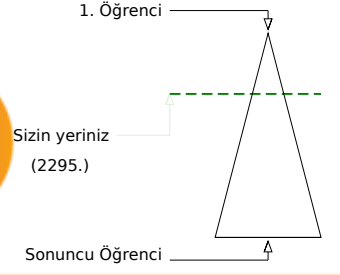
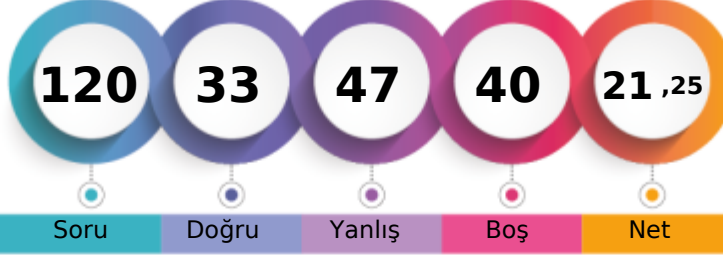
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		bbeBdBDEaAdecbbBbeeCBEEaCEeaDc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	5	50
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	3	7	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji	10	5	5	0	3,75	% 38
TYT Fen	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		ddcdCeeacedbaeBbabaBeBcEaCaeAD				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	5	5	50
Mayozu açıklar.	6	3	3	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

10İ - 1079
YUSUF ALTUN


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	69	762	762	2295 % 28,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	17	4	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		beCcaDdbbaCA bc E Eb CAbEaacCc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	17	30
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		Ec a aDeEDC c d c a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	8	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	2	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	8	2	0	7,50	% 75
Coğrafya-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
TYT Sosyal	30	18	10	2	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		eCBaEBDECAeEbE daBeC aEaCbBDCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	8	2	80
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi.	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	3	5	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	8	1	-1,00	% 0
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Fen	30	1	12	17	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		bdDdbe cbb db c a				

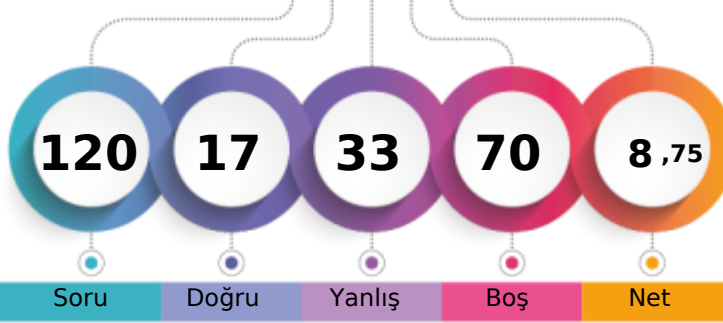
	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	8	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	1	0
Mayozu açıklar.	6	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0



120,748 % 72,18

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

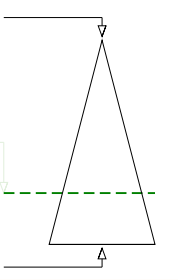
10İ - 1477
ZEHRA ULUKAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5780.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 242 1531 1531 5780 % 72,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		ceCc Ddbae Ada ed Ce aCd c					

S	D	Y	B%
30	5	15	17
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	1	2	33
ŞİİR			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	1	0
HİKÂYE			
2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.			
1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetfünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
30	0	0	0
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	1	0	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	0	0	0
Kimya			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
10	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.			
4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
Mayozu açıklar.			
6	3	2	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	5	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1		10	3	1	6	2,75	% 28
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	4	1	-1,00	% 0
TYT Sosyal		30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		a dbb b cdDE B BbAAeae ec					

S	D	Y	B%
10	1	5	10
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	1	0	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	0	0
Felsefe			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
5	3	2	60
İç düşünceyi açıklar.			
3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	0	2	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	0	0	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	4	4	2	3,00	% 30
TYT Fen		30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBAEBCEBAD					
Cevaplarınız		a dC D AEdD Bbe					

S	D	Y	B%
10	1	2	10
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	1	0	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	0	0	0
Kimya			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
10	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.			
4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
Mayozu açıklar.			
6	3	2	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	2	0

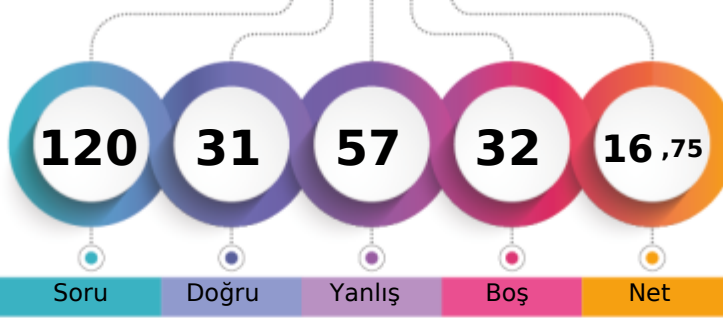
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



144,053 % 46,30

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

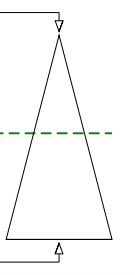
10K - 692
BERİVAN ERİŞEN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3708.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

148

1131

1131

3708 % 46,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	7	17	6	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		CbDdCb daACdEBaacb Ce a edae					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	17	23
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	16	9	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		e eaa Debdadc dEc a cc DdDA					

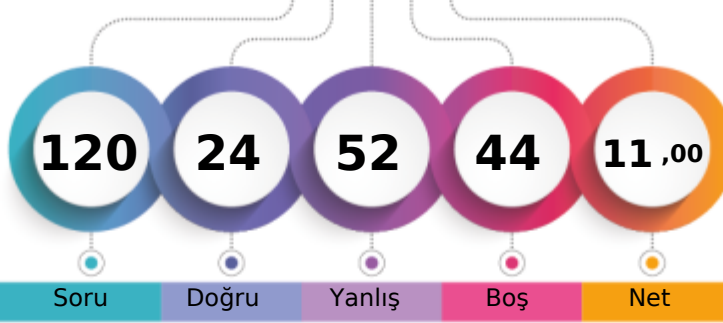
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	16	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	3	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	2	40
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	4	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	5	1	2,75	% 28
Coğrafya-1		10	4	5	1	2,75	% 28
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	14	14	2	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		aBcBDcda daeBEBed CeAAaBECDDdc					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	5	40
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	4	5	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	2	5	3	0,75	% 8
TYT Fen		30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		DdeeADdc bEB ba ac					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	5	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	5	20
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4616.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

186

1315

1315

4616 % 57,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	7	16	7	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA					
Cevaplarınız	C	Dacbd Ad bB dCdebbeaacC Ee					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	16	23
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		Eb dEe					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	3	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	1	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	6	3	1	5,25	% 53
Coğrafya-1		10	4	5	1	2,75	% 28
Felsefe		5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		cBEBDEbEa b BEBEdCdaebbdddDEcb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	3	60
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	4	5	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	5	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya		10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji		10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen		30	3	17	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		adde b eAa da Eb d eEe aac e					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	7	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	1	4	10
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	4	10
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

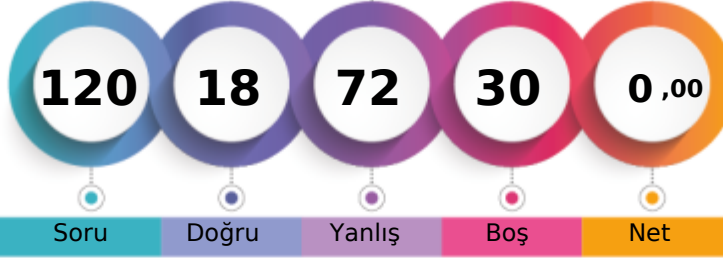
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



0,000

%

89,82

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10K - 1952
BÜŞRA İŞSİZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7193.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

27

295

1754

1754

7193 % 89,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		aeCcBdDabdaACedeEcdbeCcbeCdcCe					

S	D	Y	B%
30	9	21	30
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	1	2	33
Şiir			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	2	0
HİKÂYE			
2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız							

.ısını değerlendirir.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	10	0	-2,50	% 0
Coğrafya-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	5	0	-1,25	% 0
TYT Sosyal		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		beadacacecabdABEcedCBcAbecadcb					

S	D	Y	B%
10	0	10	0
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
10	4	6	40
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	1	1	50
Felsefe			
5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	0	5	0
Allah'ın insanın hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	0	2	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	10	0	-2,50	% 0
Kimya		10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji		10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBAEBBCDBAD					
Cevaplarınız		bdcaeeacdadbeacBceaDcebebaabD					

S	D	Y	B%
10	0	10	0
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	0	1	0
Kimya			
10	1	9	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.			
4	1	3	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			
2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	1	0
Biyoloji			
10	2	8	20
Mayozu açıklar.			
6	1	5	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	1	2	33

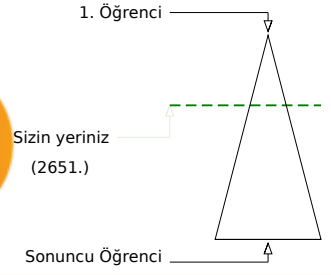
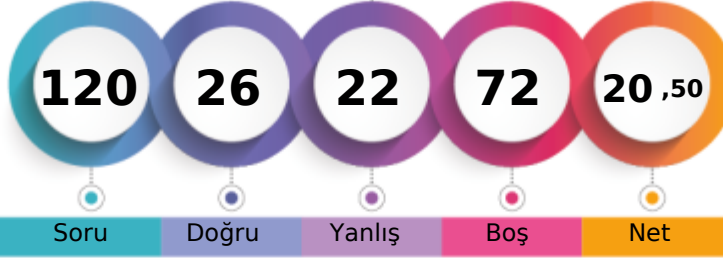
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



158,255 % 33,10

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10K - 861
CİVAN KONDU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	88	859	859	2651 % 33,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EeCABcEb	A da	ECd c	C	

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	7	30
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
ŞiİR	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		c				

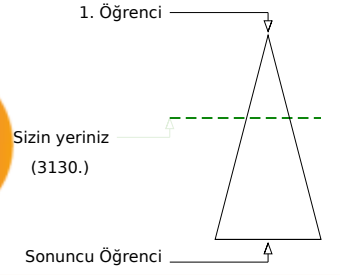
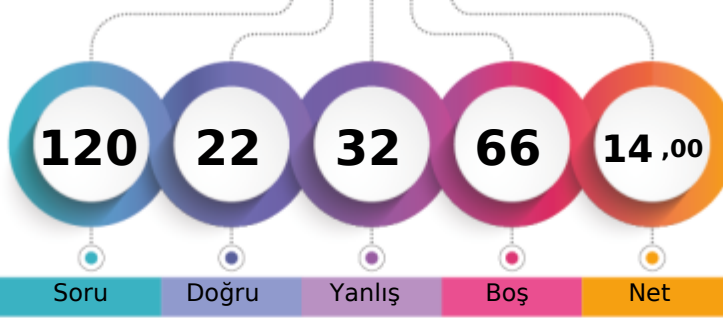
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	1	3	5,75	% 58
Coğrafya-1	10	5	2	3	4,50	% 45
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	15	6	9	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		Ab BEB E A da B BACC a AaB dDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	1	60
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	5	2	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Felsefe	5	1	2	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	0	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	5	3	0,75	% 8
TYT Fen	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		d a c e d d Da c D				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	3	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	5	20
Mayozu açıklar.	6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	115	988	3130
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	8008

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	13	9	8	10,75	% 36

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Cevap Anahtarı	B			
Cevaplarınız	CA D DED A bbBE cC C beC aaBEe			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	1	5	24	-0,25	% 0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Cevap Anahtarı	B			
Cevaplarınız	dc a C e b			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	1	7	2	-0,75	% 0
10	1	5	4	-0,25	% 0
5	2	3	0	1,25	% 25
5	2	2	1	1,50	% 30
30	6	17	7	1,75	% 6

Tarih-1	S	D	Y	B%
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	1	5	10
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	0	0

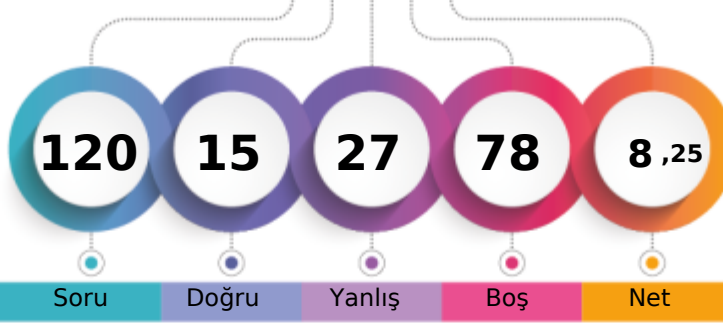
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	1	1	8	0,75	% 8
10	1	0	9	1,00	% 10
10	0	0	10	0,00	% 0
30	2	1	27	1,75	% 6

Tarih-1	S	D	Y	B%
Üretilen seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	0	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	1	10	
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Mayozu açıklar.	6	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



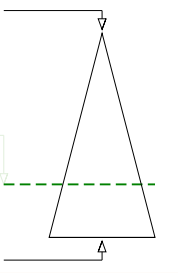
121,595 % 71,38

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10K - 2513
EMİR ÇİÇEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5716.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	238	1520	1520	5716 % 71,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız	EeCd D ba AdCad acd e					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	11	17
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	0	0	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfâtinun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız	d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	3	5	1,25	% 13
Coğrafya-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız	bbB c C d EdBEcca BbdAace DE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	3	20
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	3	5	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

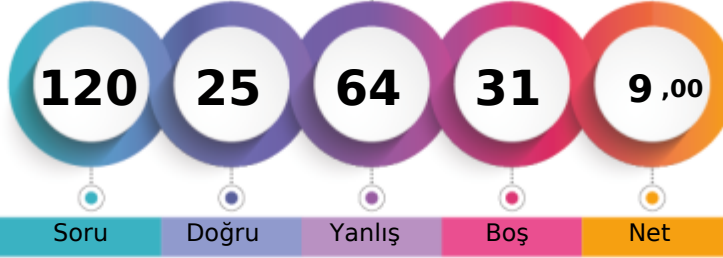
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A ABDCCCADEAEAEACBEBEDBDBAEBBCBAD					
Cevaplarınız	a eC					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	2	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	0	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Mayozu açıklar.	6	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



125,630 % 66,81

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10K - 1916
ESER YENİOOĞAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5350.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 222 1457 1457 5350 % 66,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	16	8	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		aeCcaDbabdCAdCc c e d eaeB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	16	20
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞiİR	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HIKÂYE	2	0	1	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	12	14	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		dAdaaccBad a C aa d E					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	12	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	3	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	3	29
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	6	1	1,50	% 15
Coğrafya-1		10	1	8	1	-1,00	% 0
Felsefe		5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	7	20	3	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		cbaBd aEdAdB eeEdcDbDc eeeCcE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	6	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	1	8	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Felsefe	5	1	3	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda aktivi ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya		10	3	5	2	1,75	% 18
Biyoloji		10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen		30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCDBAD					
Cevaplarınız		AdeC CeDddBa C aaEcaed Bb aec					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	5	40
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	3	5	30
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Mol kavramını açıklar.	4	1	2	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	6	10
Mayozu açıklar.	6	0	5	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

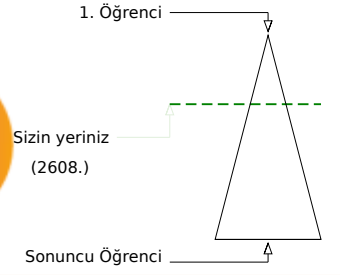
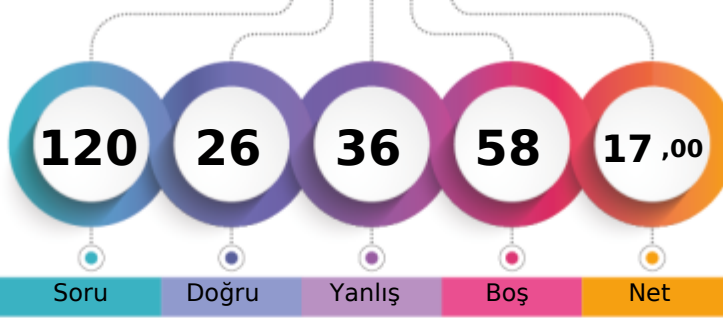
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



158,940 % 32,57

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10K - 841
ESMA DEĞİRMENÇİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	85	843	843	2608 % 32,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCAEACCECBEA				
Cevaplarınız	CA	DbbEBCAd EeEaEe ebcDcdCBae				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	14	43
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEABEADDEA				
Cevaplarınız		E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	0	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	6	1	1,50	% 15
Coğrafya-1	10	2	5	3	0,75	% 8
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		dBcdDeEbc a dEB edabAbebCDEcd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	6	30
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	2	5	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	3	7	-0,75	% 0
TYT Fen	30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCEBDBADDB				
Cevaplarınız		e CAe e a d b				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	3	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	3	0
Mayozu açıklar.	6	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0

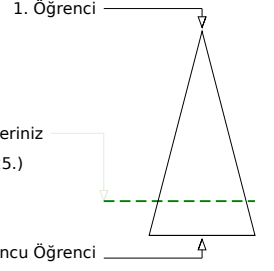
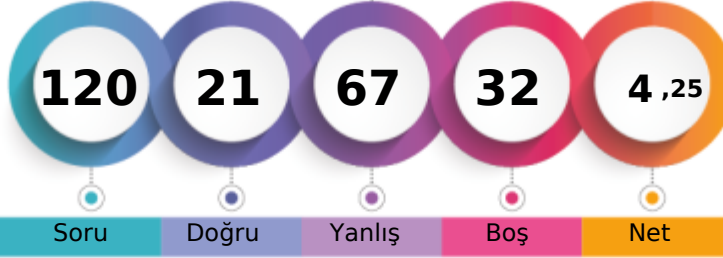
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



112,373 % 80,23

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10K - 2177
HANİFİ AYMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	272	1641	1641	6425
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	16	7	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		beCacDdcad AdbbedBca e dCE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	16	23
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Servetfânu'nun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	8	21	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		debca Ca cc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	8	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	2	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	9	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	7	22	1	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		cacedcbEdbacbdBbBAedecCaB eCaE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	9	10
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi.	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	7	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji	10	1	8	1	-1,00	% 0
TYT Fen	30	6	21	3	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		cdbabCABEcEd ddaBd dbB bceaaeb				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	2	6	20
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	2	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	8	10
Mayozu açıklar.	6	1	4	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

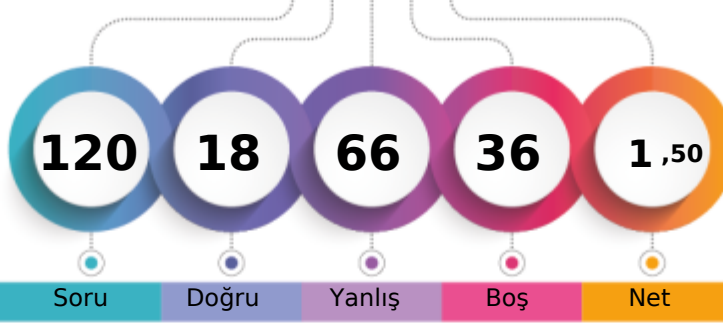
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



110,605

%

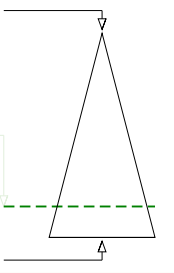
81,82

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10K - 2044
HAZAL UTANÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6552.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	276	1656	6552 % 81,82
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	18	5	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBEA				
Cevaplarınız		aecDED cCe aacaB cd EebadCccb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	18	23
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		Ec aDB c ed a a e b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	9	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	1	29
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	6	2	0,50	% 5
Coğrafya-1	10	1	9	0	-1,25	% 0
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0	-1,25	% 0
TYT Sosyal	30	4	24	2	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		BcBa eedadbdcBdbebebAbaceeade				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	6	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	1	9	10
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	1	8	1	-1,00	% 0
TYT Fen	30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		DdeC badde E eca ceAccc				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	7	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	1	0	10
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	8	10
Mayozu açıklar.	6	1	4	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

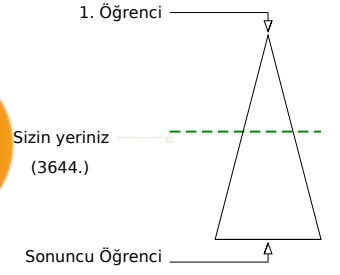
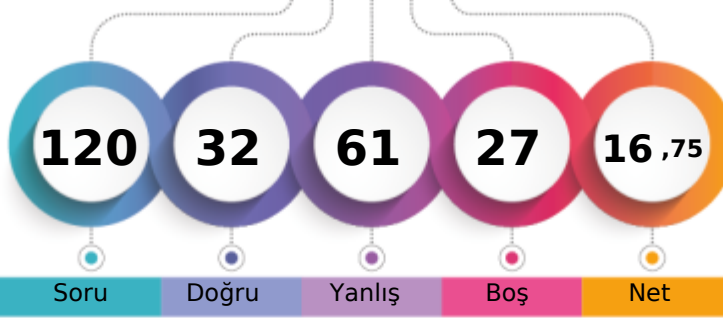
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



144,938 % 45,50

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10K - 1974
MAHMUT DOĞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	8	144	1113	1113	3644	% 45,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		CAADDeedCACdEeEecCceebcbaceaeEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	19	37
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		acc bc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	5	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		ecEBDDeAeaEeBbBeCadDAAbcEaDEde				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	6	40
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	5	5	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerinin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya	10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji	10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen	30	7	21	2	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		abCCAAeEebddecdbDB eccCcecebd				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	6	40
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	2	6	20
Mol kavramını açıklar.	2	1	3	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	2	1	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	9	10
Mayozu açıklar.	6	1	5	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

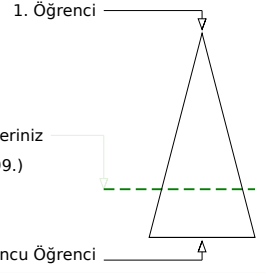
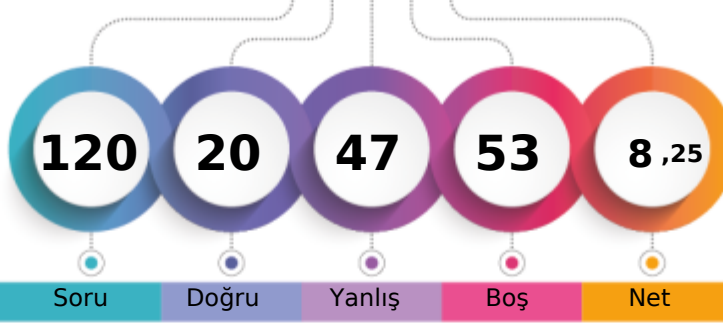
GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF



119,395 % 73,66

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10K - 1565
MEHMET ULUKAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	248	1550	1550	5899 % 73,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	16	8	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A EACABDEDEBCACCEBEBCBCEAEACCECB					
Cevaplarınız	aeCA Ddb e A a acbcCodd aaCa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	16	20
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	7	22	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız	cbca e e D c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	7	3
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	5	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Coğrafya-1	10	2	5	3	0,75	% 8
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A ACBBEBDEACDEABEBACCBEEAACBDCDE					
Cevaplarınız	baB e EdAeb b EBca BEbeaeCce					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	4	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	2	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	5	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

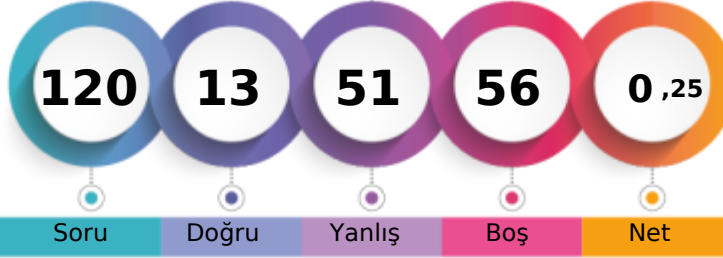
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	0	6	4,00	% 40
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	0	7	3	-1,75	% 0
TYT Fen	30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBCEBAD					
Cevaplarınız	CADE cd b ba cabb					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	0	40
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	0	0	0
Kimya	10	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	7	0
Mayozu açıklar.	6	0	3	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



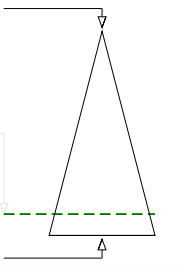
104,250 % 86,34

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10K - 1863
MUHAMMED AKBAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6914.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 286 1706 1706 6914 % 86,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	2	12	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECB					
Cevaplarınız		beCddDabcd dde e					

S	D	Y	B%	
30	2	12	7	
Türkçe	30	2	12	7
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HIKÂYE	2	0	0	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	16	8	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		cA adeac aCceBDeEe a cE Dc					

S	D	Y	B%	
30	6	16	20	
Matematik-1	30	6	16	20
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	6	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	4	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	0	10	0,00	% 0
Coğrafya-1		10	2	8	0	0,00	% 0
Felsefe		5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	3	17	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		CcabaaBcbeebbeddbaDb					

S	D	Y	B%	
10	0	0	0	
Tarih-1	10	0	0	
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	
Coğrafya-1	10	2	8	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Felsefe	5	0	5	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

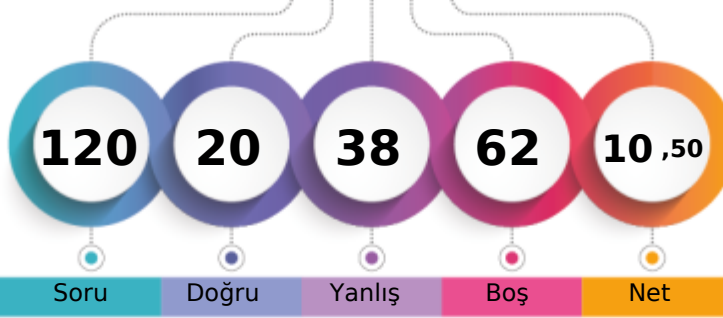
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	2	6	2	0,50	% 5
TYT Fen		30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD					
Cevaplarınız		BAbc bada					

S	D	Y	B%	
10	0	0	0	
Fizik	10	0	0	
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0	
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	
Kimya	10	0	0	
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	
Biyoloji	10	2	6	20
Mayozu açıklar.	6	2	2	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



122,848 % 69,98

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10K - 2098
MUSTAFA DENİZHAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5604.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

19

233

1506

1506

5604 % 69,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBEA					
Cevaplarınız	C	DEBbaeede a c e CddCeae					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	15	17
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		cd a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	3	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1		10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	13	15	2	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		BađBDECAeebcBEcc Ce AAbedDDEca					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	4	60
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	5	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	5	5	-1,25	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	2	0	8	2,00	% 20
TYT Fen		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		b aa b d B D					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	5	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	0	20
Mayozu açıklar.	6	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	0	67

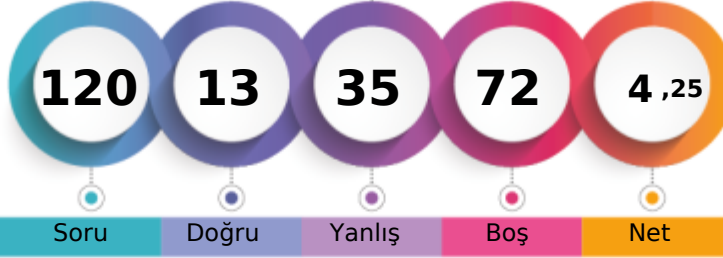
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



0,000

%

89,82

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10K - 2224
NECMEH GULAMI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7193.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

27

295

1754

1754

7193 % 89,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		dbCc D b eA db ace e c acdB					

		S	D	Y	B%
Türkçe		30	4	15	13
Şiirin temasını belirler.		2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.		1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı		3	1	1	33
ŞiİR		1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun		1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.		1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.		1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.		2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		2	0	1	0
HİKÂYE		2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye		2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.		1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.		1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye		1	0	1	0
Servetfütûn Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD					
Cevaplarınız							

		S	D	Y	B%
Fizik		10	0	0	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder		1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.		1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		3	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır		1	0	0	0
Kimya		10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir		1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler		2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		10	1	5	10
Mayozu açıklar.		6	1	2	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.		3	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	7	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1		10	1	5	4	-0,25	% 0
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	1	4,00	% 80
TYT Sosyal		30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBCDCE					
Cevaplarınız		cb Bdc ddbee cEad eEbAdB CDE					

		S	D	Y	B%
Tarih-1		10	1	7	10
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele		1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.		2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleleri ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.		2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		10	1	5	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.		2	0	0	0
Felsefe		5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.		2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.		2	1	0	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.		1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen		30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCDBAD					
Cevaplarınız		e ac adA					

		S	D	Y	B%
Fizik		10	0	0	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder		1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.		1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		3	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır		1	0	0	0
Kimya		10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir		1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler		2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		10	1	5	10
Mayozu açıklar.		6	1	2	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.		3	0	2	0

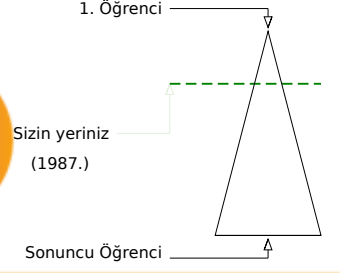
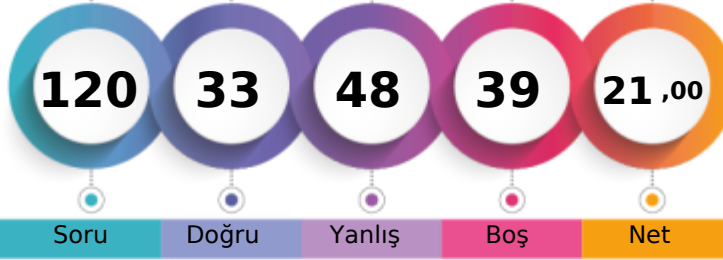
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



171,440 % 24,81

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10K - 495
NİSANUR BIÇEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	48	679	679	1987 % 24,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		aeCABD bEBCcebEBaeEd Ceb CCce				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	13	43
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		ad dbcc aD c cc AED d D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	11	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	5	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	3	0	43
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100

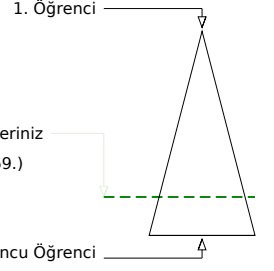
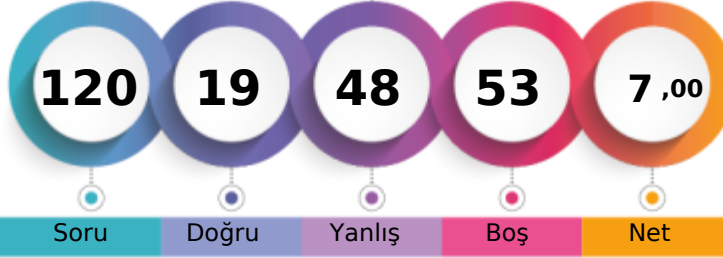
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	2	5	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	1	4	5	0,00	% 0
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		da BE E ea e b CeEAACaeCdb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	2	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	1	4	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		bdaeCcb db aE E Dcbd eeb				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	5	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	2	3	20
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	6	10
Mayozu açıklar.	6	1	4	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

10K - 799
ÖZGÜR DOĞAN


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	268	1616	1616	6269
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	16	8	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		ceCe D baeeA d acebcbaCdCB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	16	20
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	6	24	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		c baca b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	6	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	11	18	1	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBCDCE				
Cevaplarınız		eaeaEBDEeAbe ceEBcCCaacAbceaDc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	5	50
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	4	5	40
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	4	5	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBBAEBCDBAD				
Cevaplarınız		aeaEc D bc ee				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	4	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	4	10
Mayozu açıklar.	6	1	1	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

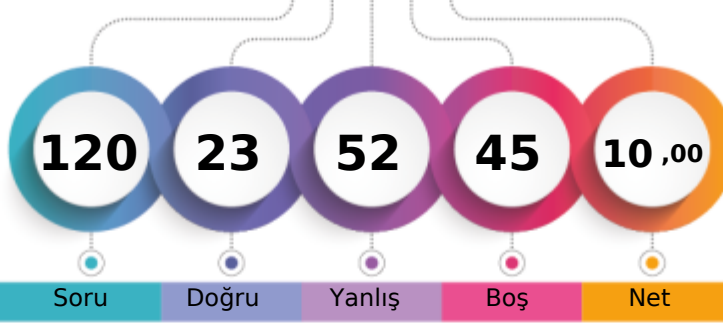
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



130,185 % 61,48

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10K - 547
ÖZLEM ÇAKIR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4923.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

203

1381

1381

4923 % 61,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		be DabEddAdCb ebd CAB aC Ee					

S	D	Y	B%
30	9	14	30
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	0	3	0
ŞİİR			
Şiirin temasını belirler.			
1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.			
1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.			
1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	1	1	50
HİKÂYE			
2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.			
1	0	0	0
Aşk tarzı halk şairlerini tanıtır.			
1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	8	21	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCBAEDDEABEADDEA					
Cevaplarınız		abbac db c E					

S	D	Y	B%
30	1	8	3
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	0	4	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	0	1	0
Binom açılımını yapar.			
3	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	1	0	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	6	1	1,50	% 15
Coğrafya-1		10	1	5	4	-0,25	% 0
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal		30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		d EeaEddAb bcbBdb dACaECDEc					

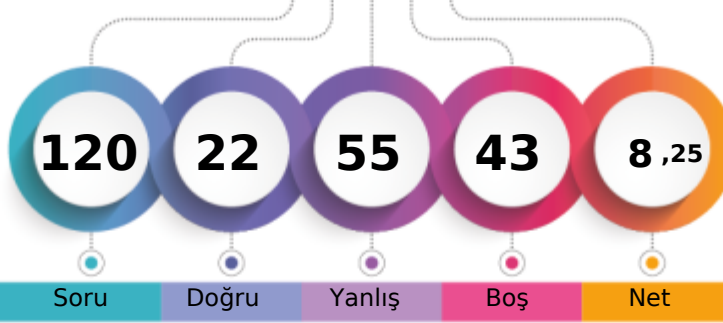
S	D	Y	B%
10	3	6	30
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	2	0
Kurulmuş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Felsefe			
5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	3	1	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	0	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya		10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji		10	0	7	3	-1,75	% 0
TYT Fen		30	3	16	11	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAEEAABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		cd eADdc d b b bB ecc bae e					

S	D	Y	B%
10	2	6	20
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	2	1	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Kimya			
10	1	3	10
Mol kavramını açıklar.			
4	1	1	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	0	7	0
Mayozu açıklar.			
6	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	2	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10K - 2237
ÖZLEM TAŞKIRAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5527.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

228

1490

1490

5527 % 69,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		Cc D b d AdCEa ecacCAde aad Ee					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	15	27
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	12	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCBAEDDEABEADDEA					
Cevaplarınız		d b dbdBaDb dbd db					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	12	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	2	40
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	5	2	1,75	% 18
Coğrafya-1		10	3	4	3	2,00	% 20
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		aBd cEbAe d E dCaCaAdaB eacBa					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	5	30
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	3	4	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	0	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya		10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji		10	0	6	4	-1,50	% 0
TYT Fen		30	3	13	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		adCCAe d dbd ca acab					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	5	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	6	0
Mayozu açıklar.	6	0	3	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

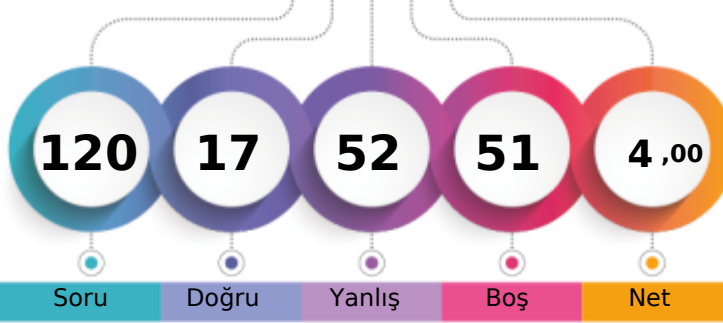
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



109,070 % 83,09

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

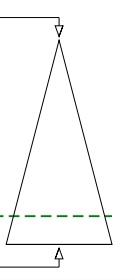
10K - 1696
ROJİN ÜZÜN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6654.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

25

279

1672

1672

6654 % 83,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	5	22	3	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCAEACCECBEA					
Cevaplarınız	C	BD baddddabcbccaeeebcbe CeEb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	22	17
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		b aBcd D a d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	6	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	2	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	3	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	6	1	1,50	% 15
Coğrafya-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	9	20	1	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız	c	EBBebcbdcceEBeeCbaAeaabdDEae					

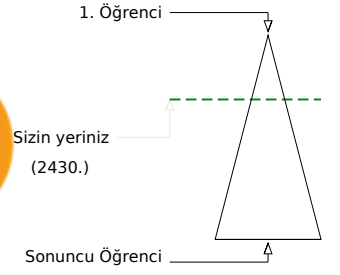
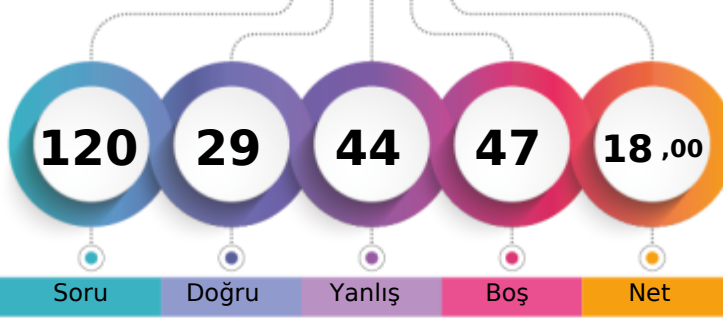
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	6	30
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	7	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen		30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		a d B ed					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	2	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	2	10
Mayozu açıklar.	6	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10K - 288
ROZELİN İLÇİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	78	798	798	2430
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008
					% 30,34

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCAEACCECBEA				
Cevaplarınız		CADEEbdCAEdba BEe CdEeCCa Bae				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	14	43
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEDEABEADDEA				
Cevaplarınız		ED a d a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	3	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	1	29
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	1	7	1,75	% 18
Coğrafya-1	10	3	6	1	1,50	% 15
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		aBE be dBedCCedAaBECbEeb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	1	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	3	6	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Fen	30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		cadCAcddca eEed acDbc				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	8	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	7	20
Mayozu açıklar.	6	0	6	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

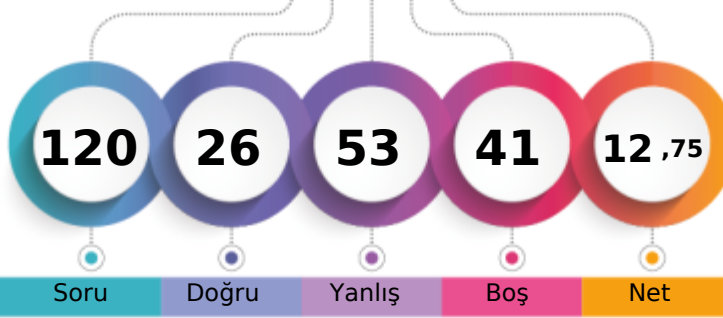
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



144,335 % 46,00

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10K - 2252
ŞEHMUS SİLİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3684.)

Sonuncu Öğrenci

Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
9		146	1124	1124	3684 % 46,00
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBCEA				
Cevaplarınız		CAcad ae Adece BdC Ccc aCdd Ee				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	16	27
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		DBD bdaDb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	4	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	2	29
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	0	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	6	1	1,50	% 15
Coğrafya-1	10	3	6	1	1,50	% 15
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	10	17	3	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		aBdeEe beaE eEBcdaeAAbebdD Bb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	6	30
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	6	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	7	1	0,25	% 3
Fizik	10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	10	2	6	2	0,50	% 5
TYT Fen	30	4	16	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		bCabcDcb dc d c cbe bBcaD				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	7	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	6	20
Mayozu açıklar.	6	2	2	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

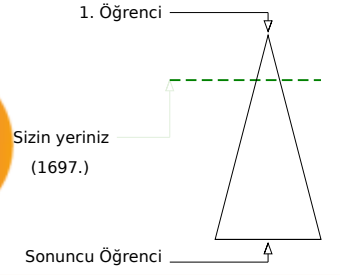
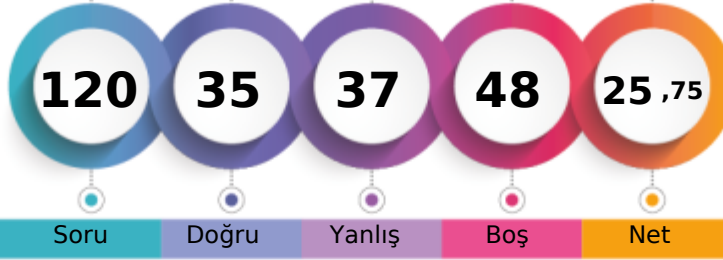
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



179,305 % 21,19

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10K - 0
SERVET AKBAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	34	607	607	1697 % 21,19
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA				
Cevaplarınız	CA	DbbEdCA	dBaebCaCAbebCd	ae		

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	14	37
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEDEABEADDEA				
Cevaplarınız	dcb	BDB	b b	eEb	E	c

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	8	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	2	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	0	40
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	2	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

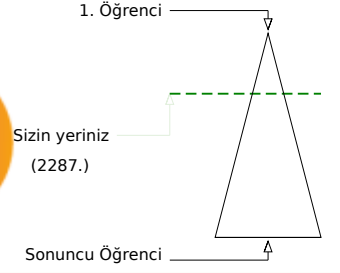
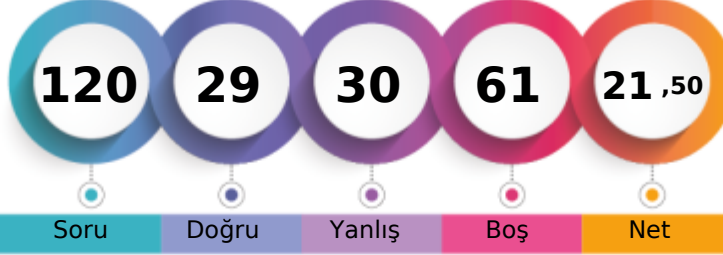
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	1	3	5,75	% 58
Coğrafya-1	10	2	2	6	1,50	% 15
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
TYT Sosyal	30	16	5	9	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız	aB	B E AAC	cE	dDAAbE	ECDEBD	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	1	60
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	2	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız	eCd	AeDecd	b	ae	D	

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	7	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	2	10
Mayozu açıklar.	6	1	2	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

10K - 654
SILANUR DALMIŞ


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	68	760	760	2287 % 28,56
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	9	12	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EeCA DEbEB A Cbcd d b dc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	9	30
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HIKÂYE	2	0	0	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		c aD dEae A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	5	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	0	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	3	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	2	2	5,50	% 55
Coğrafya-1	10	0	3	7	-0,75	% 0
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	12	7	11	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		A BacBDE Ae a b BdA BbCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	2	60
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	0	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	0	3	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	3	6	1	1,50	% 15
TYT Fen	30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		eCA d c DdAE bedec				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	2	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	0	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	6	30
Mayozu açıklar.	6	2	4	33
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

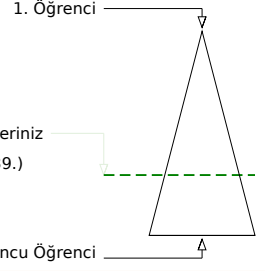
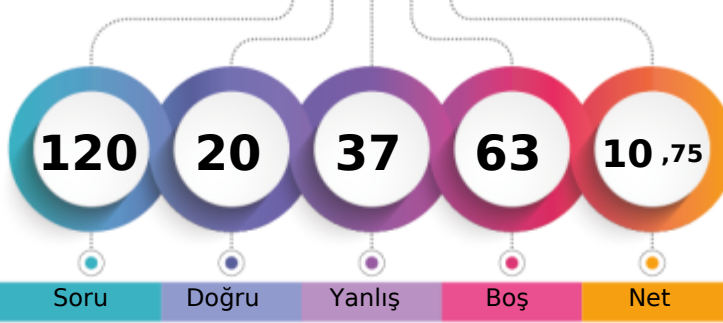
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



124,658 % 67,92

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10K - 1731
YUSUF BOĞADUR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	225	1472	1472	5439
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	21	3	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız	Eede acb BdAeC eacdCaebbbCaade					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	21	20
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	3	0
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfî'nin Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

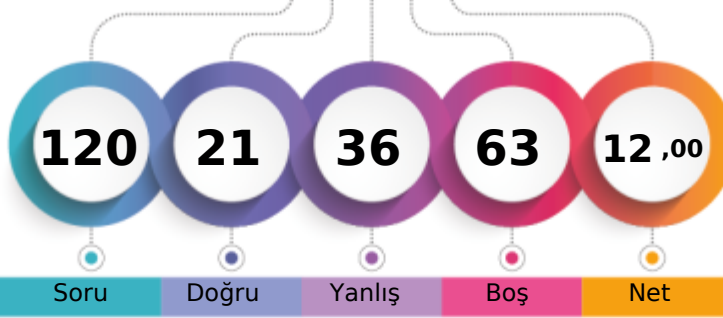
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A EAEBEDDBDBEDCCBDEDCBAEDDEABEADD					
Cevaplarınız						

ısını değerlendirir.

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız	eaaBcBDEebCDacBbBbdCBECbacbCDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	6	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	5	5	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBBAEBCDBAD					
Cevaplarınız						



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4270.)

Sonuncu Öğrenci

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	173	1257	1257
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	303	1845	1845

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		CAcaED B Ae badeb dCbc Cc b				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	13	27
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun	1	1	0	100
Anonim halk şiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		db a B d dE				

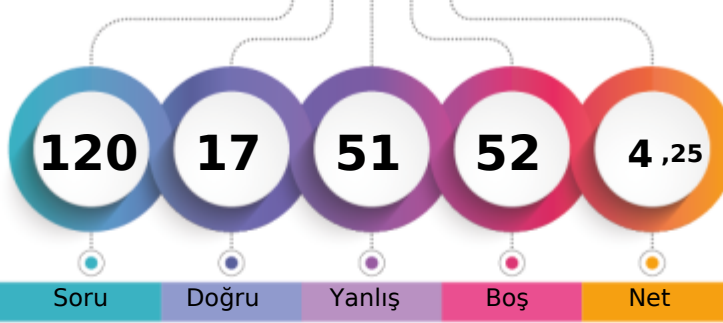
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	5	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	0	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	3	4	2,25	% 23
Coğrafya-1	10	1	3	6	0,25	% 3
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	8	10	12	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		eB BeE b eaCd c bBECdb b				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	3	30
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	1	3	10
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	5	3	0,75	% 8
TYT Fen	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		Aacc aea Bc Dd				

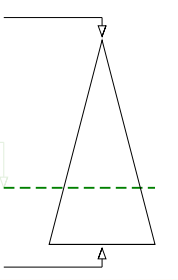
	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	3	10
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	3	20
Mayozu açıklar.	6	2	3	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5581.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 232 1501 1501 5581 % 69,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 303 1845 1845 8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		dACA Ddbad Ad be cd CebeCaaCB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	15	30
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		b E B e ccb Dbb b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	8	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	0	29
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	6	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1	10	1	5	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	0	4	1	-1,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
TYT Sosyal	30	3	18	9	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBCDCE				
Cevaplarınız		dBa cd Ed d daddCaac aebCc				

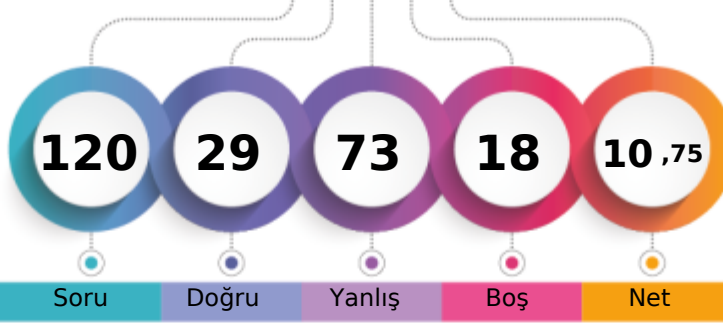
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	6	10
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	1	5	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	0	4	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	10	0	4	6	-1,00	% 0
TYT Fen	30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		dCb D e ad eec d a				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	3	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	3	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	4	0
Mayozu açıklar.	6	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10K - 490
ZİLAN SİNCAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4230.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

170

1247

1247

4230 % 52,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA					
Cevaplarınız		dABadbdBCAd beEBdCcdA eC d Ee					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	14	37
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
HİKÂYE	2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	16	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		ddaa B abDCb bbcdde bac c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	16	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	4	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	2	20
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	3	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	8	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		10	1	9	0	-1,25	% 0
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		ddcdadEdAeacbedeedCaeAbadEdBdcae					

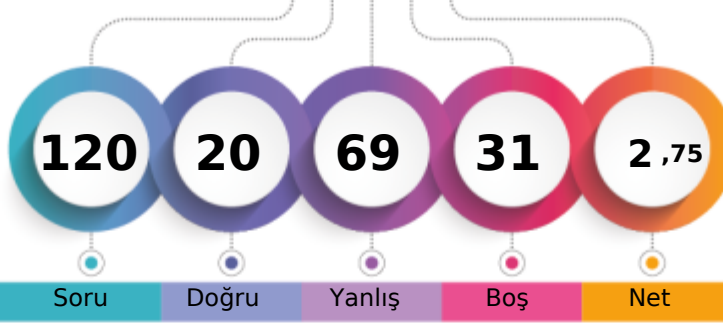
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	8	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	1	9	10
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji		10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen		30	8	19	3	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		aCebcDdceBeb aB bd AAdebDabbec					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Kimya	10	3	4	30
Mol kavramını açıklar.	4	2	2	50
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	8	20
Mayozu açıklar.	6	1	5	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

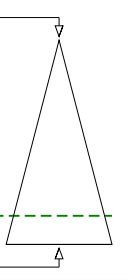
10L - 1263
ADEM KÜREKÇİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6640.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

278

1668

1668

6640

% 82,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA					
Cevaplarınız	C	BadaaddeCCd E cCd c AcD Ca e					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	14	30
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	19	9	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		cacbbabB aaaa bbb ac Ecc c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	19	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	6	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	3	20
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	4	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	6	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1		10	1	8	1	-1,00	% 0
Felsefe		5	0	4	1	-1,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	1	2	1,75	% 35
TYT Sosyal		30	4	19	7	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		eB aecd edbBdbcd b a baac DE e					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	6	10
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	1	8	10
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	4	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	9	1	-2,25	% 0
Kimya		10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji		10	4	4	2	3,00	% 30
TYT Fen		30	5	17	8	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		beebbb deaE cb ba dcdCDBc B					

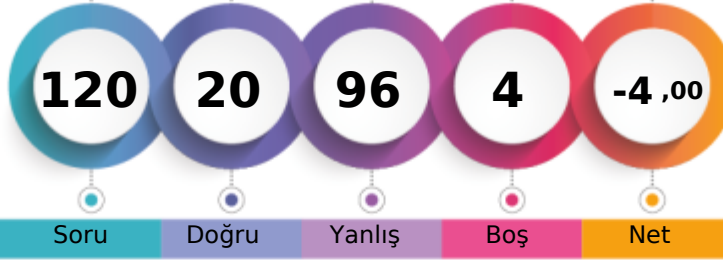
	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	9	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	1	4	10
Mol kavramını açıklar.	4	1	1	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	4	40
Mayozu açıklar.	6	3	2	50
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



0,000

89,82

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10L - 5010
ALPER ÇELİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7193.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 295 1754 1754 7193 % 89,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	22	4	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		bbaedDcecdBAd a b ce deabCdEbc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	22	13
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	3	0
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		aebdceadbcBdaeccEadbceaEbdacbd					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	26	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	4	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	6	14
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	6	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

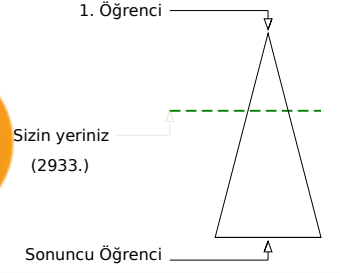
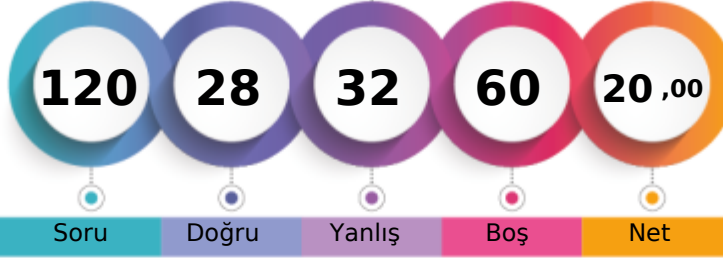
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	9	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1		10	2	8	0	0,00	% 0
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		AecccabcdebcadBEaebdBaAeCabCDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	9	10
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	2	8	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya		10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji		10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCDBAD					
Cevaplarınız		beaCdadcbeCAdbeacbeacdeaeCbdba					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	0	1	0
Kimya	10	1	9	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Mol kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	9	10
Mayozu açıklar.	6	1	5	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

10L - 396
BERFİN YILDIRIM


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	104	930	930	2933
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	303	1845	1845	8008
					% 36,63

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	6	15	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECB				
Cevaplarınız		b CABDdbE Ad B E b c B				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	6	30
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
HIKÂYE	2	0	0	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	14	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		ab d a daa b AEc bbcc b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	14	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	4	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	3	3	3,25	% 33
Coğrafya-1	10	2	1	7	1,75	% 18
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
TYT Sosyal	30	14	5	11	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		eCa bB E A A E d EAAbBDCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	3	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi.	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	1	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	0	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	0	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

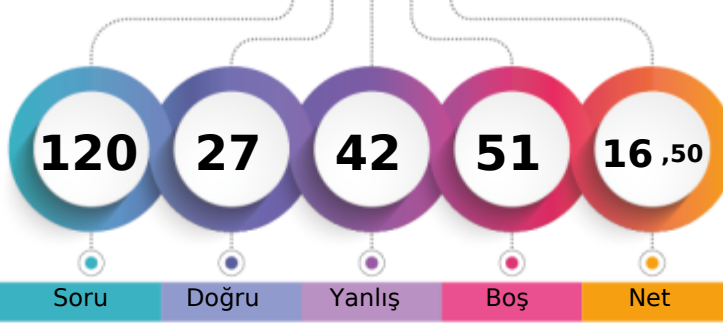
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		Aaaab D ae Ec				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	4	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	0	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	3	10
Mayozu açıklar.	6	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



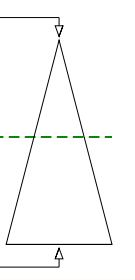
144,725 % 45,69

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10L - 0
BURAK ÜNEYİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3659.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 145 1117 1117 3659 % 45,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		D	A		e	ace	

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	2	4	7
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
HİKÂYE	2	0	0	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		B	B	eb	E	eEd	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	4	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	0	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	1	29
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	8	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	9	16	5	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		BaddeEebbadceEeAdCdbAAaBE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	8	20
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	7	30
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	0	0

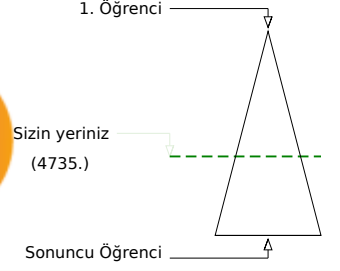
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	5	5	0	3,75	% 38
Kimya		10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji		10	4	6	0	2,50	% 25
TYT Fen		30	12	18	0	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		aCCCbcEeAabdBbcEecdAcEBdcaedDe					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	5	5	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	3	7	30
Mol kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	6	40
Mayozu açıklar.	6	1	5	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



132,245 % 59,13

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10L - 782
BÜŞRA CANGİR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	192	1342	1342	4735
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız	ceCA DbbEcAdbda acCd bEbaeabB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	18	30
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	0	1	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfî'nin Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD					
Cevaplarınız	a Edabaa e dc C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	9	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	1	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	6	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	4	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	10	5	3	2	4,25	% 43
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız	eae d E Ca cBEBeC abcAa					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	4	10
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	5	3	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	3	6	1	1,50	% 15
TYT Fen	30	6	13	11	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD					
Cevaplarınız	aDabCcec A e DBc cdDeee					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	6	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	0	0	0
Kimya	10	1	1	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	6	30
Mayozu açıklar.	6	2	4	33
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

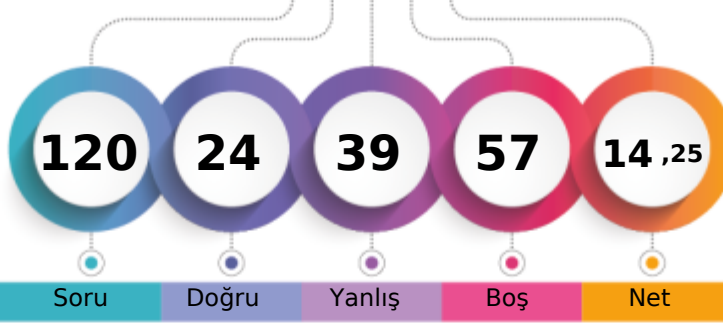
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



139,350 % 51,25

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

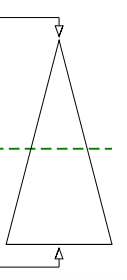
10L - 565
CEYHAN ARSLAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4104.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 163 1218 1218 4104 % 51,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 303 1845 1845 8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EebAaDdbEd Aadcb acb Cb Cabd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	16	27
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞiİR	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfâtinun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız						

ısını değerlendirir.

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	16	13	1	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		eCBEBBeEab DaccEBddCBaAAeEDCa				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	6	4	60
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	4	5	40
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

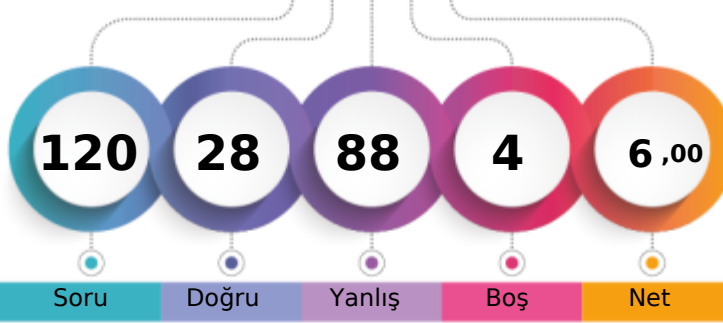
Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	10	0	-2,50	% 0
TYT Fen	30	0	10	20	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBBAEBCDBAD				
Cevaplarınız		eccbaaeaca				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	0	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	10	0
Mayozu açıklar.	6	0	6	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10L - 1739
DİYAR EKİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6095.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

258

1584

1584

6095 % 76,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

303

1845

1845

8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBEA				
Cevaplarınız		CAacEDaeCbbabedccCBebabaCabccd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	22	27
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	3	0	100
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	21	4	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		cdE accaeCdd bDaeE Dbeccebcc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	21	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	4	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	5	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	0	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	4	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Coğrafya-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD				
Cevaplarınız		BBEacaeebdcAdEBcCabadbedaeBEda				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	7	30
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	4	6	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	5	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		aCdbcDcdAedbebdEeBccdaaaDBeaac				

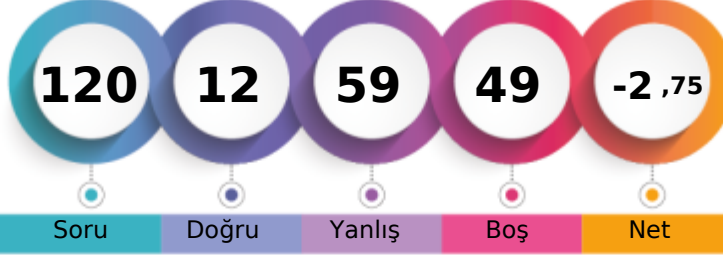
	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Mayozu açıklar.	6	1	5	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



0,000

89,82

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10L - 0
ERKAN KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7193.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 295 1754 1754 7193 % 89,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		bcdbcBaEbcdbCdEdbaabcdebcdeaCe					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	25	17
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞiİR	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	1	1	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		cbd c bEaDccaEcac					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	12	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	5	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	7	3	-1,75	% 0
Coğrafya-1		10	1	5	4	-0,25	% 0
Felsefe		5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	2	15	13	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		dbceb bca dBeabcEdb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	0	7	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	1	5	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Felsefe	5	1	3	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEACBEBEDBDBAEBBCBAD					
Cevaplarınız		dBcddbAed					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	7	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Mayozu açıklar.	6	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0

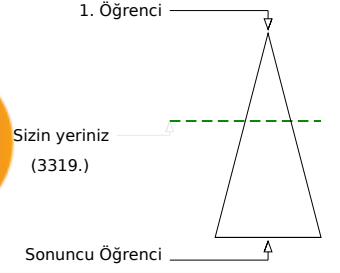
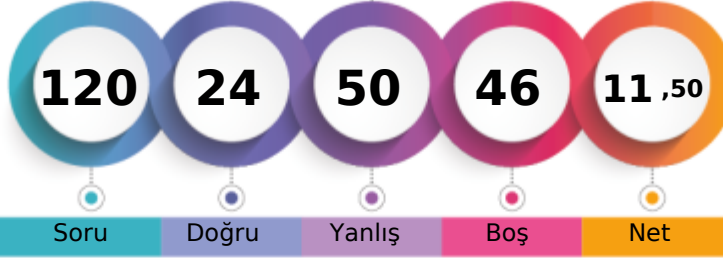
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



148,865 % 41,45

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10L - 2148
EYLÜL KANSU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	126	1031	1031	3319
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	303	1845	1845	8008
					% 41,45

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		aeC aD cEBdAeCEBd d ecb ad e				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	14	27
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	0	33
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HIKÂYE	2	0	1	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		b cabbed d cCbB bDcDEaDd BE bD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	9	15	30
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	2	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	2	5	29
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	2	0	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	3	3	43
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	6	2	0,50	% 5
Coğrafya-1	10	1	6	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		bcebB Ebbbe bcb c C				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	6	20
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	1	6	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	0	50
Felsefe	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen	30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		dd aC Dad d C a b aD				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	5	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	0	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	1	4	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	1	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	0	10
Mayozu açıklar.	6	1	0	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0

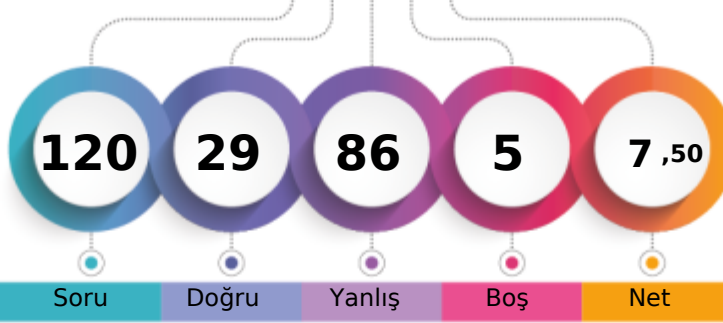
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



124,495 % 68,08

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

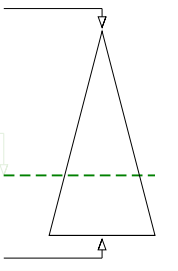
10L - 1982
HALİL İBRAHİM TAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5452.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 226 1477 1477 5452 % 68,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA					
Cevaplarınız		CACDEBcdeAdbdcaecadbbaC CcCaab					

S	D	Y	B%
30	8	21	27
Türkçe			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	3	0	100
ŞİİR			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Aşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	2	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	2	0
HİKÂYE			
2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	0	0	0
Aşk tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetifunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	20	4	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		dcaecB ac Cda Ecae bDacaabacEA					

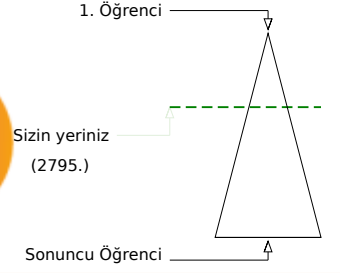
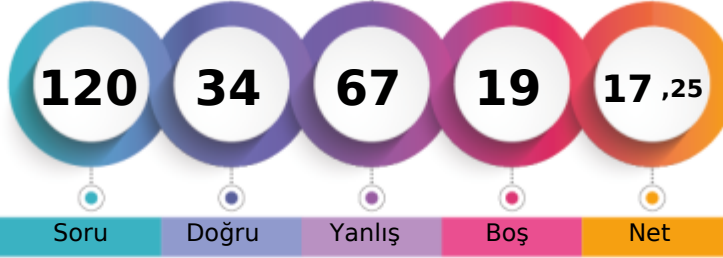
S	D	Y	B%
30	6	20	20
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
3	1	2	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
7	1	6	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
5	1	2	20
Binom açılımını yapar.			
1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
7	1	5	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			
1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1		10	2	8	0	0,00	% 0
Felsefe		5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD					
Cevaplarınız		aBddDEaEaebbeaEBeddbdebbbaaCDcda					

S	D	Y	B%
10	4	6	40
Tarih-1			
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	0	2	0
Kurulmuş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Felsefe			
5	0	5	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	4	6	0	2,50	% 25
Biyoloji		10	0	10	0	-2,50	% 0
TYT Fen		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		adeCADccecEbBEdaDaacedcbbadebc					

S	D	Y	B%
10	3	7	30
Fizik			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	3	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Kimya			
Mol kavramını açıklar.			
4	1	3	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	2	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	1	0
Biyoloji			
Mayozu açıklar.			
6	0	6	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	3	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	96	901	901	2795 % 34,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	15	4	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECB				
Cevaplarınız		EeCd Daa CAebbaEBcCa ebACddeB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	15	37
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	0	1	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		acbedDaeDcabbCB				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	11	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	3	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	3	3	43
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		AaBBceedbAdDabDEbCCBaAAaBeCDa				

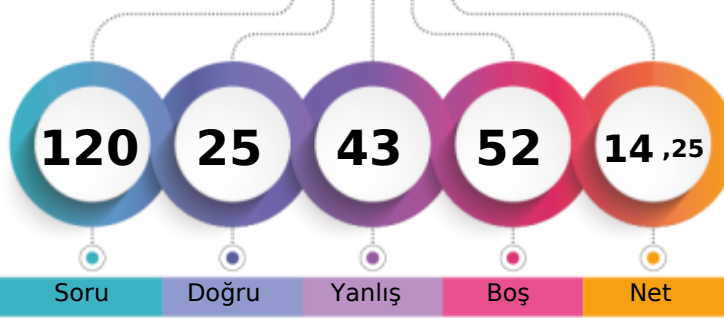
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	6	40
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	5	5	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	2	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	0	10	0	-2,50	% 0
Biyoloji	10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBBAEBCDBAD				
Cevaplarınız		baaeCaceddbacaaaddcaeedeEBCEaba				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	10	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	7	30
Mayozu açıklar.	6	1	5	17
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10L - 693
İZZEL CANGİR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3276.)

Sonuncu Öğrenci

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	125	1019	3276 % 40,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	303	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		Cc	DabEe	AC	EBdacC	Ce dc a

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	11	30
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	1	0	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		ae	D	aeB	C	b cCdE ccc ea

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	12	17
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	2	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	1	40
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	3	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	2	4	3,50	% 35
Coğrafya-1	10	0	4	6	-1,00	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		aBE	EbA	c	d	b cdACaCaCdCBe

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	4	2	40
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	0	4	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	1	0	100

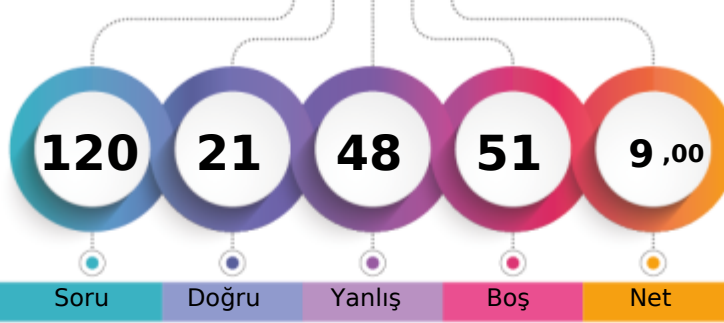
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	4	6	-1,00	% 0
TYT Fen	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		cdCC	b	dd		e b c e

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	5	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	1	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	4	0
Mayozu açıklar.	6	0	2	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	2	0

GUNEYDOĞU KARMASI 10 SINIF



123,643 % 69,07

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10L - 2226
MEDET ÜNEŞİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5531.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

229

1491

1491

5531 % 69,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

23

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	16	8	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		beC daEb abAde e Edae aAbCd					

S	D	Y	B%
30	6	16	20
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
2	0	2	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	2	0	67
ŞİİR			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
2	0	1	0
HİKÂYE			
2	0	1	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetfütûn Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız							

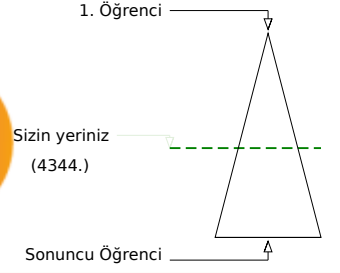
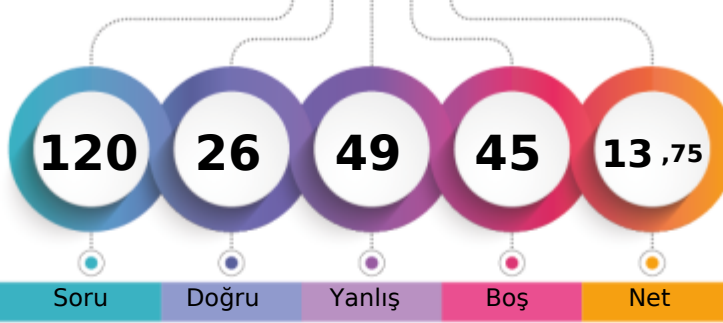
S	D	Y	B%
30	0	0	0
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.			
1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	2	1	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı			
1	0	1	0
Kimya			
10	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.			
4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	1	8	10
Mayozu açıklar.			
6	0	5	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	1	2	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1		10	1	8	1	-1,00	% 0
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	12	17	1	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		cbBaEeDEdddbac aBeadBEDaCebCDE					

S	D	Y	B%
10	4	6	40
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	2	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
10	1	8	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	2	0
Felsefe			
5	4	1	80
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya		10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji		10	1	8	1	-1,00	% 0
TYT Fen		30	3	15	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBAEBBCBAD					
Cevaplarınız		d aaCACce b e dbaeDece					

S	D	Y	B%
10	2	6	20
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.			
1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	2	1	67
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı			
1	0	1	0
Kimya			
10	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.			
4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler			
2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	1	8	10
Mayozu açıklar.			
6	0	5	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	1	2	33



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 176 1267 1267 4344 % 54,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		aeCABDbbbcCAdadcEabecabEbeCabd					

S	D	Y	B%
30	9	21	30
Türkçe			
Şiirin temasını belirler.			
2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
3	2	1	67
ŞİİR			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun			
1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	2	0
HİKÂYE			
2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye			
2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.			
1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.			
1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Servetfütunun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız							

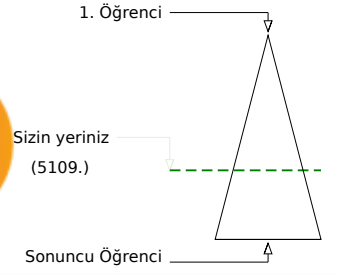
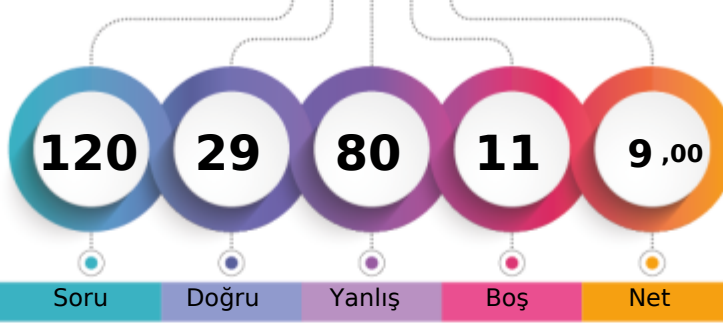
isını değerlendirir.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1		10	1	9	0	-1,25	% 0
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	12	18	0	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		beBBdaDaCedDdcabedaaBEAAbaeCDE					

S	D	Y	B%
10	4	6	40
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	2	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
10	1	9	10
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.			
2	0	2	0
Felsefe			
5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
3	3	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.			
2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5	3	2	60
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.			
1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.			
2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.			
1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya		10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji		10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen		30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEDEBDBAEBCEBDBAD					
Cevaplarınız		eBc e a cAa B a e d C B e					

S	D	Y	B%
10	1	4	10
Fizik			
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
3	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır			
1	0	0	0
Kimya			
10	2	3	20
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
2	1	0	50
Mol kavramını açıklar.			
4	1	1	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			
2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	2	3	20
Mayozu açıklar.			
6	2	1	33
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
3	0	1	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	213	1421	1421	5109
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	303	1845	1845	8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		bAaDdEdEdCAdEbebeaceaCddCCaeabe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	21	30
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	1	1	50
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		ea acBde Ca c b dead BE b d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	15	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	3	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	3	20
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	4	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1	10	2	8	0	0,00	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	12	18	0	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		BaceDEEdAbCbDbcaedCdaAcCBBCDdee				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	5	50
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	8	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji	10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		beCacDacedEbcdbcabcbdbcBdbacebc				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	8	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	1	9	10
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	9	10
Mayozu açıklar.	6	0	6	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

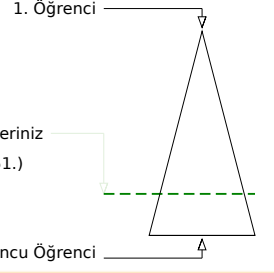
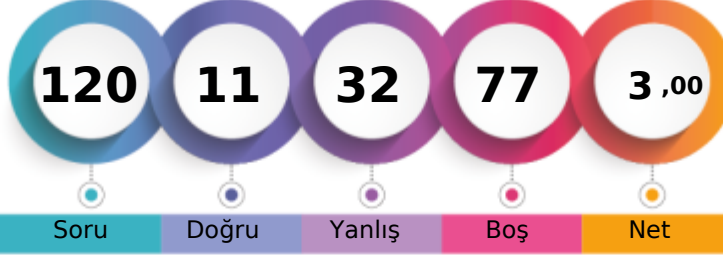
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



116,418 % 76,81

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10L - 2202
MURAT EKEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 261 1595 1595 6151 % 76,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		EeCeBaab B Ad					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	6	17
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	2	33
Şiir	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
HIKÂYE	2	0	0	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		a bb c c eEa E Ee					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	8	10
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	2	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	4	6	-1,00	% 0
Coğrafya-1		10	0	2	8	-0,50	% 0
Felsefe		5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	1	15	14	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		bdäa ca eacdeeebDa					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	0	4	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Felsefe	5	0	5	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	1	7	1,75	% 18
Kimya		10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD					
Cevaplarınız		CAe b d					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	1	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Mayozu açıklar.	6	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0

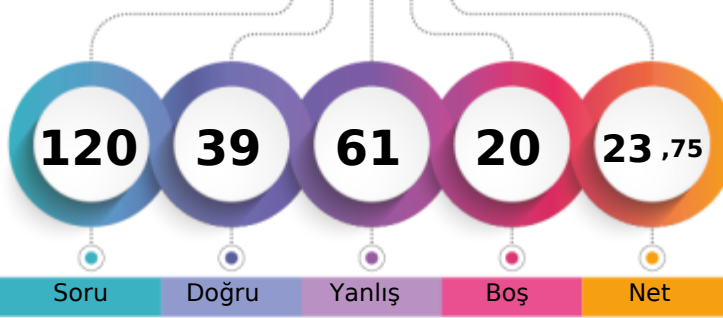
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



169,003

%

26,12

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10L - 495
NUR KARACAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2092.)

Sonuncu Öğrenci

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	58	706	2092
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	303	1845	8008
				% 26,12

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA				
Cevaplarınız		CA D bE d dB BEa CA d baC ae				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	9	33
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	0	67
ŞİİR	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirden mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	20	4	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		Bdb a aEbbCaba CdEbbdbBddacCb				

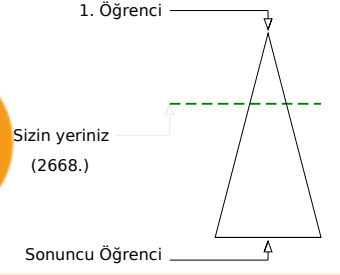
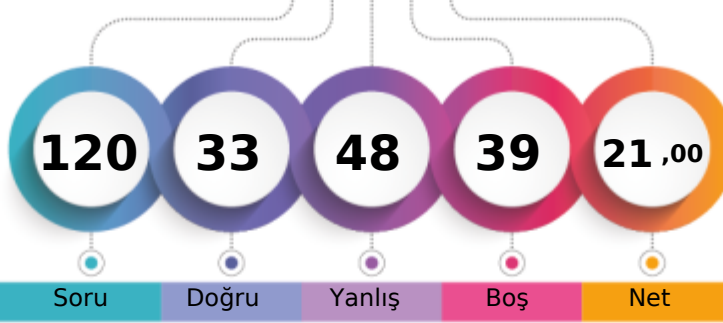
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	20	20
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	5	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	3	20
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	2	5	29
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	3	2	4,25	% 43
Coğrafya-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	14	14	2	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		BBdc ECA eEAedBbaCaDAABeEdDdcB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	5	3	50
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	5	5	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	6	4	0	5,00	% 50
Kimya	10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji	10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen	30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAEEAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		aCCCADdceB eBdBcb dcEaabeeceC				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	6	4	60
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	3	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Kimya	10	2	5	20
Mol kavramını açıklar.	4	1	1	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	9	10
Mayozu açıklar.	6	0	6	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	89	864	864	2668
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	303	1845	1845	8008
					% 33,32

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	15	4	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		EACA Ddb eCAdedBE Eaadbcd Ccaa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	15	37
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	0	2	0
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfâtinun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		c cdaDc a D b ce				

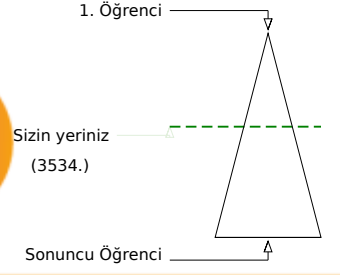
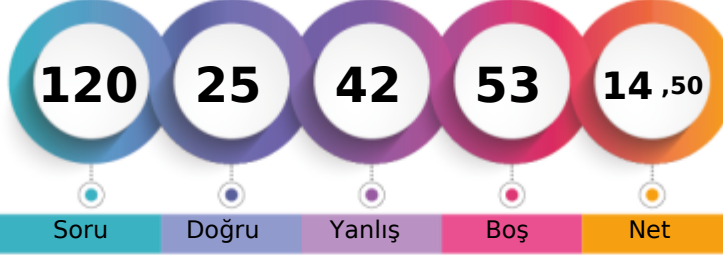
	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	9	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	2	14
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Coğrafya-1	10	2	6	2	0,50	% 5
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	11	15	4	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		eeBd cEaAbb daEBbd ecbACBbCDE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	5	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	6	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	5	3	2	4,25	% 43
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	3	5	2	1,75	% 18
TYT Fen	30	9	9	12	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD				
Cevaplarınız		AebCCbAD E c eBcbc aB D				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	5	3	50
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	2	1	67
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	10	1	1	10
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	1	0	25
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	5	30
Mayozu açıklar.	6	2	2	33
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	136	1086	1086	3534
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	303	1845	1845	8008
					% 44,13

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBCBAEACCECB				
Cevaplarınız		ae D Ec ACbbe caeCAAdA daCB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	12	30
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfânu'nun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDEABEADD				
Cevaplarınız		E a b		Ec c		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	4	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

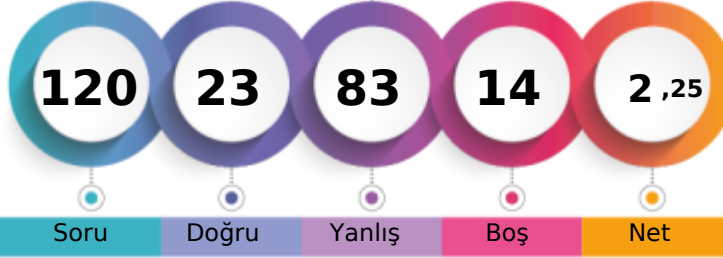
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Coğrafya-1	10	2	7	1	0,25	% 3
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	11	18	1	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		eeBadBecDAdadbdeBe aeEAAaBeCdc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	3	7	30
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	1	1	50
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	7	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	4	5	0,00	% 0
TYT Fen	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAEBCBEDEBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		D eaAb d		e Aac d		

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	4	20
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Miknatsların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	4	10
Mayozu açıklar.	6	1	2	17
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
 BATMAN LİSESİ

 10L - 2000
 ŞEYMA ATSAN


1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6876.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 285 1700 1700 6876 % 85,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	7	16	7	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBEBCBAEACCECB					
Cevaplarınız		aeCAeDdb B Adbce ac c eEdb Cd					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	16	23
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
HIKÂYE	2	1	0	50
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	0	0
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetfütun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	25	1	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBEDCAEDDEABEADD					
Cevaplarınız		bebdaDcacdaebdaDaca dabdcceEcDc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	25	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	5	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	6	14
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	6	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	2	5	3	0,75	% 8	
Coğrafya-1	10	4	5	1	2,75	% 28	
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5	
TYT Sosyal	30	9	15	6	5,25	% 18	
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE					
Cevaplarınız		aeBd e dACb bddBAeCBba ac dDc					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	5	20
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Moğol İstilas'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	4	5	40
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	0	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0	
Kimya	10	0	10	0	-2,50	% 0	
Biyoloji	10	2	8	0	0,00	% 0	
TYT Fen	30	3	27	0	-3,75	% 0	
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCBAD					
Cevaplarınız		eacadbbaEdabdbdcdcabecEcbadcd					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	3	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanı	1	0	1	0
Kimya	10	0	10	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	4	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Mayozu açıklar.	6	0	6	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33

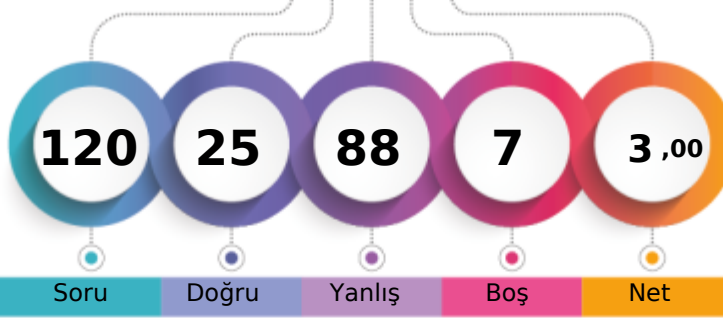
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



112,305 % 80,33

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10L - 2612
ÜMMÜGÜLSÜM



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6433.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 273 1643 1643 6433 % 80,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECBEA					
Cevaplarınız		CABDabEabAdd BEedCaCbE CbEcaEe					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	13	50
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
ŞİİR	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirden mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
HİKÂYE	2	2	0	100
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	25	5	-6,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		bdaebcbcdadae eb dcaebac cebd					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	25	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	6	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	4	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	6	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	9	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1		10	0	10	0	-2,50	% 0
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	5	0	-1,25	% 0
TYT Sosyal		30	2	28	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız		adcabdeAcbacebcadadbcAcacbdbdea					

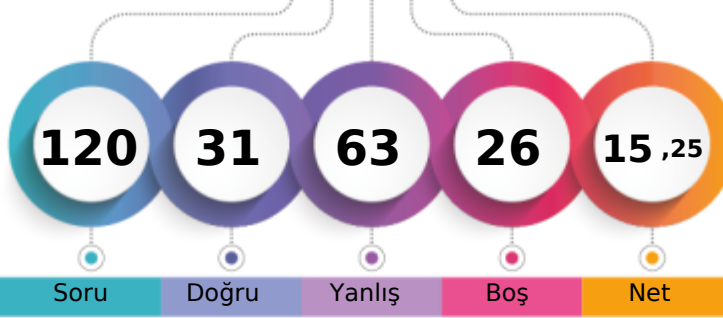
	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	1	9	10
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	2	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	0	10	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	2	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya		10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji		10	4	6	0	2,50	% 25
TYT Fen		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEABECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		DbdaeDabccdeBceaeBdeAEcbeBdacB					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	8	20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	1	2	33
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Mol kavramını açıklar.	4	1	3	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	6	40
Mayozu açıklar.	6	3	3	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ

10L - 2510
YUSUF İBRA HİOĞIU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3428.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 132 1057 1057 3428 % 42,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 303 1845 1845 8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	9	18	3	4,50	% 15	
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBACCEBEBEBCBAEACCECEBEA						
Cevaplarınız		CdaDabaaCA CdBd caaCAcb daeaEe						

S	D	Y	B%
30	9	18	30
3	1	2	33
1	0	1	0
2	2	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	0	100
2	2	0	100
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	100
2	0	2	0
1	0	0	0
1	0	1	0
2	1	1	50
2	1	1	50
2	0	2	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		30	5	12	13	2,00	% 7	
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCBAEDDEABEADDEA						
Cevaplarınız		cabcca ebD BbbD AEb a						

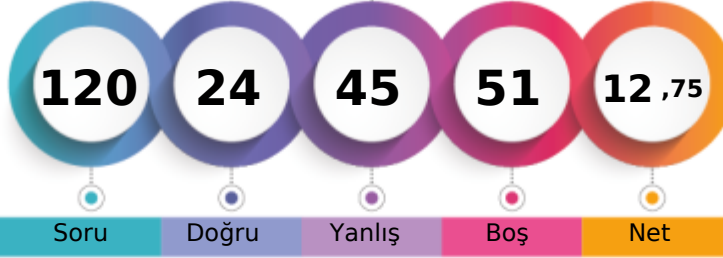
S	D	Y	B%
30	5	12	17
3	0	2	0
7	1	4	14
5	1	1	20
1	0	1	0
3	1	1	33
2	0	1	0
7	2	2	29
1	0	0	0
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		10	2	8	0	0,00	% 0	
Coğrafya-1		10	5	3	2	4,25	% 43	
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0	
TYT Sosyal		30	11	17	2	6,75	% 23	
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD						
Cevaplarınız		daddeEbAeeE aEBbbCC AACeabDcce						

S	D	Y	B%
10	2	8	20
2	0	2	0
1	0	1	0
2	1	1	50
2	0	2	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
10	5	3	50
3	1	1	33
2	2	0	100
1	0	1	0
2	1	1	50
1	1	0	100
1	0	0	0
5	3	2	60
3	1	2	33
2	2	0	100
5	1	4	20
1	0	1	0
2	1	1	50
1	0	1	0
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	4	5	1	2,75	% 28	
Kimya		10	1	5	4	-0,25	% 0	
Biyoloji		10	1	6	3	-0,50	% 0	
TYT Fen		30	6	16	8	2,00	% 7	
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAAEBCBEBEDBEAAEBCDBADDB						
Cevaplarınız		edCCAe dAadd be cB bd eaAee						

S	D	Y	B%
10	4	5	40
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	0	100
3	2	1	67
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0
10	1	5	10
4	1	3	25
2	0	0	0
2	0	2	0
1	0	0	0
1	0	0	0
10	1	6	10
6	1	2	17
1	0	1	0
3	0	3	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ10L - 1855
ZEHRİ GÖKŞİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3616.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 142 1110 1110 3616 % 45,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 303 1845 1845 8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	EACABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECB				
Cevaplarınız		EeCAAdbbB Adadececd CbcccCdB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	17	37
Şiirin temasını belirler.	2	2	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	2	1	67
Şiir	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HIKÂYE	2	2	0	100
HIKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HIKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetfânu'nun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EAEBEDDBBEDCCBDEDCAEDDEABEADD				
Cevaplarınız		d cD E a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	3	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	1	0	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	3	5	1,25	% 13
Coğrafya-1	10	2	2	6	1,50	% 15
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	ACBBEBDEACDEABEBACCBEAACBDCDE				
Cevaplarınız		ee EdA D bB b BaAAaaeCdc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	2	3	20
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	1	0
Kuruşuk Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	10	2	2	20
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	1	33
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Allah in varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Kur anı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	6	4	-1,50	% 0
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	10	2	6	2	0,50	% 5
TYT Fen	30	2	15	13	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCCCADEAEAECEBEBEDBDBAEBBCDBAD				
Cevaplarınız		eeda e d c bdDcb c caAc				

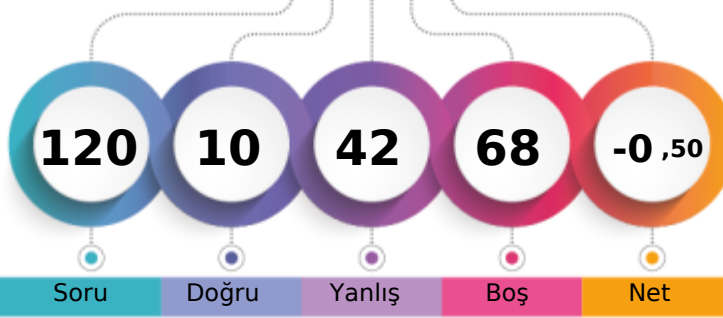
	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	6	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	10	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	6	20
Mayozu açıklar.	6	2	3	33
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0

GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



96,808

88,65

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ12B - 1469
MİZGİN BAYAT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7099.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

293

1737

1737

7099 % 88,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

2

303

1845

1845

8008

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	23	4	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBEBCBCEAEACCECBCEA				
Cevaplarınız		eeab dBdeebbecdEd abEdeb aaab				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	3	23	10
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	0	2	0
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirde mazmun	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Şiirde mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	0	1	0
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBDBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA				
Cevaplarınız		a bb DBa c c d a E a c D c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	11	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	1	2	14
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	2	1	40
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	1	2	14
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	1	9	-0,25	% 0
Coğrafya-1	10	0	1	9	-0,25	% 0
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBCEDEBD				
Cevaplarınız		b a bA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	10	0	1	0
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	2	0	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemi yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCCCEAAEBCEBEBEDBEAAEBCDBADDB				
Cevaplarınız		e ac E d eE				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	3	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	2	2	20
Mol kavramını açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Biyoloji	10	0	0	0
Mayozu açıklar.	6	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0

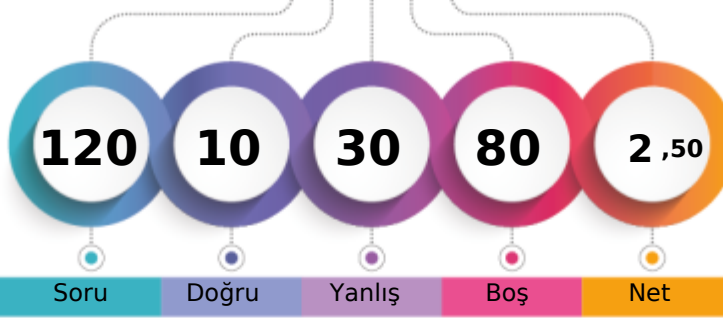
GUNEYDOGU KARMASI 10 SINIF



0,000

%

89,82

BATMAN / BATMAN MERKEZ
BATMAN LİSESİ12B - 337
SERHAT YILDIZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7193.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

295

1754

1754

7193 % 89,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

2

303

1845

1845

8008

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	19	1	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	CABDEDEBCACCEBEBECBCAEACCECEBEA					
Cevaplarınız		eAcD b*ddACCaeEBdeeabEeaCabaaa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	19	33
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	3	1	1	33
ŞİİR	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. Şiirdeki mazmun Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
HİKÂYE	2	0	2	0
HİKÂYE Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Âşık tarzı halk şairlerini tanıır.	1	1	0	100
HİKÂYE Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır. Millî Edebiyat Dönemi hikâye	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlaşışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBEBDECAACEABEBACCCDAACBECDEBD					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	6	24	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDBBEDCCBDEDCAEDEEABEADDEA					
Cevaplarınız		d d e be e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	6	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	3	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	7	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	5	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya		10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCCADEAAEBECBEBEDBEAAEBCDBADDB					
Cevaplarınız		d ac cd					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	3	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	3	0	0	0
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi ni kullanır	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncininin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Kimya	10	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Mayozu açıklar.	6	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0