

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																	
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									232	1270	1270	5878								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT					
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D			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				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940		
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210		
1	32	ZİLAN ŞAHİN	-9D	19	9	16,75	7	5	5,75	7	4	6,00	5	1	4,75	15	8	13,00	7	3	6,25	3	1	2,75	8	1	7,75	71	32	63,00	303,980	201	
2	19	İREM ASLAN	-9D	21	6	19,50	8	4	7,00	4	4	3,00	5	1	4,75	15	9	12,75	4	5	2,75	4	5	2,75	6	2	5,50	67	36	58,00	299,343	225	
3	17	ESMANUR OKUTMEN	-9D	17	6	15,50	9	3	8,25	4	3	3,25	2	2	1,50	17	5	15,75	6	3	5,25	4	2	3,50	5	0	5,00	64	24	58,00	299,210	226	
4	118	KEREM TANHAN	-9D	16	11	13,25	6	6	4,50	5	5	3,75	6	0	6,00	14	10	11,50	8	2	7,50	6	3	5,25	6	3	5,25	67	40	57,00	279,323	356	
5	225	SEMANUR ŞAHİN	-9E	17	6	15,50	6	6	4,50	4	3	3,25	5	1	4,75	9	5	7,75	6	4	5,00	4	1	3,75	8	2	7,50	59	28	52,00	262,775	486	
6	64	GÜLİSTAN DALDAL	-9D	21	7	19,25	7	4	6,00	1	1	0,75	2	0	2,00	8	1	7,75	4	5	2,75	5	2	4,50	3	6	1,50	51	26	44,50	255,913	562	
7	1012	HALİME ÖTLEŞ	-9A	18	9	15,75	3	8	1,00	6	5	4,75	5	1	4,75	10	7	8,25	6	3	5,25	1	1	0,75	4	4	3,00	53	38	43,50	247,925	633	
8	30	ROZ İSMAIL	-9D	18	10	15,50	6	5	4,75	4	6	2,50	4	2	3,50	10	7	8,25	3	7	1,25	3	3	2,25	4	4	3,00	52	44	41,00	242,533	675	
9	220	ROJİN KURT	-9E	22	4	21,00	8	3	7,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	5	0,75	7	3	6,25	5	3	4,25	4	5	2,75	53	28	46,00	241,660	685	
10	36	ELİF EKİNCİ	-9D	18	9	15,75	4	6	2,50	2	3	1,25	2	2	1,50	10	4	9,00	4	6	2,50	3	2	2,50	3	1	2,75	46	33	37,75	238,025	718	
11	86	MARİEGÜL AĞI MAN	-9D	17	10	14,50	8	4	7,00	5	2	4,50	4	2	3,50	8	11	5,25	4	5	2,75	2	1	1,75	5	3	4,25	53	38	43,50	236,715	742	
12	141	MUSTAFA TAYMUR	-9D	11	13	7,75	6	5	4,75	2	7	0,25	3	3	2,25	15	10	12,50	5	4	4,00	4	3	3,25	4	4	3,00	50	49	37,75	231,105	804	
13	130	BEYTULLAH HAMARAT	-9D	13	12	10,00	8	4	7,00	6	5	4,75	5	1	4,75	9	9	6,75	5	5	3,75	5	4	4,00	2	2	1,50	53	42	42,50	229,500	820	
14	143	BARAN KESKİN	-9D	8	9	5,75	4	3	3,25	3	6	1,50	5	1	4,75	16	5	14,75	3	4	2,00	4	5	2,75	1	7	-0,75	44	40	34,00	226,630	855	
15	3016		-9E	16	12	13,00	6	5	4,75	4	7	2,25	5	1	4,75	11	17	6,75	5	4	4,00	4	5	2,75	1	7	-0,75	52	58	37,50	225,628	870	
16	959	ÖZGÜR ÇELİK	-9F	15	10	12,50	6	6	4,50	5	3	4,25	2	4	1,00	7	4	6,00	6	3	5,25	6	2	5,50				47	32	39,00	224,733	884	
17	214	ŞEHRİBAN GÜLŞEN	-9E	14	12	11,00	4	8	2,00	4	5	2,75	6	0	6,00	11	8	9,00	3	5	1,75	4	2	3,50	1	6	-0,50	47	46	35,50	223,948	898	
18	367	FATİMA MUHAMMEDİ	-9E	18	9	15,75	7	5	5,75	2	7	0,25	4	2	3,50	6	11	3,25	4	4	3,00	3	3	2,25	4	5	2,75	48	46	36,50	218,685	964	
19	335	NURSEL UZDEN	-9E	16	10	13,50	8	2	7,50	2	6	0,50	4	2	3,50	5	6	3,50	6	3	5,25	3	3	2,25	3	5	1,75	47	37	37,75	217,188	981	
20	1035	KEREMCAN ÖZTÜRK	-9A	18	10	15,50	7	5	5,75	6	6	4,50	5	1	4,75	1	2	0,50	6	4	5,00	0	1	-0,25	4	5	2,75	47	34	38,50	214,595	1017	
21	586	SÜLEYMAN NEBİOĞLU	-9E	8	7	6,25	6	4	5,00	4	6	2,50	5	1	4,75	12	9	9,75	3	3	2,25	4	4	3,00	1	1	0,75	43	35	34,25	213,370	1034	
22	136	HÜSEYİN MUHAMMED	-9D	9	11	6,25	0	3	-0,75	2	7	0,25	2	4	1,00	17	6	15,50	4	2	3,50							34	33	25,75	212,273	1050	
23	229	HAYRUNİSA ORAK	F	13	8	11,00	8	3	7,25	3	3	2,25	1	0	1,00	6	6	4,50	4	3	3,25	5	2	4,50	3	3	2,25	43	28	36,00	211,015	1084	
24	719	ESMA KAYA	-9F	18	6	16,50	6	6	4,50	5	4	4,00	1	5	-0,25	6	6	4,50	1	8	-1,00	3	7	1,25	2	7	0,25	42	49	29,75	210,830	1086	
25	831	HELİN DİREK	-9F	16	14	12,50	7	5	5,75	6	6	4,50	3	3	2,25	9	15	5,25	3	3	2,25	0	3	-0,75	1	0	1,00	45	49	32,75	210,758	1087	
26	165	FURKAN BARIŞ	-9D	13	10	10,50	6	5	4,75	6	4	5,00	2	4	1,00	8	11	5,25	3	7	1,25	5	3	4,25	3	1	2,75	46	45	34,75	209,805	1104	
27	122	MUHAMMED OYGO	-9D	14	8	12,00	7	4	6,00	2	7	0,25	3	3	2,25	9	14	5,50	3	5	1,75	5	3	4,25	2	6	0,50	45	50	32,50	209,150	1117	
28	155	EMİN DERYAL	-9D	14	7	12,25	6	3	5,25	3	7	1,25	1	4	0,00	9	9	6,75	4	4	3,00	2	1	1,75	0	1	-0,25	39	36	30,00	208,310	1124	
29	78	SEMANUR GEZER	-9D	13	10	10,50	5	5	3,75	2	7	0,25	2	2	1,50	8	6	6,50	1	5	-0,25	5	1	4,75	6	3	5,25	42	39	32,25	207,783	1136	

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																		
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									232	1270	1270	5878									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D			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				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940			
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210			
30	170	SEVKAN EKŞİN	-9D	8	10	5,50	6	6	4,50	1	6	-0,50						14	6	12,50	4	4	3,00	2	4	1,00	3	3	2,25	38	39	28,25	206,878	1159
31	608	RONİ İMİR	-9E	14	16	10,00	8	4	7,00	2	10	-0,50	3	3	2,25	9	21	3,75	8	2	7,50	7	3	6,25	2	8	0,00	53	67	36,25	206,600	1166		
32	28	EDA OKUYUCU	-9D	13	16	9,00	9	3	8,25	4	5	2,75	6	0	6,00	2	3	1,25	6	4	5,00	4	1	3,75	5	5	3,75	49	37	39,75	205,033	1195		
33	148	EYHEM ELHAMMUY	-9D	10	18	5,50	1	7	-0,75	2	5	0,75	3	2	2,50	16	10	13,50	6	4	5,00	1	7	-0,75	2	8	0,00	41	61	25,75	204,798	1202		
34	21	AYET ÖZEL	-9D	14	7	12,25	10	2	9,50	5	5	3,75	5	1	4,75				7	3	6,25	1	4	0,00	1	1	0,75	43	23	37,25	203,843	1212		
35	150	ESEN ALİ ESEN	-9D	17	11	14,25	7	5	5,75	5	7	3,25	4	2	3,50	3	15	-0,75	8	2	7,50	1	9	-1,25	5	5	3,75	50	56	36,00	202,570	1236		
36	193	NURAN ÇAĞLAYAN	-9E	16	8	14,00	7	5	5,75	2	6	0,50	3	0	3,00	4	3	3,25	3	3	2,25	1	1	0,75	2	5	0,75	38	31	30,25	202,495	1238		
37	1042	EFEKAN KESKİN	-9A	16	6	14,50	6	6	4,50	5	7	3,25	2	4	1,00	4	6	2,50	2	6	0,50	4	2	3,50	1	7	-0,75	40	44	29,00	198,783	1306		
38	777	SENA ŞAHİN	-9F	15	9	12,75	3	5	1,75	1	6	-0,50	3	2	2,50	8	11	5,25	0	4	-1,00	4	0	4,00	2	0	2,00	36	37	26,75	197,960	1319		
39	73	GÜLBAHAR YILMAZ	-9D	13	10	10,50	9	3	8,25	2	4	1,00	5	1	4,75	4	3	3,25	1	1	0,75	1	0	1,00	2	2	1,50	37	24	31,00	196,950	1344		
40	998	NERGİZ EKİN	-9A	15	4	14,00	2	1	1,75	3	3	2,25	0	3	-0,75	7	6	5,50	2	2	1,50	1	1	0,75	0	3	-0,75	30	23	24,25	196,585	1355		
41	92	MİZGİN ÇOBAN	-9D	14	11	11,25	5	4	4,00	3	5	1,75	4	1	3,75	6	14	2,50	4	3	3,25	2	4	1,00	4	4	3,00	42	46	30,50	194,505	1398		
42	151	SONER GÖKALP	-9D	16	5	14,75	8	3	7,25	1	6	-0,50	5	1	4,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	2	2	1,50	1	0	1,00	34	20	29,00	194,480	1399		
43	133	FURKAN DEMİRTAŞ	-9D	16	12	13,00	7	5	5,75	3	9	0,75	5	1	4,75	4	10	1,50	4	2	3,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	40	41	29,75	194,250	1406		
44	94	Ş İ L A N P A D I R	-9D	15	11	12,25	8	4	7,00	3	7	1,25	1	5	-0,25	2	4	1,00	3	7	1,25	5	4	4,00	6	4	5,00	43	46	31,50	193,810	1419		
45	514	KOÇER AYDIN	-9E	8	19	3,25	6	6	4,50	2	5	0,75	4	1	3,75	8	7	6,25	7	1	6,75	4	3	3,25	5	3	4,25	44	45	32,75	192,268	1450		
46	1034	BÜNYAMİN TARIM	-9A	10	19	5,25	6	6	4,50	7	5	5,75	5	1	4,75	5	2	4,50	1	8	-1,00	6	4	5,00	4	5	2,75	44	50	31,50	190,100	1495		
47	1568	FATMA ARGUNAĞA	-9B	8	8	6,00	9	2	8,50	4	5	2,75	5	1	4,75	3	1	2,75	2	7	0,25	4	4	3,00	6	4	5,00	41	32	33,00	189,520	1504		
48	985	ÜMİT İSA ERÇİN	-9F	13	11	10,25	8	4	7,00	4	4	3,00	3	3	2,25	2	1	1,75	3	5	1,75	1	2	0,50	3	0	3,00	37	30	29,50	188,508	1528		
49	230	FATMA ŞEN	-9E	14	11	11,25	5	7	3,25	5	4	4,00	4	2	3,50	1	3	0,25	5	5	3,75	3	2	2,50	2	3	1,25	39	37	29,75	186,350	1584		
50	529	BARAN ACET	-9E	12	10	9,50	7	5	5,75	3	7	1,25	5	1	4,75	1	2	0,50	5	3	4,25	2	1	1,75	4	2	3,50	39	31	31,25	186,280	1586		
51	763	ELİF ASİ	-9F	14	9	11,75	6	6	4,50	2	4	1,00	5	0	5,00	1	9	-1,25	3	5	1,75	4	4	3,00	6	1	5,75	41	38	31,50	186,225	1589		
52	2505	YASİN BULUT	-9B	13	14	9,50	7	5	5,75	5	5	3,75	2	1	1,75	5	8	3,00	2	7	0,25	1	1	0,75	3	2	2,50	38	43	27,25	186,085	1592		
53	301	FATİME PİLATİN	-9E	14	11	11,25	6	5	4,75	2	1	1,75	4	2	3,50	5	10	2,50	2	7	0,25	1	3	0,25	3	5	1,75	37	44	26,00	185,825	1603		
54	1076	HAKİM GÜNDEMEN	-9A	14	16	10,00	9	3	8,25	6	6	4,50	6	0	6,00				2	1	1,75							37	26	30,50	185,738	1606		
55	444	HELEN TENLİK	-9E	13	10	10,50	7	3	6,25	3	3	2,25	2	2	1,50	3	6	1,50	4	3	3,25	4	2	3,50	1	8	-1,00	37	37	27,75	184,463	1634		
56	1745	HİLAL TAĞAÇ	-9C	14	7	12,25	7	2	6,50	3	3	2,25	6	0	6,00				2	4	1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	32	18	27,50	184,213	1645		
57	2281	BİLAL AYDIN	-9B	15	10	12,50	6	4	5,00	3	7	1,25	4	2	3,50	4	13	0,75	3	4	2,00	2	4	1,00	2	6	0,50	39	50	26,50	184,188	1647		
58	160	HÜSEYİN ŞEKER	-9D	11	10	8,50	7	4	6,00	4	5	2,75	5	1	4,75	2	5	0,75	3	5	1,75	3	2	2,50	4	3	3,25	39	35	30,25	183,173	1668		

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																	
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									232	1270	1270	5878								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT					
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D			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				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940		
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210		
59	271	BERFİN ÖZMEN	-9E	10	12	7,00	4	8	2,00	2	3	1,25	3	3	2,25	6	5	4,75	3	4	2,00	6	1	5,75	2	5	0,75	36	41	25,75	181,808	1696	
60	773	ŞEVAL OKALİN	-9F	16	10	13,50	3	6	1,50	7	4	6,00	4	2	3,50	2	15	-1,75	2	8	0,00	3	4	2,00	4	5	2,75	41	54	27,50	180,935	1710	
61	992	ELANUR DOĞAN	-9A	10	11	7,25	4	5	2,75	4	4	3,00	3	3	2,25	6	7	4,25	5	2	4,50	2	3	1,25	2	7	0,25	36	42	25,50	180,820	1717	
62	966	KEREM KARALAR	-9F	12	12	9,00	7	5	5,75	3	7	1,25	3	3	2,25	4	6	2,50	4	4	3,00	2	4	1,00	3	7	1,25	38	48	26,00	180,598	1726	
63	101	ZİLAN EVİN TİLKİ	-9D	12	8	10,00	8	3	7,25	5	4	4,00	2	2	1,50	4	11	1,25	1	3	0,25	2	3	1,25	2	7	0,25	36	41	25,75	179,185	1770	
64	2125	CIVAN DAYAN	-9D	5	1	4,75	9	3	8,25	5	2	4,50	4	2	3,50	2	1	1,75	6	2	5,50	1	1	0,75	2	2	1,50	34	14	30,50	178,788	1776	
65	0	SEMANUR ÖZTÜR K	-9B	12	12	9,00	5	6	3,50	4	5	2,75	3	3	2,25	3	6	1,50	3	6	1,50	3	1	2,75	4	5	2,75	37	44	26,00	177,375	1823	
66	967	ADAR TANI	-9F	13	15	9,25	1	8	-1,00	2	10	-0,50	3	3	2,25	10	15	6,25	3	7	1,25	1	8	-1,00	3	3	2,25	36	69	18,75	176,960	1829	
67	1246	RÜYA ÇELİK	-9B	14	12	11,00	9	2	8,50	3	8	1,00	4	2	3,50	0	7	-1,75	1	5	-0,25	3	5	1,75	4	4	3,00	38	45	26,75	174,203	1923	
68	0		-9B	14	15	10,25	4	8	2,00	5	7	3,25	3	3	2,25	0	1	-0,25	2	6	0,50	5	4	4,00	4	1	3,75	37	45	25,75	174,133	1925	
69	911	ASLI ALTUNER	-9F	11	9	8,75	4	7	2,25	4	1	3,75	2	4	1,00	4	4	3,00	3	3	2,25	1	3	0,25	2	4	1,00	31	35	22,25	173,833	1935	
70	987	DİLAN ERKMEN	-9A	13	9	10,75	4	6	2,50	3	3	2,25	5	1	4,75	2	7	0,25	2	3	1,25	0	1	-0,25	3	2	2,50	32	32	24,00	173,770	1939	
71	994	MERVE ARSLAN	-9A	14	6	12,50	4	5	2,75	2	3	1,25	5	0	5,00	4	12	1,00	1	7	-0,75	1	3	0,25	0	5	-1,25	31	41	20,75	173,603	1944	
72	466	BETÜL AKYILDIZ	-9E	13	11	10,25	5	6	3,50	3	4	2,00	4	2	3,50	2	5	0,75	1	3	0,25	2	1	1,75	2	1	1,75	32	33	23,75	173,598	1946	
73	97	HANİFE DERYAL	-9D	6	6	4,50				2	1	1,75				13	10	10,50	2	8	0,00	0	2	-0,50	0	3	-0,75	23	30	15,50	173,168	1956	
74	2277	ZİLAN YASAK	-9C	16	12	13,00	3	8	1,00	3	7	1,25	5	1	4,75	3	16	-1,00	4	5	2,75	3	3	2,25	1	7	-0,75	38	59	23,25	173,068	1962	
75	2284	MERT EFE KONUŞ	-9C	13	12	10,00	4	7	2,25	2	5	0,75	4	2	3,50	3	8	1,00	5	5	3,75	2	3	1,25	1	3	0,25	34	45	22,75	171,378	2010	
76	2286	EMİN YAVUZ	-9C	13	16	9,00	5	7	3,25	4	5	2,75	2	2	1,50	4	14	0,50	4	4	3,00	5	5	3,75	2	5	0,75	39	58	24,50	171,180	2016	
77	5005	PERİNUR BAŞ	-9D	13	15	9,25	3	9	0,75	4	7	2,25	4	2	3,50	4	14	0,50	3	5	1,75	3	4	2,00	5	3	4,25	39	59	24,25	171,068	2021	
78	718	ALEYNA ETE	-9F	12	8	10,00	7	3	6,25	1	4	0,00	5	1	4,75	1	1	0,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	0	3	-0,75	28	22	22,50	170,975	2024	
79	2154	SERHAT EKİNCİ	-9B	8	15	4,25	3	9	0,75	3	7	1,25	3	2	2,50	10	11	7,25	4	4	3,00	1	5	-0,25	2	5	0,75	34	58	19,50	170,915	2029	
80	1066	AYDIN USLU	-9A	5	3	4,25	8	4	7,00	3	7	1,25	4	1	3,75	4	9	1,75	8	1	7,75	3	6	1,50	1	4	0,00	36	35	27,25	170,513	2043	
81	1142	ŞİFANUR CABAS	-9B	10	9	7,75	6	5	4,75	3	3	2,25	5	1	4,75	2	2	1,50	2	5	0,75	2	2	1,50	2	7	0,25	32	34	23,50	170,293	2052	
82	1019	BEHİYYE DEMİR	-9A	10	16	6,00	4	8	2,00	4	6	2,50	3	3	2,25	9	17	4,75	3	4	2,00	3	7	1,25	2	8	0,00	38	69	20,75	170,035	2054	
83	996	AYŞEGÜL YETİŞİR	-9A	15	15	11,25	4	8	2,00	6	6	4,50	3	3	2,25	0	2	-0,50	3	7	1,25	0	1	-0,25	3	5	1,75	34	47	22,25	169,035	2088	
84	2334	ZİLAN EM	-9F	14	10	11,50	3	5	1,75	0	5	-1,25	2	4	1,00	3	5	1,75	2	6	0,50	2	0	2,00	2	1	1,75	28	36	19,00	168,815	2096	
85	1634	NİSANUR YILDIZ	-9B	10	11	7,25	4	5	2,75	3	5	1,75	2	4	1,00	4	5	2,75	2	2	1,50	4	2	3,50	2	6	0,50	31	40	21,00	166,950	2168	
86	929	EYÜP DADAK	-9A	16	12	13,00	2	5	0,75	2	4	1,00	1	2	0,50	4	13	0,75	3	7	1,25	0	8	-2,00	4	6	2,50	32	57	17,75	166,830	2174	
87	0	YASİN ERBAK	-9C	13	13	9,75	5	5	3,75	2	7	0,25	4	2	3,50	2	5	0,75	0	1	-0,25	3	1	2,75	1	3	0,25	30	37	20,75	166,333	2191	

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									232	1270	1270	5878							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D			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				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940	
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210	
88	196	ZEHRA DEMİR	-9E	13	8	11,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	2	3	1,25	4	9	1,75	4	0	4,00	1	3	0,25	2	3	1,25	27	35	18,25	165,938	2203
89	2266	DİLAN TANSIK	-9C	15	15	11,25	3	9	0,75	3	9	0,75	3	3	2,25	3	13	-0,25	3	7	1,25	3	4	2,00	4	5	2,75	37	65	20,75	165,930	2204
90	708	EŞREF SAKAR	-9E	12	14	8,50	3	6	1,50	0	2	-0,50				8	10	5,50									23	32	15,00	165,690	2211	
91	2306	MUHAMMED ATMALAR	-9C	13	12	10,00	5	6	3,50	2	8	0,00	2	4	1,00	3	7	1,25	2	4	1,00	2	5	0,75	3	4	2,00	32	50	19,50	165,430	2217
92	873	HALİME ALTUN	-9F	13	10	10,50	4	7	2,25	2	6	0,50	3	3	2,25	2	11	-0,75	5	3	4,25	4	4	3,00	2	8	0,00	35	52	22,00	165,370	2221
93	963		-9F	10	15	6,25	6	6	4,50	4	6	2,50	4	2	3,50	3	5	1,75	3	6	1,50	4	3	3,25	1	8	-1,00	35	51	22,25	164,998	2232
94	167	FERHAT KAYAR	-9D	11	10	8,50	7	4	6,00	2	4	1,00	3	0	3,00	2	5	0,75	2	4	1,00	1	1	0,75	1	6	-0,50	29	34	20,50	163,495	2293
95	550	EMİR YAŞAR	-9E	6	13	2,75	7	3	6,25	1	3	0,25	1	2	0,50	9	6	7,50				0	2	-0,50				24	29	16,75	163,408	2299
96	631	BÜNYAMİN IŞIK	-9E	9	15	5,25	5	7	3,25	4	5	2,75	5	1	4,75	4	6	2,50	3	3	2,25				1	3	0,25	31	40	21,00	162,658	2325
97	0	EMRULLAH DİNÇ	-9D	13	14	9,50	5	7	3,25	2	9	-0,25	4	2	3,50	1	5	-0,25	4	6	2,50	3	3	2,25	2	7	0,25	34	53	20,75	162,498	2329
98	922	HAYRUNİSA YAL IN	-9E	14	13	10,75	4	8	2,00	6	4	5,00	3	3	2,25	4	16	0,00	0	10	-2,50	2	6	0,50	2	6	0,50	35	66	18,50	162,228	2336
99	2279	TUANNA BAYDIS	-9C	14	13	10,75	2	10	-0,50	2	10	-0,50	1	5	-0,25	1	1	0,75	4	4	3,00	3	7	1,25	5	5	3,75	32	55	18,25	162,055	2340
100	637	YUSUF ULUTAŞ	-9E	11	15	7,25	5	7	3,25	4	7	2,25	3	3	2,25	8	20	3,00	1	8	-1,00	2	7	0,25	2	8	0,00	36	75	17,25	160,835	2388
101	1081	RİDVAN BORAL	-9A	11	14	7,50	8	4	7,00	3	7	1,25	4	2	3,50				3	7	1,25	1	1	0,75				30	35	21,25	160,720	2397
102	2502	ELİF ŞEN	-9E	13	14	9,50	5	7	3,25	2	9	-0,25	4	1	3,75	2	6	0,50	3	5	1,75	1	5	-0,25	2	7	0,25	32	54	18,50	160,468	2405
103	0	TUBA TEKİN	-9A	14	13	10,75	4	7	2,25	2	7	0,25	1	5	-0,25				3	6	1,50	4	3	3,25	2	7	0,25	30	48	18,00	159,923	2427
104	993	ÖZLEM DADAK	-9A	14	13	10,75	4	8	2,00	3	6	1,50	4	2	3,50	1	4	0,00	0	1	-0,25							26	34	17,50	159,850	2432
105	2307	B İ L A L T İ L K İ	-9C	11	15	7,25	7	4	6,00	1	8	-1,00	5	1	4,75	0	1	-0,25	5	2	4,50	0	5	-1,25	2	4	1,00	31	40	21,00	158,518	2482
106	1082	MELİH KOTANCI	-9A	15	15	11,25	6	6	4,50	3	9	0,75	2	4	1,00				1	9	-1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	31	59	16,25	158,400	2486
107	946	FERHATTÇELİK	-9F	9	11	6,25	5	7	3,25	1	7	-0,75	3	3	2,25	3	8	1,00	6	2	5,50	2	3	1,25	2	1	1,75	31	42	20,50	158,183	2496
108	517	EMRE KAÇMAZ	-9E	16	14	12,50	4	8	2,00	2	10	-0,50	0	5	-1,25				3	7	1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	30	59	15,25	158,135	2498
109	906	SEMANUR AŞUT	-9F	10	20	5,00	6	6	4,50	3	7	1,25	5	1	4,75	9	21	3,75	2	8	0,00	0	10	-2,50	2	8	0,00	37	81	16,75	157,608	2516
110	1025	MUHAMMED ALTUN	-9F	12	12	9,00	4	8	2,00	4	5	2,75	3	3	2,25				2	3	1,25	1	0	1,00				26	31	18,25	157,358	2530
111	161	AHMET YASİN GÜNDÜZ	-9D	6	2	5,50	5	7	3,25	3	4	2,00	5	0	5,00	3	2	2,50	1	4	0,00	0	1	-0,25				23	20	18,00	157,278	2533
112	40	ELANUR ARAS	-9D	9	21	3,75	7	5	5,75	3	9	0,75	3	3	2,25	6	22	0,50	2	8	0,00	6	4	5,00	6	3	5,25	42	75	23,25	157,115	2537
113	223	DAMLA ÖZBİLİCİ	-9E	13	11	10,25	6	4	5,00	0	7	-1,75	1	5	-0,25				3	5	1,75	2	2	1,50	1	3	0,25	26	37	16,75	156,498	2570
114	665	MİRAÇ YAŞAR	-9E	9	13	5,75	1	4	0,00	1	3	0,25	3	3	2,25	6	7	4,25	2	2	1,50	1	1	0,75	1	2	0,50	24	35	15,25	156,398	2573
115	1483	ŞEYMA KARTAL	-9B	12	14	8,50	5	7	3,25	4	7	2,25	3	3	2,25	2	8	0,00	2	7	0,25	3	7	1,25	2	7	0,25	33	60	18,00	155,883	2596
116	976	YAŞAR ARI	-9F	6	12	3,00	7	5	5,75	1	9	-1,25	2	3	1,25	8	11	5,25	3	6	1,50	1	4	0,00	2	5	0,75	30	55	16,25	155,830	2598

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									232	1270	1270	5878							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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	Puan	Genel
Genel Ortalama				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940	
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210	
117	1014	ZEHRA YILDIZ	-9A	11	12	8,00	2	8	0,00	3	6	1,50	1	4	0,00	4	9	1,75	3	2	2,50	1	0	1,00	2	2	1,50	27	43	16,25	155,543	2615
118	331	MEIEK SEVİM	-9E	7	4	6,00	4	4	3,00	3	4	2,00	3	1	2,75	2	4	1,00	2	6	0,50	4	3	3,25	1	2	0,50	26	28	19,00	155,263	2627
119	793	FURKAN SALA	-9F	6	10	3,50	3	4	2,00	2	5	0,75	2	0	2,00	5	3	4,25	1	1	0,75	5	3	4,25	0	2	-0,50	24	28	17,00	155,153	2634
120	1049	SERCAN YAMAN	-9A	8	16	4,00	5	7	3,25	3	9	0,75	1	5	-0,25	8	14	4,50	2	6	0,50	3	7	1,25	3	4	2,00	33	68	16,00	154,913	2645
121	91	MEHTAP ŞAHİN	-9D	7	10	4,50	9	3	8,25	2	7	0,25	5	1	4,75	3	4	2,00	0	8	-2,00	1	3	0,25	1	5	-0,25	28	41	17,75	153,560	2707
122	1398	ŞEVAL KARATAY	-9B	13	17	8,75	2	9	-0,25	0	1	-0,25	1	5	-0,25	8	22	2,50	2	8	0,00	2	8	0,00	4	6	2,50	32	76	13,00	152,783	2737
123	1692	MERYEM AÇIK	-9B	14	16	10,00	3	9	0,75	2	10	-0,50	2	4	1,00	4	9	1,75	3	5	1,75	2	8	0,00	0	10	-2,50	30	71	12,25	152,215	2761
124	634	ENES ŞAHİN	-9E	12	12	9,00	4	8	2,00	2	6	0,50	0	4	-1,00	4	11	1,25	3	4	2,00	1	3	0,25	1	4	0,00	27	52	14,00	151,875	2779
125	2285	HAMZA ŞEN	-9C	10	14	6,50	5	5	3,75	2	6	0,50	3	3	2,25	0	1	-0,25	3	6	1,50	3	3	2,25	3	3	2,25	29	41	18,75	151,818	2783
126	5004	AHMET ÖZTÜRK	-9C	11	12	8,00	5	5	3,75	1	9	-1,25	4	2	3,50	1	5	-0,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	3	1	2,75	27	40	17,00	151,700	2790
127	1018	ECE DEMİR	-9A	10	16	6,00	4	7	2,25	2	8	0,00	2	4	1,00	5	10	2,50	2	5	0,75	0	1	-0,25	4	6	2,50	29	57	14,75	150,740	2826
128	252	HİLAL DOKSAL	-9E	8	14	4,50	3	8	1,00	3	7	1,25	2	4	1,00	3	9	0,75	3	6	1,50	6	0	6,00	4	3	3,25	32	51	19,25	150,735	2827
129	824	MERVE TAŞ	-9F	11	14	7,50	6	5	4,75	1	9	-1,25	3	3	2,25	0	2	-0,50	3	4	2,00	2	4	1,00	2	1	1,75	28	42	17,50	150,728	2828
130	1384	MELEK BAŞÇI	-9C	4	8	2,00	5	7	3,25	2	0	2,00	6	0	6,00	2	1	1,75	3	4	2,00	2	3	1,25	2	2	1,50	26	25	19,75	150,660	2830
131	2259	BEDİRHAN AK	-9B	10	17	5,75	5	7	3,25	1	10	-1,50	4	2	3,50	8	22	2,50	2	8	0,00	5	5	3,75	0	10	-2,50	35	81	14,75	150,555	2840
132	1637	BEYDASU EKİNCİ	-9B	14	13	10,75	3	6	1,50	1	6	-0,50	4	2	3,50	1	10	-1,50	2	5	0,75	0	5	-1,25	3	4	2,00	28	51	15,25	150,368	2855
133	1151	EDANUR ÖZTÜRK	-9B	10	16	6,00	3	6	1,50	4	5	2,75	2	3	1,25	3	11	0,25	2	6	0,50	1	0	1,00	5	3	4,25	30	50	17,50	149,600	2885
134	1016	SUDENAZ IŞIK	-9A	9	13	5,75	2	8	0,00	3	5	1,75	3	1	2,75	2	2	1,50	4	5	2,75	1	2	0,50	1	2	0,50	25	38	15,50	148,795	2918
135	757	SENANUR BAKIR	-9F	11	13	7,75	4	6	2,50	4	5	2,75	3	3	2,25	0	4	-1,00	2	7	0,25	3	4	2,00	1	3	0,25	28	45	16,75	148,623	2922
136	5000	DİCLE ERTEKİN	-9D	9	21	3,75	2	8	0,00	5	7	3,25	1	4	0,00	9	16	5,00	2	6	0,50	2	5	0,75	0	5	-1,25	30	72	12,00	147,993	2957
137	171	BERFİN KURT	-9E	8	10	5,50	4	1	3,75	3	2	2,50	1	1	0,75	3	9	0,75	2	4	1,00	1	2	0,50	2	3	1,25	24	32	16,00	147,370	2989
138	595	FİR* DİREK	-9E	10	12	7,00	2	9	-0,25	4	6	2,50	4	2	3,50	1	1	0,75	1	0	1,00	0	1	-0,25				22	31	14,25	147,110	2996
139	2268	ESMA GÜMÜŞTEKİN	-9C	13	17	8,75	2	10	-0,50	4	8	2,00	1	5	-0,25	7	23	1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	33	87	11,25	145,900	3047
140	2271	ÜMEYYA KILIÇ	-9C	12	15	8,25	3	6	1,50	0	6	-1,50	2	3	1,25	2	2	1,50	1	3	0,25	0	1	-0,25				20	36	11,00	145,053	3089
141	223	SÜMEYYE ARA	-9E	9	11	6,25	2	5	0,75	2	6	0,50	4	1	3,75	3	11	0,25	4	5	2,75	1	5	-0,25	2	6	0,50	27	50	14,50	144,220	3120
142	1010	YAĞMUR SEVACI	-9A	9	14	5,50	4	6	2,50	4	5	2,75	4	2	3,50	0	1	-0,25	2	7	0,25	3	4	2,00	1	6	-0,50	27	45	15,75	144,135	3122
143	968	KADİR * N	-9F	12	10	9,50	1	7	-0,75	0	7	-1,75				1	3	0,25	3	2	2,50	1	1	0,75	1	2	0,50	19	32	11,00	143,315	3157
144	233	DİİARA BOZAN	-9E	9	19	4,25	4	8	2,00	3	9	0,75	5	1	4,75	1	4	0,00	4	5	2,75	2	6	0,50	3	6	1,50	31	58	16,50	143,305	3160
145	2267	ZEHRA ÖZMEN	-9C	11	13	7,75	1	7	-0,75	2	6	0,50	1	3	0,25	2	1	1,75	1	0	1,00				0	1	-0,25	18	31	10,25	142,993	3171

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF									232	1270	1270	5878							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940	
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210	
146	1023	SENANUR ALTUNDAĞ	-9B	11	12	8,00	2	8	0,00	5	5	3,75	4	2	3,50	1	14	-2,50	6	2	5,50	0	3	-0,75	0	7	-1,75	29	53	15,75	142,570	3191
147	107	PEYRÜZE ÖZDEMİR	-9E	12	16	8,00	3	9	0,75	2	10	-0,50	2	4	1,00	1	1	0,75	3	6	1,50	3	5	1,75	0	9	-2,25	26	60	11,00	142,178	3210
148	2261	SÜMEYYE ÖZCAN	-9C	8	19	3,25	5	6	3,50	2	9	-0,25	4	2	3,50	5	13	1,75	3	4	2,00	0	5	-1,25	3	5	1,75	30	63	14,25	141,905	3216
149	5008	MUSTAFA MET	-9F	9	12	6,00	6	5	4,75	1	6	-0,50	2	3	1,25	2	5	0,75	2	5	0,75	0	4	-1,00	1	2	0,50	23	42	12,50	141,390	3237
150	1587	ELANUR ÇELİKBİLEK	-9B	6	9	3,75	2	3	1,25	1	4	0,00							7	2	6,50	4	2	3,50	3	6	1,50	23	26	16,50	140,988	3252
151	823	ELİF DİZLEK	-9F	9	12	6,00	7	4	6,00	3	6	1,50	1	3	0,25	1	6	-0,50	2	5	0,75	2	4	1,00	1	8	-1,00	26	48	14,00	140,893	3256
152	556	SAMED	-9E	9	2	8,50	0	1	-0,25	1	3	0,25							0	5	-1,25	1	2	0,50	3	1	2,75	14	14	10,50	139,785	3307
153	1009	ZOZAN KÜZE	-9A	10	17	5,75	2	10	-0,50	4	8	2,00	3	3	2,25	1	2	0,50	4	6	2,50	0	10	-2,50	4	6	2,50	28	62	12,50	139,723	3309
154	2195	EBUBEKİR TOY	-9B	8	13	4,75	2	8	0,00	7	3	6,25	1	5	-0,25	2	2	1,50	1	5	-0,25	0	8	-2,00	3	6	1,50	24	50	11,50	139,020	3342
155	1080	MEHMET EREN ALAN	-9A	9	16	5,00	4	8	2,00	3	7	1,25	5	1	4,75				2	8	0,00	1	5	-0,25				24	45	12,75	137,783	3413
156	913	ŞEYMA YETİŞKİN	-9F	9	14	5,50	6	6	4,50	4	8	2,00	2	4	1,00	0	1	-0,25	2	7	0,25	1	4	0,00	1	6	-0,50	25	50	12,50	137,560	3421
157	932	EMRE SAÇAN	-9F	8	9	5,75	3	7	1,25	4	7	2,25	3	3	2,25	0	1	-0,25				1	0	1,00				19	27	12,25	137,305	3428
158	977	MERCAN ESİN	-9F	7	10	4,50	3	9	0,75	1	10	-1,50	3	3	2,25				5	4	4,00	3	3	2,25	2	3	1,25	24	42	13,50	136,880	3447
159	506	SÜMEYYE GÜNGÖR	-9F	6	19	1,25	8	4	7,00	2	5	0,75	3	2	2,50	1	6	-0,50	3	5	1,75	5	1	4,75	1	6	-0,50	29	48	17,00	136,483	3461
160	914	ELANUR AYDIN	-9F	9	13	5,75	3	9	0,75	2	7	0,25	3	3	2,25	0	3	-0,75	1	6	-0,50	3	2	2,50	4	6	2,50	25	49	12,75	136,265	3478
161	2506	PELİN MERMERTAŞ	-9C	7	15	3,25	3	6	1,50	1	2	0,50	5	0	5,00	3	10	0,50	2	4	1,00	1	3	0,25	2	3	1,25	24	43	13,25	136,153	3485
162	2287	Çİ * ARGUNDOĞAN	-9C	10	20	5,00	2	10	-0,50	4	8	2,00	2	4	1,00	7	23	1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	3	7	1,25	32	88	10,00	135,225	3531
163	1989		-9B	8	17	3,75	6	5	4,75	2	8	0,00	5	1	4,75	1	5	-0,25	2	7	0,25	1	8	-1,00	2	5	0,75	27	56	13,00	134,960	3545
164	2291	YUNUS ÖZTAŞ	-9C	14	16	10,00	3	9	0,75	7	5	5,75	0	6	-1,50	3	27	-3,75	4	6	2,50	1	9	-1,25	1	9	-1,25	33	87	11,25	134,038	3573
165	2273	MUKADDES GÜNEŞ	-9C	11	17	6,75	0	11	-2,75	3	9	0,75	1	5	-0,25	7	21	1,75	1	9	-1,25	2	7	0,25	3	6	1,50	28	85	6,75	133,480	3604
166	2298	TAHA GÖÇÜN	-9C	9	21	3,75	3	9	0,75	2	10	-0,50	0	4	-1,00	7	23	1,25	1	9	-1,25	5	5	3,75	5	5	3,75	32	86	10,50	132,758	3638
167	2257	AHMETCELAL GÖRÜK	-9B	8	16	4,00	7	3	6,25	4	7	2,25	3	3	2,25	1	14	-2,50	2	6	0,50	2	2	1,50	2	6	0,50	29	57	14,75	132,245	3674
168	2282	AHMETYASINYILDIZ	-9C	9	16	5,00	6	6	4,50	0	10	-2,50	2	4	1,00	0	1	-0,25	3	4	2,00	2	8	0,00	2	5	0,75	24	54	10,50	131,675	3712
169	953	TOLUNAY ÖREN	-9F	4	20	-1,00	8	3	7,25	5	4	4,00	0	5	-1,25	7	17	2,75	3	7	1,25	0	8	-2,00	2	4	1,00	29	68	12,00	131,610	3716
170	1261	ZEHRAALTUN	-9B	10	11	7,25	0	5	-1,25	1	6	-0,50	1	2	0,50	1	9	-1,25	4	4	3,00	2	4	1,00	2	4	1,00	21	45	9,75	131,410	3726
171	2262	ŞEYMA ŞAHİN	-9C	8	16	4,00	4	8	2,00	4	7	2,25	3	3	2,25	2	10	-0,50	5	4	4,00	0	10	-2,50	2	8	0,00	28	66	11,50	131,260	3736
172	1643	BERFİN ÖRGE	-9C	7	16	3,00	2	9	-0,25	3	9	0,75	3	3	2,25	2	1	1,75	1	5	-0,25	2	1	1,75	2	7	0,25	22	51	9,25	130,830	3760
173	2234	KUBETTİN ÇİÇEK	-9B	11	18	6,50	1	11	-1,75	6	6	4,50	2	4	1,00	2	6	0,50	3	7	1,25	0	10	-2,50	0	10	-2,50	25	72	7,00	130,693	3768
174	503	ZEHRA SEVİM	-9E	3	20	-2,00	6	3	5,25	4	2	3,50	1	1	0,75	7	11	4,25	3	7	1,25	0	4	-1,00	0	7	-1,75	24	55	10,25	130,463	3781

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE			OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
BATMAN		BATMAN MERKEZ			BATMAN LİSESİ									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF						232	1270	1270	5878									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940	
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210	
175	2503	SARYA BİLİZ	-9A	9	17	4,75	3	8	1,00	1	8	-1,00	4	2	3,50				2	7	0,25	2	6	0,50	2	6	0,50	23	54	9,50	130,025	3796
176	944	İSA OTUNÇ	-9F	8	15	4,25	4	4	3,00	3	3	2,25	0	4	-1,00	4	11	1,25	1	6	-0,50	0	3	-0,75	1	6	-0,50	21	52	8,00	129,963	3801
177	2260	YAĞMU RDALGIÇ	-9C	10	17	5,75	6	5	4,75	3	9	0,75	0	6	-1,50	3	19	-1,75	3	6	1,50	2	6	0,50	1	0	1,00	28	68	11,00	129,915	3804
178	2070	ŞAHİN PUSAT YILMAZ	-9D	5	18	0,50	3	6	1,50	3	6	1,50	2	4	1,00	4	8	2,00	3	4	2,00	3	2	2,50	1	5	-0,25	24	53	10,75	129,113	3832
179	1062	BİAL AKÇAY	-9A	8	19	3,25	1	3	0,25	2	10	-0,50	1	5	-0,25	4	7	2,25	2	5	0,75	3	6	1,50	1	3	0,25	22	58	7,50	128,905	3839
180	0	ZİLYAŞATAN	-9A	8	11	5,25	2	7	0,25	1	5	-0,25	3	3	2,25				1	6	-0,50	0	1	-0,25	2	3	1,25	17	36	8,00	127,993	3879
181	1740	İREMSULTANYILMAZ	-9B	7	7	5,25	1	3	0,25	2	4	1,00	2	0	2,00	0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	0	1,00	1	1	0,75	14	20	9,00	127,823	3885
182	2265	ZERDA GÜNGÖR	-9C	8	15	4,25	3	7	1,25	1	10	-1,50	3	3	2,25				2	8	0,00	3	2	2,50	2	7	0,25	22	52	9,00	127,635	3894
183	995	EDANUR BAKİOĞLU	-9A	7	13	3,75	3	7	1,25	2	1	1,75	2	3	1,25	2	6	0,50	1	7	-0,75	1	3	0,25	1	3	0,25	19	43	8,25	127,010	3924
184	2264	N İMA HASAN	-9C	10	13	6,75	3	4	2,00	1	5	-0,25	1	5	-0,25	2	13	-1,25	0	9	-2,25	2	6	0,50	3	2	2,50	22	57	7,75	126,903	3930
185	1706	ÖZLEM KARADAĞ	-9B	6	24	0,00	5	7	3,25	3	9	0,75	0	6	-1,50	9	21	3,75	2	8	0,00	4	6	2,50	1	9	-1,25	30	90	7,50	126,750	3933
186	2247	SÜLEYMAN ALTAY	-9B	7	22	1,50	3	9	0,75	3	9	0,75	2	4	1,00	9	21	3,75	1	9	-1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	28	91	5,25	125,753	3985
187	2092	HACİREKAYA	-9D	6	20	1,00	5	7	3,25	4	6	2,50	4	2	3,50	5	18	0,50	0	10	-2,50	2	8	0,00	3	4	2,00	29	75	10,25	125,645	3991
188	940	ÖZKAN ŞEN	-9F	6	11	3,25	5	6	3,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	8	0,00	0	2	-0,50	0	3	-0,75	1	4	0,00	18	40	8,00	124,185	4061
189	618	FURKAN TURUT	-9E	4	2	3,50	2	4	1,00	2	0	2,00	0	1	-0,25	3	7	1,25	0	4	-1,00	0	3	-0,75	0	1	-0,25	11	22	5,50	123,108	4122
190	957	ÖMER KIZAR	-9F	2	3	1,25	7	3	6,25	0	2	-0,50							3	1	2,75	0	1	-0,25				12	10	9,50	122,543	4152
191	1959	AZAD ÇEİİK	-9B	4	9	1,75	2	3	1,25	1	3	0,25	2	3	1,25	4	10	1,50	2	3	1,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	15	33	6,75	122,360	4165
192	2275	ŞEVVAL BOĞUCU	-9C	8	11	5,25	2	4	1,00	1	8	-1,00	4	0	4,00	1	15	-2,75	3	6	1,50	0	3	-0,75	3	5	1,75	22	52	9,00	121,805	4191
193	1498	SONGÜL İŞİK	-9B	9	17	4,75	1	8	-1,00	2	8	0,00	1	5	-0,25	1	5	-0,25	3	7	1,25	2	8	0,00	3	6	1,50	22	64	6,00	121,528	4201
194	989	EKİN EL MAHMUD	-9A	7	19	2,25	3	7	1,25	1	7	-0,75	1	3	0,25	3	10	0,50	3	7	1,25	3	4	2,00	2	5	0,75	23	62	7,50	121,493	4202
195	1835	RAMAZAN COŞAR	-9A	5	11	2,25	1	6	-0,50	1	0	1,00	4	2	3,50	1	1	0,75	0	3	-0,75				2	7	0,25	14	30	6,50	120,930	4227
196	2304	AYŞEGÜL ERGÜ N	-9C	8	16	4,00	4	6	2,50	1	9	-1,25	3	3	2,25	0	6	-1,50	3	4	2,00	1	5	-0,25	1	7	-0,75	21	56	7,00	118,835	4320
197	2297	BENGİ BİLİR	-9C	9	21	3,75	4	8	2,00	2	10	-0,50	1	5	-0,25				3	7	1,25	2	5	0,75	0	9	-2,25	21	65	4,75	118,075	4356
198	2270	SEVGİ İNAÇ	-9C	8	22	2,50	1	11	-1,75	4	8	2,00	1	5	-0,25				2	8	0,00	4	6	2,50	3	7	1,25	23	67	6,25	117,938	4360
199	1120	HARUN EKİNCİ	-9A	9	17	4,75	3	9	0,75	0	4	-1,00	2	3	1,25	0	2	-0,50				0	1	-0,25	0	3	-0,75	14	39	4,25	117,773	4370
200	836	ŞAKİR ALPER	-9B	8	14	4,50	1	3	0,25	2	5	0,75	1	3	0,25	0	6	-1,50	2	4	1,00	1	1	0,75				15	36	6,00	117,588	4382
201	712	FATİH FURKAN GÜNEŞ	-9E	6	24	0,00	7	3	6,25							4	11	1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25				20	55	6,25	117,325	4399
202	1744	HATİCE BİLİR	-9	7	23	1,25	3	9	0,75	1	11	-1,75	5	1	4,75	5	25	-1,25	3	7	1,25	3	7	1,25	3	6	1,50	30	89	7,75	114,900	4483
203	0	* K*SNA L *	-9A	8	22	2,50	1	11	-1,75	2	10	-0,50	2	4	1,00	7	23	1,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	26	94	2,50	114,238	4513

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

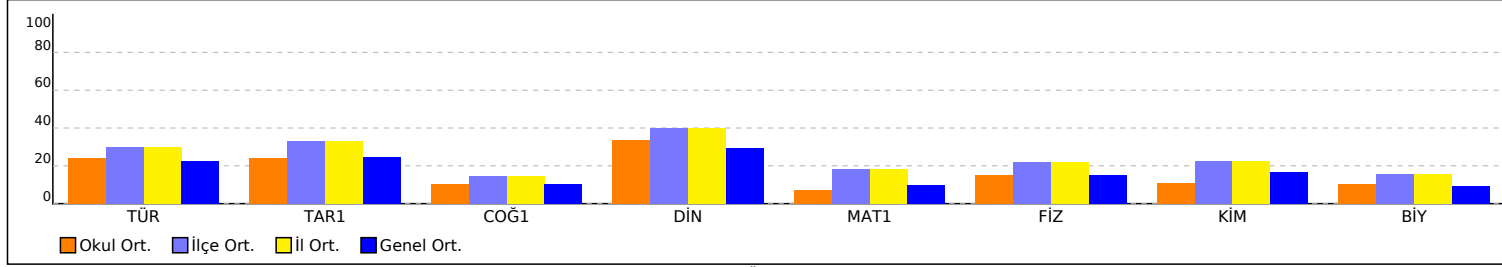
KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									232	1270	1270	5878							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940	
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210	
204	1045	MAHFUZ ŞİMŞEK	-9A	4	11	1,25	1	6	-0,50	3	4	2,00	0	3	-0,75	4	8	2,00	1	5	-0,25	0	4	-1,00	0	2	-0,50	13	43	2,25	113,615	4539
205	127	MİNE KZLÇNR	10A	6	13	2,75	0	5	-1,25	1	4	0,00	2	4	1,00	4	12	1,00	0	9	-2,25	0	7	-1,75	4	6	2,50	17	60	2,00	113,248	4562
206	1685	MELEK ÖZDEMİR	12A	6	20	1,00	3	4	2,00	2	5	0,75				2	7	0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00				14	37	4,75	112,915	4573
207	79	ÖZNİL CAN	-9D	7	17	2,75	4	6	2,50	1	7	-0,75	2	1	1,75	0	10	-2,50	3	2	2,50	1	2	0,50	1	5	-0,25	19	50	6,50	111,955	4613
208	2263	VİYAN İNAN	-9A	8	16	4,00	4	6	2,50	1	7	-0,75	2	4	1,00	0	10	-2,50	2	7	0,25	2	2	1,50	0	6	-1,50	19	58	4,50	110,738	4670
209	984	ENES BAYIK	-9F	8	21	2,75	2	9	-0,25	1	5	-0,25	2	4	1,00				0	8	-2,00	1	3	0,25	2	6	0,50	16	56	2,00	110,310	4691
210	1068	TOLGA KIDIR	-9A	6	20	1,00	1	11	-1,75	1	11	-1,75	1	5	-0,25	8	22	2,50	0	10	-2,50	2	8	0,00	4	6	2,50	23	93	-0,25	108,860	4741
211	1623	HASAN DİREKÇİ	-9B	3	13	-0,25				2	4	1,00	1	5	-0,25				2	4	1,00	1	1	0,75	2	4	1,00	11	31	3,25	106,015	4847
212	2274	KİSMEK KATAN	-9E	6	24	0,00	2	10	-0,50	4	8	2,00	1	5	-0,25	3	17	-1,25	4	3	3,25	4	6	2,50	0	5	-1,25	24	78	4,50	105,263	4875
213	308	AZİM ULUÇ	12A	3	15	-0,75				2	3	1,25				3	8	1,00										8	26	1,50	104,648	4889
214	624	MEDİNE YILDIZ	12A	6	22	0,50	2	8	0,00	1	7	-0,75				4	14	0,50	2	7	0,25	2	6	0,50				17	64	1,00	104,578	4892
215	2196	YASİN ÜNEŞİ	-9B	4	18	-0,50	4	3	3,25	1	5	-0,25	2	3	1,25	3	16	-1,00	2	5	0,75	1	7	-0,75	3	7	1,25	20	64	4,00	104,498	4895
216	5007	MUHAMEDÖZTÜRK	-9C	5	17	0,75	2	5	0,75	3	6	1,50	0	1	-0,25	1	7	-0,75	1	5	-0,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	13	44	2,00	103,765	4913
217	0	A H L* L *	-9B	6	24	0,00	4	8	2,00	3	9	0,75	1	5	-0,25	4	26	-2,50	3	7	1,25	0	10	-2,50	5	5	3,75	26	94	2,50	97,750	5026
218	2269	ELİF TUNCEL	-9C	3	20	-2,00	4	5	2,75	3	5	1,75	2	3	1,25	1	14	-2,50	3	5	1,75	1	5	-0,25	2	6	0,50	19	63	3,25	95,310	5064
219	1647	ELİF SİNCAR	-9B	16	11	13,25	1	10	-1,50	1	7	-0,75	3	2	2,50	3	17	-1,25	0	7	-1,75	2	6	0,50	2	6	0,50	28	66	11,50		
220	2283	BARİŞ AYKUL	-9C	11	19	6,25																						11	19	6,25		
221	2308	FAYSAL TOĞRAP	-9C	13	17	8,75	1	11	-1,75	1	11	-1,75	1	5	-0,25	6	24	0,00	2	8	0,00	1	7	-0,75	2	8	0,00	27	91	4,25		
222	1571	MİZGİN DOĞAN	-9B	4	26	-2,50	3	9	0,75	7	5	5,75	1	5	-0,25	1	5	-0,25	3	7	1,25	2	7	0,25	1	9	-1,25	22	73	3,75		
223	0	Z A L R GZİE	-9C	6	24	0,00	2	10	-0,50	0	2	-0,50				9	21	3,75	0	4	-1,00							17	61	1,75		
224	2293	MUHAMMED AYDIN	-9C	6	23	0,25	4	8	2,00	1	11	-1,75	0	6	-1,50	1	6	-0,50	2	7	0,25	2	4	1,00	3	7	1,25	19	72	1,00		
225	1073	METİN ERİŞEN	-9A	0	10	-2,50				2	2	1,50	3	3	2,25										1	6	-0,50	6	21	0,75		
226	3000	SİPAN İREGÜR	-9C																									0	0	0,00		
227	0																											0	0	0,00		
228	1032	HARUN UZDEN	-9A	8	22	2,50	0	12	-3,00	3	9	0,75	3	3	2,25	3	27	-3,75	3	7	1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	23	97	-1,25		
229	2280	MELEK GÜCENİK	-9C	8	14	4,50	1	9	-1,25	1	8	-1,00	0	4	-1,00	0	10	-2,50	0	8	-2,00							10	53	-3,25		
230	2294	BARAN DEMİR	-9C	7	23	1,25	4	8	2,00	1	11	-1,75	1	5	-0,25	4	26	-2,50	0	10	-2,50	2	8	0,00	1	9	-1,25	20	100	-5,00		
231	1004	MERYEM TAŞPINAR	-9A	1	13	-2,25	0	8	-2,00	0	4	-1,00	0	5	-1,25	3	7	1,25	2	6	0,50	0	5	-1,25	1	6	-0,50	7	54	-6,50		
232	2079	ÇİYA ALTINIŞIK	-9B	4	26	-2,50	1	11	-1,75	2	10	-0,50	0	6	-1,50	3	27	-3,75	3	7	1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	16	104	-10,00		



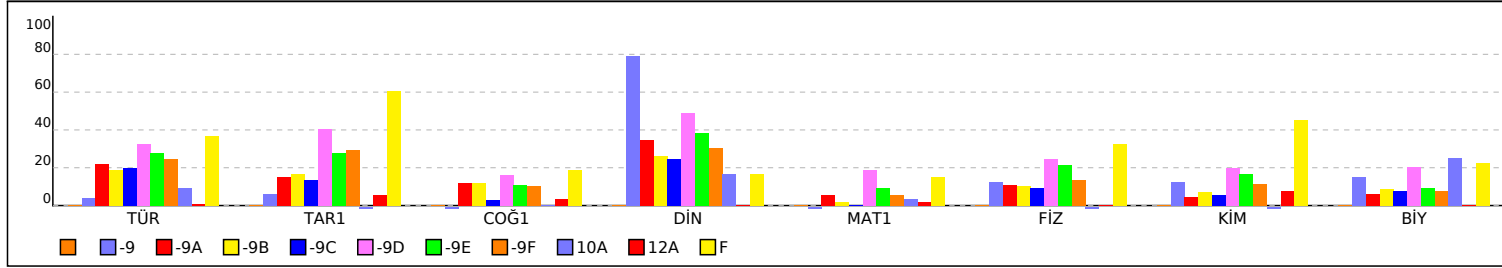
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

											KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ					GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF					232	1270	1270	5878															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kült. 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	Puan	Genel
Genel Ortalama				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940	
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210	

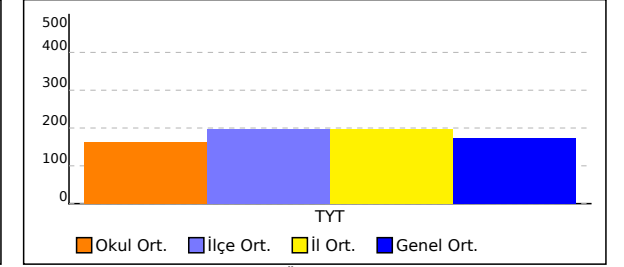
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



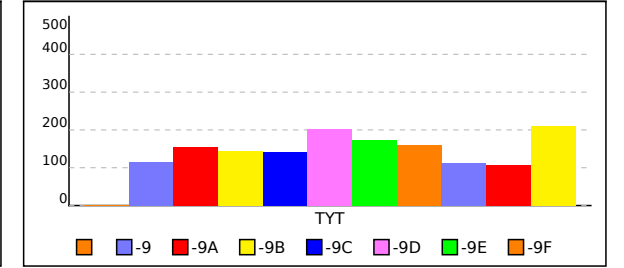
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



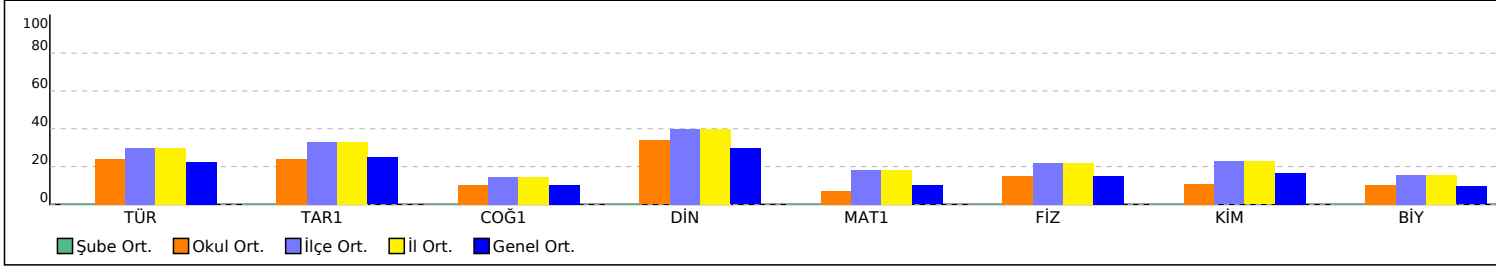
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



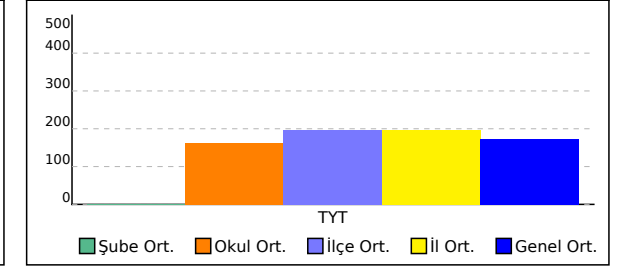
## SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF					232	1270	1270	5878														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kült. 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	Puan	Genel
Genel Ortalama				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940	
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210	
SINIF:																																
1	0																															

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



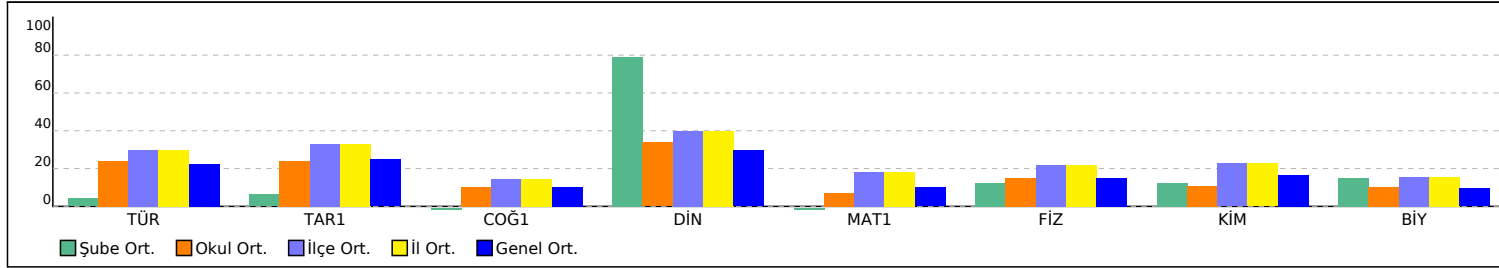
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



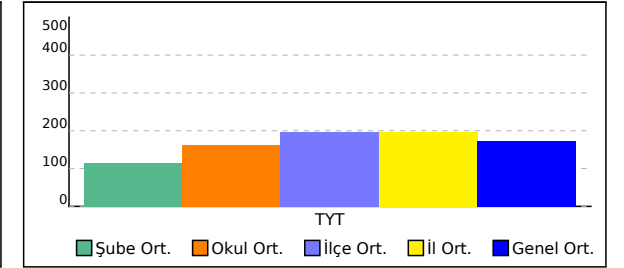
## -9 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR											
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF									OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
					Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kült. 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					
Genel Ortalama					10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940	
Okul Ortalaması					10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210	
SINIF: -9																																	
1	1744	HATİCE BİLİR		-9	7	23	1,25	3	9	0,75	1	11	-1,75	5	1	4,75	5	25	-1,25	3	7	1,25	3	7	1,25	3	6	1,50	30	89	7,75	114,900	4483

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



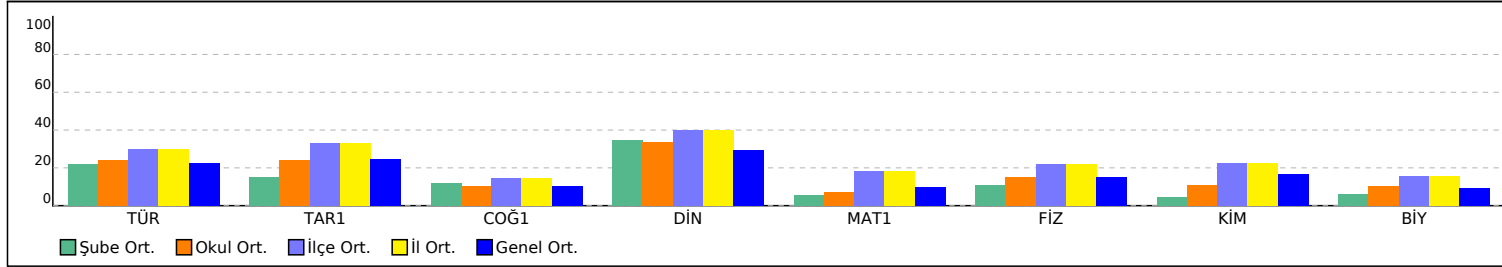
## -9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									232	1270	1270	5878							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940	
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210	
SINIF: -9A																																
1	1012	HALİME ÖTLEŞ	-9A	18	9	15,75	3	8	1,00	6	5	4,75	5	1	4,75	10	7	8,25	6	3	5,25	1	1	0,75	4	4	3,00	53	38	43,50	247,925	633
2	1035	KEREMCAN ÖZTÜRK	-9A	18	10	15,50	7	5	5,75	6	6	4,50	5	1	4,75	1	2	0,50	6	4	5,00	0	1	-0,25	4	5	2,75	47	34	38,50	214,595	1017
3	1042	EFEKAN KESKİN	-9A	16	6	14,50	6	6	4,50	5	7	3,25	2	4	1,00	4	6	2,50	2	6	0,50	4	2	3,50	1	7	-0,75	40	44	29,00	198,783	1306
4	998	NERGİZ EKİN	-9A	15	4	14,00	2	1	1,75	3	3	2,25	0	3	-0,75	7	6	5,50	2	2	1,50	1	1	0,75	0	3	-0,75	30	23	24,25	196,585	1355
5	1034	BÜNYAMİN TARIM	-9A	10	19	5,25	6	6	4,50	7	5	5,75	5	1	4,75	5	2	4,50	1	8	-1,00	6	4	5,00	4	5	2,75	44	50	31,50	190,100	1495
6	1076	HAKİM GÜNDEM	-9A	14	16	10,00	9	3	8,25	6	6	4,50	6	0	6,00				2	1	1,75							37	26	30,50	185,738	1606
7	992	ELANUR DOĞAN	-9A	10	11	7,25	4	5	2,75	4	4	3,00	3	3	2,25	6	7	4,25	5	2	4,50	2	3	1,25	2	7	0,25	36	42	25,50	180,820	1717
8	987	DİLAN ERKMEN	-9A	13	9	10,75	4	6	2,50	3	3	2,25	5	1	4,75	2	7	0,25	2	3	1,25	0	1	-0,25	3	2	2,50	32	32	24,00	173,770	1939
9	994	MERVE ARSLAN	-9A	14	6	12,50	4	5	2,75	2	3	1,25	5	0	5,00	4	12	1,00	1	7	-0,75	1	3	0,25	0	5	-1,25	31	41	20,75	173,603	1944
10	1066	AYDIN USLU	-9A	5	3	4,25	8	4	7,00	3	7	1,25	4	1	3,75	4	9	1,75	8	1	7,75	3	6	1,50	1	4	0,00	36	35	27,25	170,513	2043
11	1019	BEHİYYE DEMİR	-9A	10	16	6,00	4	8	2,00	4	6	2,50	3	3	2,25	9	17	4,75	3	4	2,00	3	7	1,25	2	8	0,00	38	69	20,75	170,035	2054
12	996	AYŞEGÜL YETİŞİR	-9A	15	15	11,25	4	8	2,00	6	6	4,50	3	3	2,25	0	2	-0,50	3	7	1,25	0	1	-0,25	3	5	1,75	34	47	22,25	169,035	2088
13	929	EYÜP DADAK	-9A	16	12	13,00	2	5	0,75	2	4	1,00	1	2	0,50	4	13	0,75	3	7	1,25	0	8	-2,00	4	6	2,50	32	57	17,75	166,830	2174
14	1081	RİDVAN BORAL	-9A	11	14	7,50	8	4	7,00	3	7	1,25	4	2	3,50				3	7	1,25	1	1	0,75				30	35	21,25	160,720	2397
15	0	TUBA TEKİN	-9A	14	13	10,75	4	7	2,25	2	7	0,25	1	5	-0,25				3	6	1,50	4	3	3,25	2	7	0,25	30	48	18,00	159,923	2427
16	993	ÖZLEM DADAK	-9A	14	13	10,75	4	8	2,00	3	6	1,50	4	2	3,50	1	4	0,00	0	1	-0,25							26	34	17,50	159,850	2432
17	1082	MELİH KOTANCI	-9A	15	15	11,25	6	6	4,50	3	9	0,75	2	4	1,00				1	9	-1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	31	59	16,25	158,400	2486
18	1014	ZEHRA YILDIZ	-9A	11	12	8,00	2	8	0,00	3	6	1,50	1	4	0,00	4	9	1,75	3	2	2,50	1	0	1,00	2	2	1,50	27	43	16,25	155,543	2615
19	1049	SERCAN YAMAN	-9A	8	16	4,00	5	7	3,25	3	9	0,75	1	5	-0,25	8	14	4,50	2	6	0,50	3	7	1,25	3	4	2,00	33	68	16,00	154,913	2645
20	1018	ECE DEMİR	-9A	10	16	6,00	4	7	2,25	2	8	0,00	2	4	1,00	5	10	2,50	2	5	0,75	0	1	-0,25	4	6	2,50	29	57	14,75	150,740	2826
21	1016	SUDENAZ IŞIK	-9A	9	13	5,75	2	8	0,00	3	5	1,75	3	1	2,75	2	2	1,50	4	5	2,75	1	2	0,50	1	2	0,50	25	38	15,50	148,795	2918
22	1010	YAĞMUR SEVACI	-9A	9	14	5,50	4	6	2,50	4	5	2,75	4	2	3,50	0	1	-0,25	2	7	0,25	3	4	2,00	1	6	-0,50	27	45	15,75	144,135	3122
23	1009	ZOZAN KÜZE	-9A	10	17	5,75	2	10	-0,50	4	8	2,00	3	3	2,25	1	2	0,50	4	6	2,50	0	10	-2,50	4	6	2,50	28	62	12,50	139,723	3309
24	1080	MEHMET EREN ALAN	-9A	9	16	5,00	4	8	2,00	3	7	1,25	5	1	4,75				2	8	0,00	1	5	-0,25				24	45	12,75	137,783	3413
25	2503	SARYA BİLİZ	-9A	9	17	4,75	3	8	1,00	1	8	-1,00	4	2	3,50				2	7	0,25	2	6	0,50	2	6	0,50	23	54	9,50	130,025	3796
26	1062	BİAL AKÇAY	-9A	8	19	3,25	1	3	0,25	2	10	-0,50	1	5	-0,25	4	7	2,25	2	5	0,75	3	6	1,50	1	3	0,25	22	58	7,50	128,905	3839
27	0	ZİLANYAŞATAN	-9A	8	11	5,25	2	7	0,25	1	5	-0,25	3	3	2,25				1	6	-0,50	0	1	-0,25	2	3	1,25	17	36	8,00	127,993	3879
28	995	EDANUR BAKİOĞLU	-9A	7	13	3,75	3	7	1,25	2	1	1,75	2	3	1,25	2	6	0,50	1	7	-0,75	1	3	0,25	1	3	0,25	19	43	8,25	127,010	3924

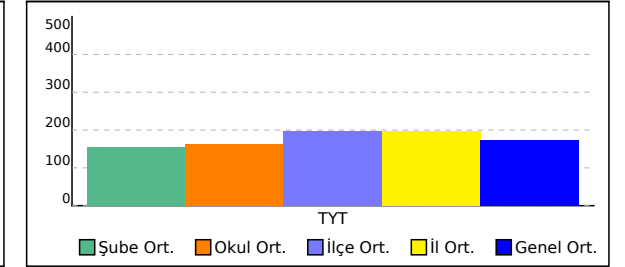
## -9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									232	1270	1270	5878							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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	Puan	Genel			
Genel Ortalama				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940	
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210	
SINIF: -9A																																
29	989	EKİN EL MAHMUD	-9A	7	19	2,25	3	7	1,25	1	7	-0,75	1	3	0,25	3	10	0,50	3	7	1,25	3	4	2,00	2	5	0,75	23	62	7,50	121,493	4202
30	1835	RAMAZAN COŞAR	-9A	5	11	2,25	1	6	-0,50	1	0	1,00	4	2	3,50	1	1	0,75	0	3	-0,75				2	7	0,25	14	30	6,50	120,930	4227
31	1120	HARUN EKİNCİ	-9A	9	17	4,75	3	9	0,75	0	4	-1,00	2	3	1,25	0	2	-0,50				0	1	-0,25	0	3	-0,75	14	39	4,25	117,773	4370
32	0	* K*SNA L *	-9A	8	22	2,50	1	11	-1,75	2	10	-0,50	2	4	1,00	7	23	1,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	26	94	2,50	114,238	4513
33	1045	MAHFUZ ŞİMŞEK	-9A	4	11	1,25	1	6	-0,50	3	4	2,00	0	3	-0,75	4	8	2,00	1	5	-0,25	0	4	-1,00	0	2	-0,50	13	43	2,25	113,615	4539
34	2263	VİYAN İNAN	-9A	8	16	4,00	4	6	2,50	1	7	-0,75	2	4	1,00	0	10	-2,50	2	7	0,25	2	2	1,50	0	6	-1,50	19	58	4,50	110,738	4670
35	1068	TOLGA KIDIR	-9A	6	20	1,00	1	11	-1,75	1	11	-1,75	1	5	-0,25	8	22	2,50	0	10	-2,50	2	8	0,00	4	6	2,50	23	93	-0,25	108,860	4741
36	1073	METİN ERİŞEN	-9A	0	10	-2,50				2	2	1,50	3	3	2,25										1	6	-0,50	6	21	0,75		
37	1032	HARUN UZDEN	-9A	8	22	2,50	0	12	-3,00	3	9	0,75	3	3	2,25	3	27	-3,75	3	7	1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	23	97	-1,25		
38	1004	MERYEM TAŞPINAR	-9A	1	13	-2,25	0	8	-2,00	0	4	-1,00	0	5	-1,25	3	7	1,25	2	6	0,50	0	5	-1,25	1	6	-0,50	7	54	-6,50		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



**-9B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)**

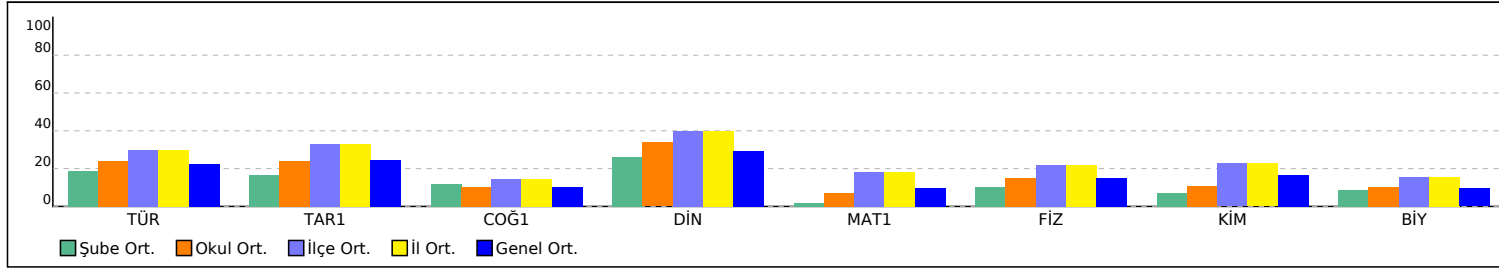
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									232	1270	1270	5878							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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	Puan	Genel
Genel Ortalama				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940	
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210	
SINIF: -9B																																
1	1568	FATMA ARGUNAĞA	-9B	8	8	6,00	9	2	8,50	4	5	2,75	5	1	4,75	3	1	2,75	2	7	0,25	4	4	3,00	6	4	5,00	41	32	33,00	189,520	1504
2	2505	YAŞIN BULUT	-9B	13	14	9,50	7	5	5,75	5	5	3,75	2	1	1,75	5	8	3,00	2	7	0,25	1	1	0,75	3	2	2,50	38	43	27,25	186,085	1592
3	2281	BİLAL AYDIN	-9B	15	10	12,50	6	4	5,00	3	7	1,25	4	2	3,50	4	13	0,75	3	4	2,00	2	4	1,00	2	6	0,50	39	50	26,50	184,188	1647
4	0	SEMANUR ÖZTÜR K	-9B	12	12	9,00	5	6	3,50	4	5	2,75	3	3	2,25	3	6	1,50	3	6	1,50	3	1	2,75	4	5	2,75	37	44	26,00	177,375	1823
5	1246	RÜYA ÇELİK	-9B	14	12	11,00	9	2	8,50	3	8	1,00	4	2	3,50	0	7	-1,75	1	5	-0,25	3	5	1,75	4	4	3,00	38	45	26,75	174,203	1923
6	0		-9B	14	15	10,25	4	8	2,00	5	7	3,25	3	3	2,25	0	1	-0,25	2	6	0,50	5	4	4,00	4	1	3,75	37	45	25,75	174,133	1925
7	2154	SERHAT EKİNCİ	-9B	8	15	4,25	3	9	0,75	3	7	1,25	3	2	2,50	10	11	7,25	4	4	3,00	1	5	-0,25	2	5	0,75	34	58	19,50	170,915	2029
8	1142	ŞİFANUR CABAS	-9B	10	9	7,75	6	5	4,75	3	3	2,25	5	1	4,75	2	2	1,50	2	5	0,75	2	2	1,50	2	7	0,25	32	34	23,50	170,293	2052
9	1634	NİSANUR YILDIZ	-9B	10	11	7,25	4	5	2,75	3	5	1,75	2	4	1,00	4	5	2,75	2	2	1,50	4	2	3,50	2	6	0,50	31	40	21,00	166,950	2168
10	1483	ŞEYMA KARTAL	-9B	12	14	8,50	5	7	3,25	4	7	2,25	3	3	2,25	2	8	0,00	2	7	0,25	3	7	1,25	2	7	0,25	33	60	18,00	155,883	2596
11	1398	ŞEVAL KARATAY	-9B	13	17	8,75	2	9	-0,25	0	1	-0,25	1	5	-0,25	8	22	2,50	2	8	0,00	2	8	0,00	4	6	2,50	32	76	13,00	152,783	2737
12	1692	MERYEM AÇIK	-9B	14	16	10,00	3	9	0,75	2	10	-0,50	2	4	1,00	4	9	1,75	3	5	1,75	2	8	0,00	0	10	-2,50	30	71	12,25	152,215	2761
13	2259	BEDİRHAN AK	-9B	10	17	5,75	5	7	3,25	1	10	-1,50	4	2	3,50	8	22	2,50	2	8	0,00	5	5	3,75	0	10	-2,50	35	81	14,75	150,555	2840
14	1637	BEYDASU EKİNCİ	-9B	14	13	10,75	3	6	1,50	1	6	-0,50	4	2	3,50	1	10	-1,50	2	5	0,75	0	5	-1,25	3	4	2,00	28	51	15,25	150,368	2855
15	1151	EDANUR ÖZTÜRK	-9B	10	16	6,00	3	6	1,50	4	5	2,75	2	3	1,25	3	11	0,25	2	6	0,50	1	0	1,00	5	3	4,25	30	50	17,50	149,600	2885
16	1023	SENANUR ALTUNDAĞ	-9B	11	12	8,00	2	8	0,00	5	5	3,75	4	2	3,50	1	14	-2,50	6	2	5,50	0	3	-0,75	0	7	-1,75	29	53	15,75	142,570	3191
17	1587	ELANUR ÇELİKBİLEK	-9B	6	9	3,75	2	3	1,25	1	4	0,00							7	2	6,50	4	2	3,50	3	6	1,50	23	26	16,50	140,988	3252
18	2195	EBUBEKİR TOY	-9B	8	13	4,75	2	8	0,00	7	3	6,25	1	5	-0,25	2	2	1,50	1	5	-0,25	0	8	-2,00	3	6	1,50	24	50	11,50	139,020	3342
19	1989		-9B	8	17	3,75	6	5	4,75	2	8	0,00	5	1	4,75	1	5	-0,25	2	7	0,25	1	8	-1,00	2	5	0,75	27	56	13,00	134,960	3545
20	2257	AHMETCELAL GÖRÜK	-9B	8	16	4,00	7	3	6,25	4	7	2,25	3	3	2,25	1	14	-2,50	2	6	0,50	2	2	1,50	2	6	0,50	29	57	14,75	132,245	3674
21	1261	ZEHRAALTUN	-9B	10	11	7,25	0	5	-1,25	1	6	-0,50	1	2	0,50	1	9	-1,25	4	4	3,00	2	4	1,00	2	4	1,00	21	45	9,75	131,410	3726
22	2234	KUDBETTİN ÇİÇEK	-9B	11	18	6,50	1	11	-1,75	6	6	4,50	2	4	1,00	2	6	0,50	3	7	1,25	0	10	-2,50	0	10	-2,50	25	72	7,00	130,693	3768
23	1740	İREMSULTANYILMAZ	-9B	7	7	5,25	1	3	0,25	2	4	1,00	2	0	2,00	0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	0	1,00	1	1	0,75	14	20	9,00	127,823	3885
24	1706	ÖZLEM KARADAĞ	-9B	6	24	0,00	5	7	3,25	3	9	0,75	0	6	-1,50	9	21	3,75	2	8	0,00	4	6	2,50	1	9	-1,25	30	90	7,50	126,750	3933
25	2247	SÜLEYMAN ALTAY	-9B	7	22	1,50	3	9	0,75	3	9	0,75	2	4	1,00	9	21	3,75	1	9	-1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	28	91	5,25	125,753	3985
26	1959	AZAD ÇEİİK	-9B	4	9	1,75	2	3	1,25	1	3	0,25	2	3	1,25	4	10	1,50	2	3	1,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	15	33	6,75	122,360	4165
27	1498	SONGÜL İŞİK	-9B	9	17	4,75	1	8	-1,00	2	8	0,00	1	5	-0,25	1	5	-0,25	3	7	1,25	2	8	0,00	3	6	1,50	22	64	6,00	121,528	4201
28	836	ŞAKİR ALPER	-9B	8	14	4,50	1	3	0,25	2	5	0,75	1	3	0,25	0	6	-1,50	2	4	1,00	1	1	0,75				15	36	6,00	117,588	4382

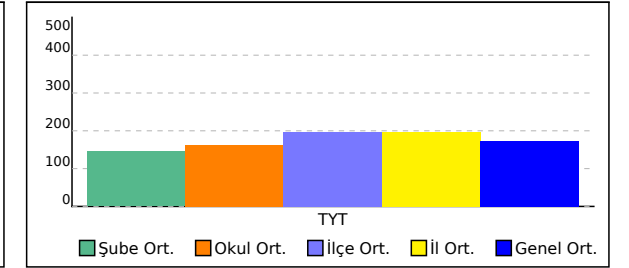
## -9B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR														
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									232	1270	1270	5878											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940					
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210					
SINIF: -9B																																				
29	1623	HASAN DİREKÇİ	-9B	3	13	-0,25				2	4	1,00	1	5	-0,25				2	4	1,00	1	1	0,75	2	4	1,00	11	31	3,25	106,015	4847				
30	2196	YASİN ÜNEŞİ	-9B	4	18	-0,50	4	3	3,25	1	5	-0,25	2	3	1,25	3	16	-1,00	2	5	0,75	1	7	-0,75	3	7	1,25	20	64	4,00	104,498	4895				
31	0	A H L* L *	-9B	6	24	0,00	4	8	2,00	3	9	0,75	1	5	-0,25	4	26	-2,50	3	7	1,25	0	10	-2,50	5	5	3,75	26	94	2,50	97,750	5026				
32	1647	ELİF SİNCAR	-9B	16	11	13,25	1	10	-1,50	1	7	-0,75	3	2	2,50	3	17	-1,25	0	7	-1,75	2	6	0,50	2	6	0,50	28	66	11,50						
33	1571	MİZGİN DOĞAN	-9B	4	26	-2,50	3	9	0,75	7	5	5,75	1	5	-0,25	1	5	-0,25	3	7	1,25	2	7	0,25	1	9	-1,25	22	73	3,75						
34	2079	ÇİYA ALTINIŞIK	-9B	4	26	-2,50	1	11	-1,75	2	10	-0,50	0	6	-1,50	3	27	-3,75	3	7	1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	16	104	-10,00						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



**-9C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)**

KATILIMLAR

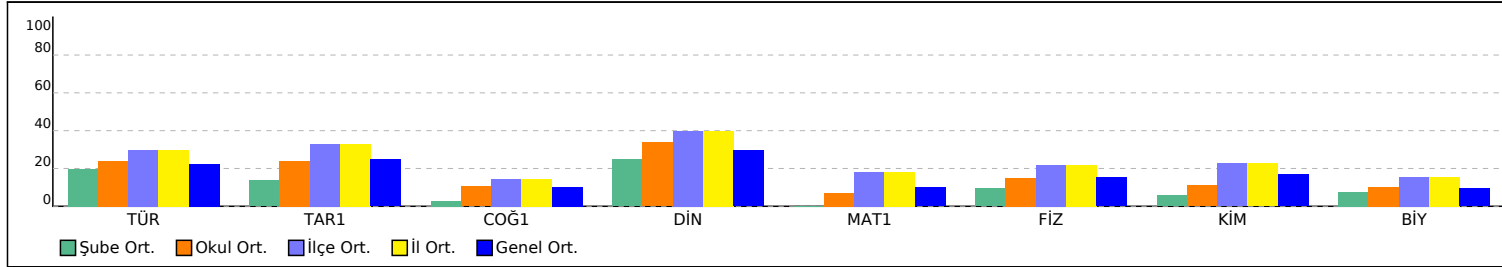
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									232	1270	1270	5878							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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	Puan	Genel
Genel Ortalama				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940	
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210	
SINIF: -9C																																
1	1745	HİLAL TAĞAÇ	-9C	14	7	12,25	7	2	6,50	3	3	2,25	6	0	6,00		2	4	1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	32	18	27,50	184,213	1645		
2	2277	ZİLAN YASAK	-9C	16	12	13,00	3	8	1,00	3	7	1,25	5	1	4,75	3	16	-1,00	4	5	2,75	3	3	2,25	1	7	-0,75	38	59	23,25	173,068	1962
3	2284	MERT EFE KONUŞ	-9C	13	12	10,00	4	7	2,25	2	5	0,75	4	2	3,50	3	8	1,00	5	5	3,75	2	3	1,25	1	3	0,25	34	45	22,75	171,378	2010
4	2286	EMİN YAVUZ	-9C	13	16	9,00	5	7	3,25	4	5	2,75	2	2	1,50	4	14	0,50	4	4	3,00	5	5	3,75	2	5	0,75	39	58	24,50	171,180	2016
5	0	YAŞİN ERBAK	-9C	13	13	9,75	5	5	3,75	2	7	0,25	4	2	3,50	2	5	0,75	0	1	-0,25	3	1	2,75	1	3	0,25	30	37	20,75	166,333	2191
6	2266	DİLÂN TANSIK	-9C	15	15	11,25	3	9	0,75	3	9	0,75	3	3	2,25	3	13	-0,25	3	7	1,25	3	4	2,00	4	5	2,75	37	65	20,75	165,930	2204
7	2306	MUHAMMED ATMALAR	-9C	13	12	10,00	5	6	3,50	2	8	0,00	2	4	1,00	3	7	1,25	2	4	1,00	2	5	0,75	3	4	2,00	32	50	19,50	165,430	2217
8	2279	TUANNA BAYDIS	-9C	14	13	10,75	2	10	-0,50	2	10	-0,50	1	5	-0,25	1	1	0,75	4	4	3,00	3	7	1,25	5	5	3,75	32	55	18,25	162,055	2340
9	2307	B İ L A T İ L K İ	-9C	11	15	7,25	7	4	6,00	1	8	-1,00	5	1	4,75	0	1	-0,25	5	2	4,50	0	5	-1,25	2	4	1,00	31	40	21,00	158,518	2482
10	2285	HAMZA ŞEN	-9C	10	14	6,50	5	5	3,75	2	6	0,50	3	3	2,25	0	1	-0,25	3	6	1,50	3	3	2,25	3	3	2,25	29	41	18,75	151,818	2783
11	5004	AHMET ÖZTÜRK	-9C	11	12	8,00	5	5	3,75	1	9	-1,25	4	2	3,50	1	5	-0,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	3	1	2,75	27	40	17,00	151,700	2790
12	1384	MELEK BAŞÇI	-9C	4	8	2,00	5	7	3,25	2	0	2,00	6	0	6,00	2	1	1,75	3	4	2,00	2	3	1,25	2	2	1,50	26	25	19,75	150,660	2830
13	2268	ESMA GÜMÜŞTEKİN	-9C	13	17	8,75	2	10	-0,50	4	8	2,00	1	5	-0,25	7	23	1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	33	87	11,25	145,900	3047
14	2271	ÜMEYYA KILIÇ	-9C	12	15	8,25	3	6	1,50	0	6	-1,50	2	3	1,25	2	2	1,50	1	3	0,25	0	1	-0,25				20	36	11,00	145,053	3089
15	2267	ZEHRA ÖZMEN	-9C	11	13	7,75	1	7	-0,75	2	6	0,50	1	3	0,25	2	1	1,75	1	0	1,00				0	1	-0,25	18	31	10,25	142,993	3171
16	2261	SÜMEYYE ÖZCAN	-9C	8	19	3,25	5	6	3,50	2	9	-0,25	4	2	3,50	5	13	1,75	3	4	2,00	0	5	-1,25	3	5	1,75	30	63	14,25	141,905	3216
17	2506	PELİN MERMERTAŞ	-9C	7	15	3,25	3	6	1,50	1	2	0,50	5	0	5,00	3	10	0,50	2	4	1,00	1	3	0,25	2	3	1,25	24	43	13,25	136,153	3485
18	2287	Çİ * ARGUNDOĞAN	-9C	10	20	5,00	2	10	-0,50	4	8	2,00	2	4	1,00	7	23	1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	3	7	1,25	32	88	10,00	135,225	3531
19	2291	YUNUS ÖZTAŞ	-9C	14	16	10,00	3	9	0,75	7	5	5,75	0	6	-1,50	3	27	-3,75	4	6	2,50	1	9	-1,25	1	9	-1,25	33	87	11,25	134,038	3573
20	2273	MUKADDES GÜNEŞ	-9C	11	17	6,75	0	11	-2,75	3	9	0,75	1	5	-0,25	7	21	1,75	1	9	-1,25	2	7	0,25	3	6	1,50	28	85	6,75	133,480	3604
21	2298	TAHA GÖÇÜN	-9C	9	21	3,75	3	9	0,75	2	10	-0,50	0	4	-1,00	7	23	1,25	1	9	-1,25	5	5	3,75	5	5	3,75	32	86	10,50	132,758	3638
22	2282	AHMETYASINYILDIZ	-9C	9	16	5,00	6	6	4,50	0	10	-2,50	2	4	1,00	0	1	-0,25	3	4	2,00	2	8	0,00	2	5	0,75	24	54	10,50	131,675	3712
23	2262	ŞEYMA ŞAHİN	-9C	8	16	4,00	4	8	2,00	4	7	2,25	3	3	2,25	2	10	-0,50	5	4	4,00	0	10	-2,50	2	8	0,00	28	66	11,50	131,260	3736
24	1643	BERFİN ÖRGE	-9C	7	16	3,00	2	9	-0,25	3	9	0,75	3	3	2,25	2	1	1,75	1	5	-0,25	2	1	1,75	2	7	0,25	22	51	9,25	130,830	3760
25	2260	YAĞMU RDALGIÇ	-9C	10	17	5,75	6	5	4,75	3	9	0,75	0	6	-1,50	3	19	-1,75	3	6	1,50	2	6	0,50	1	0	1,00	28	68	11,00	129,915	3804
26	2265	ZERDA GÜNGÖR	-9C	8	15	4,25	3	7	1,25	1	10	-1,50	3	3	2,25				2	8	0,00	3	2	2,50	2	7	0,25	22	52	9,00	127,635	3894
27	2264	N İ MA HASAN	-9C	10	13	6,75	3	4	2,00	1	5	-0,25	1	5	-0,25	2	13	-1,25	0	9	-2,25	2	6	0,50	3	2	2,50	22	57	7,75	126,903	3930
28	2275	ŞEVVAL BOĞUCU	-9C	8	11	5,25	2	4	1,00	1	8	-1,00	4	0	4,00	1	15	-2,75	3	6	1,50	0	3	-0,75	3	5	1,75	22	52	9,00	121,805	4191



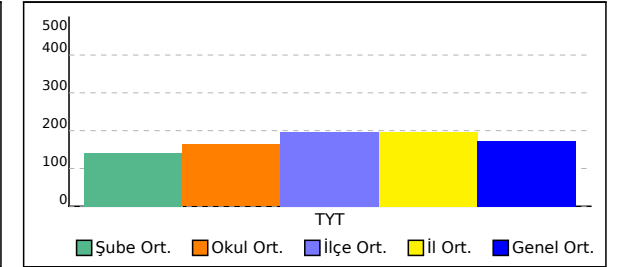
## -9C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									232	1270	1270	5878							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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					
Genel Ortalama				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940	
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210	
SINIF: -9C																																
29	2304	AYŞEGÜL ERGÜ N	-9C	8	16	4,00	4	6	2,50	1	9	-1,25	3	3	2,25	0	6	-1,50	3	4	2,00	1	5	-0,25	1	7	-0,75	21	56	7,00	118,835	4320
30	2297	BENĞİ BİLİR	-9C	9	21	3,75	4	8	2,00	2	10	-0,50	1	5	-0,25				3	7	1,25	2	5	0,75	0	9	-2,25	21	65	4,75	118,075	4356
31	2270	SEVGİ İNAÇ	-9C	8	22	2,50	1	11	-1,75	4	8	2,00	1	5	-0,25				2	8	0,00	4	6	2,50	3	7	1,25	23	67	6,25	117,938	4360
32	5007	MUHAMMEDÖZTÜRK	-9C	5	17	0,75	2	5	0,75	3	6	1,50	0	1	-0,25	1	7	-0,75	1	5	-0,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	13	44	2,00	103,765	4913
33	2269	ELİF TUNCEL	-9C	3	20	-2,00	4	5	2,75	3	5	1,75	2	3	1,25	1	14	-2,50	3	5	1,75	1	5	-0,25	2	6	0,50	19	63	3,25	95,310	5064
34	2283	BARİŞ AYKUL	-9C	11	19	6,25																						11	19	6,25		
35	2308	FAYSAL TOĞRAP	-9C	13	17	8,75	1	11	-1,75	1	11	-1,75	1	5	-0,25	6	24	0,00	2	8	0,00	1	7	-0,75	2	8	0,00	27	91	4,25		
36	0	Z A L R GZİE	-9C	6	24	0,00	2	10	-0,50	0	2	-0,50				9	21	3,75	0	4	-1,00							17	61	1,75		
37	2293	MUHAMMED AYDIN	-9C	6	23	0,25	4	8	2,00	1	11	-1,75	0	6	-1,50	1	6	-0,50	2	7	0,25	2	4	1,00	3	7	1,25	19	72	1,00		
38	3000	SİPAN İREGÜR	-9C																									0	0	0,00		
39	2280	MELEK GÜCENİK	-9C	8	14	4,50	1	9	-1,25	1	8	-1,00	0	4	-1,00	0	10	-2,50	0	8	-2,00							10	53	-3,25		
40	2294	BARAN DEMİR	-9C	7	23	1,25	4	8	2,00	1	11	-1,75	1	5	-0,25	4	26	-2,50	0	10	-2,50	2	8	0,00	1	9	-1,25	20	100	-5,00		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



**-9D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)**

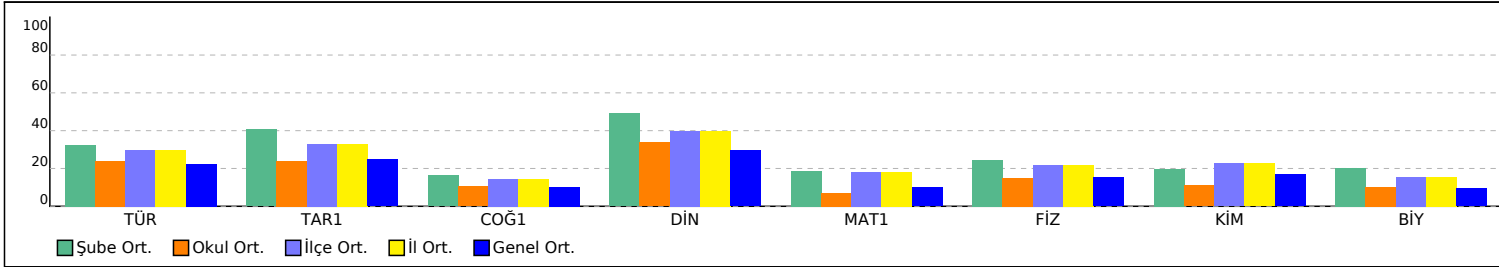
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									232	1270	1270	5878							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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	Puan	Genel
Genel Ortalama				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940	
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210	
SINIF: -9D																																
1	32	ZİLAN ŞAHİN	-9D	19	9	16,75	7	5	5,75	7	4	6,00	5	1	4,75	15	8	13,00	7	3	6,25	3	1	2,75	8	1	7,75	71	32	63,00	303,980	201
2	19	İREM ASLAN	-9D	21	6	19,50	8	4	7,00	4	4	3,00	5	1	4,75	15	9	12,75	4	5	2,75	4	5	2,75	6	2	5,50	67	36	58,00	299,343	225
3	17	ESMANUR OKUTMEN	-9D	17	6	15,50	9	3	8,25	4	3	3,25	2	2	1,50	17	5	15,75	6	3	5,25	4	2	3,50	5	0	5,00	64	24	58,00	299,210	226
4	118	KEREM TANHAN	-9D	16	11	13,25	6	6	4,50	5	5	3,75	6	0	6,00	14	10	11,50	8	2	7,50	6	3	5,25	6	3	5,25	67	40	57,00	279,323	356
5	64	GÜLİSTAN DALDAL	-9D	21	7	19,25	7	4	6,00	1	1	0,75	2	0	2,00	8	1	7,75	4	5	2,75	5	2	4,50	3	6	1,50	51	26	44,50	255,913	562
6	30	ROZ İSMAİL	-9D	18	10	15,50	6	5	4,75	4	6	2,50	4	2	3,50	10	7	8,25	3	7	1,25	3	3	2,25	4	4	3,00	52	44	41,00	242,533	675
7	36	ELİF EKİNCİ	-9D	18	9	15,75	4	6	2,50	2	3	1,25	2	2	1,50	10	4	9,00	4	6	2,50	3	2	2,50	3	1	2,75	46	33	37,75	238,025	718
8	86	MARİEGÜL AĞI MAN	-9D	17	10	14,50	8	4	7,00	5	2	4,50	4	2	3,50	8	11	5,25	4	5	2,75	2	1	1,75	5	3	4,25	53	38	43,50	236,715	742
9	141	MUSTAFA TAYMUR	-9D	11	13	7,75	6	5	4,75	2	7	0,25	3	3	2,25	15	10	12,50	5	4	4,00	4	3	3,25	4	4	3,00	50	49	37,75	231,105	804
10	130	BEYTULLAH HAMARAT	-9D	13	12	10,00	8	4	7,00	6	5	4,75	5	1	4,75	9	9	6,75	5	5	3,75	5	4	4,00	2	2	1,50	53	42	42,50	229,500	820
11	143	BARAN KESKİN	-9D	8	9	5,75	4	3	3,25	3	6	1,50	5	1	4,75	16	5	14,75	3	4	2,00	4	5	2,75	1	7	-0,75	44	40	34,00	226,630	855
12	136	HÜSEYİN MUHAMMED	-9D	9	11	6,25	0	3	-0,75	2	7	0,25	2	4	1,00	17	6	15,50	4	2	3,50							34	33	25,75	212,273	1050
13	165	FURKAN BARIŞ	-9D	13	10	10,50	6	5	4,75	6	4	5,00	2	4	1,00	8	11	5,25	3	7	1,25	5	3	4,25	3	1	2,75	46	45	34,75	209,805	1104
14	122	MUHAMMED OYGO	-9D	14	8	12,00	7	4	6,00	2	7	0,25	3	3	2,25	9	14	5,50	3	5	1,75	5	3	4,25	2	6	0,50	45	50	32,50	209,150	1117
15	155	EMİN DERYAL	-9D	14	7	12,25	6	3	5,25	3	7	1,25	1	4	0,00	9	9	6,75	4	4	3,00	2	1	1,75	0	1	-0,25	39	36	30,00	208,310	1124
16	78	SEMANUR GEZER	-9D	13	10	10,50	5	5	3,75	2	7	0,25	2	2	1,50	8	6	6,50	1	5	-0,25	5	1	4,75	6	3	5,25	42	39	32,25	207,783	1136
17	170	SEVKAN EKŞİN	-9D	8	10	5,50	6	6	4,50	1	6	-0,50				14	6	12,50	4	4	3,00	2	4	1,00	3	3	2,25	38	39	28,25	206,878	1159
18	28	EDA OKUYUCU	-9D	13	16	9,00	9	3	8,25	4	5	2,75	6	0	6,00	2	3	1,25	6	4	5,00	4	1	3,75	5	5	3,75	49	37	39,75	205,033	1195
19	148	EYHEM ELHAMMUY	-9D	10	18	5,50	1	7	-0,75	2	5	0,75	3	2	2,50	16	10	13,50	6	4	5,00	1	7	-0,75	2	8	0,00	41	61	25,75	204,798	1202
20	21	AYET ÖZEL	-9D	14	7	12,25	10	2	9,50	5	5	3,75	5	1	4,75				7	3	6,25	1	4	0,00	1	1	0,75	43	23	37,25	203,843	1212
21	150	ESEN ALİ ESEN	-9D	17	11	14,25	7	5	5,75	5	7	3,25	4	2	3,50	3	15	-0,75	8	2	7,50	1	9	-1,25	5	5	3,75	50	56	36,00	202,570	1236
22	73	GÜLBAHAR YILMAZ	-9D	13	10	10,50	9	3	8,25	2	4	1,00	5	1	4,75	4	3	3,25	1	1	0,75	1	0	1,00	2	2	1,50	37	24	31,00	196,950	1344
23	92	MİZGİN ÇOBAN	-9D	14	11	11,25	5	4	4,00	3	5	1,75	4	1	3,75	6	14	2,50	4	3	3,25	2	4	1,00	4	4	3,00	42	46	30,50	194,505	1398
24	151	SONER GÖKALP	-9D	16	5	14,75	8	3	7,25	1	6	-0,50	5	1	4,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	2	2	1,50	1	0	1,00	34	20	29,00	194,480	1399
25	133	FURKAN DEMİRTAŞ	-9D	16	12	13,00	7	5	5,75	3	9	0,75	5	1	4,75	4	10	1,50	4	2	3,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	40	41	29,75	194,250	1406
26	94	Ş İ L A N P A D I R	-9D	15	11	12,25	8	4	7,00	3	7	1,25	1	5	-0,25	2	4	1,00	3	7	1,25	5	4	4,00	6	4	5,00	43	46	31,50	193,810	1419
27	160	HÜSEYİN ŞEKER	-9D	11	10	8,50	7	4	6,00	4	5	2,75	5	1	4,75	2	5	0,75	3	5	1,75	3	2	2,50	4	3	3,25	39	35	30,25	183,173	1668
28	101	ZİLAN EVİN TİLKİ	-9D	12	8	10,00	8	3	7,25	5	4	4,00	2	2	1,50	4	11	1,25	1	3	0,25	2	3	1,25	2	7	0,25	36	41	25,75	179,185	1770

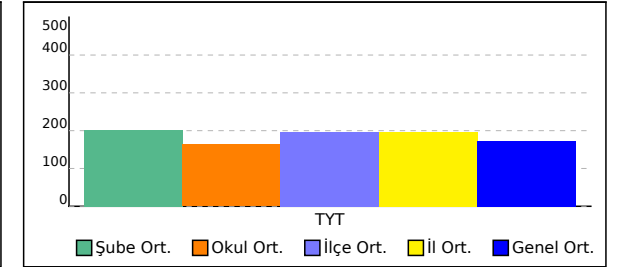
## -9D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									232	1270	1270	5878							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940	
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210	
SINIF: -9D																																
29	2125	CIVAN DAYAN	-9D	5	1	4,75	9	3	8,25	5	2	4,50	4	2	3,50	2	1	1,75	6	2	5,50	1	1	0,75	2	2	1,50	34	14	30,50	178,788	1776
30	97	HANİFE DERYAL	-9D	6	6	4,50				2	1	1,75				13	10	10,50	2	8	0,00	0	2	-0,50	0	3	-0,75	23	30	15,50	173,168	1956
31	5005	PERİNUR BAŞ	-9D	13	15	9,25	3	9	0,75	4	7	2,25	4	2	3,50	4	14	0,50	3	5	1,75	3	4	2,00	5	3	4,25	39	59	24,25	171,068	2021
32	167	FERHAT KAYAR	-9D	11	10	8,50	7	4	6,00	2	4	1,00	3	0	3,00	2	5	0,75	2	4	1,00	1	1	0,75	1	6	-0,50	29	34	20,50	163,495	2293
33	0	EMRULLAH DİNÇ	-9D	13	14	9,50	5	7	3,25	2	9	-0,25	4	2	3,50	1	5	-0,25	4	6	2,50	3	3	2,25	2	7	0,25	34	53	20,75	162,498	2329
34	161	AHMET YASİN GÜNDÜZ	-9D	6	2	5,50	5	7	3,25	3	4	2,00	5	0	5,00	3	2	2,50	1	4	0,00	0	1	-0,25				23	20	18,00	157,278	2533
35	40	ELANUR ARAS	-9D	9	21	3,75	7	5	5,75	3	9	0,75	3	3	2,25	6	22	0,50	2	8	0,00	6	4	5,00	6	3	5,25	42	75	23,25	157,115	2537
36	91	MEHTAP ŞAHİN	-9D	7	10	4,50	9	3	8,25	2	7	0,25	5	1	4,75	3	4	2,00	0	8	-2,00	1	3	0,25	1	5	-0,25	28	41	17,75	153,560	2707
37	5000	DİCLE ERTEKİN	-9D	9	21	3,75	2	8	0,00	5	7	3,25	1	4	0,00	9	16	5,00	2	6	0,50	2	5	0,75	0	5	-1,25	30	72	12,00	147,993	2957
38	2070	ŞAHİN PUSAT YILMAZ	-9D	5	18	0,50	3	6	1,50	3	6	1,50	2	4	1,00	4	8	2,00	3	4	2,00	3	2	2,50	1	5	-0,25	24	53	10,75	129,113	3832
39	2092	HACİREKAYA	-9D	6	20	1,00	5	7	3,25	4	6	2,50	4	2	3,50	5	18	0,50	0	10	-2,50	2	8	0,00	3	4	2,00	29	75	10,25	125,645	3991
40	79	ÖZNİL CAN	-9D	7	17	2,75	4	6	2,50	1	7	-0,75	2	1	1,75	0	10	-2,50	3	2	2,50	1	2	0,50	1	5	-0,25	19	50	6,50	111,955	4613

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



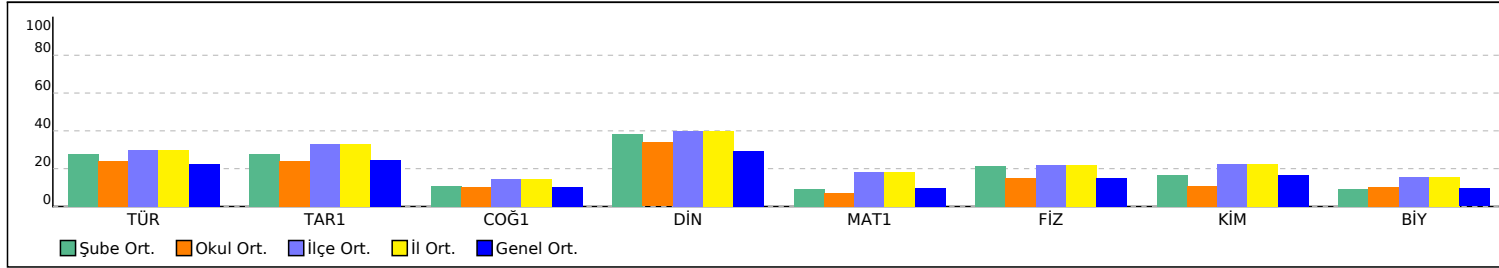
## -9E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI								OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ										GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF								232	1270	1270	5878							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940	
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210	
SINIF: -9E																																
1	225	SEMANUR ŞAHİN	-9E	17	6	15,50	6	6	4,50	4	3	3,25	5	1	4,75	9	5	7,75	6	4	5,00	4	1	3,75	8	2	7,50	59	28	52,00	262,775	486
2	220	ROJİN KURT	-9E	22	4	21,00	8	3	7,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	5	0,75	7	3	6,25	5	3	4,25	4	5	2,75	53	28	46,00	241,660	685
3	3016		-9E	16	12	13,00	6	5	4,75	4	7	2,25	5	1	4,75	11	17	6,75	5	4	4,00	4	5	2,75	1	7	-0,75	52	58	37,50	225,628	870
4	214	ŞEHRİBAN GÜLŞEN	-9E	14	12	11,00	4	8	2,00	4	5	2,75	6	0	6,00	11	8	9,00	3	5	1,75	4	2	3,50	1	6	-0,50	47	46	35,50	223,948	898
5	367	FATİMA MUHAMMEDİ	-9E	18	9	15,75	7	5	5,75	2	7	0,25	4	2	3,50	6	11	3,25	4	4	3,00	3	3	2,25	4	5	2,75	48	46	36,50	218,685	964
6	335	NURSEL UZDEN	-9E	16	10	13,50	8	2	7,50	2	6	0,50	4	2	3,50	5	6	3,50	6	3	5,25	3	3	2,25	3	5	1,75	47	37	37,75	217,188	981
7	586	SÜLEYMAN NEBİOĞLU	-9E	8	7	6,25	6	4	5,00	4	6	2,50	5	1	4,75	12	9	9,75	3	3	2,25	4	4	3,00	1	1	0,75	43	35	34,25	213,370	1034
8	608	RONİ İMİR	-9E	14	16	10,00	8	4	7,00	2	10	-0,50	3	3	2,25	9	21	3,75	8	2	7,50	7	3	6,25	2	8	0,00	53	67	36,25	206,600	1166
9	193	NURAN ÇAĞLAYAN	-9E	16	8	14,00	7	5	5,75	2	6	0,50	3	0	3,00	4	3	3,25	3	3	2,25	1	1	0,75	2	5	0,75	38	31	30,25	202,495	1238
10	514	KOÇER AYDIN	-9E	8	19	3,25	6	6	4,50	2	5	0,75	4	1	3,75	8	7	6,25	7	1	6,75	4	3	3,25	5	3	4,25	44	45	32,75	192,268	1450
11	230	FATMA ŞEN	-9E	14	11	11,25	5	7	3,25	5	4	4,00	4	2	3,50	1	3	0,25	5	5	3,75	3	2	2,50	2	3	1,25	39	37	29,75	186,350	1584
12	529	BARAN ACET	-9E	12	10	9,50	7	5	5,75	3	7	1,25	5	1	4,75	1	2	0,50	5	3	4,25	2	1	1,75	4	2	3,50	39	31	31,25	186,280	1586
13	301	FATİME PİLATİN	-9E	14	11	11,25	6	5	4,75	2	1	1,75	4	2	3,50	5	10	2,50	2	7	0,25	1	3	0,25	3	5	1,75	37	44	26,00	185,825	1603
14	444	HELEN TENLİK	-9E	13	10	10,50	7	3	6,25	3	3	2,25	2	2	1,50	3	6	1,50	4	3	3,25	4	2	3,50	1	8	-1,00	37	37	27,75	184,463	1634
15	271	BERFİN ÖZMEN	-9E	10	12	7,00	4	8	2,00	2	3	1,25	3	3	2,25	6	5	4,75	3	4	2,00	6	1	5,75	2	5	0,75	36	41	25,75	181,808	1696
16	466	BETÜL AKYILDIZ	-9E	13	11	10,25	5	6	3,50	3	4	2,00	4	2	3,50	2	5	0,75	1	3	0,25	2	1	1,75	2	1	1,75	32	33	23,75	173,598	1946
17	196	ZEHRA DEMİR	-9E	13	8	11,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	2	3	1,25	4	9	1,75	4	0	4,00	1	3	0,25	2	3	1,25	27	35	18,25	165,938	2203
18	708	EŞREF SAKAR	-9E	12	14	8,50	3	6	1,50	0	2	-0,50				8	10	5,50										23	32	15,00	165,690	2211
19	550	EMİR YAŞAR	-9E	6	13	2,75	7	3	6,25	1	3	0,25	1	2	0,50	9	6	7,50				0	2	-0,50				24	29	16,75	163,408	2299
20	631	BÜNYAMİN IŞIK	-9E	9	15	5,25	5	7	3,25	4	5	2,75	5	1	4,75	4	6	2,50	3	3	2,25				1	3	0,25	31	40	21,00	162,658	2325
21	922	HAYRUNİSA YAL IN	-9E	14	13	10,75	4	8	2,00	6	4	5,00	3	3	2,25	4	16	0,00	0	10	-2,50	2	6	0,50	2	6	0,50	35	66	18,50	162,228	2336
22	637	YUSUF ULUTAŞ	-9E	11	15	7,25	5	7	3,25	4	7	2,25	3	3	2,25	8	20	3,00	1	8	-1,00	2	7	0,25	2	8	0,00	36	75	17,25	160,835	2388
23	2502	ELİF ŞEN	-9E	13	14	9,50	5	7	3,25	2	9	-0,25	4	1	3,75	2	6	0,50	3	5	1,75	1	5	-0,25	2	7	0,25	32	54	18,50	160,468	2405
24	517	EMRE KAÇMAZ	-9E	16	14	12,50	4	8	2,00	2	10	-0,50	0	5	-1,25				3	7	1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	30	59	15,25	158,135	2498
25	223	DAMLA ÖZBİLİCİ	-9E	13	11	10,25	6	4	5,00	0	7	-1,75	1	5	-0,25				3	5	1,75	2	2	1,50	1	3	0,25	26	37	16,75	156,498	2570
26	665	MİRAÇ YAŞAR	-9E	9	13	5,75	1	4	0,00	1	3	0,25	3	3	2,25	6	7	4,25	2	2	1,50	1	1	0,75	1	2	0,50	24	35	15,25	156,398	2573
27	331	MEİEK SEVİM	-9E	7	4	6,00	4	4	3,00	3	4	2,00	3	1	2,75	2	4	1,00	2	6	0,50	4	3	3,25	1	2	0,50	26	28	19,00	155,263	2627
28	634	ENES ŞAHİN	-9E	12	12	9,00	4	8	2,00	2	6	0,50	0	4	-1,00	4	11	1,25	3	4	2,00	1	3	0,25	1	4	0,00	27	52	14,00	151,875	2779

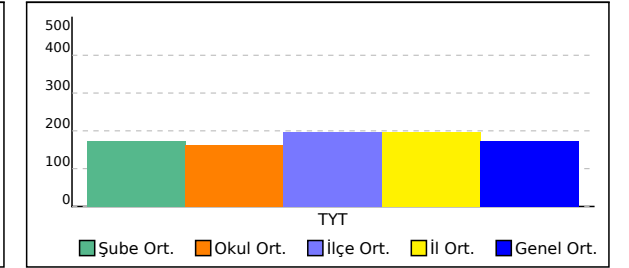
## -9E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF						232	1270	1270	5878										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940	
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210	
SINIF: -9E																																
29	252	HİLAL DOKSAL	-9E	8	14	4,50	3	8	1,00	3	7	1,25	2	4	1,00	3	9	0,75	3	6	1,50	6	0	6,00	4	3	3,25	32	51	19,25	150,735	2827
30	171	BERFİN KURT	-9E	8	10	5,50	4	1	3,75	3	2	2,50	1	1	0,75	3	9	0,75	2	4	1,00	1	2	0,50	2	3	1,25	24	32	16,00	147,370	2989
31	595	FİR* DİREK	-9E	10	12	7,00	2	9	-0,25	4	6	2,50	4	2	3,50	1	1	0,75	1	0	1,00	0	1	-0,25				22	31	14,25	147,110	2996
32	223	SÜMEYYE ARA	-9E	9	11	6,25	2	5	0,75	2	6	0,50	4	1	3,75	3	11	0,25	4	5	2,75	1	5	-0,25	2	6	0,50	27	50	14,50	144,220	3120
33	233	DİARA BOZAN	-9E	9	19	4,25	4	8	2,00	3	9	0,75	5	1	4,75	1	4	0,00	4	5	2,75	2	6	0,50	3	6	1,50	31	58	16,50	143,305	3160
34	107	PEYRÜZE ÖZDEMİR	-9E	12	16	8,00	3	9	0,75	2	10	-0,50	2	4	1,00	1	1	0,75	3	6	1,50	3	5	1,75	0	9	-2,25	26	60	11,00	142,178	3210
35	556	SAMED	-9E	9	2	8,50	0	1	-0,25	1	3	0,25							0	5	-1,25	1	2	0,50	3	1	2,75	14	14	10,50	139,785	3307
36	503	ZEHRA SEVİM	-9E	3	20	-2,00	6	3	5,25	4	2	3,50	1	1	0,75	7	11	4,25	3	7	1,25	0	4	-1,00	0	7	-1,75	24	55	10,25	130,463	3781
37	618	FURKAN TURUT	-9E	4	2	3,50	2	4	1,00	2	0	2,00	0	1	-0,25	3	7	1,25	0	4	-1,00	0	3	-0,75	0	1	-0,25	11	22	5,50	123,108	4122
38	712	FATİH FURKAN GÜNEŞ	-9E	6	24	0,00	7	3	6,25							4	11	1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25				20	55	6,25	117,325	4399
39	2274	KISMET KATAN	-9E	6	24	0,00	2	10	-0,50	4	8	2,00	1	5	-0,25	3	17	-1,25	4	3	3,25	4	6	2,50	0	5	-1,25	24	78	4,50	105,263	4875

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



**-9F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)**

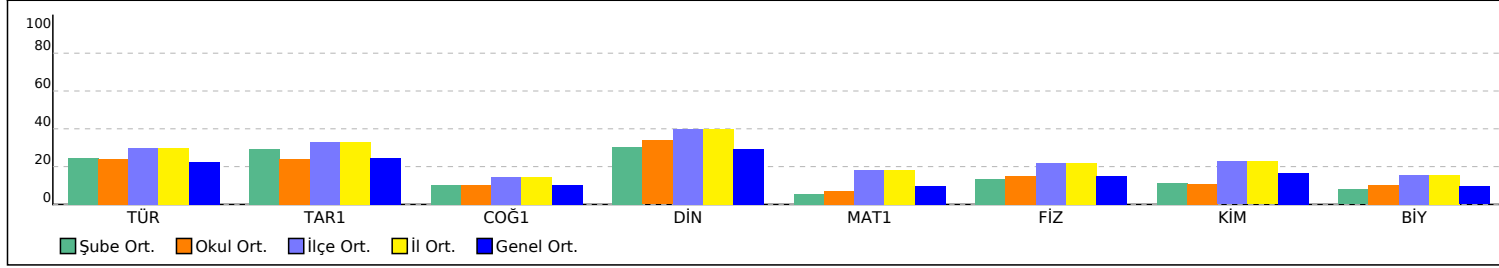
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									232	1270	1270	5878							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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	Puan	Genel			
Genel Ortalama				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940	
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210	
SINIF: -9F																																
1	959	ÖZGÜR ÇELİK	-9F	15	10	12,50	6	6	4,50	5	3	4,25	2	4	1,00	7	4	6,00	6	3	5,25	6	2	5,50				47	32	39,00	224,733	884
2	719	ESMA KAYA	-9F	18	6	16,50	6	6	4,50	5	4	4,00	1	5	-0,25	6	6	4,50	1	8	-1,00	3	7	1,25	2	7	0,25	42	49	29,75	210,830	1086
3	831	HELİN DİREK	-9F	16	14	12,50	7	5	5,75	6	6	4,50	3	3	2,25	9	15	5,25	3	3	2,25	0	3	-0,75	1	0	1,00	45	49	32,75	210,758	1087
4	777	SENA ŞAHİN	-9F	15	9	12,75	3	5	1,75	1	6	-0,50	3	2	2,50	8	11	5,25	0	4	-1,00	4	0	4,00	2	0	2,00	36	37	26,75	197,960	1319
5	985	ÜMİT İSA ERÇİN	-9F	13	11	10,25	8	4	7,00	4	4	3,00	3	3	2,25	2	1	1,75	3	5	1,75	1	2	0,50	3	0	3,00	37	30	29,50	188,508	1528
6	763	ELİF ASİ	-9F	14	9	11,75	6	6	4,50	2	4	1,00	5	0	5,00	1	9	-1,25	3	5	1,75	4	4	3,00	6	1	5,75	41	38	31,50	186,225	1589
7	773	ŞEVAL OKALİN	-9F	16	10	13,50	3	6	1,50	7	4	6,00	4	2	3,50	2	15	-1,75	2	8	0,00	3	4	2,00	4	5	2,75	41	54	27,50	180,935	1710
8	966	KEREM KARALAR	-9F	12	12	9,00	7	5	5,75	3	7	1,25	3	3	2,25	4	6	2,50	4	4	3,00	2	4	1,00	3	7	1,25	38	48	26,00	180,598	1726
9	967	ADAR TANI	-9F	13	15	9,25	1	8	-1,00	2	10	-0,50	3	3	2,25	10	15	6,25	3	7	1,25	1	8	-1,00	3	3	2,25	36	69	18,75	176,960	1829
10	911	ASLI ALTUNER	-9F	11	9	8,75	4	7	2,25	4	1	3,75	2	4	1,00	4	4	3,00	3	3	2,25	1	3	0,25	2	4	1,00	31	35	22,25	173,833	1935
11	718	ALEYNA ETE	-9F	12	8	10,00	7	3	6,25	1	4	0,00	5	1	4,75	1	1	0,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	0	3	-0,75	28	22	22,50	170,975	2024
12	2334	ZİLAN EM	-9F	14	10	11,50	3	5	1,75	0	5	-1,25	2	4	1,00	3	5	1,75	2	6	0,50	2	0	2,00	2	1	1,75	28	36	19,00	168,815	2096
13	873	HALİME ALTUN	-9F	13	10	10,50	4	7	2,25	2	6	0,50	3	3	2,25	2	11	-0,75	5	3	4,25	4	4	3,00	2	8	0,00	35	52	22,00	165,370	2221
14	963		-9F	10	15	6,25	6	6	4,50	4	6	2,50	4	2	3,50	3	5	1,75	3	6	1,50	4	3	3,25	1	8	-1,00	35	51	22,25	164,998	2232
15	946	FERHATÇELİK	-9F	9	11	6,25	5	7	3,25	1	7	-0,75	3	3	2,25	3	8	1,00	6	2	5,50	2	3	1,25	2	1	1,75	31	42	20,50	158,183	2496
16	906	SEMANUR AŞUT	-9F	10	20	5,00	6	6	4,50	3	7	1,25	5	1	4,75	9	21	3,75	2	8	0,00	0	10	-2,50	2	8	0,00	37	81	16,75	157,608	2516
17	1025	MUHAMMED ALTUN	-9F	12	12	9,00	4	8	2,00	4	5	2,75	3	3	2,25				2	3	1,25	1	0	1,00				26	31	18,25	157,358	2530
18	976	YAŞAR ARI	-9F	6	12	3,00	7	5	5,75	1	9	-1,25	2	3	1,25	8	11	5,25	3	6	1,50	1	4	0,00	2	5	0,75	30	55	16,25	155,830	2598
19	793	FURKAN SALA	-9F	6	10	3,50	3	4	2,00	2	5	0,75	2	0	2,00	5	3	4,25	1	1	0,75	5	3	4,25	0	2	-0,50	24	28	17,00	155,153	2634
20	824	MERVE TAŞ	-9F	11	14	7,50	6	5	4,75	1	9	-1,25	3	3	2,25	0	2	-0,50	3	4	2,00	2	4	1,00	2	1	1,75	28	42	17,50	150,728	2828
21	757	SENANUR BAKIR	-9F	11	13	7,75	4	6	2,50	4	5	2,75	3	3	2,25	0	4	-1,00	2	7	0,25	3	4	2,00	1	3	0,25	28	45	16,75	148,623	2922
22	968	KADİR * N	-9F	12	10	9,50	1	7	-0,75	0	7	-1,75				1	3	0,25	3	2	2,50	1	1	0,75	1	2	0,50	19	32	11,00	143,315	3157
23	5008	MUSTAFA MET	-9F	9	12	6,00	6	5	4,75	1	6	-0,50	2	3	1,25	2	5	0,75	2	5	0,75	0	4	-1,00	1	2	0,50	23	42	12,50	141,390	3237
24	823	ELİF DİZLEK	-9F	9	12	6,00	7	4	6,00	3	6	1,50	1	3	0,25	1	6	-0,50	2	5	0,75	2	4	1,00	1	8	-1,00	26	48	14,00	140,893	3256
25	913	ŞEYMA YETİŞKİN	-9F	9	14	5,50	6	6	4,50	4	8	2,00	2	4	1,00	0	1	-0,25	2	7	0,25	1	4	0,00	1	6	-0,50	25	50	12,50	137,560	3421
26	932	EMRE SAÇAN	-9F	8	9	5,75	3	7	1,25	4	7	2,25	3	3	2,25	0	1	-0,25				1	0	1,00				19	27	12,25	137,305	3428
27	977	MERCAN ESİN	-9F	7	10	4,50	3	9	0,75	1	10	-1,50	3	3	2,25				5	4	4,00	3	3	2,25	2	3	1,25	24	42	13,50	136,880	3447
28	506	SÜMEYYE GÜNGÖR	-9F	6	19	1,25	8	4	7,00	2	5	0,75	3	2	2,50	1	6	-0,50	3	5	1,75	5	1	4,75	1	6	-0,50	29	48	17,00	136,483	3461

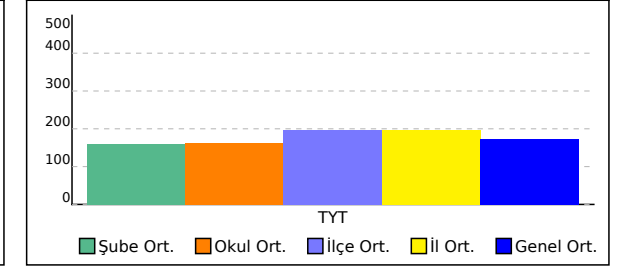
## -9F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR														
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOGU KARMAŞI 9 SINIF									232	1270	1270	5878											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940					
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210					
SINIF: -9F																																				
29	914	ELANUR AYDIN	-9F	9	13	5,75	3	9	0,75	2	7	0,25	3	3	2,25	0	3	-0,75	1	6	-0,50	3	2	2,50	4	6	2,50	25	49	12,75	136,265	3478				
30	953	TOLUNAY ÖREN	-9F	4	20	-1,00	8	3	7,25	5	4	4,00	0	5	-1,25	7	17	2,75	3	7	1,25	0	8	-2,00	2	4	1,00	29	68	12,00	131,610	3716				
31	944	İSA OTUNÇ	-9F	8	15	4,25	4	4	3,00	3	3	2,25	0	4	-1,00	4	11	1,25	1	6	-0,50	0	3	-0,75	1	6	-0,50	21	52	8,00	129,963	3801				
32	940	ÖZKAN ŞEN	-9F	6	11	3,25	5	6	3,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	8	0,00	0	2	-0,50	0	3	-0,75	1	4	0,00	18	40	8,00	124,185	4061				
33	957	ÖMER KIZAR	-9F	2	3	1,25	7	3	6,25	0	2	-0,50							3	1	2,75	0	1	-0,25				12	10	9,50	122,543	4152				
34	984	ENES BAYIK	-9F	8	21	2,75	2	9	-0,25	1	5	-0,25	2	4	1,00				0	8	-2,00	1	3	0,25	2	6	0,50	16	56	2,00	110,310	4691				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



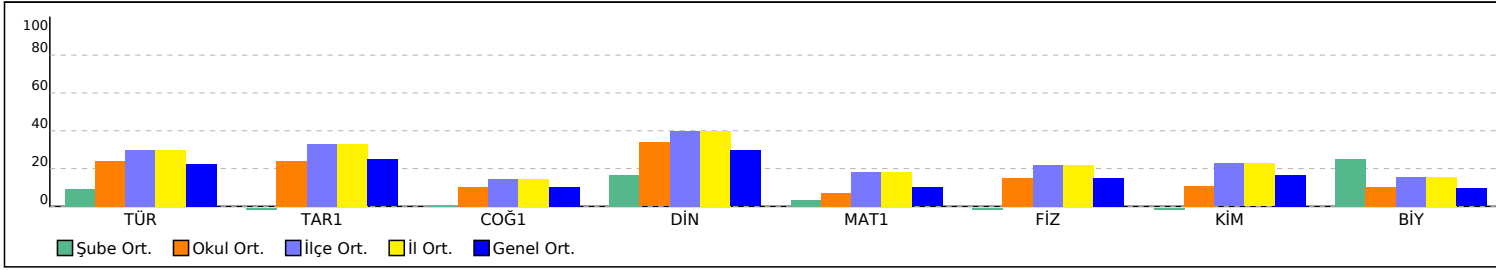
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



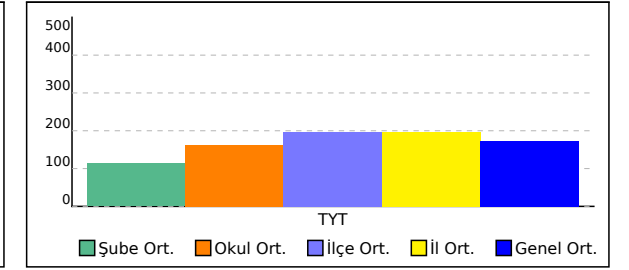
## 10A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF									232	1270	1270	5878							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940	
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210	
SINIF: 10A																																
1	127	MİNE KZLÇNR	10A	6	13	2,75	0	5	-1,25	1	4	0,00	2	4	1,00	4	12	1,00	0	9	-2,25	0	7	-1,75	4	6	2,50	17	60	2,00	113,248	4562

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

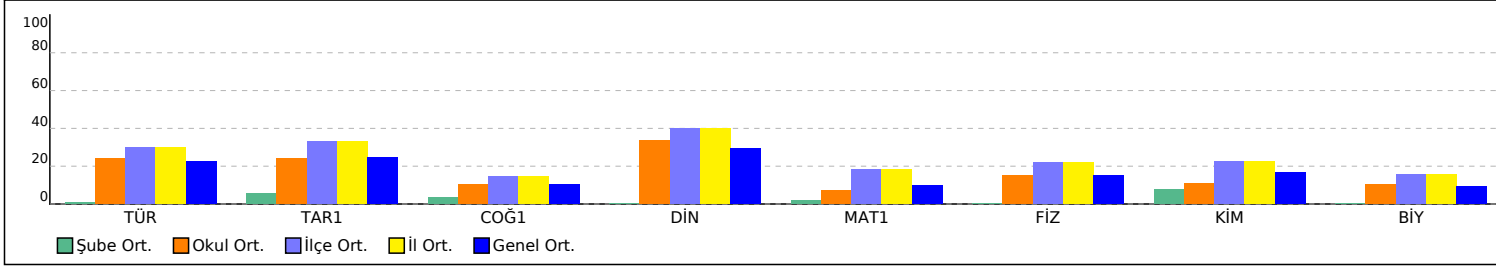




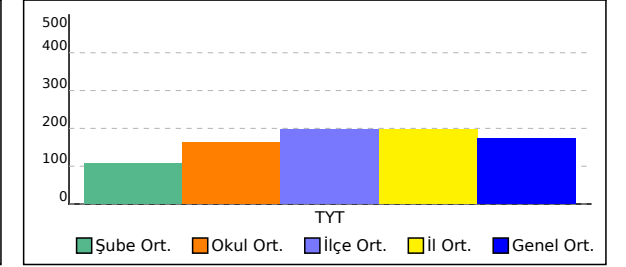
## 12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF									232	1270	1270	5878							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940	
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210	
SINIF: 12A																																
1	1685	MELEK ÖZDEMİR	12A	6	20	1,00	3	4	2,00	2	5	0,75				2	7	0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00				14	37	4,75	112,915	4573
2	308	AZİM ULUÇ	12A	3	15	-0,75				2	3	1,25				3	8	1,00										8	26	1,50	104,648	4889
3	624	MEDİNE YILDIZ	12A	6	22	0,50	2	8	0,00	1	7	-0,75				4	14	0,50	2	7	0,25	2	6	0,50				17	64	1,00	104,578	4892

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



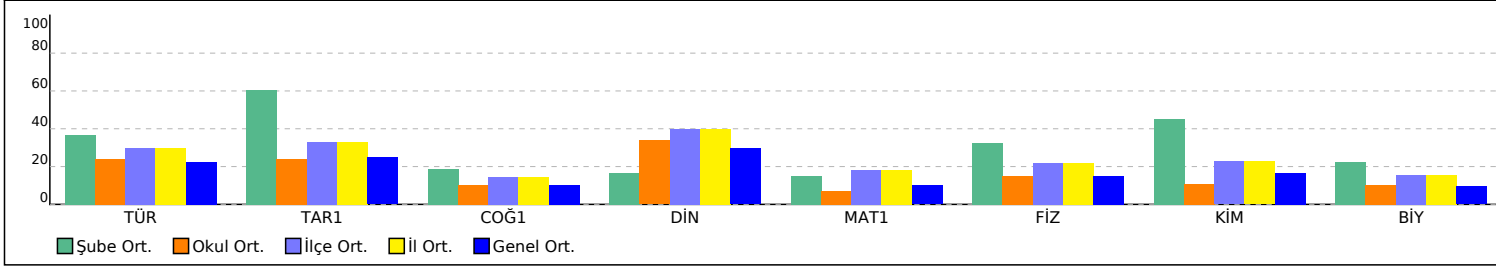
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



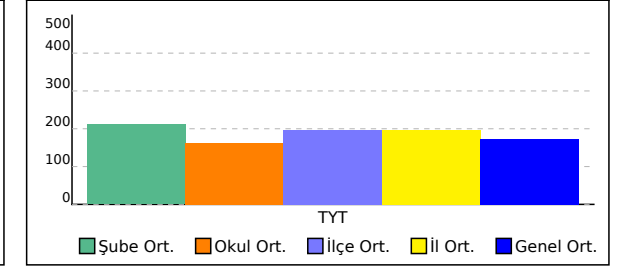
## F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF									232	1270	1270	5878							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kült. 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				10,01	13,07	6,75	4,40	5,72	2,97	2,58	5,46	1,21	2,36	2,36	1,77	5,43	9,77	2,99	2,64	4,51	1,52	2,57	3,57	1,68	1,88	3,73	0,95	31,87	48,19	19,84	171,940	
Okul Ortalaması				10,53	13,28	7,21	4,33	5,90	2,86	2,72	5,88	1,25	2,65	2,48	2,03	4,41	9,16	2,12	2,72	4,89	1,50	2,01	3,67	1,09	2,08	4,26	1,01	31,45	49,52	19,07	163,210	
SINIF: F																																
1	229	HAYRUNİSA ORAK	F	13	8	11,00	8	3	7,25	3	3	2,25	1	0	1,00	6	6	4,50	4	3	3,25	5	2	4,50	3	3	2,25	43	28	36,00	211,015	1084

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)																KATILIMLAR								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF						232	1270	1270	5878					
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				10,0	13,1	6,75	9,3	13,5	5,95	5,4	9,8	2,99	7,1	11,8	4,15	31,9	48,2	19,84	171,940					
Okul Ortalaması				10,5	13,3	7,21	9,7	14,3	6,14	4,4	9,2	2,12	6,8	12,8	3,61	31,5	49,5	19,08	163,210					
1	32	ZİLAN ŞAHİN	-9D	19	9	16,75	19	10	16,50	15	8	13,00	18	5	16,75	71	32	63,00	303,980	1	1	111	111	201
2	19	İREM ASLAN	-9D	21	6	19,50	17	9	14,75	15	9	12,75	14	12	11,00	67	36	58,00	299,343	2	2	123	123	225
3	17	ESMANUR OKUTMEN	-9D	17	6	15,50	15	8	13,00	17	5	15,75	15	5	13,75	64	24	58,00	299,210	3	3	124	124	226
4	118	KEREM TANHAN	-9D	16	11	13,25	17	11	14,25	14	10	11,50	20	8	18,00	67	40	57,00	279,323	4	4	174	174	356
5	225	SEMANUR ŞAHİN	-9E	17	6	15,50	15	10	12,50	9	5	7,75	18	7	16,25	59	28	52,00	262,775	1	5	224	224	486
6	64	GÜLİSTAN DALDAL	-9D	21	7	19,25	10	5	8,75	8	1	7,75	12	13	8,75	51	26	44,50	255,913	5	6	256	256	562
7	1012	HALİME ÖTLEŞ	-9A	18	9	15,75	14	14	10,50	10	7	8,25	11	8	9,00	53	38	43,50	247,925	1	7	281	281	633
8	30	ROZ İSMAİL	-9D	18	10	15,50	14	13	10,75	10	7	8,25	10	14	6,50	52	44	41,00	242,533	6	8	292	292	675
9	220	ROJİN KURT	-9E	22	4	21,00	13	8	11,00	2	5	0,75	16	11	13,25	53	28	46,00	241,660	2	9	297	297	685
10	36	ELİF EKİNCİ	-9D	18	9	15,75	8	11	5,25	10	4	9,00	10	9	7,75	46	33	37,75	238,025	7	10	304	304	718
11	86	MARİEGÜL AĞI MAN	-9D	17	10	14,50	17	8	15,00	8	11	5,25	11	9	8,75	53	38	43,50	236,715	8	11	311	311	742
12	141	MUSTAFA TAYMUR	-9D	11	13	7,75	11	15	7,25	15	10	12,50	13	11	10,25	50	49	37,75	231,105	9	12	328	328	804
13	130	BEYTULLAH HAMARAT	-9D	13	12	10,00	19	10	16,50	9	9	6,75	12	11	9,25	53	42	42,50	229,500	10	13	332	332	820
14	143	BARAN KESKİN	-9D	8	9	5,75	12	10	9,50	16	5	14,75	8	16	4,00	44	40	34,00	226,630	11	14	337	337	855
15	3016		-9E	16	12	13,00	15	13	11,75	11	17	6,75	10	16	6,00	52	58	37,50	225,628	3	15	341	341	870
16	959	ÖZGÜR ÇELİK	-9F	15	10	12,50	13	13	9,75	7	4	6,00	12	5	10,75	47	32	39,00	224,733	1	16	347	347	884
17	214	ŞEHRİBAN GÜLŞEN	-9E	14	12	11,00	14	13	10,75	11	8	9,00	8	13	4,75	47	46	35,50	223,948	4	17	349	349	898
18	367	FATİMA MUHAMMEDİ	-9E	18	9	15,75	13	14	9,50	6	11	3,25	11	12	8,00	48	46	36,50	218,685	5	18	373	373	964
19	335	NURSEL UZDEN	-9E	16	10	13,50	14	10	11,50	5	6	3,50	12	11	9,25	47	37	37,75	217,188	6	19	377	377	981
20	1035	KEREMCAN ÖZTÜRK	-9A	18	10	15,50	18	12	15,00	1	2	0,50	10	10	7,50	47	34	38,50	214,595	2	20	381	381	1017
21	586	SÜLEYMAN NEBİOĞLU	-9E	8	7	6,25	15	11	12,25	12	9	9,75	8	8	6,00	43	35	34,25	213,370	7	21	387	387	1034
22	136	HÜSEYİN MUHAMMED	-9D	9	11	6,25	4	14	0,50	17	6	15,50	4	2	3,50	34	33	25,75	212,273	12	22	389	389	1050
23	229	HAYRUNİSA ORAK	F	13	8	11,00	12	6	10,50	6	6	4,50	12	8	10,00	43	28	36,00	211,015	1	23	401	401	1084
24	719	ESMA KAYA	-9F	18	6	16,50	12	15	8,25	6	6	4,50	6	22	0,50	42	49	29,75	210,830	2	24	402	402	1086
25	831	HELİN DİREK	-9F	16	14	12,50	16	14	12,50	9	15	5,25	4	6	2,50	45	49	32,75	210,758	3	25	403	403	1087
26	165	FURKAN BARIŞ	-9D	13	10	10,50	14	13	10,75	8	11	5,25	11	11	8,25	46	45	34,75	209,805	13	26	409	409	1104
27	122	MUHAMMED OYGO	-9D	14	8	12,00	12	14	8,50	9	14	5,50	10	14	6,50	45	50	32,50	209,150	14	27	412	412	1117
28	155	EMİN DERYAL	-9D	14	7	12,25	10	14	6,50	9	9	6,75	6	6	4,50	39	36	30,00	208,310	15	28	414	414	1124
29	78	SEMANUR GEZER	-9D	13	10	10,50	9	14	5,50	8	6	6,50	12	9	9,75	42	39	32,25	207,783	16	29	416	416	1136
30	170	SEVKAN EKŞİN	-9D	8	10	5,50	7	12	4,00	14	6	12,50	9	11	6,25	38	39	28,25	206,878	17	30	426	426	1159
31	608	RONİ İMİR	-9E	14	16	10,00	13	17	8,75	9	21	3,75	17	13	13,75	53	67	36,25	206,600	8	31	428	428	1166
32	28	EDA OKUYUCU	-9D	13	16	9,00	19	8	17,00	2	3	1,25	15	10	12,50	49	37	39,75	205,033	18	32	435	435	1195
33	148	EYHEM ELHAMMUY	-9D	10	18	5,50	6	14	2,50	16	10	13,50	9	19	4,25	41	61	25,75	204,798	19	33	439	439	1202
34	21	AYET ÖZEL	-9D	14	7	12,25	20	8	18,00				9	8	7,00	43	23	37,25	203,843	20	34	444	444	1212
35	150	ESEN ALİ ESEN	-9D	17	11	14,25	16	14	12,50	3	15	-0,75	14	16	10,00	50	56	36,00	202,570	21	35	448	448	1236
36	193	NURAN ÇAĞLAYAN	-9E	16	8	14,00	12	11	9,25	4	3	3,25	6	9	3,75	38	31	30,25	202,495	9	36	449	449	1238
37	1042	EFECAN KESKİN	-9A	16	6	14,50	13	17	8,75	4	6	2,50	7	15	3,25	40	44	29,00	198,783	3	37	464	464	1306
38	777	SENA ŞAHİN	-9F	15	9	12,75	7	13	3,75	8	11	5,25	6	4	5,00	36	37	26,75	197,960	4	38	466	466	1319
39	73	GÜLBAHAR YILMAZ	-9D	13	10	10,50	16	8	14,00	4	3	3,25	4	3	3,25	37	24	31,00	196,950	22	39	476	476	1344
40	998	NERGİZ EKİN	-9A	15	4	14,00	5	7	3,25	7	6	5,50	3	6	1,50	30	23	24,25	196,585	4	40	480	480	1355
41	92	MİZGİN ÇOBAN	-9D	14	11	11,25	12	10	9,50	6	14	2,50	10	11	7,25	42	46	30,50	194,505	23	41	490	490	1398
42	151	SONER GÖKALP	-9D	16	5	14,75	14	10	11,50	1	1	0,75	3	4	2,00	34	20	29,00	194,480	24	42	491	491	1399
43	133	FURKAN DEMİRTAŞ	-9D	16	12	13,00	15	15	11,25	4	10	1,50	5	4	4,00	40	41	29,75	194,250	25	43	495	495	1406
44	94	Ş İ L A N P A D İ R	-9D	15	11	12,25	12	16	8,00	2	4	1,00	14	15	10,25	43	46	31,50	193,810	26	44	500	500	1419
45	514	KOÇER AYDIN	-9E	8	19	3,25	12	12	9,00	8	7	6,25	16	7	14,25	44	45	32,75	192,268	10	45	507	507	1450
46	1034	BÜNYAMİN TARIM	-9A	10	19	5,25	18	12	15,00	5	2	4,50	11	17	6,75	44	50	31,50	190,100	5	46	516	516	1495
47	1568	FATMA ARGUNAĞA	-9B	8	8	6,00	18	8	16,00	3	1	2,75	12	15	8,25	41	32	33,00	189,520	1	47	521	521	1504
48	985	ÜMİT İSA ERÇİN	-9F	13	11	10,25	15	11	12,25	2	1	1,75	7	7	5,25	37	30	29,50	188,508	5	48	528	528	1528

## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF						232	1270	1270	5878					
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				10,0	13,1	6,75	9,3	13,5	5,95	5,4	9,8	2,99	7,1	11,8	4,15	31,9	48,2	19,84	171,940					
Okul Ortalaması				10,5	13,3	7,21	9,7	14,3	6,14	4,4	9,2	2,12	6,8	12,8	3,61	31,5	49,5	19,08	163,210					
49	230	FATMA ŞEN	-9E	14	11	11,25	14	13	10,75	1	3	0,25	10	10	7,50	39	37	29,75	186,350	11	49	541	541	1584
50	529	BARAN ACET	-9E	12	10	9,50	15	13	11,75	1	2	0,50	11	6	9,50	39	31	31,25	186,280	12	50	542	542	1586
51	763	ELİF ASİ	-9F	14	9	11,75	13	10	10,50	1	9	-1,25	13	10	10,50	41	38	31,50	186,225	6	51	543	543	1589
52	2505	YASİN BULUT	-9B	13	14	9,50	14	11	11,25	5	8	3,00	6	10	3,50	38	43	27,25	186,085	2	52	545	545	1592
53	301	FATİME PİLATİN	-9E	14	11	11,25	12	8	10,00	5	10	2,50	6	15	2,25	37	44	26,00	185,825	13	53	547	547	1603
54	1076	HAKİM GÜNDEM	-9A	14	16	10,00	21	9	18,75				2	1	1,75	37	26	30,50	185,738	6	54	550	550	1606
55	444	HELEN TENLİK	-9E	13	10	10,50	12	8	10,00	3	6	1,50	9	13	5,75	37	37	27,75	184,463	14	55	555	555	1634
56	1745	HİLAL TAĞAÇ	-9C	14	7	12,25	16	5	14,75				2	6	0,50	32	18	27,50	184,213	1	56	556	556	1645
57	2281	BİLAL AYDIN	-9B	15	10	12,50	13	13	9,75	4	13	0,75	7	14	3,50	39	50	26,50	184,188	3	57	557	557	1647
58	160	HÜSEYİN ŞEKER	-9D	11	10	8,50	16	10	13,50	2	5	0,75	10	10	7,50	39	35	30,25	183,173	27	58	561	561	1668
59	271	BERFİN ÖZMEN	-9E	10	12	7,00	9	14	5,50	6	5	4,75	11	10	8,50	36	41	25,75	181,808	15	59	565	565	1696
60	773	ŞEVAL OKALIN	-9F	16	10	13,50	14	12	11,00	2	15	-1,75	9	17	4,75	41	54	27,50	180,935	7	60	571	571	1710
61	992	ELANUR DOĞAN	-9A	10	11	7,25	11	12	8,00	6	7	4,25	9	12	6,00	36	42	25,50	180,820	7	61	573	573	1717
62	966	KEREM KARALAR	-9F	12	12	9,00	13	15	9,25	4	6	2,50	9	15	5,25	38	48	26,00	180,598	8	62	574	574	1726
63	101	ZİLAN EVİN TİLKİ	-9D	12	8	10,00	15	9	12,75	4	11	1,25	5	13	1,75	36	41	25,75	179,185	28	63	584	584	1770
64	2125	CIVAN DAYAN	-9D	5	1	4,75	18	7	16,25	2	1	1,75	9	5	7,75	34	14	30,50	178,788	29	64	587	587	1776
65	0	SEMANUR ÖZTÜR K	-9B	12	12	9,00	12	14	8,50	3	6	1,50	10	12	7,00	37	44	26,00	177,375	4	65	598	598	1823
66	967	ADAR TANI	-9F	13	15	9,25	6	21	0,75	10	15	6,25	7	18	2,50	36	69	18,75	176,960	9	66	599	599	1829
67	1246	RÜYA ÇELİK	-9B	14	12	11,00	16	12	13,00	0	7	-1,75	8	14	4,50	38	45	26,75	174,203	5	67	613	613	1923
68	0		-9B	14	15	10,25	12	18	7,50	0	1	-0,25	11	11	8,25	37	45	25,75	174,133	6	68	614	614	1925
69	911	ASLI ALTUNER	-9F	11	9	8,75	10	12	7,00	4	4	3,00	6	10	3,50	31	35	22,25	173,833	10	69	619	619	1935
70	987	DİLAN ERKMEN	-9A	13	9	10,75	12	10	9,50	2	7	0,25	5	6	3,50	32	32	24,00	173,770	8	70	620	620	1939
71	994	MERVE ARSLAN	-9A	14	6	12,50	11	8	9,00	4	12	1,00	2	15	-1,75	31	41	20,75	173,603	9	71	622	622	1944
72	466	BETÜL AKYILDIZ	-9E	13	11	10,25	12	12	9,00	2	5	0,75	5	5	3,75	32	33	23,75	173,598	16	72	623	623	1946
73	97	HANİFE DERYAL	-9D	6	6	4,50	2	1	1,75	13	10	10,50	2	13	-1,25	23	30	15,50	173,168	30	73	624	624	1956
74	2277	ZİLAN YASAK	-9C	16	12	13,00	11	16	7,00	3	16	-1,00	8	15	4,25	38	59	23,25	173,068	2	74	626	626	1962
75	2284	MERT EFE KONUŞ	-9C	13	12	10,00	10	14	6,50	3	8	1,00	8	11	5,25	34	45	22,75	171,378	3	75	637	637	2010
76	2286	EMİN YAVUZ	-9C	13	16	9,00	11	14	7,50	4	14	0,50	11	14	7,50	39	58	24,50	171,180	4	76	638	638	2016
77	5005	PERİNUR BAŞ	-9D	13	15	9,25	11	18	6,50	4	14	0,50	11	12	8,00	39	59	24,25	171,068	31	77	640	640	2021
78	718	ALEYNA ETE	-9F	12	8	10,00	13	8	11,00	1	1	0,75	2	5	0,75	28	22	22,50	170,975	11	78	641	641	2024
79	2154	SERHAT EKİNCİ	-9B	8	15	4,25	9	18	4,50	10	11	7,25	7	14	3,50	34	58	19,50	170,915	7	79	644	644	2029
80	1066	AYDIN USLU	-9A	5	3	4,25	15	12	12,00	4	9	1,75	12	11	9,25	36	35	27,25	170,513	10	80	649	649	2043
81	1142	ŞİFANUR CABAS	-9B	10	9	7,75	14	9	11,75	2	2	1,50	6	14	2,50	32	34	23,50	170,293	8	81	650	650	2052
82	1019	BEHİYYE DEMİR	-9A	10	16	6,00	11	17	6,75	9	17	4,75	8	19	3,25	38	69	20,75	170,035	11	82	652	652	2054
83	996	AYŞEGÜL YETİŞİR	-9A	15	15	11,25	13	17	8,75	0	2	-0,50	6	13	2,75	34	47	22,25	169,035	12	83	660	660	2088
84	2334	ZİLAN EM	-9F	14	10	11,50	5	14	1,50	3	5	1,75	6	7	4,25	28	36	19,00	168,815	12	84	663	663	2096
85	1634	NİSANUR YILDIZ	-9B	10	11	7,25	9	14	5,50	4	5	2,75	8	10	5,50	31	40	21,00	166,950	9	85	679	679	2168
86	929	EYÜP DADAK	-9A	16	12	13,00	5	11	2,25	4	13	0,75	7	21	1,75	32	57	17,75	166,830	13	86	682	682	2174
87	0	YASİN ERBAK	-9C	13	13	9,75	11	14	7,50	2	5	0,75	4	5	2,75	30	37	20,75	166,333	5	87	685	685	2191
88	196	ZEHRA DEMİR	-9E	13	8	11,00	3	12	0,00	4	9	1,75	7	6	5,50	27	35	18,25	165,938	17	88	689	689	2203
89	2266	DİLAN TANSIK	-9C	15	15	11,25	9	21	3,75	3	13	-0,25	10	16	6,00	37	65	20,75	165,930	6	89	690	690	2204
90	708	EŞREF SAKAR	-9E	12	14	8,50	3	8	1,00	8	10	5,50				23	32	15,00	165,690	18	90	692	692	2211
91	2306	MUHAMMED ATMALAR	-9C	13	12	10,00	9	18	4,50	3	7	1,25	7	13	3,75	32	50	19,50	165,430	7	91	696	696	2217
92	873	HALİME ALTUN	-9F	13	10	10,50	9	16	5,00	2	11	-0,75	11	15	7,25	35	52	22,00	165,370	13	92	698	698	2221
93	963		-9F	10	15	6,25	14	14	10,50	3	5	1,75	8	17	3,75	35	51	22,25	164,998	14	93	704	704	2232
94	167	FERHAT KAYAR	-9D	11	10	8,50	12	8	10,00	2	5	0,75	4	11	1,25	29	34	20,50	163,495	32	94	720	720	2293
95	550	EMİR YAŞAR	-9E	6	13	2,75	9	8	7,00	9	6	7,50	0	2	-0,50	24	29	16,75	163,408	19	95	721	721	2299
96	631	BÜNYAMİN IŞIK	-9E	9	15	5,25	14	13	10,75	4	6	2,50	4	6	2,50	31	40	21,00	162,658	20	96	724	724	2325

## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF						232	1270	1270	5878					
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				10,0	13,1	6,75	9,3	13,5	5,95	5,4	9,8	2,99	7,1	11,8	4,15	31,9	48,2	19,84	171,940					
Okul Ortalaması				10,5	13,3	7,21	9,7	14,3	6,14	4,4	9,2	2,12	6,8	12,8	3,61	31,5	49,5	19,08	163,210					
97	0	EMRULLAH DİNÇ	-9D	13	14	9,50	11	18	6,50	1	5	-0,25	9	16	5,00	34	53	20,75	162,498	33	97	725	725	2329
98	922	HAYRUNİSA YAL IN	-9E	14	13	10,75	13	15	9,25	4	16	0,00	4	22	-1,50	35	66	18,50	162,228	21	98	728	728	2336
99	2279	TUANNA BAYDIS	-9C	14	13	10,75	5	25	-1,25	1	1	0,75	12	16	8,00	32	55	18,25	162,055	8	99	730	730	2340
100	637	YUSUF ULUTAŞ	-9E	11	15	7,25	12	17	7,75	8	20	3,00	5	23	-0,75	36	75	17,25	160,835	22	100	740	740	2388
101	1081	RIDVAN BORAL	-9A	11	14	7,50	15	13	11,75				4	8	2,00	30	35	21,25	160,720	14	101	741	741	2397
102	2502	ELİF ŞEN	-9E	13	14	9,50	11	17	6,75	2	6	0,50	6	17	1,75	32	54	18,50	160,468	23	102	745	745	2405
103	0	TUBA TEKİN	-9A	14	13	10,75	7	19	2,25				9	16	5,00	30	48	18,00	159,923	15	103	752	752	2427
104	993	ÖZLEM DADAK	-9A	14	13	10,75	11	16	7,00	1	4	0,00	0	1	-0,25	26	34	17,50	159,850	16	104	753	753	2432
105	2307	B İ L A L T İ L K İ	-9C	11	15	7,25	13	13	9,75	0	1	-0,25	7	11	4,25	31	40	21,00	158,518	9	105	768	768	2482
106	1082	MELİH KOTANCI	-9A	15	15	11,25	11	19	6,25				5	25	-1,25	31	59	16,25	158,400	17	106	769	769	2486
107	946	FERHATÇELİK	-9F	9	11	6,25	9	17	4,75	3	8	1,00	10	6	8,50	31	42	20,50	158,183	15	107	772	772	2496
108	517	EMRE KAÇMAZ	-9E	16	14	12,50	6	23	0,25				8	22	2,50	30	59	15,25	158,135	24	108	773	773	2498
109	906	SEMANUR AŞUT	-9F	10	20	5,00	14	14	10,50	9	21	3,75	4	26	-2,50	37	81	16,75	157,608	16	109	774	774	2516
110	1025	MUHAMMED ALTUN	-9F	12	12	9,00	11	16	7,00				3	3	2,25	26	31	18,25	157,358	17	110	776	776	2530
111	161	AHMET YASİN GÜNDÜZ	-9D	6	2	5,50	13	11	10,25	3	2	2,50	1	5	-0,25	23	20	18,00	157,278	34	111	778	778	2533
112	40	ELANUR ARAS	-9D	9	21	3,75	13	17	8,75	6	22	0,50	14	15	10,25	42	75	23,25	157,115	35	112	780	780	2537
113	223	DAMLA ÖZBİLİCİ	-9E	13	11	10,25	7	16	3,00				6	10	3,50	26	37	16,75	156,498	25	113	786	786	2570
114	665	MİRAÇ YAŞAR	-9E	9	13	5,75	5	10	2,50	6	7	4,25	4	5	2,75	24	35	15,25	156,398	26	114	788	788	2573
115	1483	ŞEYMA KARTAL	-9B	12	14	8,50	12	17	7,75	2	8	0,00	7	21	1,75	33	60	18,00	155,883	10	115	791	791	2596
116	976	YAŞAR ARI	-9F	6	12	3,00	10	17	5,75	8	11	5,25	6	15	2,25	30	55	16,25	155,830	18	116	793	793	2598
117	1014	ZEHRA YILDIZ	-9A	11	12	8,00	6	18	1,50	4	9	1,75	6	4	5,00	27	43	16,25	155,543	18	117	795	795	2615
118	331	MEIEK SEVİM	-9E	7	4	6,00	10	9	7,75	2	4	1,00	7	11	4,25	26	28	19,00	155,263	27	118	799	799	2627
119	793	FURKAN SALA	-9F	6	10	3,50	7	9	4,75	5	3	4,25	6	6	4,50	24	28	17,00	155,153	19	119	800	800	2634
120	1049	SERCAN YAMAN	-9A	8	16	4,00	9	21	3,75	8	14	4,50	8	17	3,75	33	68	16,00	154,913	19	120	802	802	2645
121	91	MEHTAP ŞAHİN	-9D	7	10	4,50	16	11	13,25	3	4	2,00	2	16	-2,00	28	41	17,75	153,560	36	121	814	814	2707
122	1398	ŞEVAL KARATAY	-9B	13	17	8,75	3	15	-0,75	8	22	2,50	8	22	2,50	32	76	13,00	152,783	11	122	822	822	2737
123	1692	MERYEM AÇIK	-9B	14	16	10,00	7	23	1,25	4	9	1,75	5	23	-0,75	30	71	12,25	152,215	12	123	827	827	2761
124	634	ENES ŞAHİN	-9E	12	12	9,00	6	18	1,50	4	11	1,25	5	11	2,25	27	52	14,00	151,875	28	124	830	830	2779
125	2285	HAMZA ŞEN	-9C	10	14	6,50	10	14	6,50	0	1	-0,25	9	12	6,00	29	41	18,75	151,818	10	125	831	831	2783
126	5004	AHMET ÖZTÜRK	-9C	11	12	8,00	10	16	6,00	1	5	-0,25	5	7	3,25	27	40	17,00	151,700	11	126	833	833	2790
127	1018	ECE DEMİR	-9A	10	16	6,00	8	19	3,25	5	10	2,50	6	12	3,00	29	57	14,75	150,740	20	127	838	838	2826
128	252	HİLAL DOKSAL	-9E	8	14	4,50	8	19	3,25	3	9	0,75	13	9	10,75	32	51	19,25	150,735	29	128	839	839	2827
129	824	MERVE TAŞ	-9F	11	14	7,50	10	17	5,75	0	2	-0,50	7	9	4,75	28	42	17,50	150,728	20	129	840	840	2828
130	1384	MELEK BAŞÇI	-9C	4	8	2,00	13	7	11,25	2	1	1,75	7	9	4,75	26	25	19,75	150,660	12	130	841	841	2830
131	2259	BEDİRHAN AK	-9B	10	17	5,75	10	19	5,25	8	22	2,50	7	23	1,25	35	81	14,75	150,555	13	131	844	844	2840
132	1637	BEYDASU EKİNCİ	-9B	14	13	10,75	8	14	4,50	1	10	-1,50	5	14	1,50	28	51	15,25	150,368	14	132	846	846	2855
133	1151	EDANUR ÖZTÜRK	-9B	10	16	6,00	9	14	5,50	3	11	0,25	8	9	5,75	30	50	17,50	149,600	15	133	854	854	2885
134	1016	SUDENAZ IŞIK	-9A	9	13	5,75	8	14	4,50	2	2	1,50	6	9	3,75	25	38	15,50	148,795	21	134	860	860	2918
135	757	SENANUR BAKIR	-9F	11	13	7,75	11	14	7,50	0	4	-1,00	6	14	2,50	28	45	16,75	148,623	21	135	862	862	2922
136	5000	DİCLE ERTEKİN	-9D	9	21	3,75	8	19	3,25	9	16	5,00	4	16	0,00	30	72	12,00	147,993	37	136	872	872	2957
137	171	BERFİN KURT	-9E	8	10	5,50	8	4	7,00	3	9	0,75	5	9	2,75	24	32	16,00	147,370	30	137	876	876	2989
138	595	FİR* DİREK	-9E	10	12	7,00	10	17	5,75	1	1	0,75	1	1	0,75	22	31	14,25	147,110	31	138	878	878	2996
139	2268	ESMA GÜMÜŞTEKİN	-9C	13	17	8,75	7	23	1,25	7	23	1,25	6	24	0,00	33	87	11,25	145,900	13	139	886	886	3047
140	2271	ÜMEYYA KILIÇ	-9C	12	15	8,25	5	15	1,25	2	2	1,50	1	4	0,00	20	36	11,00	145,053	14	140	896	896	3089
141	223	SÜMEYYE ARA	-9E	9	11	6,25	8	12	5,00	3	11	0,25	7	16	3,00	27	50	14,50	144,220	32	141	903	903	3120
142	1010	YAĞMUR SEVACI	-9A	9	14	5,50	12	13	8,75	0	1	-0,25	6	17	1,75	27	45	15,75	144,135	22	142	904	904	3122
143	968	KADİR * N	-9F	12	10	9,50	1	14	-2,50	1	3	0,25	5	5	3,75	19	32	11,00	143,315	22	143	913	913	3157
144	233	DİARA BOZAN	-9E	9	19	4,25	12	18	7,50	1	4	0,00	9	17	4,75	31	58	16,50	143,305	33	144	914	914	3160

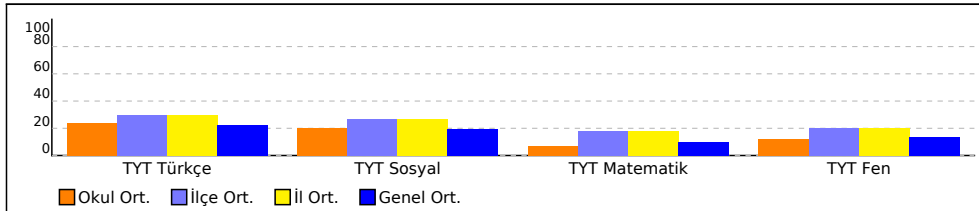
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF						232	1270	1270	5878					
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				10,0	13,1	6,75	9,3	13,5	5,95	5,4	9,8	2,99	7,1	11,8	4,15	31,9	48,2	19,84	171,940					
Okul Ortalaması				10,5	13,3	7,21	9,7	14,3	6,14	4,4	9,2	2,12	6,8	12,8	3,61	31,5	49,5	19,08	163,210					
145	2267	ZEHRA ÖZMEN	-9C	11	13	7,75	4	16	0,00	2	1	1,75	1	1	0,75	18	31	10,25	142,993	15	145	915	915	3171
146	1023	SENANUR ALTUNDAĞ	-9B	11	12	8,00	11	15	7,25	1	14	-2,50	6	12	3,00	29	53	15,75	142,570	16	146	918	918	3191
147	107	PEYRÜZE ÖZDEMİR	-9E	12	16	8,00	7	23	1,25	1	1	0,75	6	20	1,00	26	60	11,00	142,178	34	147	924	924	3210
148	2261	SÜMEYYE ÖZCAN	-9C	8	19	3,25	11	17	6,75	5	13	1,75	6	14	2,50	30	63	14,25	141,905	16	148	927	927	3216
149	5008	MUSTAFA MET	-9F	9	12	6,00	9	14	5,50	2	5	0,75	3	11	0,25	23	42	12,50	141,390	23	149	932	932	3237
150	1587	ELANUR ÇELİKBİLEK	-9B	6	9	3,75	3	7	1,25				14	10	11,50	23	26	16,50	140,988	17	150	935	935	3252
151	823	ELİF DİZLEK	-9F	9	12	6,00	11	13	7,75	1	6	-0,50	5	17	0,75	26	48	14,00	140,893	24	151	938	938	3256
152	556	SAMED	-9E	9	2	8,50	1	4	0,00				4	8	2,00	14	14	10,50	139,785	35	152	946	946	3307
153	1009	ZOZAN KÜZE	-9A	10	17	5,75	9	21	3,75	1	2	0,50	8	22	2,50	28	62	12,50	139,723	23	153	947	947	3309
154	2195	EBUBEKİR TOY	-9B	8	13	4,75	10	16	6,00	2	2	1,50	4	19	-0,75	24	50	11,50	139,020	18	154	957	957	3342
155	1080	MEHMET EREN ALAN	-9A	9	16	5,00	12	16	8,00				3	13	-0,25	24	45	12,75	137,783	24	155	966	966	3413
156	913	ŞEYMA YETİŞKİN	-9F	9	14	5,50	12	18	7,50	0	1	-0,25	4	17	-0,25	25	50	12,50	137,560	25	156	967	967	3421
157	932	EMRE SAÇAN	-9F	8	9	5,75	10	17	5,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	19	27	12,25	137,305	26	157	969	969	3428
158	977	MERCAN ESİN	-9F	7	10	4,50	7	22	1,50				10	10	7,50	24	42	13,50	136,880	27	158	971	971	3447
159	506	SÜMEYYE GÜNGÖR	-9F	6	19	1,25	13	11	10,25	1	6	-0,50	9	12	6,00	29	48	17,00	136,483	28	159	975	975	3461
160	914	ELANUR AYDIN	-9F	9	13	5,75	8	19	3,25	0	3	-0,75	8	14	4,50	25	49	12,75	136,265	29	160	979	979	3478
161	2506	PELİN MERMERTAŞ	-9C	7	15	3,25	9	8	7,00	3	10	0,50	5	10	2,50	24	43	13,25	136,153	17	161	981	981	3485
162	2287	Çİ * ARGUNDOĞAN	-9C	10	20	5,00	8	22	2,50	7	23	1,25	7	23	1,25	32	88	10,00	135,225	18	162	986	986	3531
163	1989		-9B	8	17	3,75	13	14	9,50	1	5	-0,25	5	20	0,00	27	56	13,00	134,960	19	163	988	988	3545
164	2291	YUNUS ÖZTAŞ	-9C	14	16	10,00	10	20	5,00	3	27	-3,75	6	24	0,00	33	87	11,25	134,038	19	164	993	993	3573
165	2273	MUKADDES GÜNEŞ	-9C	11	17	6,75	4	25	-2,25	7	21	1,75	6	22	0,50	28	85	6,75	133,480	20	165	1001	1001	3604
166	2298	TAHA GÖÇÜN	-9C	9	21	3,75	5	23	-0,75	7	23	1,25	11	19	6,25	32	86	10,50	132,758	21	166	1005	1005	3638
167	2257	AHMETCELAL GÖRÜK	-9B	8	16	4,00	14	13	10,75	1	14	-2,50	6	14	2,50	29	57	14,75	132,245	20	167	1014	1014	3674
168	2282	AHMETYASİN YILDIZ	-9C	9	16	5,00	8	20	3,00	0	1	-0,25	7	17	2,75	24	54	10,50	131,675	22	168	1019	1019	3712
169	953	TOLUNAY ÖREN	-9F	4	20	-1,00	13	12	10,00	7	17	2,75	5	19	0,25	29	68	12,00	131,610	30	169	1020	1020	3716
170	1261	ZEHRAALTUN	-9B	10	11	7,25	2	13	-1,25	1	9	-1,25	8	12	5,00	21	45	9,75	131,410	21	170	1021	1021	3726
171	2262	ŞEYMA ŞAHİN	-9C	8	16	4,00	11	18	6,50	2	10	-0,50	7	22	1,50	28	66	11,50	131,260	23	171	1023	1023	3736
172	1643	BERFİN ÖRGE	-9C	7	16	3,00	8	21	2,75	2	1	1,75	5	13	1,75	22	51	9,25	130,830	24	172	1026	1026	3760
173	2234	KUDBETTİN ÇİÇEK	-9B	11	18	6,50	9	21	3,75	2	6	0,50	3	27	-3,75	25	72	7,00	130,693	22	173	1029	1029	3768
174	503	ZEHRA SEVİM	-9E	3	20	-2,00	11	6	9,50	7	11	4,25	3	18	-1,50	24	55	10,25	130,463	36	174	1030	1030	3781
175	2503	SARYA BİLİZ	-9A	9	17	4,75	8	18	3,50				6	19	1,25	23	54	9,50	130,025	25	175	1033	1033	3796
176	944	İSA OTUNÇ	-9F	8	15	4,25	7	11	4,25	4	11	1,25	2	15	-1,75	21	52	8,00	129,963	31	176	1035	1035	3801
177	2260	YAĞMU RDALGIÇ	-9C	10	17	5,75	9	20	4,00	3	19	-1,75	6	12	3,00	28	68	11,00	129,915	25	177	1036	1036	3804
178	2070	ŞAHİN PUSAT YILMAZ	-9D	5	18	0,50	8	16	4,00	4	8	2,00	7	11	4,25	24	53	10,75	129,113	38	178	1042	1042	3832
179	1062	BİLAL AKÇAY	-9A	8	19	3,25	4	18	-0,50	4	7	2,25	6	14	2,50	22	58	7,50	128,905	26	179	1043	1043	3839
180	0	ZİLANYAŞATAN	-9A	8	11	5,25	6	15	2,25				3	10	0,50	17	36	8,00	127,993	27	180	1051	1051	3879
181	1740	İREMSULTANYILMAZ	-9B	7	7	5,25	5	7	3,25	0	3	-0,75	2	3	1,25	14	20	9,00	127,823	23	181	1052	1052	3885
182	2265	ZERDA GÜNGÖR	-9C	8	15	4,25	7	20	2,00				7	17	2,75	22	52	9,00	127,635	26	182	1055	1055	3894
183	995	EDANUR BAKİOĞLU	-9A	7	13	3,75	7	11	4,25	2	6	0,50	3	13	-0,25	19	43	8,25	127,010	28	183	1061	1061	3924
184	2264	N İMA HASAN	-9C	10	13	6,75	5	14	1,50	2	13	-1,25	5	17	0,75	22	57	7,75	126,903	27	184	1062	1062	3930
185	1706	ÖZLEM KARADAĞ	-9B	6	24	0,00	8	22	2,50	9	21	3,75	7	23	1,25	30	90	7,50	126,750	24	185	1063	1063	3933
186	2247	SÜLEYMAN ALTAY	-9B	7	22	1,50	8	22	2,50	9	21	3,75	4	26	-2,50	28	91	5,25	125,753	25	186	1068	1068	3985
187	2092	HACİREKAYA	-9D	6	20	1,00	13	15	9,25	5	18	0,50	5	22	-0,50	29	75	10,25	125,645	39	187	1069	1069	3991
188	940	ÖZKAN ŞEN	-9F	6	11	3,25	9	12	6,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	18	40	8,00	124,185	32	188	1076	1076	4061
189	618	FURKAN TURUT	-9E	4	2	3,50	4	5	2,75	3	7	1,25	0	8	-2,00	11	22	5,50	123,108	37	189	1083	1083	4122
190	957	ÖMER KIZAR	-9F	2	3	1,25	7	5	5,75				3	2	2,50	12	10	9,50	122,543	33	190	1087	1087	4152
191	1959	AZAD ÇEİİK	-9B	4	9	1,75	5	9	2,75	4	10	1,50	2	5	0,75	15	33	6,75	122,360	26	191	1090	1090	4165
192	2275	ŞEVVAL BOĞUCU	-9C	8	11	5,25	7	12	4,00	1	15	-2,75	6	14	2,50	22	52	9,00	121,805	28	192	1097	1097	4191

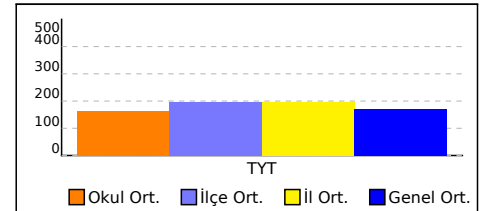
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI													
BATMAN		BATMAN MERKEZ			BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF						232	1270	1270	5878				
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				10,0	13,1	6,75	9,3	13,5	5,95	5,4	9,8	2,99	7,1	11,8	4,15	31,9	48,2	19,84	171,940					
Okul Ortalaması				10,5	13,3	7,21	9,7	14,3	6,14	4,4	9,2	2,12	6,8	12,8	3,61	31,5	49,5	19,08	163,210					
193	1498	SONGÜL IŞIK	-9B	9	17	4,75	4	21	-1,25	1	5	-0,25	8	21	2,75	22	64	6,00	121,528	27	193	1100	1100	4201
194	989	EKİN EL MAHMUD	-9A	7	19	2,25	5	17	0,75	3	10	0,50	8	16	4,00	23	62	7,50	121,493	29	194	1101	1101	4202
195	1835	RAMAZAN COŞAR	-9A	5	11	2,25	6	8	4,00	1	1	0,75	2	10	-0,50	14	30	6,50	120,930	30	195	1104	1104	4227
196	2304	AŞEGÜL ERGÜ N	-9C	8	16	4,00	8	18	3,50	0	6	-1,50	5	16	1,00	21	56	7,00	118,835	29	196	1110	1110	4320
197	2297	BENGİ BİLİR	-9C	9	21	3,75	7	23	1,25				5	21	-0,25	21	65	4,75	118,075	30	197	1118	1118	4356
198	2270	SEVGİ İNAÇ	-9C	8	22	2,50	6	24	0,00				9	21	3,75	23	67	6,25	117,938	31	198	1119	1119	4360
199	1120	HARUN EKİNCİ	-9A	9	17	4,75	5	16	1,00	0	2	-0,50	0	4	-1,00	14	39	4,25	117,773	31	199	1121	1121	4370
200	836	ŞAKİR ALPER	-9B	8	14	4,50	4	11	1,25	0	6	-1,50	3	5	1,75	15	36	6,00	117,588	28	200	1123	1123	4382
201	712	FATİH FURKAN GÜNEŞ	-9E	6	24	0,00	7	3	6,25	4	11	1,25	3	17	-1,25	20	55	6,25	117,325	38	201	1128	1128	4399
202	1744	HATİCE BİLİR	-9	7	23	1,25	9	21	3,75	5	25	-1,25	9	20	4,00	30	89	7,75	114,900	1	202	1140	1140	4483
203	0	* K*SNA L *	-9A	8	22	2,50	5	25	-1,25	7	23	1,25	6	24	0,00	26	94	2,50	114,238	32	203	1143	1143	4513
204	1045	MAHFUZ ŞİMŞEK	-9A	4	11	1,25	4	13	0,75	4	8	2,00	1	11	-1,75	13	43	2,25	113,615	33	204	1146	1146	4539
205	127	MİNE KZLÇNR	10A	6	13	2,75	3	13	-0,25	4	12	1,00	4	22	-1,50	17	60	2,00	113,248	1	205	1149	1149	4562
206	1685	MELEK ÖZDEMİR	12A	6	20	1,00	5	9	2,75	2	7	0,25	1	1	0,75	14	37	4,75	112,915	1	206	1151	1151	4573
207	79	ÖZNİL CAN	-9D	7	17	2,75	7	14	3,50	0	10	-2,50	5	9	2,75	19	50	6,50	111,955	40	207	1153	1153	4613
208	2263	VİYAN İNAN	-9A	8	16	4,00	7	17	2,75	0	10	-2,50	4	15	0,25	19	58	4,50	110,738	34	208	1157	1157	4670
209	984	ENES BAYIK	-9F	8	21	2,75	5	18	0,50				3	17	-1,25	16	56	2,00	110,310	34	209	1159	1159	4691
210	1068	TOLGA KIDIR	-9A	6	20	1,00	3	27	-3,75	8	22	2,50	6	24	0,00	23	93	-0,25	108,860	35	210	1163	1163	4741
211	1623	HASAN DİREKÇİ	-9B	3	13	-0,25	3	9	0,75				5	9	2,75	11	31	3,25	106,015	29	211	1176	1176	4847
212	2274	KISMET KATAN	-9E	6	24	0,00	7	23	1,25	3	17	-1,25	8	14	4,50	24	78	4,50	105,263	39	212	1179	1179	4875
213	308	AZİM ULUÇ	12A	3	15	-0,75	2	3	1,25	3	8	1,00				8	26	1,50	104,648	2	213	1181	1181	4889
214	624	MEDİNE YILDIZ	12A	6	22	0,50	3	15	-0,75	4	14	0,50	4	13	0,75	17	64	1,00	104,578	3	214	1183	1183	4892
215	2196	YASİN ÜNEŞİ	-9B	4	18	-0,50	7	11	4,25	3	16	-1,00	6	19	1,25	20	64	4,00	104,498	30	215	1184	1184	4895
216	5007	MUHAMEDÖZTÜRK	-9C	5	17	0,75	5	12	2,00	1	7	-0,75	2	8	0,00	13	44	2,00	103,765	32	216	1186	1186	4913
217	0	A H L* L *	-9B	6	24	0,00	8	22	2,50	4	26	-2,50	8	22	2,50	26	94	2,50	97,750	31	217	1192	1192	5026
218	2269	ELİF TUNCEL	-9C	3	20	-2,00	9	13	5,75	1	14	-2,50	6	16	2,00	19	63	3,25	95,310	33	218	1197	1197	5064
219	1647	ELİF SİNCAR	-9B	16	11	13,25	5	19	0,25	3	17	-1,25	4	19	-0,75	28	66	11,50						
220	2283	BARİŞ AYKUL	-9C	11	19	6,25										11	19	6,25						
221	2308	FAYSAL TOĞRAP	-9C	13	17	8,75	3	27	-3,75	6	24	0,00	5	23	-0,75	27	91	4,25						
222	1571	MİZGİN DOĞAN	-9B	4	26	-2,50	11	19	6,25	1	5	-0,25	6	23	0,25	22	73	3,75						
223	0	Z A L R GZİE	-9C	6	24	0,00	2	12	-1,00	9	21	3,75	0	4	-1,00	17	61	1,75						
224	2293	MUHAMMED AYDIN	-9C	6	23	0,25	5	25	-1,25	1	6	-0,50	7	18	2,50	19	72	1,00						
225	1073	METİN ERİŞEN	-9A	0	10	-2,50	5	5	3,75				1	6	-0,50	6	21	0,75						
226	3000	SİPAN İREGÜR	-9C													0	0	0,00						
227	0															0	0	0,00						
228	1032	HARUN UZDEN	-9A	8	22	2,50	6	24	0,00	3	27	-3,75	6	24	0,00	23	97	-1,25						
229	2280	MELEK GÜCENİK	-9C	8	14	4,50	2	21	-3,25	0	10	-2,50	0	8	-2,00	10	53	-3,25						
230	2294	BARAN DEMİR	-9C	7	23	1,25	6	24	0,00	4	26	-2,50	3	27	-3,75	20	100	-5,00						
231	1004	MERYEM TAŞPINAR	-9A	1	13	-2,25	0	17	-4,25	3	7	1,25	3	17	-1,25	7	54	-6,50						
232	2079	ÇİYA ALTINIŞIK	-9B	4	26	-2,50	3	27	-3,75	3	27	-3,75	6	24	0,00	16	104	-10,00						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



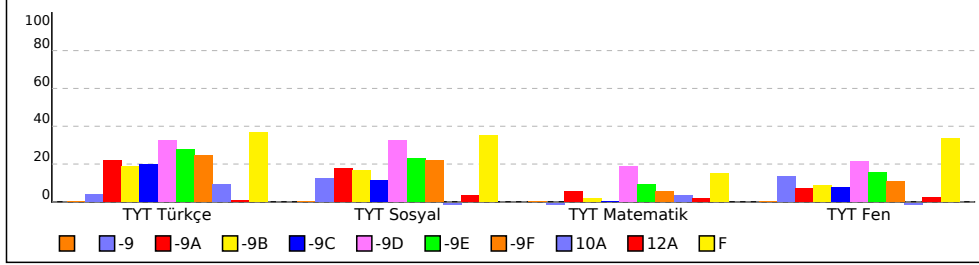
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



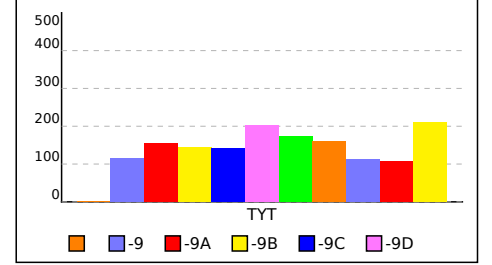
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMAŞI 9 SINIF					232	1270	1270	5878					
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 Ortalama				10,0	13,1	6,75	9,3	13,5	5,95	5,4	9,8	2,99	7,1	11,8	4,15	31,9	48,2	19,84	171,940				
Okul Ortalaması				10,5	13,3	7,21	9,7	14,3	6,14	4,4	9,2	2,12	6,8	12,8	3,61	31,5	49,5	19,08	163,210				

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

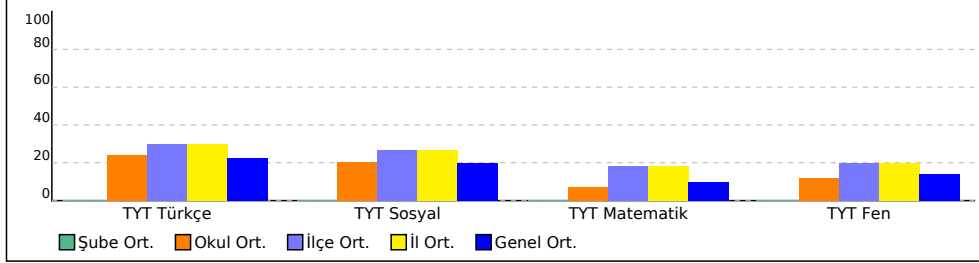




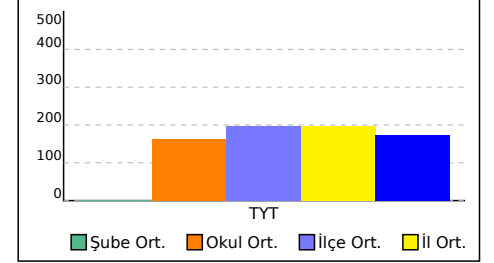
## SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
																Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF						232	1270	1270	5878					
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				10,0	13,1	6,75	9,3	13,5	5,95	5,4	9,8	2,99	7,1	11,8	4,15	31,9	48,2	19,84	171,940					
Okul Ortalaması				10,5	13,3	7,21	9,7	14,3	6,14	4,4	9,2	2,12	6,8	12,8	3,61	31,5	49,5	19,08	163,210					
SINIF:																								
1	0																							

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



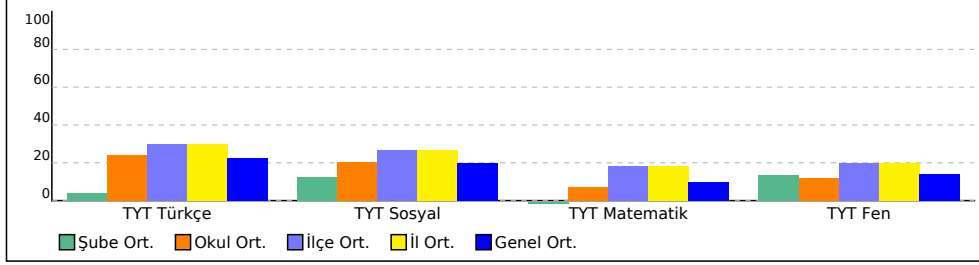
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



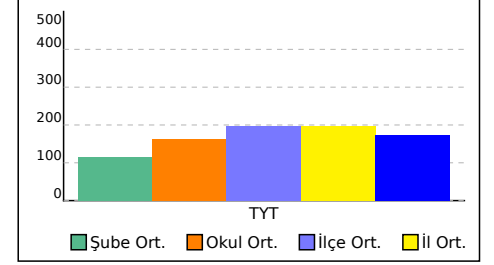
## -9 SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR										
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF						Okul	İlçe	İl	Genel							
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					10,0	13,1	6,75	9,3	13,5	5,95	5,4	9,8	2,99	7,1	11,8	4,15	31,9	48,2	19,84	171,940						
Okul Ortalaması					10,5	13,3	7,21	9,7	14,3	6,14	4,4	9,2	2,12	6,8	12,8	3,61	31,5	49,5	19,08	163,210						
SINIF: -9																										
1	1744	HATİCE BİLİR		-9	7	23	1,25	9	21	3,75	5	25	-1,25	9	20	4,00	30	89	7,75	114,900	1	202	1140	1140	4483	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



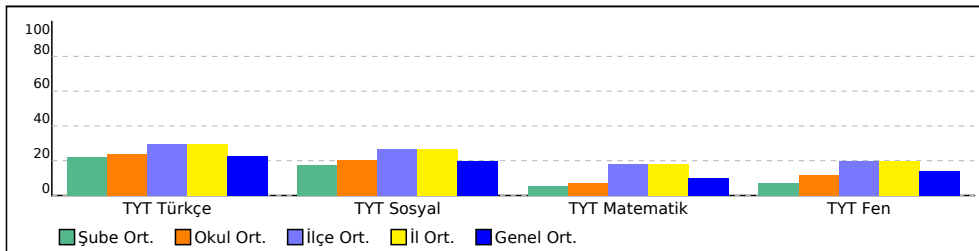
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



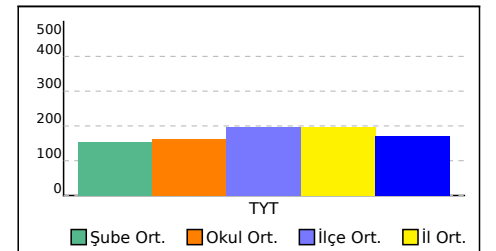
# -9A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF						232	1270	1270	5878					
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				10,0	13,1	6,75	9,3	13,5	5,95	5,4	9,8	2,99	7,1	11,8	4,15	31,9	48,2	19,84	171,940					
Okul Ortalaması				10,5	13,3	7,21	9,7	14,3	6,14	4,4	9,2	2,12	6,8	12,8	3,61	31,5	49,5	19,08	163,210					
SINIF: -9A																								
1	1012	HALİME ÖTLEŞ	-9A	18	9	15,75	14	14	10,50	10	7	8,25	11	8	9,00	53	38	43,50	247,925	1	7	281	281	633
2	1035	KEREMCAN ÖZTÜRK	-9A	18	10	15,50	18	12	15,00	1	2	0,50	10	10	7,50	47	34	38,50	214,595	2	20	381	381	1017
3	1042	EFEKAN KESKİN	-9A	16	6	14,50	13	17	8,75	4	6	2,50	7	15	3,25	40	44	29,00	198,783	3	37	464	464	1306
4	998	NERGİZ EKİN	-9A	15	4	14,00	5	7	3,25	7	6	5,50	3	6	1,50	30	23	24,25	196,585	4	40	480	480	1355
5	1034	BÜNYAMİN TARIM	-9A	10	19	5,25	18	12	15,00	5	2	4,50	11	17	6,75	44	50	31,50	190,100	5	46	516	516	1495
6	1076	HAKİM GÜNDEM	-9A	14	16	10,00	21	9	18,75				2	1	1,75	37	26	30,50	185,738	6	54	550	550	1606
7	992	ELANUR DOĞAN	-9A	10	11	7,25	11	12	8,00	6	7	4,25	9	12	6,00	36	42	25,50	180,820	7	61	573	573	1717
8	987	DİLAN ERKMEK	-9A	13	9	10,75	12	10	9,50	2	7	0,25	5	6	3,50	32	32	24,00	173,770	8	70	620	620	1939
9	994	MERVE ARSLAN	-9A	14	6	12,50	11	8	9,00	4	12	1,00	2	15	-1,75	31	41	20,75	173,603	9	71	622	622	1944
10	1066	AYDIN USLU	-9A	5	3	4,25	15	12	12,00	4	9	1,75	12	11	9,25	36	35	27,25	170,513	10	80	649	649	2043
11	1019	BEHİYYE DEMİR	-9A	10	16	6,00	11	17	6,75	9	17	4,75	8	19	3,25	38	69	20,75	170,035	11	82	652	652	2054
12	996	AYŞEGÜL YETİŞİR	-9A	15	15	11,25	13	17	8,75	0	2	-0,50	6	13	2,75	34	47	22,25	169,035	12	83	660	660	2088
13	929	EYÜP DADAK	-9A	16	12	13,00	5	11	2,25	4	13	0,75	7	21	1,75	32	57	17,75	166,830	13	86	682	682	2174
14	1081	RİDVAN BORAL	-9A	11	14	7,50	15	13	11,75				4	8	2,00	30	35	21,25	160,720	14	101	741	741	2397
15	0	TUBA TEKİN	-9A	14	13	10,75	7	19	2,25				9	16	5,00	30	48	18,00	159,923	15	103	752	752	2427
16	993	ÖZLEM DADAK	-9A	14	13	10,75	11	16	7,00	1	4	0,00	0	1	-0,25	26	34	17,50	159,850	16	104	753	753	2432
17	1082	MELİH KOTANCI	-9A	15	15	11,25	11	19	6,25				5	25	-1,25	31	59	16,25	158,400	17	106	769	769	2486
18	1014	ZEHRA YILDIZ	-9A	11	12	8,00	6	18	1,50	4	9	1,75	6	4	5,00	27	43	16,25	155,543	18	117	795	795	2615
19	1049	SERCAN YAMAN	-9A	8	16	4,00	9	21	3,75	8	14	4,50	8	17	3,75	33	68	16,00	154,913	19	120	802	802	2645
20	1018	ECE DEMİR	-9A	10	16	6,00	8	19	3,25	5	10	2,50	6	12	3,00	29	57	14,75	150,740	20	127	838	838	2826
21	1016	SUDENAZ İŞİK	-9A	9	13	5,75	8	14	4,50	2	2	1,50	6	9	3,75	25	38	15,50	148,795	21	134	860	860	2918
22	1010	YAĞMUR SEVACI	-9A	9	14	5,50	12	13	8,75	0	1	-0,25	6	17	1,75	27	45	15,75	144,135	22	142	904	904	3122
23	1009	ZOZAN KÜZE	-9A	10	17	5,75	9	21	3,75	1	2	0,50	8	22	2,50	28	62	12,50	139,723	23	153	947	947	3309
24	1080	MEHMET EREN ALAN	-9A	9	16	5,00	12	16	8,00				3	13	-0,25	24	45	12,75	137,783	24	155	966	966	3413
25	2503	SARYA BİLİZ	-9A	9	17	4,75	8	18	3,50				6	19	1,25	23	54	9,50	130,025	25	175	1033	1033	3796
26	1062	BİAL AKÇAY	-9A	8	19	3,25	4	18	-0,50	4	7	2,25	6	14	2,50	22	58	7,50	128,905	26	179	1043	1043	3839
27	0	ZİLYAŞATAN	-9A	8	11	5,25	6	15	2,25				3	10	0,50	17	36	8,00	127,993	27	180	1051	1051	3879
28	995	EDANUR BAKİOĞLU	-9A	7	13	3,75	7	11	4,25	2	6	0,50	3	13	-0,25	19	43	8,25	127,010	28	183	1061	1061	3924
29	989	EKİN EL MAHMUD	-9A	7	19	2,25	5	17	0,75	3	10	0,50	8	16	4,00	23	62	7,50	121,493	29	194	1101	1101	4202
30	1835	RAMAZAN COŞAR	-9A	5	11	2,25	6	8	4,00	1	1	0,75	2	10	-0,50	14	30	6,50	120,930	30	195	1104	1104	4227
31	1120	HARUN EKİNCİ	-9A	9	17	4,75	5	16	1,00	0	2	-0,50	0	4	-1,00	14	39	4,25	117,773	31	199	1121	1121	4370
32	0	* K*SNA L *	-9A	8	22	2,50	5	25	-1,25	7	23	1,25	6	24	0,00	26	94	2,50	114,238	32	203	1143	1143	4513
33	1045	MAHFUZ ŞİMŞEK	-9A	4	11	1,25	4	13	0,75	4	8	2,00	1	11	-1,75	13	43	2,25	113,615	33	204	1146	1146	4539
34	2263	VİYAN İNAN	-9A	8	16	4,00	7	17	2,75	0	10	-2,50	4	15	0,25	19	58	4,50	110,738	34	208	1157	1157	4670
35	1068	TOLGA KIDIR	-9A	6	20	1,00	3	27	-3,75	8	22	2,50	6	24	0,00	23	93	-0,25	108,860	35	210	1163	1163	4741
36	1073	METİN ERİŞEN	-9A	0	10	-2,50	5	5	3,75				1	6	-0,50	6	21	0,75						
37	1032	HARUN UZDEN	-9A	8	22	2,50	6	24	0,00	3	27	-3,75	6	24	0,00	23	97	-1,25						
38	1004	MERYEM TAŞPINAR	-9A	1	13	-2,25	0	17	-4,25	3	7	1,25	3	17	-1,25	7	54	-6,50						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



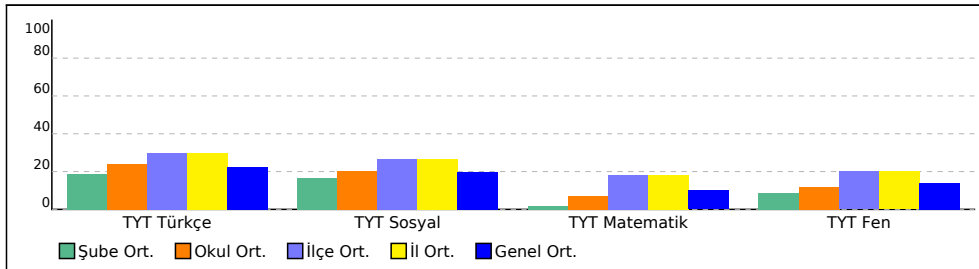
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



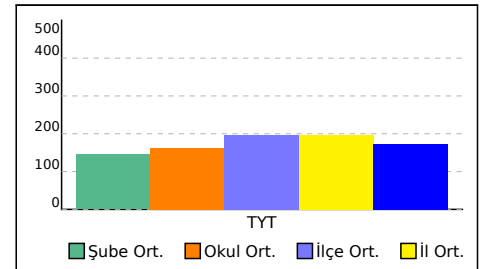
## -9B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF						232	1270	1270	5878					
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				10,0	13,1	6,75	9,3	13,5	5,95	5,4	9,8	2,99	7,1	11,8	4,15	31,9	48,2	19,84	171,940					
Okul Ortalaması				10,5	13,3	7,21	9,7	14,3	6,14	4,4	9,2	2,12	6,8	12,8	3,61	31,5	49,5	19,08	163,210					
SINIF: -9B																								
1	1568	FATMA ARGUNAĞA	-9B	8	8	6,00	18	8	16,00	3	1	2,75	12	15	8,25	41	32	33,00	189,520	1	47	521	521	1504
2	2505	YASİN BULUT	-9B	13	14	9,50	14	11	11,25	5	8	3,00	6	10	3,50	38	43	27,25	186,085	2	52	545	545	1592
3	2281	BİLAL AYDIN	-9B	15	10	12,50	13	13	9,75	4	13	0,75	7	14	3,50	39	50	26,50	184,188	3	57	557	557	1647
4	0	SEMANUR ÖZTÜR K	-9B	12	12	9,00	12	14	8,50	3	6	1,50	10	12	7,00	37	44	26,00	177,375	4	65	598	598	1823
5	1246	RÜYA ÇELİK	-9B	14	12	11,00	16	12	13,00	0	7	-1,75	8	14	4,50	38	45	26,75	174,203	5	67	613	613	1923
6	0		-9B	14	15	10,25	12	18	7,50	0	1	-0,25	11	11	8,25	37	45	25,75	174,133	6	68	614	614	1925
7	2154	SERHAT EKİNCİ	-9B	8	15	4,25	9	18	4,50	10	11	7,25	7	14	3,50	34	58	19,50	170,915	7	79	644	644	2029
8	1142	ŞİFANUR CABAS	-9B	10	9	7,75	14	9	11,75	2	2	1,50	6	14	2,50	32	34	23,50	170,293	8	81	650	650	2052
9	1634	NİSANUR YILDIZ	-9B	10	11	7,25	9	14	5,50	4	5	2,75	8	10	5,50	31	40	21,00	166,950	9	85	679	679	2168
10	1483	ŞEYMA KARTAL	-9B	12	14	8,50	12	17	7,75	2	8	0,00	7	21	1,75	33	60	18,00	155,883	10	115	791	791	2596
11	1398	ŞEVAL KARATAY	-9B	13	17	8,75	3	15	-0,75	8	22	2,50	8	22	2,50	32	76	13,00	152,783	11	122	822	822	2737
12	1692	MERYEM AÇIK	-9B	14	16	10,00	7	23	1,25	4	9	1,75	5	23	-0,75	30	71	12,25	152,215	12	123	827	827	2761
13	2259	BEDİRHAN AK	-9B	10	17	5,75	10	19	5,25	8	22	2,50	7	23	1,25	35	81	14,75	150,555	13	131	844	844	2840
14	1637	BEYDASU EKİNCİ	-9B	14	13	10,75	8	14	4,50	1	10	-1,50	5	14	1,50	28	51	15,25	150,368	14	132	846	846	2855
15	1151	EDANUR ÖZTÜRK	-9B	10	16	6,00	9	14	5,50	3	11	0,25	8	9	5,75	30	50	17,50	149,600	15	133	854	854	2885
16	1023	SENANUR ALTUNDAĞ	-9B	11	12	8,00	11	15	7,25	1	14	-2,50	6	12	3,00	29	53	15,75	142,570	16	146	918	918	3191
17	1587	ELANUR ÇELİKBİLEK	-9B	6	9	3,75	3	7	1,25				14	10	11,50	23	26	16,50	140,988	17	150	935	935	3252
18	2195	EBUBEKİR TOY	-9B	8	13	4,75	10	16	6,00	2	2	1,50	4	19	-0,75	24	50	11,50	139,020	18	154	957	957	3342
19	1989		-9B	8	17	3,75	13	14	9,50	1	5	-0,25	5	20	0,00	27	56	13,00	134,960	19	163	988	988	3545
20	2257	AHMETCELAL GÖRÜK	-9B	8	16	4,00	14	13	10,75	1	14	-2,50	6	14	2,50	29	57	14,75	132,245	20	167	1014	1014	3674
21	1261	ZEHRAALTUN	-9B	10	11	7,25	2	13	-1,25	1	9	-1,25	8	12	5,00	21	45	9,75	131,410	21	170	1021	1021	3726
22	2234	KUDBETTİN ÇİÇEK	-9B	11	18	6,50	9	21	3,75	2	6	0,50	3	27	-3,75	25	72	7,00	130,693	22	173	1029	1029	3768
23	1740	İREMSULTANYILMAZ	-9B	7	7	5,25	5	7	3,25	0	3	-0,75	2	3	1,25	14	20	9,00	127,823	23	181	1052	1052	3885
24	1706	ÖZLEM KARADAĞ	-9B	6	24	0,00	8	22	2,50	9	21	3,75	7	23	1,25	30	90	7,50	126,750	24	185	1063	1063	3933
25	2247	SÜLEYMAN ALTAY	-9B	7	22	1,50	8	22	2,50	9	21	3,75	4	26	-2,50	28	91	5,25	125,753	25	186	1068	1068	3985
26	1959	AZAD ÇEİİK	-9B	4	9	1,75	5	9	2,75	4	10	1,50	2	5	0,75	15	33	6,75	122,360	26	191	1090	1090	4165
27	1498	SONGÜL İŞİK	-9B	9	17	4,75	4	21	-1,25	1	5	-0,25	8	21	2,75	22	64	6,00	121,528	27	193	1100	1100	4201
28	836	ŞAKİR ALPER	-9B	8	14	4,50	4	11	1,25	0	6	-1,50	3	5	1,75	15	36	6,00	117,588	28	200	1123	1123	4382
29	1623	HASAN DİREKÇİ	-9B	3	13	-0,25	3	9	0,75				5	9	2,75	11	31	3,25	106,015	29	211	1176	1176	4847
30	2196	YASİN ÜNEŞİ	-9B	4	18	-0,50	7	11	4,25	3	16	-1,00	6	19	1,25	20	64	4,00	104,498	30	215	1184	1184	4895
31	0	A H L * L *	-9B	6	24	0,00	8	22	2,50	4	26	-2,50	8	22	2,50	26	94	2,50	97,750	31	217	1192	1192	5026
32	1647	ELİF SİNCAR	-9B	16	11	13,25	5	19	0,25	3	17	-1,25	4	19	-0,75	28	66	11,50						
33	1571	MİZGİN DOĞAN	-9B	4	26	-2,50	11	19	6,25	1	5	-0,25	6	23	0,25	22	73	3,75						
34	2079	ÇİYA ALTINIŞIK	-9B	4	26	-2,50	3	27	-3,75	3	27	-3,75	6	24	0,00	16	104	-10,00						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



**-9C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)**

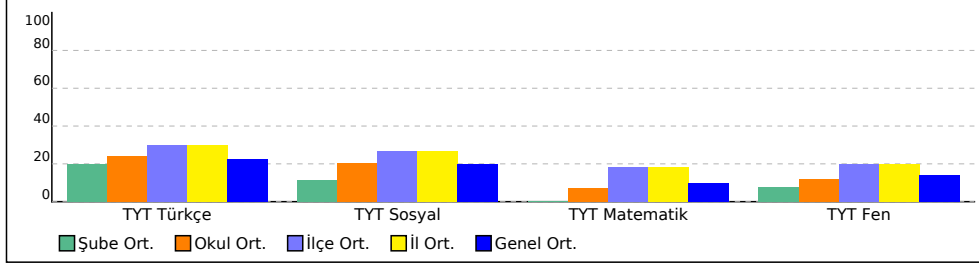
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF						232	1270	1270	5878					
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				10,0	13,1	6,75	9,3	13,5	5,95	5,4	9,8	2,99	7,1	11,8	4,15	31,9	48,2	19,84	171,940					
Okul Ortalaması				10,5	13,3	7,21	9,7	14,3	6,14	4,4	9,2	2,12	6,8	12,8	3,61	31,5	49,5	19,08	163,210					
SINIF: -9C																								
1	1745	HİLAL TAĞAÇ	-9C	14	7	12,25	16	5	14,75				2	6	0,50	32	18	27,50	184,213	1	56	556	556	1645
2	2277	ZİLAN YASAK	-9C	16	12	13,00	11	16	7,00	3	16	-1,00	8	15	4,25	38	59	23,25	173,068	2	74	626	626	1962
3	2284	MERT EFE KONUŞ	-9C	13	12	10,00	10	14	6,50	3	8	1,00	8	11	5,25	34	45	22,75	171,378	3	75	637	637	2010
4	2286	EMİN YAVUZ	-9C	13	16	9,00	11	14	7,50	4	14	0,50	11	14	7,50	39	58	24,50	171,180	4	76	638	638	2016
5	0	YASİN ERBAK	-9C	13	13	9,75	11	14	7,50	2	5	0,75	4	5	2,75	30	37	20,75	166,333	5	87	685	685	2191
6	2266	DİLAN TANSIK	-9C	15	15	11,25	9	21	3,75	3	13	-0,25	10	16	6,00	37	65	20,75	165,930	6	89	690	690	2204
7	2306	MUHAMMED ATMALAR	-9C	13	12	10,00	9	18	4,50	3	7	1,25	7	13	3,75	32	50	19,50	165,430	7	91	696	696	2217
8	2279	TUANNA BAYDIS	-9C	14	13	10,75	5	25	-1,25	1	1	0,75	12	16	8,00	32	55	18,25	162,055	8	99	730	730	2340
9	2307	B İ L A L T İ L K İ	-9C	11	15	7,25	13	13	9,75	0	1	-0,25	7	11	4,25	31	40	21,00	158,518	9	105	768	768	2482
10	2285	HAMZA ŞEN	-9C	10	14	6,50	10	14	6,50	0	1	-0,25	9	12	6,00	29	41	18,75	151,818	10	125	831	831	2783
11	5004	AHMET ÖZTÜRK	-9C	11	12	8,00	10	16	6,00	1	5	-0,25	5	7	3,25	27	40	17,00	151,700	11	126	833	833	2790
12	1384	MELEK BAŞÇI	-9C	4	8	2,00	13	7	11,25	2	1	1,75	7	9	4,75	26	25	19,75	150,660	12	130	841	841	2830
13	2268	ESMA GÜMÜŞTEKİN	-9C	13	17	8,75	7	23	1,25	7	23	1,25	6	24	0,00	33	87	11,25	145,900	13	139	886	886	3047
14	2271	ÜMEYYA KILIÇ	-9C	12	15	8,25	5	15	1,25	2	2	1,50	1	4	0,00	20	36	11,00	145,053	14	140	896	896	3089
15	2267	ZEHRA ÖZMEN	-9C	11	13	7,75	4	16	0,00	2	1	1,75	1	1	0,75	18	31	10,25	142,993	15	145	915	915	3171
16	2261	SÜMEYYE ÖZCAN	-9C	8	19	3,25	11	17	6,75	5	13	1,75	6	14	2,50	30	63	14,25	141,905	16	148	927	927	3216
17	2506	PELİN MERMERTAŞ	-9C	7	15	3,25	9	8	7,00	3	10	0,50	5	10	2,50	24	43	13,25	136,153	17	161	981	981	3485
18	2287	Çİ * ARGUNDOĞAN	-9C	10	20	5,00	8	22	2,50	7	23	1,25	7	23	1,25	32	88	10,00	135,225	18	162	986	986	3531
19	2291	YUNUS ÖZTAŞ	-9C	14	16	10,00	10	20	5,00	3	27	-3,75	6	24	0,00	33	87	11,25	134,038	19	164	993	993	3573
20	2273	MUKADDES GÜNEŞ	-9C	11	17	6,75	4	25	-2,25	7	21	1,75	6	22	0,50	28	85	6,75	133,480	20	165	1001	1001	3604
21	2298	TAHA GÖÇÜN	-9C	9	21	3,75	5	23	-0,75	7	23	1,25	11	19	6,25	32	86	10,50	132,758	21	166	1005	1005	3638
22	2282	AHMETYASIN YILDIZ	-9C	9	16	5,00	8	20	3,00	0	1	-0,25	7	17	2,75	24	54	10,50	131,675	22	168	1019	1019	3712
23	2262	ŞEYMA ŞAHİN	-9C	8	16	4,00	11	18	6,50	2	10	-0,50	7	22	1,50	28	66	11,50	131,260	23	171	1023	1023	3736
24	1643	BERFİN ÖRGE	-9C	7	16	3,00	8	21	2,75	2	1	1,75	5	13	1,75	22	51	9,25	130,830	24	172	1026	1026	3760
25	2260	YAĞMU RDALGIÇ	-9C	10	17	5,75	9	20	4,00	3	19	-1,75	6	12	3,00	28	68	11,00	129,915	25	177	1036	1036	3804
26	2265	ZERDA GÜNGÖR	-9C	8	15	4,25	7	20	2,00				7	17	2,75	22	52	9,00	127,635	26	182	1055	1055	3894
27	2264	N İ MA HASAN	-9C	10	13	6,75	5	14	1,50	2	13	-1,25	5	17	0,75	22	57	7,75	126,903	27	184	1062	1062	3930
28	2275	ŞEVVAL BOĞUCU	-9C	8	11	5,25	7	12	4,00	1	15	-2,75	6	14	2,50	22	52	9,00	121,805	28	192	1097	1097	4191
29	2304	AYŞEGÜL ERGÜ N	-9C	8	16	4,00	8	18	3,50	0	6	-1,50	5	16	1,00	21	56	7,00	118,835	29	196	1110	1110	4320
30	2297	BENGİ BİLİR	-9C	9	21	3,75	7	23	1,25				5	21	-0,25	21	65	4,75	118,075	30	197	1118	1118	4356
31	2270	SEVGİ İNAÇ	-9C	8	22	2,50	6	24	0,00				9	21	3,75	23	67	6,25	117,938	31	198	1119	1119	4360
32	5007	MUHAMMED ÖZTÜRK	-9C	5	17	0,75	5	12	2,00	1	7	-0,75	2	8	0,00	13	44	2,00	103,765	32	216	1186	1186	4913
33	2269	ELİF TUNCEL	-9C	3	20	-2,00	9	13	5,75	1	14	-2,50	6	16	2,00	19	63	3,25	95,310	33	218	1197	1197	5064
34	2283	BARIŞ AYKUL	-9C	11	19	6,25										11	19	6,25						
35	2308	FAYSAL TOĞRAP	-9C	13	17	8,75	3	27	-3,75	6	24	0,00	5	23	-0,75	27	91	4,25						
36	0	Z A L R G Z İ E	-9C	6	24	0,00	2	12	-1,00	9	21	3,75	0	4	-1,00	17	61	1,75						
37	2293	MUHAMMED AYDIN	-9C	6	23	0,25	5	25	-1,25	1	6	-0,50	7	18	2,50	19	72	1,00						
38	3000	SİPAN İREGÜR	-9C													0	0	0,00						
39	2280	MELEK GÜCENİK	-9C	8	14	4,50	2	21	-3,25	0	10	-2,50	0	8	-2,00	10	53	-3,25						
40	2294	BARAN DEMİR	-9C	7	23	1,25	6	24	0,00	4	26	-2,50	3	27	-3,75	20	100	-5,00						

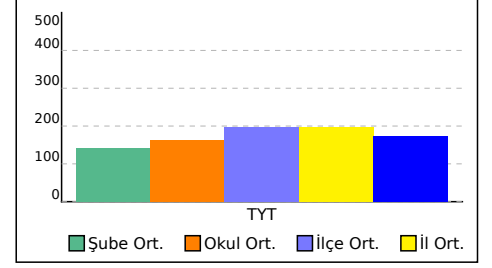
## -9C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR										
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF						Okul	İlçe	İl	Genel							
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					10,0	13,1	6,75	9,3	13,5	5,95	5,4	9,8	2,99	7,1	11,8	4,15	31,9	48,2	19,84	171,940						
Okul Ortalaması					10,5	13,3	7,21	9,7	14,3	6,14	4,4	9,2	2,12	6,8	12,8	3,61	31,5	49,5	19,08	163,210						
SINIF: -9C																										

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



**-9D SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)**

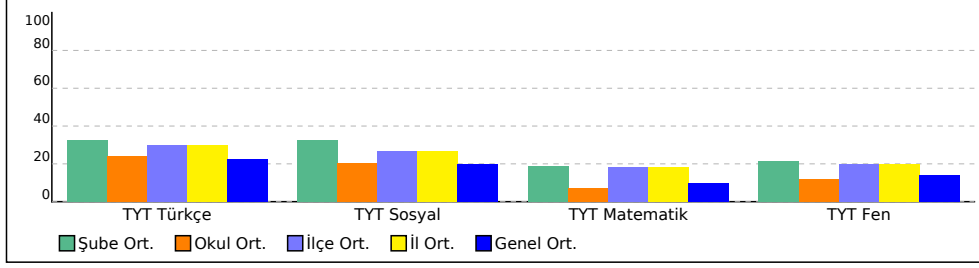
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF						232	1270	1270	5878					
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				10,0	13,1	6,75	9,3	13,5	5,95	5,4	9,8	2,99	7,1	11,8	4,15	31,9	48,2	19,84	171,940					
Okul Ortalaması				10,5	13,3	7,21	9,7	14,3	6,14	4,4	9,2	2,12	6,8	12,8	3,61	31,5	49,5	19,08	163,210					
SINIF: -9D																								
1	32	ZİLAN ŞAHİN	-9D	19	9	16,75	19	10	16,50	15	8	13,00	18	5	16,75	71	32	63,00	303,980	1	1	111	111	201
2	19	İREM ASLAN	-9D	21	6	19,50	17	9	14,75	15	9	12,75	14	12	11,00	67	36	58,00	299,343	2	2	123	123	225
3	17	ESMANUR OKUTMEN	-9D	17	6	15,50	15	8	13,00	17	5	15,75	15	5	13,75	64	24	58,00	299,210	3	3	124	124	226
4	118	KEREM TANHAN	-9D	16	11	13,25	17	11	14,25	14	10	11,50	20	8	18,00	67	40	57,00	279,323	4	4	174	174	356
5	64	GÜLİSTAN DALDAL	-9D	21	7	19,25	10	5	8,75	8	1	7,75	12	13	8,75	51	26	44,50	255,913	5	6	256	256	562
6	30	ROZ İSMAİL	-9D	18	10	15,50	14	13	10,75	10	7	8,25	10	14	6,50	52	44	41,00	242,533	6	8	292	292	675
7	36	ELİF EKİNCİ	-9D	18	9	15,75	8	11	5,25	10	4	9,00	10	9	7,75	46	33	37,75	238,025	7	10	304	304	718
8	86	MARİEGÜL AĞI MAN	-9D	17	10	14,50	17	8	15,00	8	11	5,25	11	9	8,75	53	38	43,50	236,715	8	11	311	311	742
9	141	MUSTAFA TAYMUR	-9D	11	13	7,75	11	15	7,25	15	10	12,50	13	11	10,25	50	49	37,75	231,105	9	12	328	328	804
10	130	BEYTULLAH HAMARAT	-9D	13	12	10,00	19	10	16,50	9	9	6,75	12	11	9,25	53	42	42,50	229,500	10	13	332	332	820
11	143	BARAN KESKİN	-9D	8	9	5,75	12	10	9,50	16	5	14,75	8	16	4,00	44	40	34,00	226,630	11	14	337	337	855
12	136	HÜSEYİN MUHAMMED	-9D	9	11	6,25	4	14	0,50	17	6	15,50	4	2	3,50	34	33	25,75	212,273	12	22	389	389	1050
13	165	FURKAN BARIŞ	-9D	13	10	10,50	14	13	10,75	8	11	5,25	11	11	8,25	46	45	34,75	209,805	13	26	409	409	1104
14	122	MUHAMMED OYGO	-9D	14	8	12,00	12	14	8,50	9	14	5,50	10	14	6,50	45	50	32,50	209,150	14	27	412	412	1117
15	155	EMİN DERYAL	-9D	14	7	12,25	10	14	6,50	9	9	6,75	6	6	4,50	39	36	30,00	208,310	15	28	414	414	1124
16	78	SEMANUR GEZER	-9D	13	10	10,50	9	14	5,50	8	6	6,50	12	9	9,75	42	39	32,25	207,783	16	29	416	416	1136
17	170	SEVKAN EKŞİN	-9D	8	10	5,50	7	12	4,00	14	6	12,50	9	11	6,25	38	39	28,25	206,878	17	30	426	426	1159
18	28	EDA OKUYUCU	-9D	13	16	9,00	19	8	17,00	2	3	1,25	15	10	12,50	49	37	39,75	205,033	18	32	435	435	1195
19	148	EYHEM ELHAMMUY	-9D	10	18	5,50	6	14	2,50	16	10	13,50	9	19	4,25	41	61	25,75	204,798	19	33	439	439	1202
20	21	AYET ÖZEL	-9D	14	7	12,25	20	8	18,00				9	8	7,00	43	23	37,25	203,843	20	34	444	444	1212
21	150	ESEN ALİ ESEN	-9D	17	11	14,25	16	14	12,50	3	15	-0,75	14	16	10,00	50	56	36,00	202,570	21	35	448	448	1236
22	73	GÜLBAHAR YILMAZ	-9D	13	10	10,50	16	8	14,00	4	3	3,25	4	3	3,25	37	24	31,00	196,950	22	39	476	476	1344
23	92	MİZGİN ÇOBAN	-9D	14	11	11,25	12	10	9,50	6	14	2,50	10	11	7,25	42	46	30,50	194,505	23	41	490	490	1398
24	151	SONER GÖKALP	-9D	16	5	14,75	14	10	11,50	1	1	0,75	3	4	2,00	34	20	29,00	194,480	24	42	491	491	1399
25	133	FURKAN DEMİRTAŞ	-9D	16	12	13,00	15	15	11,25	4	10	1,50	5	4	4,00	40	41	29,75	194,250	25	43	495	495	1406
26	94	Ş İ L A N P A D İ R	-9D	15	11	12,25	12	16	8,00	2	4	1,00	14	15	10,25	43	46	31,50	193,810	26	44	500	500	1419
27	160	HÜSEYİN ŞEKER	-9D	11	10	8,50	16	10	13,50	2	5	0,75	10	10	7,50	39	35	30,25	183,173	27	58	561	561	1668
28	101	ZİLAN EVİN TİLKİ	-9D	12	8	10,00	15	9	12,75	4	11	1,25	5	13	1,75	36	41	25,75	179,185	28	63	584	584	1770
29	2125	CIVAN DAYAN	-9D	5	1	4,75	18	7	16,25	2	1	1,75	9	5	7,75	34	14	30,50	178,788	29	64	587	587	1776
30	97	HANİFE DERYAL	-9D	6	6	4,50	2	1	1,75	13	10	10,50	2	13	-1,25	23	30	15,50	173,168	30	73	624	624	1956
31	5005	PERİNUR BAŞ	-9D	13	15	9,25	11	18	6,50	4	14	0,50	11	12	8,00	39	59	24,25	171,068	31	77	640	640	2021
32	167	FERHAT KAYAR	-9D	11	10	8,50	12	8	10,00	2	5	0,75	4	11	1,25	29	34	20,50	163,495	32	94	720	720	2293
33	0	EMRULLAH DİNÇ	-9D	13	14	9,50	11	18	6,50	1	5	-0,25	9	16	5,00	34	53	20,75	162,498	33	97	725	725	2329
34	161	AHMET YASİN GÜNDÜZ	-9D	6	2	5,50	13	11	10,25	3	2	2,50	1	5	-0,25	23	20	18,00	157,278	34	111	778	778	2533
35	40	ELANUR ARAS	-9D	9	21	3,75	13	17	8,75	6	22	0,50	14	15	10,25	42	75	23,25	157,115	35	112	780	780	2537
36	91	MEHTAP ŞAHİN	-9D	7	10	4,50	16	11	13,25	3	4	2,00	2	16	-2,00	28	41	17,75	153,560	36	121	814	814	2707
37	5000	DİCLE ERTEKİN	-9D	9	21	3,75	8	19	3,25	9	16	5,00	4	16	0,00	30	72	12,00	147,993	37	136	872	872	2957
38	2070	ŞAHİN PUSAT YILMAZ	-9D	5	18	0,50	8	16	4,00	4	8	2,00	7	11	4,25	24	53	10,75	129,113	38	178	1042	1042	3832
39	2092	HACİREKAYA	-9D	6	20	1,00	13	15	9,25	5	18	0,50	5	22	-0,50	29	75	10,25	125,645	39	187	1069	1069	3991
40	79	ÖZNİL CAN	-9D	7	17	2,75	7	14	3,50	0	10	-2,50	5	9	2,75	19	50	6,50	111,955	40	207	1153	1153	4613

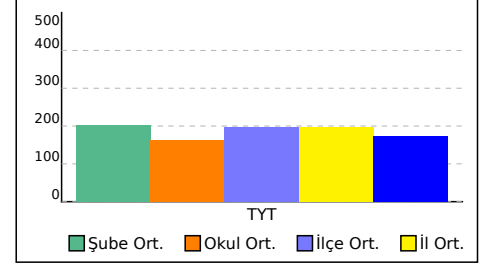
## -9D SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR										
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF						Okul	İlçe	İl	Genel							
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					10,0	13,1	6,75	9,3	13,5	5,95	5,4	9,8	2,99	7,1	11,8	4,15	31,9	48,2	19,84	171,940						
Okul Ortalaması					10,5	13,3	7,21	9,7	14,3	6,14	4,4	9,2	2,12	6,8	12,8	3,61	31,5	49,5	19,08	163,210						
SINIF: -9D																										

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

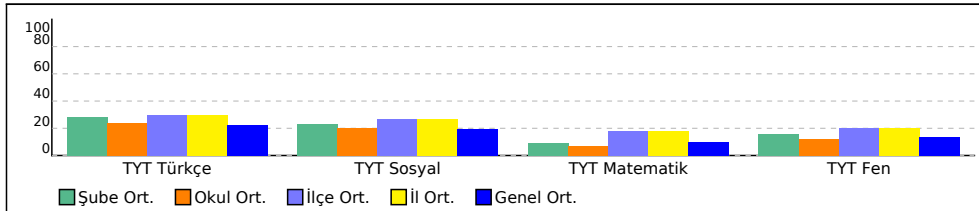




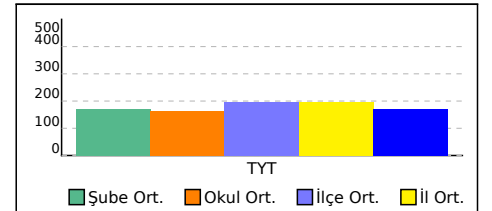
## -9E SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

																	KATILIMLAR							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF						232	1270	1270	5878					
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				10,0	13,1	6,75	9,3	13,5	5,95	5,4	9,8	2,99	7,1	11,8	4,15	31,9	48,2	19,84	171,940					
Okul Ortalaması				10,5	13,3	7,21	9,7	14,3	6,14	4,4	9,2	2,12	6,8	12,8	3,61	31,5	49,5	19,08	163,210					
SINIF: -9E																								
1	225	SEMANUR ŞAHİN	-9E	17	6	15,50	15	10	12,50	9	5	7,75	18	7	16,25	59	28	52,00	262,775	1	5	224	224	486
2	220	ROJİN KURT	-9E	22	4	21,00	13	8	11,00	2	5	0,75	16	11	13,25	53	28	46,00	241,660	2	9	297	297	685
3	3016		-9E	16	12	13,00	15	13	11,75	11	17	6,75	10	16	6,00	52	58	37,50	225,628	3	15	341	341	870
4	214	ŞEHRİBAN GÜLŞEN	-9E	14	12	11,00	14	13	10,75	11	8	9,00	8	13	4,75	47	46	35,50	223,948	4	17	349	349	898
5	367	FATİMA MUHAMMEDİ	-9E	18	9	15,75	13	14	9,50	6	11	3,25	11	12	8,00	48	46	36,50	218,685	5	18	373	373	964
6	335	NURSEL UZDEN	-9E	16	10	13,50	14	10	11,50	5	6	3,50	12	11	9,25	47	37	37,75	217,188	6	19	377	377	981
7	586	SÜLEYMAN NEBİOĞLU	-9E	8	7	6,25	15	11	12,25	12	9	9,75	8	8	6,00	43	35	34,25	213,370	7	21	387	387	1034
8	608	RONİ İMİR	-9E	14	16	10,00	13	17	8,75	9	21	3,75	17	13	13,75	53	67	36,25	206,600	8	31	428	428	1166
9	193	NURAN ÇAĞLAYAN	-9E	16	8	14,00	12	11	9,25	4	3	3,25	6	9	3,75	38	31	30,25	202,495	9	36	449	449	1238
10	514	KOÇER AYDIN	-9E	8	19	3,25	12	12	9,00	8	7	6,25	16	7	14,25	44	45	32,75	192,268	10	45	507	507	1450
11	230	FATMA ŞEN	-9E	14	11	11,25	14	13	10,75	1	3	0,25	10	10	7,50	39	37	29,75	186,350	11	49	541	541	1584
12	529	BARAN ACET	-9E	12	10	9,50	15	13	11,75	1	2	0,50	11	6	9,50	39	31	31,25	186,280	12	50	542	542	1586
13	301	FATİME PİLATİN	-9E	14	11	11,25	12	8	10,00	5	10	2,50	6	15	2,25	37	44	26,00	185,825	13	53	547	547	1603
14	444	HELEN TENLİK	-9E	13	10	10,50	12	8	10,00	3	6	1,50	9	13	5,75	37	37	27,75	184,463	14	55	555	555	1634
15	271	BERFİN ÖZMEN	-9E	10	12	7,00	9	14	5,50	6	5	4,75	11	10	8,50	36	41	25,75	181,808	15	59	565	565	1696
16	466	BETÜL AKYILDIZ	-9E	13	11	10,25	12	12	9,00	2	5	0,75	5	5	3,75	32	33	23,75	173,598	16	72	623	623	1946
17	196	ZEHRA DEMİR	-9E	13	8	11,00	3	12	0,00	4	9	1,75	7	6	5,50	27	35	18,25	165,938	17	88	689	689	2203
18	708	EŞREF SAKAR	-9E	12	14	8,50	3	8	1,00	8	10	5,50				23	32	15,00	165,690	18	90	692	692	2211
19	550	EMİR YAŞAR	-9E	6	13	2,75	9	8	7,00	9	6	7,50	0	2	-0,50	24	29	16,75	163,408	19	95	721	721	2299
20	631	BÜNYAMİN IŞIK	-9E	9	15	5,25	14	13	10,75	4	6	2,50	4	6	2,50	31	40	21,00	162,658	20	96	724	724	2325
21	922	HAYRUNİSA YAL IN	-9E	14	13	10,75	13	15	9,25	4	16	0,00	4	22	-1,50	35	66	18,50	162,228	21	98	728	728	2336
22	637	YUSUF ULUTAŞ	-9E	11	15	7,25	12	17	7,75	8	20	3,00	5	23	-0,75	36	75	17,25	160,835	22	100	740	740	2388
23	2502	ELİF ŞEN	-9E	13	14	9,50	11	17	6,75	2	6	0,50	6	17	1,75	32	54	18,50	160,468	23	102	745	745	2405
24	517	EMRE KAÇMAZ	-9E	16	14	12,50	6	23	0,25				8	22	2,50	30	59	15,25	158,135	24	108	773	773	2498
25	223	DAMLA ÖZBİLİCİ	-9E	13	11	10,25	7	16	3,00				6	10	3,50	26	37	16,75	156,498	25	113	786	786	2570
26	665	MİRAÇ YAŞAR	-9E	9	13	5,75	5	10	2,50	6	7	4,25	4	5	2,75	24	35	15,25	156,398	26	114	788	788	2573
27	331	MEIEK SEVİM	-9E	7	4	6,00	10	9	7,75	2	4	1,00	7	11	4,25	26	28	19,00	155,263	27	118	799	799	2627
28	634	ENES ŞAHİN	-9E	12	12	9,00	6	18	1,50	4	11	1,25	5	11	2,25	27	52	14,00	151,875	28	124	830	830	2779
29	252	HİLAL DOKSAL	-9E	8	14	4,50	8	19	3,25	3	9	0,75	13	9	10,75	32	51	19,25	150,735	29	128	839	839	2827
30	171	BERFİN KURT	-9E	8	10	5,50	8	4	7,00	3	9	0,75	5	9	2,75	24	32	16,00	147,370	30	137	876	876	2989
31	595	FİR* DİREK	-9E	10	12	7,00	10	17	5,75	1	1	0,75	1	1	0,75	22	31	14,25	147,110	31	138	878	878	2996
32	223	SÜMEYYE ARA	-9E	9	11	6,25	8	12	5,00	3	11	0,25	7	16	3,00	27	50	14,50	144,220	32	141	903	903	3120
33	233	DİARA BOZAN	-9E	9	19	4,25	12	18	7,50	1	4	0,00	9	17	4,75	31	58	16,50	143,305	33	144	914	914	3160
34	107	PEYRÜZE ÖZDEMİR	-9E	12	16	8,00	7	23	1,25	1	1	0,75	6	20	1,00	26	60	11,00	142,178	34	147	924	924	3210
35	556	SAMED	-9E	9	2	8,50	1	4	0,00				4	8	2,00	14	14	10,50	139,785	35	152	946	946	3307
36	503	ZEHRA SEVİM	-9E	3	20	-2,00	11	6	9,50	7	11	4,25	3	18	-1,50	24	55	10,25	130,463	36	174	1030	1030	3781
37	618	FURKAN TURUT	-9E	4	2	3,50	4	5	2,75	3	7	1,25	0	8	-2,00	11	22	5,50	123,108	37	189	1083	1083	4122
38	712	FATİH FURKAN GÜNEŞ	-9E	6	24	0,00	7	3	6,25	4	11	1,25	3	17	-1,25	20	55	6,25	117,325	38	201	1128	1128	4399
39	2274	KISMET KATAN	-9E	6	24	0,00	7	23	1,25	3	17	-1,25	8	14	4,50	24	78	4,50	105,263	39	212	1179	1179	4875

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



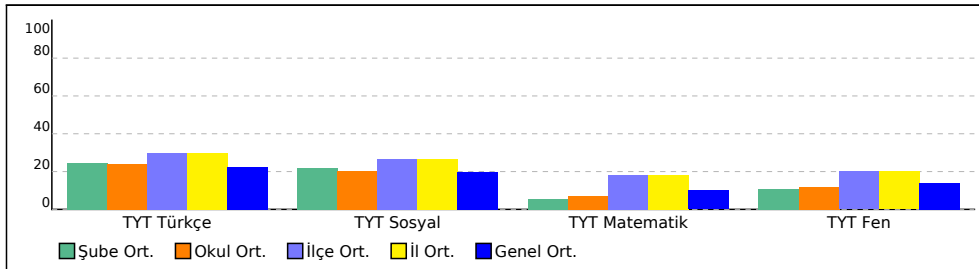
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



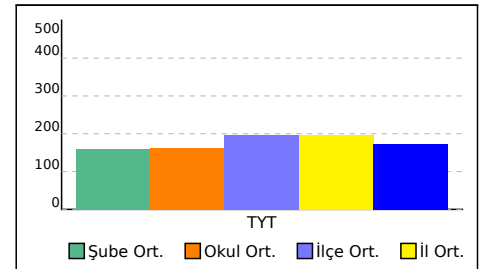
## -9F SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF						Okul	İlçe	İl	Genel					
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				10,0	13,1	6,75	9,3	13,5	5,95	5,4	9,8	2,99	7,1	11,8	4,15	31,9	48,2	19,84	171,940					
Okul Ortalaması				10,5	13,3	7,21	9,7	14,3	6,14	4,4	9,2	2,12	6,8	12,8	3,61	31,5	49,5	19,08	163,210					
SINIF: -9F																								
1	959	ÖZGÜR ÇELİK	-9F	15	10	12,50	13	13	9,75	7	4	6,00	12	5	10,75	47	32	39,00	224,733	1	16	347	347	884
2	719	ESMA KAYA	-9F	18	6	16,50	12	15	8,25	6	6	4,50	6	22	0,50	42	49	29,75	210,830	2	24	402	402	1086
3	831	HELİN DİREK	-9F	16	14	12,50	16	14	12,50	9	15	5,25	4	6	2,50	45	49	32,75	210,758	3	25	403	403	1087
4	777	SENA ŞAHİN	-9F	15	9	12,75	7	13	3,75	8	11	5,25	6	4	5,00	36	37	26,75	197,960	4	38	466	466	1319
5	985	ÜMİT İSA ERÇİN	-9F	13	11	10,25	15	11	12,25	2	1	1,75	7	7	5,25	37	30	29,50	188,508	5	48	528	528	1528
6	763	ELİF ASİ	-9F	14	9	11,75	13	10	10,50	1	9	-1,25	13	10	10,50	41	38	31,50	186,225	6	51	543	543	1589
7	773	ŞEVAL OKALIN	-9F	16	10	13,50	14	12	11,00	2	15	-1,75	9	17	4,75	41	54	27,50	180,935	7	60	571	571	1710
8	966	KEREM KARALAR	-9F	12	12	9,00	13	15	9,25	4	6	2,50	9	15	5,25	38	48	26,00	180,598	8	62	574	574	1726
9	967	ADAR TANI	-9F	13	15	9,25	6	21	0,75	10	15	6,25	7	18	2,50	36	69	18,75	176,960	9	66	599	599	1829
10	911	ASLI ALTUNER	-9F	11	9	8,75	10	12	7,00	4	4	3,00	6	10	3,50	31	35	22,25	173,833	10	69	619	619	1935
11	718	ALEYNA ETE	-9F	12	8	10,00	13	8	11,00	1	1	0,75	2	5	0,75	28	22	22,50	170,975	11	78	641	641	2024
12	2334	ZİLAN EM	-9F	14	10	11,50	5	14	1,50	3	5	1,75	6	7	4,25	28	36	19,00	168,815	12	84	663	663	2096
13	873	HALİME ALTUN	-9F	13	10	10,50	9	16	5,00	2	11	-0,75	11	15	7,25	35	52	22,00	165,370	13	92	698	698	2221
14	963		-9F	10	15	6,25	14	14	10,50	3	5	1,75	8	17	3,75	35	51	22,25	164,998	14	93	704	704	2232
15	946	FERHATTÇELİK	-9F	9	11	6,25	9	17	4,75	3	8	1,00	10	6	8,50	31	42	20,50	158,183	15	107	772	772	2496
16	906	SEMANUR AŞUT	-9F	10	20	5,00	14	14	10,50	9	21	3,75	4	26	-2,50	37	81	16,75	157,608	16	109	774	774	2516
17	1025	MUHAMMED ALTUN	-9F	12	12	9,00	11	16	7,00				3	3	2,25	26	31	18,25	157,358	17	110	776	776	2530
18	976	YAŞAR ARI	-9F	6	12	3,00	10	17	5,75	8	11	5,25	6	15	2,25	30	55	16,25	155,830	18	116	793	793	2598
19	793	FURKAN SALA	-9F	6	10	3,50	7	9	4,75	5	3	4,25	6	6	4,50	24	28	17,00	155,153	19	119	800	800	2634
20	824	MERVE TAŞ	-9F	11	14	7,50	10	17	5,75	0	2	-0,50	7	9	4,75	28	42	17,50	150,728	20	129	840	840	2828
21	757	SENANUR BAKIR	-9F	11	13	7,75	11	14	7,50	0	4	-1,00	6	14	2,50	28	45	16,75	148,623	21	135	862	862	2922
22	968	KADİR * N	-9F	12	10	9,50	1	14	-2,50	1	3	0,25	5	5	3,75	19	32	11,00	143,315	22	143	913	913	3157
23	5008	MUSTAFA MET	-9F	9	12	6,00	9	14	5,50	2	5	0,75	3	11	0,25	23	42	12,50	141,390	23	149	932	932	3237
24	823	ELİF DİZLEK	-9F	9	12	6,00	11	13	7,75	1	6	-0,50	5	17	0,75	26	48	14,00	140,893	24	151	938	938	3256
25	913	ŞEYMA YETİŞKİN	-9F	9	14	5,50	12	18	7,50	0	1	-0,25	4	17	-0,25	25	50	12,50	137,560	25	156	967	967	3421
26	932	EMRE SAÇAN	-9F	8	9	5,75	10	17	5,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	19	27	12,25	137,305	26	157	969	969	3428
27	977	MERCAN ESİN	-9F	7	10	4,50	7	22	1,50				10	10	7,50	24	42	13,50	136,880	27	158	971	971	3447
28	506	SÜMEYYE GÜNGÖR	-9F	6	19	1,25	13	11	10,25	1	6	-0,50	9	12	6,00	29	48	17,00	136,483	28	159	975	975	3461
29	914	ELANUR AYDIN	-9F	9	13	5,75	8	19	3,25	0	3	-0,75	8	14	4,50	25	49	12,75	136,265	29	160	979	979	3478
30	953	TOLUNAY ÖREN	-9F	4	20	-1,00	13	12	10,00	7	17	2,75	5	19	0,25	29	68	12,00	131,610	30	169	1020	1020	3716
31	944	İSA OTUNÇ	-9F	8	15	4,25	7	11	4,25	4	11	1,25	2	15	-1,75	21	52	8,00	129,963	31	176	1035	1035	3801
32	940	ÖZKAN ŞEN	-9F	6	11	3,25	9	12	6,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	18	40	8,00	124,185	32	188	1076	1076	4061
33	957	ÖMER KIZAR	-9F	2	3	1,25	7	5	5,75				3	2	2,50	12	10	9,50	122,543	33	190	1087	1087	4152
34	984	ENES BAYIK	-9F	8	21	2,75	5	18	0,50				3	17	-1,25	16	56	2,00	110,310	34	209	1159	1159	4691

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



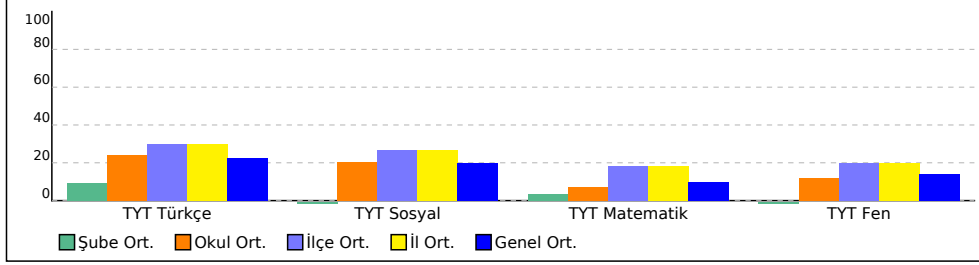
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



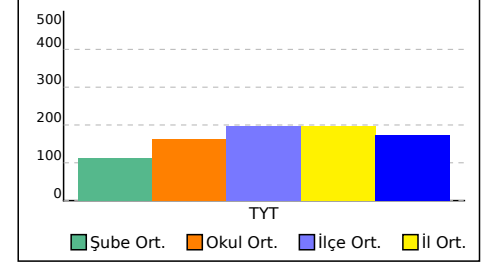
## 10A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
																Okul	İlçe	İl	Genel					
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ						GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF						232	1270	1270	5878					
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				10,0	13,1	6,75	9,3	13,5	5,95	5,4	9,8	2,99	7,1	11,8	4,15	31,9	48,2	19,84	171,940					
Okul Ortalaması				10,5	13,3	7,21	9,7	14,3	6,14	4,4	9,2	2,12	6,8	12,8	3,61	31,5	49,5	19,08	163,210					
SINIF: 10A																								
1	127	MİNE KZLÇNR	10A	6	13	2,75	3	13	-0,25	4	12	1,00	4	22	-1,50	17	60	2,00	113,248	1	205	1149	1149	4562

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



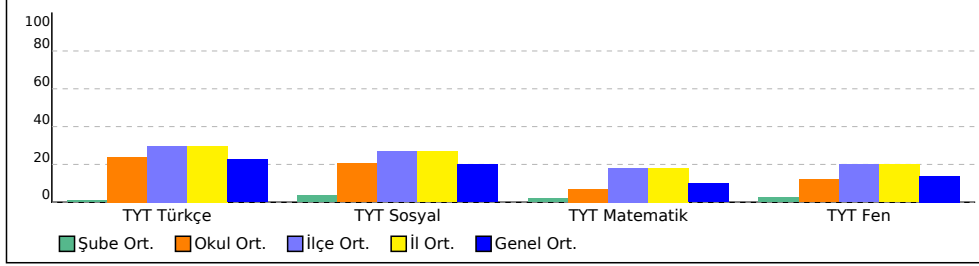
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



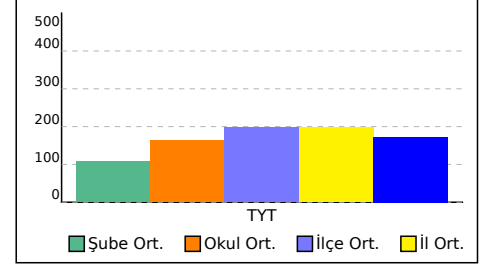
## 12A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						232	1270	1270	5878						
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ					GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF															
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				10,0	13,1	6,75	9,3	13,5	5,95	5,4	9,8	2,99	7,1	11,8	4,15	31,9	48,2	19,84	171,940					
Okul Ortalaması				10,5	13,3	7,21	9,7	14,3	6,14	4,4	9,2	2,12	6,8	12,8	3,61	31,5	49,5	19,08	163,210					
SINIF: 12A																								
1	1685	MELEK ÖZDEMİR	12A	6	20	1,00	5	9	2,75	2	7	0,25	1	1	0,75	14	37	4,75	112,915	1	206	1151	1151	4573
2	308	AZİM ULUÇ	12A	3	15	-0,75	2	3	1,25	3	8	1,00				8	26	1,50	104,648	2	213	1181	1181	4889
3	624	MEDİNE YILDIZ	12A	6	22	0,50	3	15	-0,75	4	14	0,50	4	13	0,75	17	64	1,00	104,578	3	214	1183	1183	4892

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



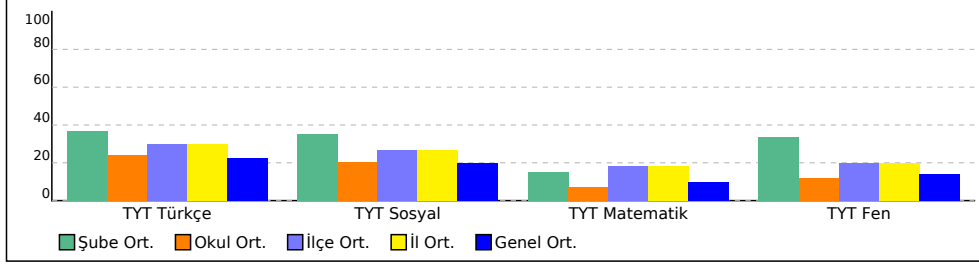
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



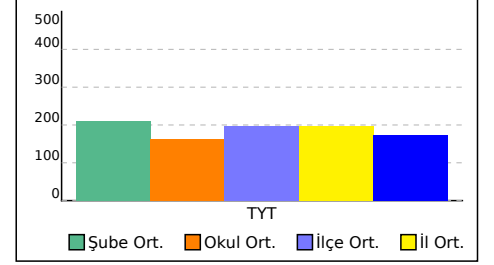
## F SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		BATMAN MERKEZ		BATMAN LİSESİ									GUNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF									232	1270	1270	5878
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				10,0	13,1	6,75	9,3	13,5	5,95	5,4	9,8	2,99	7,1	11,8	4,15	31,9	48,2	19,84	171,940						
Okul Ortalaması				10,5	13,3	7,21	9,7	14,3	6,14	4,4	9,2	2,12	6,8	12,8	3,61	31,5	49,5	19,08	163,210						
SINIF: F																									
1	229	HAYRUNİSA ORAK	F	13	8	11,00	12	6	10,50	6	6	4,50	12	8	10,00	43	28	36,00	211,015	1	23	401	401	1084	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF

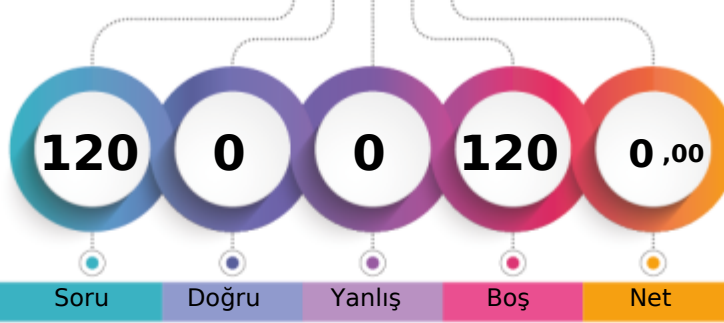


0,000

% 87,41

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5138.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

219

1204

1204

5138 % 87,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

1

232

1270

1270

5878

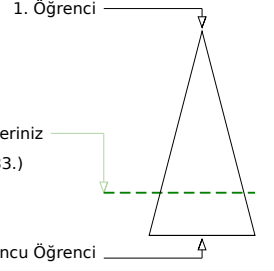
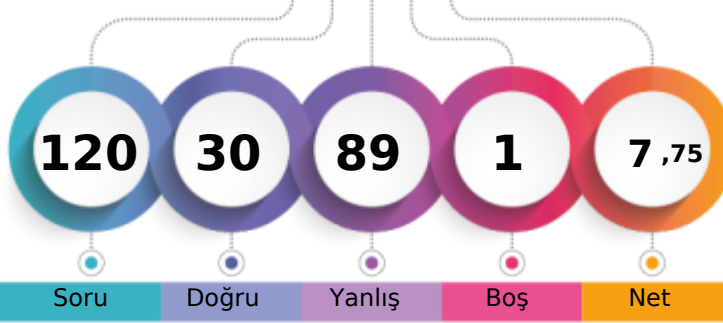
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCCEDE					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBCBADDECCEBCEBEC					
Cevaplarınız							

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9 - 1744  
 HATİCE BİLİR


Soru Doğru Yanlış Boş Net

 1. Öğrenci  
 Sizin yeriniz  
 (4483.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 202 1140 1140 4483 % 76,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		dcaccabCCabCDEdbCdaAdadeddcac					

S	D	Y	B%
30	7	23	23
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	5	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		BacCdabAdabEdcbdbEbbcaadbcaede					

S	D	Y	B%
30	5	25	17
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	5	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	2	7	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	11	0	-1,75	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EdbecAddEebabAbaaebdadaeDCABdD					

S	D	Y	B%
12	3	9	25
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
12	1	11	8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	2	33
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	5	1	83
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>		30	9	20	1	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		dadBcacbDAdAacbeeDbEebaabAdEC					

S	D	Y	B%
10	3	7	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	3	7	30
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	1	1	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	3	6	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	2	6	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100

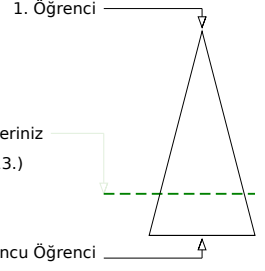
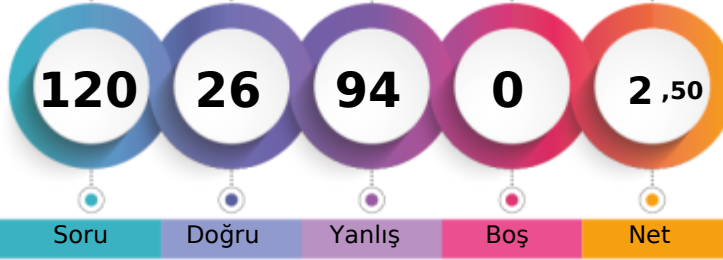
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



114,238 % 76,78

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9A - 0  
\* K\*SNA L \*



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 203 1143 1143 4513 % 76,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		eaacDadeebAabacBebCaAbbaDbCacE					

S	D	Y	B%
30	8	22	27
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		dBbadaDbeabaDaeaecdbDadcdcaEAD					

S	D	Y	B%
30	7	23	23
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

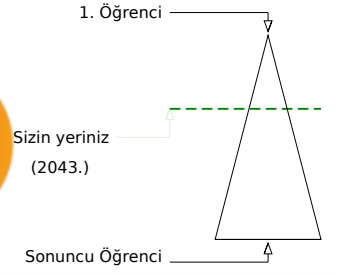
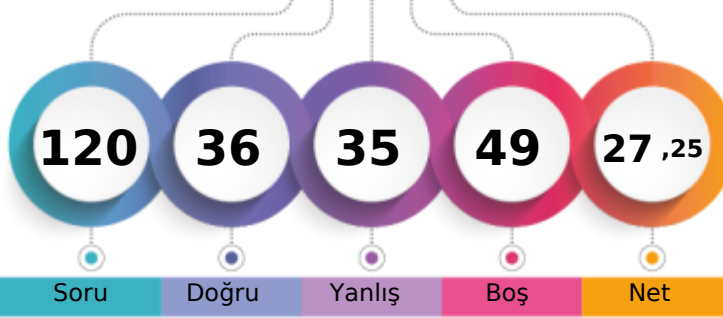
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	11	0	-1,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		cacaaceadCaaedadadaCadBceBAbDa					

S	D	Y	B%
12	1	11	8
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

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

S	D	Y	B%
10	3	7	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			





Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 80 649 649 2043 % 34,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız	C	C	aA	bCD	d		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	0	0
İsim (Ad)	3	0	0	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	1	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız	e	decc	bCBdc	cB	B		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	2	4	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>7,00</b>	<b>% 58</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3,75</b>	<b>% 63</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız	E	Eeeac	CCECCD	dcedd	CaaEB	DCAB	b

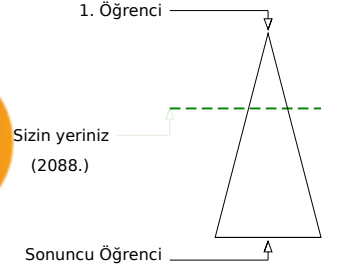
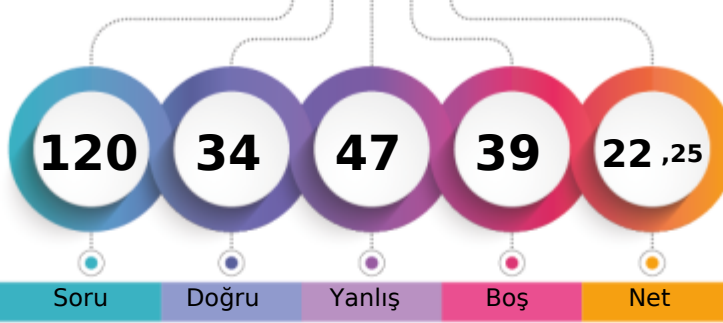
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>67</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7,75</b>	<b>% 78</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>9,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECDC					
Cevaplarınız	E	EDEBAe	CDACA	cbeAe	cde	ade	C

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	4	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100



169,035 %

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9A - 996  
AYŞEGÜL YETİŞİR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 83 660 660 2088 % 35,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		bEBeaccBdCCaCabeBbCCCAeDeaCCE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	15	15	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	4	1	80
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		b b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>		12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		CaEbedceeCEdBbBacDcdBbdCEaDaCbB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	6	6	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	50
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	3	5	2	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>		30	6	13	11	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		adEBeEaAc b CDeC c dca					

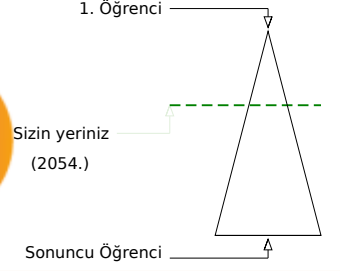
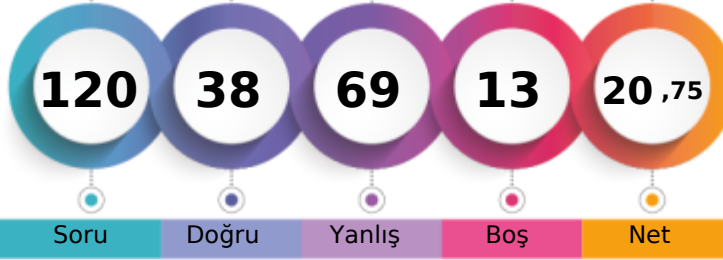
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	7	30
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	3	5	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	5	22



170,035 % 34,94

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9A - 1019  
BEHIYE DEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 82 652 652 2054 % 34,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		e cadebaECdCA D BBcddAdb aeCE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	10	16	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	9	17	4	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız		ecBBA EbDdeeDc cbeEebEebd ec E					

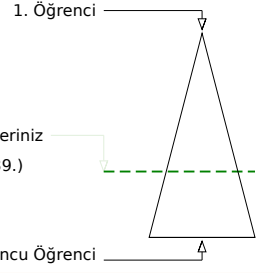
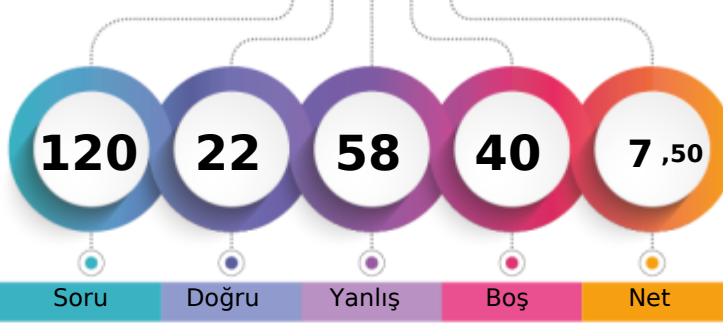
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	9	17	30
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	8	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	6	2	2,50	% 21
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		eDbbDebceCEedBbbccc CCEcbbCAB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	6	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	50
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Kimya</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	8	19	3	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		D E ddee CedCdacCeAceeCebadAda					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	4	30
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	3	7	30
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	7	22



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	179	1043	1043	3839 % 65,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	38	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		dBCdCdeCeCebbdacdbbACDd b cE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>27</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	1	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		B e b e C D D abbd				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	2	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>0,25</b>	<b>% 2</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		D b d aDcaccdedeeEaecbeBac				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC				
Cevaplarınız		cb ddC Cb bea CB*eDb a bBc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	3	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

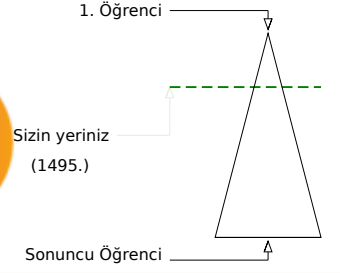
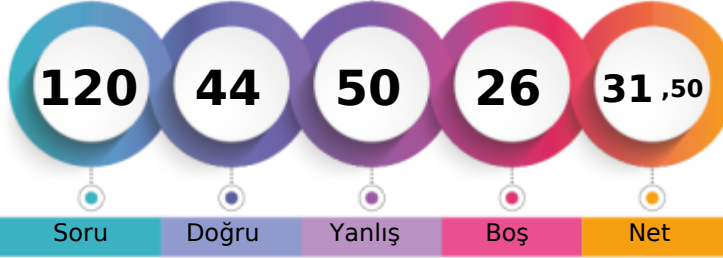
## GÜNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF



190,100 % 25,43

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9A - 1034  
BÜNYAMİN TARIM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	46	516	516	1495 % 25,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	38	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		DEEdCbABbeCCddebEBbebCAaacb dE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>33</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		Ab BAC C b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 38</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>15,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		CaEEDCbaCecCBbedbeEBbCCEEDbCAB				

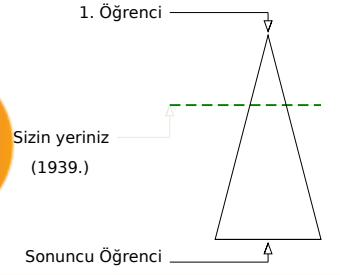
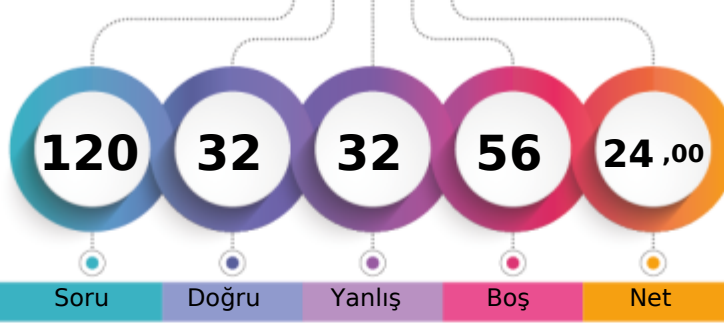
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>58</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCEBCE				
Cevaplarınız		a EbbdbebeDceAdBCdADDCe eCdeb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	5	33



173,770 % 32,99

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9A - 987  
DİLAN ERKMEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 70 620 620 1939 % 32,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	9	8	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		a eBEC aACD cBAC aAab CdEDd					

S	D	Y	B%
30	13	9	43
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEEDD					
Cevaplarınız		a b aD C ed a c					

S	D	Y	B%
30	2	7	7
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	6	2	2,50	% 21
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	3	6	2,25	% 19
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		E c dcACCca a aa CbEB DCABEb					

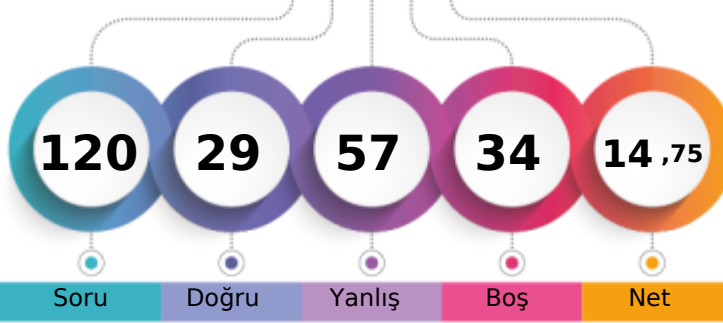
S	D	Y	B%
12	4	6	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	3	2	5	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBBADECCBCEBCECD					
Cevaplarınız		E ca eD b a BEaD					

S	D	Y	B%
10	2	3	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			



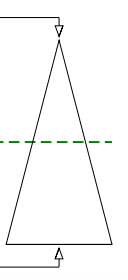
BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9A - 1018  
 ECE DEMİR


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2826.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

127

838

838

2826 % 48,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		dadcDaECbdACD dd eCdbda a CEDc					

S	D	Y	B%
30	10	16	33
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	4	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		BBAe dabdbecE d Ae					

S	D	Y	B%
30	5	10	17
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	2	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 19</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		caaaEd eECbDa eBd abaaBdbCAeac					

S	D	Y	B%
12	4	7	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
12	2	8	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	4	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	1	0

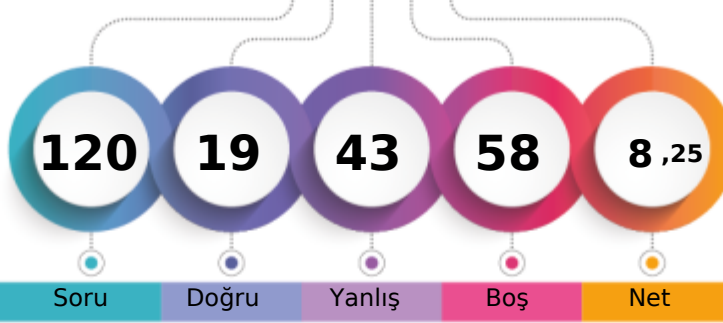
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		EecddC d b dCdBbAadaD					

S	D	Y	B%
10	2	5	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
10	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	4	6	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	4	5	44
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



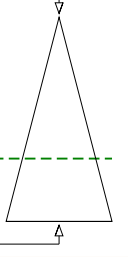
127,010 % 66,76

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9A - 995  
EDANUR BAKIOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3924.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 183 1061 1061 3924 % 66,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		bbdcbeDBaaeaA D B Abc dE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	7	13	23
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	0	50
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		cc B cd b E a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	6	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	3	7	2	1,25	% 10
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	1	9	1,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>	30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		DEecccdbec eBBA EeeA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	3	7	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	1	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	3	33
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>	10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Biyoloji</b>	10	1	3	6	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>	30	3	13	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		abb deca C aC d b C e cb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	7	10
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	1	3	10
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	3	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	3	0

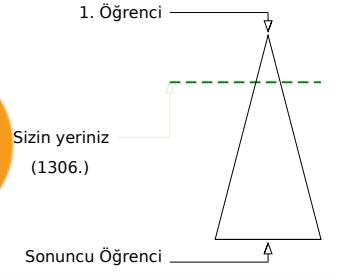
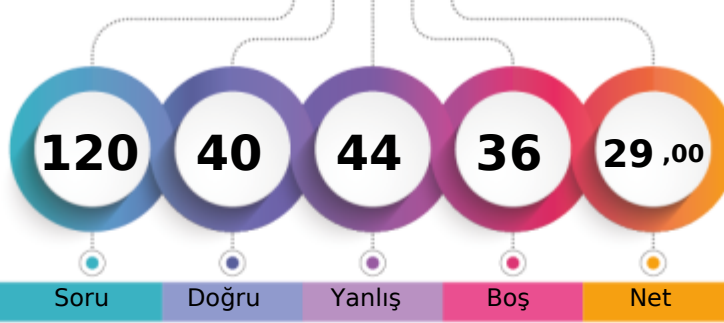




198,783 % 22,22

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9A - 1042  
EFECAN KESKİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 37 464 464 1306 % 22,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	16	6	8	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		dBC DBbC CAaD aBACC ACb a CE					

S	D	Y	B%
30	16	6	53
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	0	50
İsim (Ad)			
3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
5	2	1	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		aB d d E B ab Ac					

S	D	Y	B%
30	4	6	13
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	1	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EEadCACCdCaaecbcbBaCCEdBbbABaa					

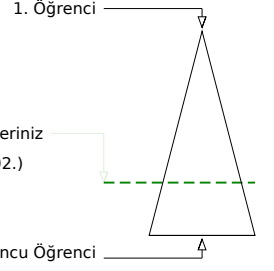
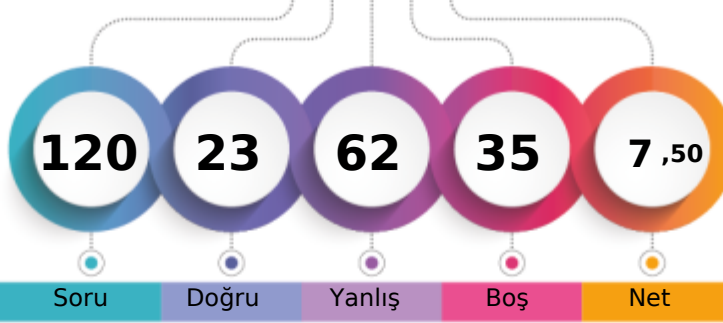
S	D	Y	B%
12	6	6	50
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
12	5	7	42
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	4	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Kimya</b>		10	4	2	4	3,50	% 35
<b>Biyoloji</b>		10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		EDdca ea CA B eA dbe Baece					

S	D	Y	B%
10	2	6	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	4	2	40
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	1	7	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	6	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9A - 989  
EKİN EL MAHMUD



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 194 1101 1101 4202 % 71,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	19	4	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		ececacDBdCeae D eddCbCbeD b dc					

S	D	Y	B%
30	7	19	23
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	3	20
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	2	0	100
İsim (Ad)			
3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	1	0
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		ccBBc a ea b D cd d					

S	D	Y	B%
30	3	10	10
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	1	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	7	2	1,25	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	7	4	-0,75	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	17	8	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		aDeD aEce aeed ce d b Cbae Aa					

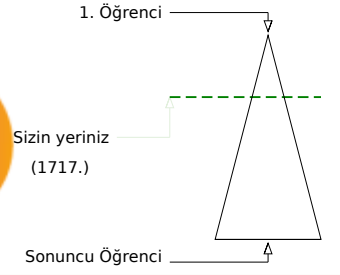
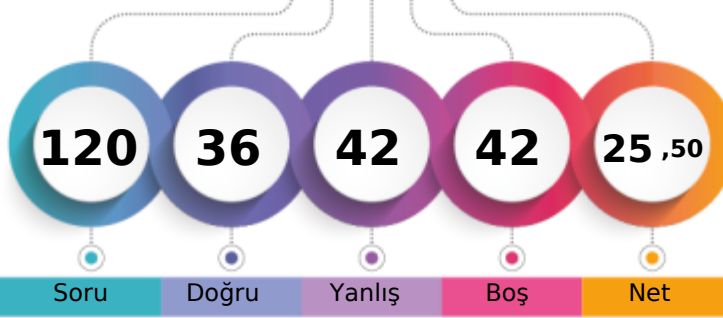
S	D	Y	B%
12	3	7	25
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	1	7	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	1	3	17
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Biyoloji</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>		30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		eBEDEcdcd c Aa baADCb bb e cE					

S	D	Y	B%
10	3	7	30
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	3	4	30
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	2	5	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	5	11

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9A - 992  
ELANUR DOĞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 61 573 573 1717 % 29,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		abad aabba BB CC ACD aC Edd					

S	D	Y	B%
30	10	11	33
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	7	17	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		dd d CD Bded B B Ae					

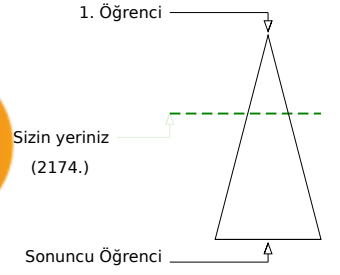
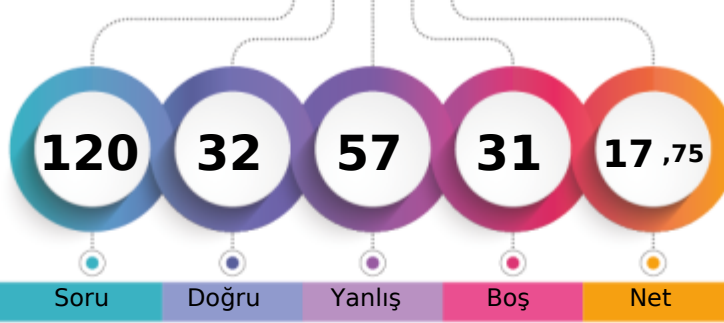
S	D	Y	B%
30	6	7	20
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	5	3	2,75	% 23
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	4	4	3,00	% 25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EE dcAe eeDDce EcC Ec eCABbb					

S	D	Y	B%
12	4	5	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	5	2	3	4,50	% 45
<b>Kimya</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>		30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		EDE A bc cC aeAe Cdcdade Ce					

S	D	Y	B%
10	5	2	50
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 86 682 682 2174 % 36,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	16	12	2	13,00	% 43	
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE						
Cevaplarınız		caaADd CaCACDEeBAAdCdAaD abCEeE						

S	D	Y	B%
30	16	12	53
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	4	13	13	0,75	% 3	
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD						
Cevaplarınız		e bcae c aDeB d a eE cAb						

S	D	Y	B%
30	4	13	13
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	2	5	5	0,75	% 6	
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	4	6	1,00	% 8	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	2	3	0,50	% 8	
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	11	14	2,25	% 8	
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED						
Cevaplarınız		a bdeEC aDc c B e c beA						

S	D	Y	B%
12	2	5	17
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13	
<b>Kimya</b>		10	0	8	2	-2,00	% 0	
<b>Biyoloji</b>		10	4	6	0	2,50	% 25	
<b>TYT Fen</b>		30	7	21	2	1,75	% 6	
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCABECD						
Cevaplarınız		abEddCceDcdccab bb deaEaCbcEbD						

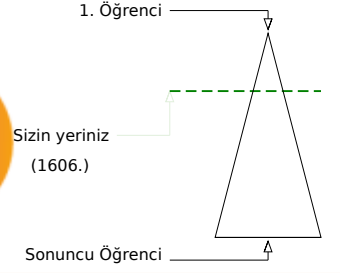
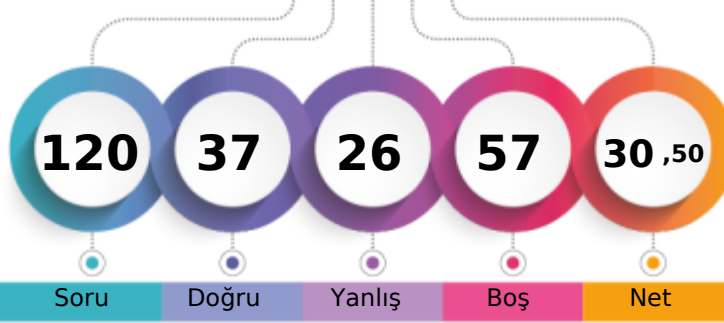
S	D	Y	B%
10	3	7	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			



185,738

%

27,32

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9A - 1076  
HAKİM GÜNDEM

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	54	550	1606
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	38	232	1270	5878
				% 27,32

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		DaBBaAbedeeaAbDcdDbCCCACbaDcaE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>47</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	2	0	100
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şiiri ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>8,25</b>	<b>% 69</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 38</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>18,75</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		CDdEDBcAaCECBBechedBCdCEEDDCAB				

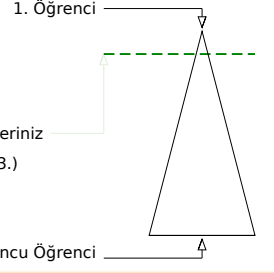
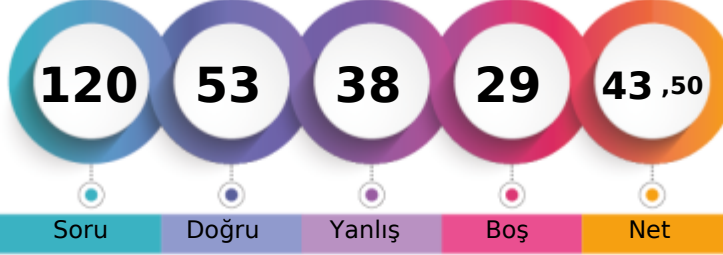
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>75</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	2	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCDECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		d A C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0



247,925 % 10,77

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9A - 1012  
HALİME ÖTLEŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	1	7	281	281	633	% 10,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	38	232	1270	1270	5878	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>15,75</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız	D	BcaeeBECaCADC eBACCCAbA DbCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>60</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız	AbBd	DdCcD b B Dd D Bb E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>33</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	3	1	60
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	3	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 8</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 40</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız	eDcbb	cAebEdaBDAD daaCdEEDeCAB				

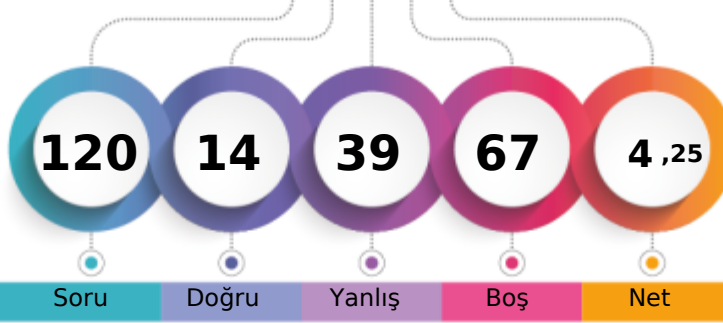
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	0	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5,25</b>	<b>% 53</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>9,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız	DAEeCAd	Ce C eeC dCAdE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	4	3	44



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9A - 1120  
 HARUN EKİNCİ


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4370.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

31

199

1121

1121

4370 % 74,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		addA BdCCdAdD dcbbCeAbe eCaa a					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDDEEDBEBEEED					
Cevaplarınız		a e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1,25</b>	<b>% 21</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCAEBED					
Cevaplarınız		EaaaEeaebeaD baa aeaAB e					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		e d a e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	3	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

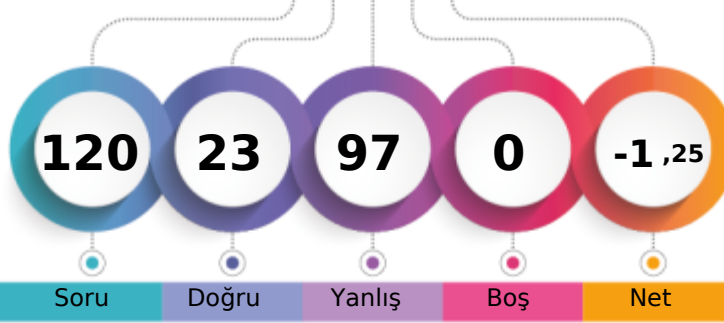
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



0,000

%

87,41

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9A - 1032  
HARUN UZDEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5138.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

36

219

1204

1204

5138 % 87,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		edbdDBaCCdebcbaBdebCaAdadcadEbc					

S	D	Y	B%
30	8	22	27
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		ddcbcabdCDcbbbaCdabccbbeabdce					

S	D	Y	B%
30	3	27	10
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	0	12	0	-3,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		bbcabcdceaccdcebBadbcBBDceacD					

S	D	Y	B%
12	0	12	0
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

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

S	D	Y	B%
10	3	7	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			

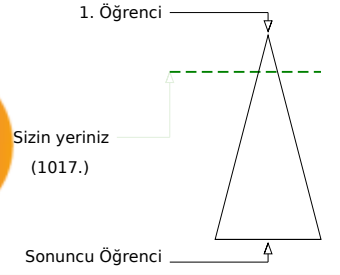
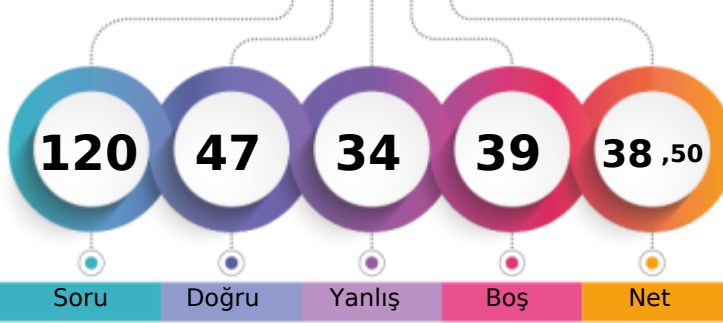




214,595 % 17,30

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9A - 1035  
KEREMCAN ÖZTÜRK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 20 381 381 1017 % 17,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	18	10	2	15,50	% 52	
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE						
Cevaplarınız		dBae BaCaCAbD eBACCCAabBDaCEDE						

S	D	Y	B%
30	18	10	60
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	1	2	27	0,50	% 2	
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDDEEDDBEBEEED						
Cevaplarınız		d B d						

S	D	Y	B%
30	1	2	3
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	7	5	0	5,75	% 48	
<b>Coğrafya-1</b>		12	6	6	0	4,50	% 38	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	5	1	0	4,75	% 79	
<b>TYT Sosyal</b>		30	18	12	0	15,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED						
Cevaplarınız		EEDBcACedCeceAbcEcaCbEBBDCABEb						

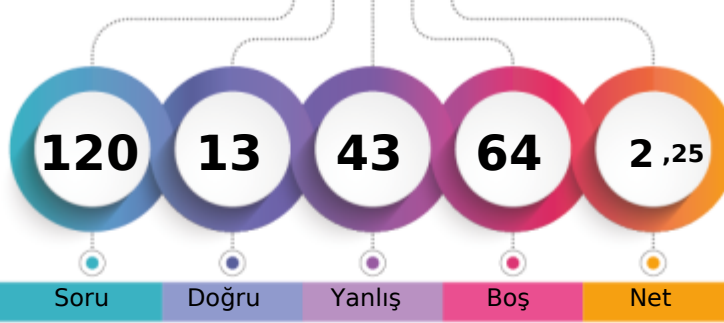
S	D	Y	B%
12	7	5	58
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	6	4	0	5,00	% 50	
<b>Kimya</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0	
<b>Biyoloji</b>		10	4	5	1	2,75	% 28	
<b>TYT Fen</b>		30	10	10	10	7,50	% 25	
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC						
Cevaplarınız		EbEcACceDA b eC cdAeEdD						

S	D	Y	B%
10	6	4	60
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9A - 1045  
MAHFUZ ŞİMŞEK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4539.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

33

204

1146

1146

4539 % 77,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		eed D d aa Ab bBa C ca					

S	D	Y	B%
30	4	11	13
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEEDD					
Cevaplarınız		d C b eb C D b c db D					

S	D	Y	B%
30	4	8	13
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	6	5	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	4	5	2,00	% 17
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		b eabC d eD e b C d Be d aa					

S	D	Y	B%
12	1	6	8
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	1	11	18	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		c bCe cc d b b a b c					

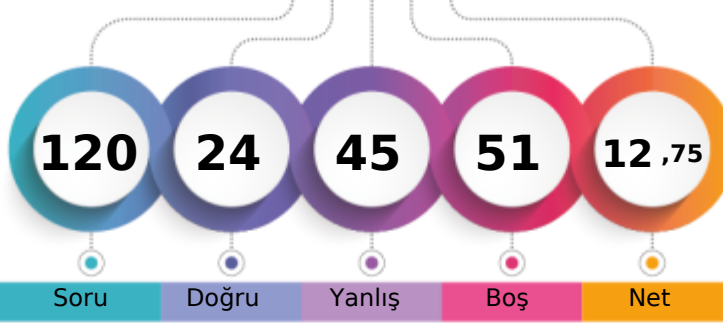
S	D	Y	B%
10	1	5	10
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			



137,783 % 58,06

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9A - 1080  
MEHMET EREN ALAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3413.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 155 966 966 3413 % 58,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	16	5	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		dB eaBcC bdba e daeCAbD eCbEDc					

S	D	Y	B%
30	9	16	30
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	2	0	100
İsim (Ad)			
3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	2	2	40
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	7	2	1,25	% 10
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		ccbacdCCECeab ecEBabdEe aCABED					

S	D	Y	B%
12	4	8	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
12	3	7	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	1	33
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
6	5	1	83
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	13	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		abEeeacaDcCbbdda					

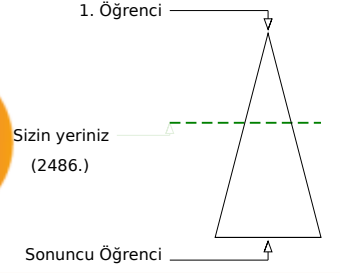
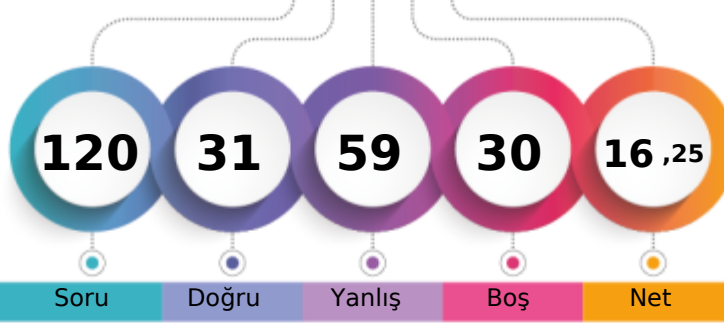
S	D	Y	B%
10	2	8	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dallarını ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	1	5	10
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			
9	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0



158,400 % 42,29

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9A - 1082  
MELİH KOTANCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 106 769 769 2486 % 42,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	DEBCCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		accdabDBcCaadCdbBdACCbACDBDaDe					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	15	15	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	2	3	40
Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.		2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)		1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile		2	1	1	50
İsim (Ad)		3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve		1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.		1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.		1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		aDbEaaEACeEeBccbccaadaCEdbbdAB					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	6	6	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	33
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCDECAEBBCBADDCCEBECABE					
Cevaplarınız		aAcabddebeedeAbdbdAeaeddadCAcb					

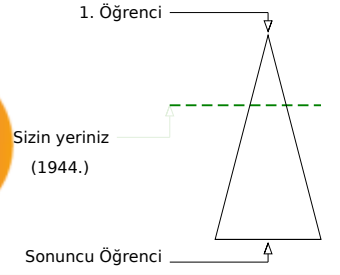
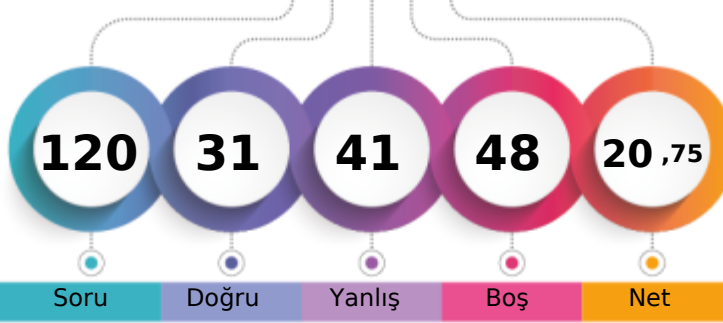
		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	1	9	10
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	2	8	20
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		9	2	7	22



173,603 % 33,07

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9A - 994  
MERVE ARSLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 71 622 622 1944 % 33,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	6	10	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCEDE					
Cevaplarınız		B be B C deCD aBAC CACD EDD					

S	D	Y	B%
30	14	6	47
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	12	14	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		B ad ae D b dBc b a c a Ae					

S	D	Y	B%
30	4	12	13
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	5	3	2,75	% 23
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	3	7	1,25	% 10
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	5	0	1	5,00	% 83
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	8	11	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		Ed ebeC Ee D ec b BBDC BED					

S	D	Y	B%
12	4	5	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Biyoloji</b>		10	0	5	5	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	2	15	13	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECDC					
Cevaplarınız		bdcAdc adC c bc e d bee					

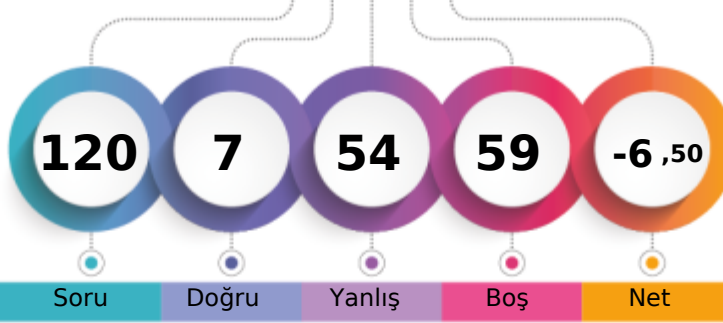
S	D	Y	B%
10	1	7	10
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			



0,000

%

87,41

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9A - 1004  
MERYEM TAŞPINAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5138.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

36

219

1204

1204

5138 % 87,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	1	13	16	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		d a b a a d b a c a c b c E					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	1	13	3
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	0	0
İsim (Ad)	3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	1	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		ae CEc d b e D c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	3	7	10
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	3	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	0	8	4	-2,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	4	8	-1,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	5	1	-1,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	17	13	-4,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		ade b a bbeb b eeebd db					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	0	8	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	0	4	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	5	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Kimya</b>		10	0	5	5	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	17	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCABECB					
Cevaplarınız		dD de bacA ec cea Cd dcd eb					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	6	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	0	5	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	6	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	5	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

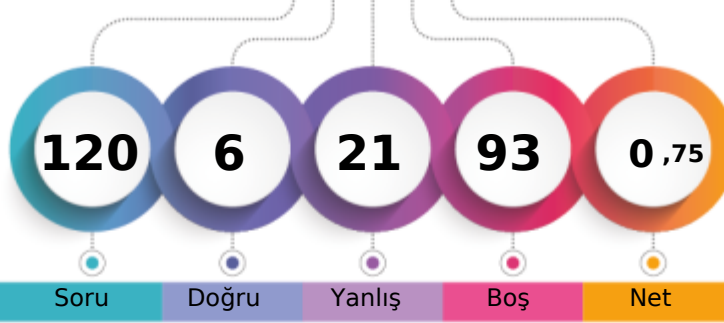




0,000

%

87,41

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9A - 1073  
METİN ERİŞEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5138.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

36

219

1204

1204

5138 % 87,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	0	10	20	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		ed ed a bb eac					

S	D	Y	B%
30	0	10	0
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	3	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	0	0
İsim (Ad)			
3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBDEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	0	0	12	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	2	8	1,50	% 13
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		CdbEacDCAc					

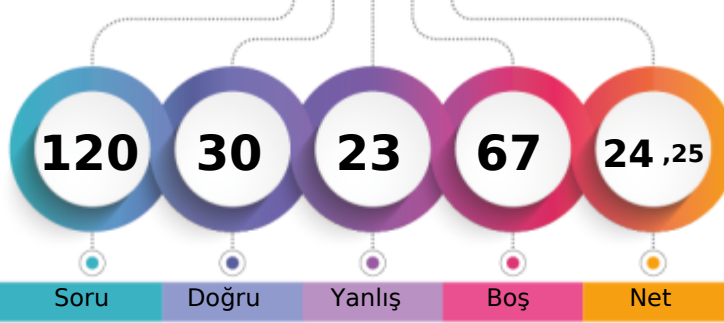
S	D	Y	B%
12	0	0	0
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	2	2	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	0	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgi haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	3	3	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCDECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		ebaCbbab					

S	D	Y	B%
10	0	0	0
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	0	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
10	0	0	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerini göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	1	6	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	5	11

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9A - 998  
NERGİZ EKİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1355.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

40

480

480

1355 % 23,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

232

1270

1270

5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		bEce A BE C CD BBA CA b CCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	1	60
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		A cb CaDd C d d D B E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>23</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	3	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2,25</b>	<b>% 19</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		b E E cB dE bE ede				

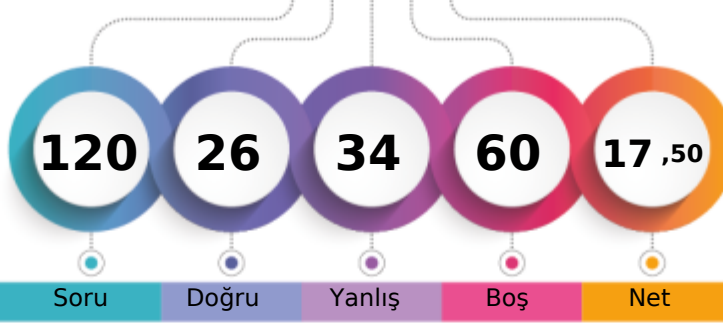
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		aBAb c b de b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	2	0



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9A - 993  
 ÖZLEM DADAK


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2432.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 104 753 753 2432 % 41,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		eedbedECCCA D eBACbbACa bCCEec				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>47</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		e Dcb e				

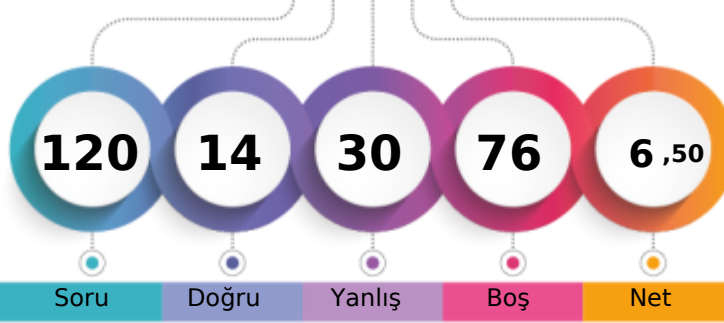
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 13</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		EcaccdaCEeaDbde d CbEaBDCAeEb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCCEBCABECD				
Cevaplarınız		a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4227.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

30

195

1104

1104

4227 % 71,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		cdaADBbee BaCabec					

S	D	Y	B%
30	5	11	17
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEEDDEAD					
Cevaplarınız		c d					

S	D	Y	B%
30	1	1	3
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

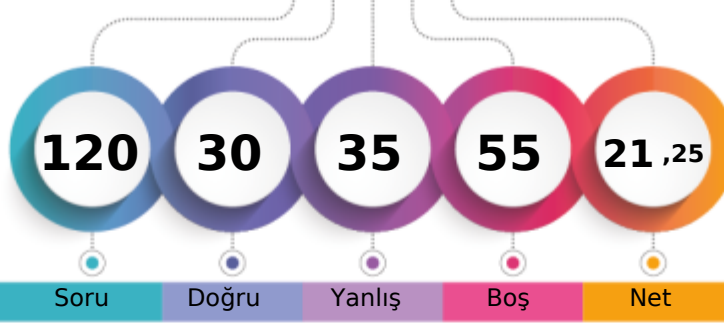
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	6	5	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	0	11	1,00	% 8
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	8	16	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		abcdcAe BaCABEc					

S	D	Y	B%
12	1	6	8
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>		30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		aca abcce BaCe					

S	D	Y	B%
10	0	3	0
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9A - 1081  
 RIDVAN BORAL


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2397.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

101

741

741

2397 % 40,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		eebcBcbCCAdD BcAeadACD c Ecc					

S	D	Y	B%
30	11	14	37
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	1	50
İsim (Ad)			
3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	2	2	40
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız							

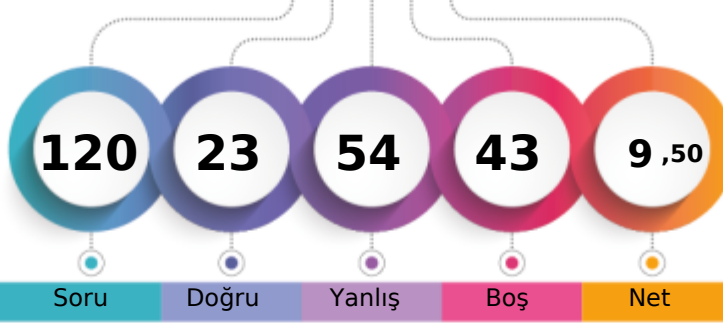
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>7,00</b>	<b>% 58</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EEDdcACEbCCDccb dBaCbEc DaABEb					

S	D	Y	B%
12	8	4	67
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	2	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
12	3	7	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	4	2	67
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		cbbdcCDeDb Bb					

S	D	Y	B%
10	3	7	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	1	1	10
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			
9	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9A - 2503  
 SARYA BİLİZ


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3796.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

25

175

1033

1033

3796 % 64,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		dcaeadCaCed dBAaCbAdD e dEc					

S	D	Y	B%
30	9	17	30
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	2	1	40
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 8</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		Ec eEdaCcdbaacc d bddEd DCAeEb					

S	D	Y	B%
12	3	8	25
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	1	8	8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	4	2	67
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBACBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		baEdc edDcCAcDb dc ddbc Cdd Ce					

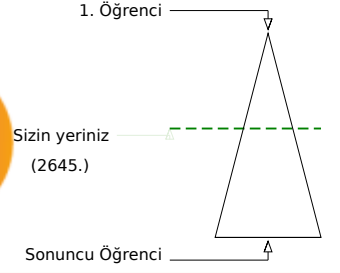
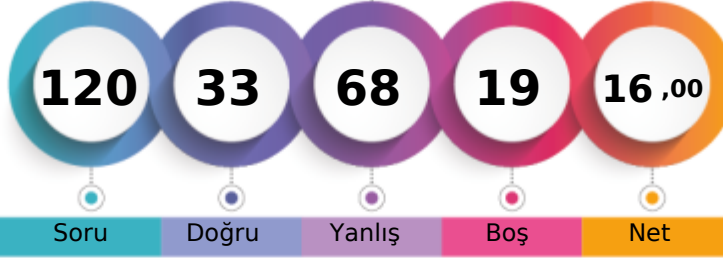
S	D	Y	B%
10	2	7	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dallarını ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	2	6	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	2	6	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			
9	1	6	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100



154,913 % 45,00

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9A - 1049  
SERCAN YAMAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 120 802 802 2645 % 45,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		ecc adeBbCdC b cdbCbCAaD e dE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	8	16	27
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		deBaA b ccb DE eCBdb c daEaE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	8	14	27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	2	3	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		eaEbbBdACCdacBbdDebcdddEdeDabc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	5	7	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kuralan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	5	17
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Kimya</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>	10	3	4	3	2,00	% 20
<b>TYT Fen</b>	30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		acED cdcaaECeEdbecaeDbeaBC				

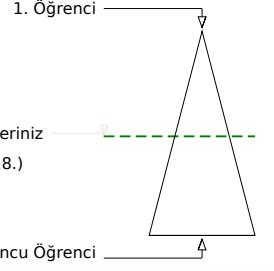
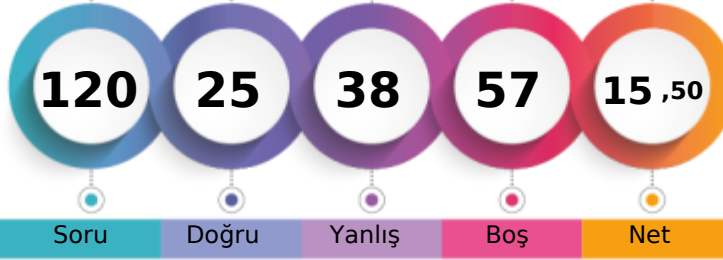
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	6	20
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	3	7	30
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	3	4	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	3	33



148,795 % 49,64

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9A - 1016  
SUDENAZ IŞIK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	134	860	860	2918
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	38	232	1270	1270	5878
					% 49,64

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCCE				
Cevaplarınız		ebc b dcCCCAaD Bd CCdAac ae				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	9	13	30
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	5	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		eDB a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	2	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	2	8	2	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	5	4	1,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Sosyal</b>	30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		baEcecc CceBBacc b dEEbD A				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	2	8	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	5	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Kimya</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>	30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		De bEBcbC cC b Cad				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	4	5	40
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	1	2	10
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	2	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	2	0



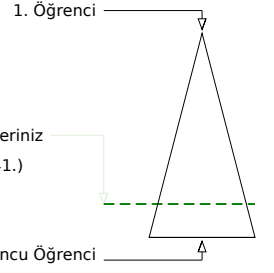
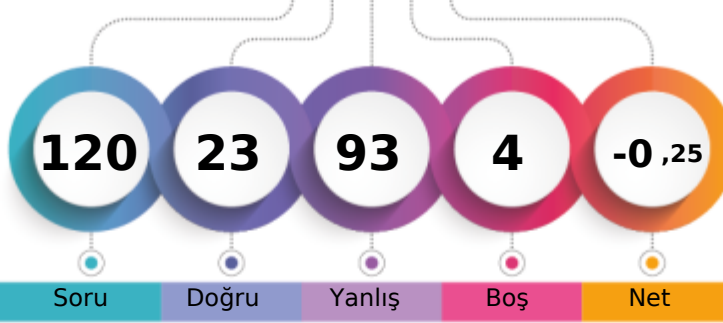
## GÜNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF



108,860 % 80,66

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9A - 1068  
TOLGA KIDIR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 35 210 1163 1163 4741 % 80,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	20	4	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		eaeae abbc Caacaeb dAaeD CaeE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	6	20	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		deddddDddDDcccCccadEDDdddddddD					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	8	22	27
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	3	6	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	11	0	-1,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	11	0	-1,75	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		daadaAaaaaaaabaaaaaaaB*aCddaa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	1	11	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	11	8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	5	17
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		d*dddaabddeddCcbDabCeEdCbabCb					

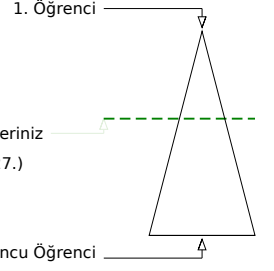
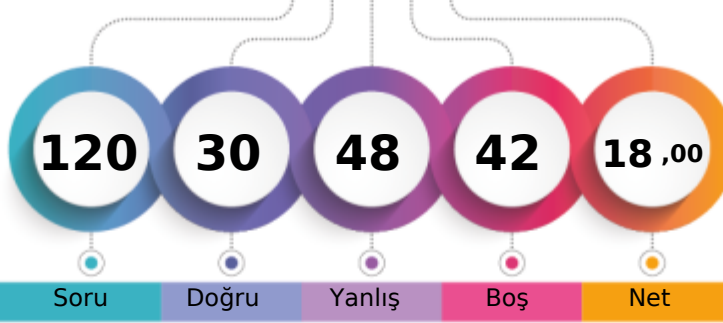
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	0	10	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	2	8	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	4	6	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	6	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100



159,923 % 41,29

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9A - 0  
TUBA TEKİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 103 752 752 2427 % 41,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 38 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		DccdbeDBaCaCaAd Be CCCAba baCE					

S	D	Y	B%
30	14	13	47
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	5	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile			
2	2	0	100
İsim (Ad)			
3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDBEBEEEE					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	7	1	2,25	% 19
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	7	3	0,25	% 2
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	19	4	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		accd dcACeECd acc Edad EabbCee					

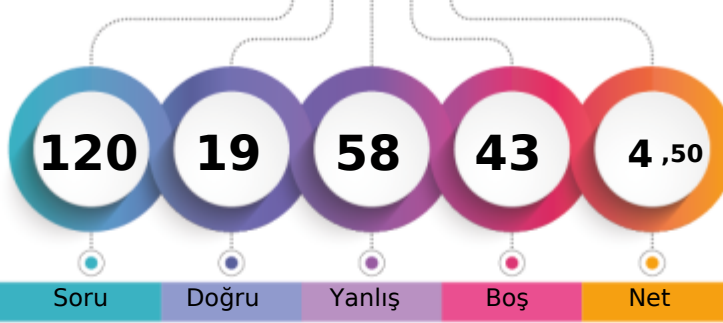
S	D	Y	B%
12	4	7	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Kimya</b>		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>Biyoloji</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>		30	9	16	5	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCDECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		a cebeACcCcEc bBce deCCb acdb					

S	D	Y	B%
10	3	6	30
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	4	3	40
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	2	7	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	2	6	22



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9A - 2263  
 VİYAN İNAN


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4670.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

34

208

1157

1157

4670 % 79,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		cebb BdbbbcCD cdbCCCa a db					

S	D	Y	B%
30	8	16	27
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	2	0	100
İsim (Ad)			
3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	3	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		a e c d c c a b a b					

S	D	Y	B%
30	0	10	0
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	4	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	1	0

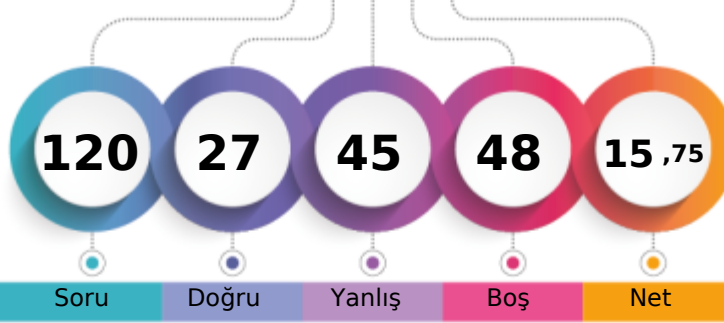
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		dEad AaCEe aa caa eeaE aCAddc					

S	D	Y	B%
12	4	6	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	1	0
Kantlıca düşünceyi çıkararak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	2	0	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
12	1	7	8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	2	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	4	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		Ebdd dbabA b C c E b ac bea					

S	D	Y	B%
10	2	7	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	2	2	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	0	6	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	0	5	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9A - 1010  
 YAĞMUR SEVACI


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3122.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

22

142

904

904

3122 % 53,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız	D	ca BaaaCeaD BBbd dAacBaCe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

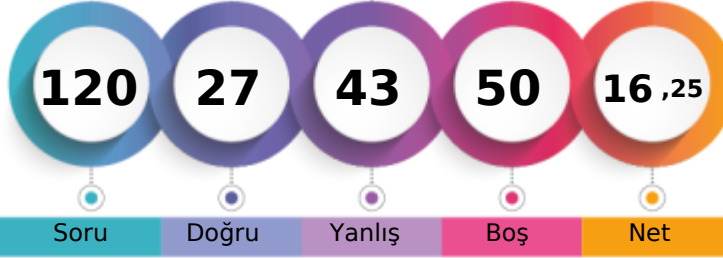
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 23</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCEBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		bacE adAa ECB bec abCCEbaDCAB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		adcDdccc e ceAbBb A Cbb cde a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	6	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9A - 1014  
 ZEHRA YILDIZ


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2615.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

117

795

795

2615 % 44,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

232

1270

1270

5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		a C DBcC CAdA edb eCACD c dEcb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>37</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		c acbeC b Ce b D eE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	2	1	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 13</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		E c da edEeaabec E adCEa adA ab				

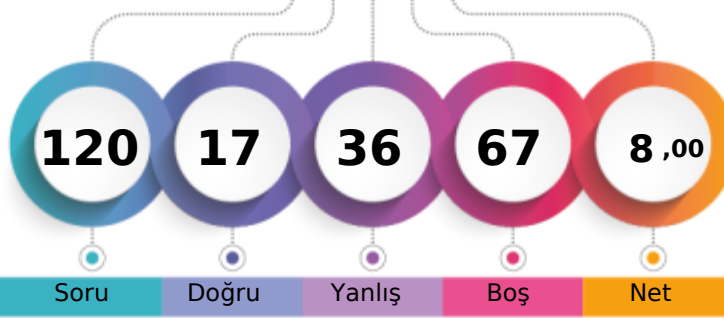
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	2	0	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCABEBCD				
Cevaplarınız		bE e CD C bc dD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	1	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0



127,993 % 65,99

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9A - 0  
ZİLYAŞATAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3879.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

27

180

1051

1051

3879 % 65,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		e aeDBbaaa Ce BaAC b a CE					

S	D	Y	B%
30	8	11	27
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	0	50
İsim (Ad)			
3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	7	3	0,25	% 2
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	5	6	-0,25	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		db bbe cCbDb c baEe eCABdb					

S	D	Y	B%
12	2	7	17
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	0	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
12	1	5	8
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	3	3	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>		30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		d cdd eDc a d a B dD					

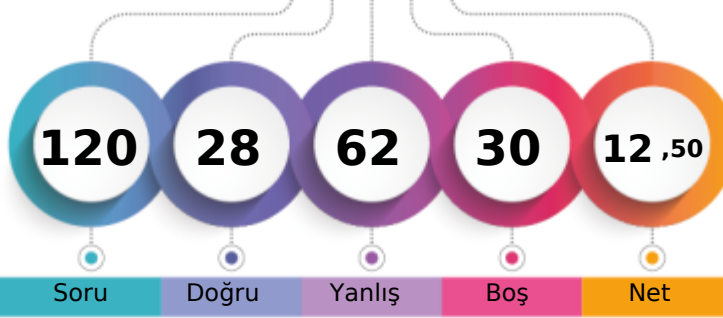
S	D	Y	B%
10	1	6	10
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dallarını ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	2	3	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			
9	2	2	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0



139,723 % 56,29

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9A - 1009  
ZOZAN KÜZE



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3309.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

23

153

947

947

3309 % 56,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

38

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	17	3	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız	c	ADcEaaadD dBAcCbdbDBeeAEea					

S	D	Y	B%
30	10	17	33
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	2	3	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		b c A					

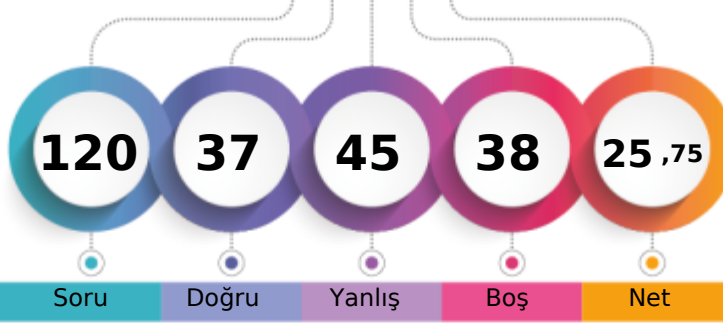
S	D	Y	B%
30	1	2	3
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		ccebceebcbCDacDdcbedEBDDABbc					

S	D	Y	B%
12	2	10	17
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	4	8	33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	3	3	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Kimya</b>		10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		dcdcaCDdDbdcdbcbabCdbBCedddD					

S	D	Y	B%
10	4	6	40
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	0	10	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	4	6	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	4	5	44
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1925.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

68

614

614

1925 % 32,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	15	1	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		BeaeeBbc ab*DEdBaEcbACbBaCCeEc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	14	15	47
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	2	1	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	0	1	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	18	0	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		cEeacdCCEeaaaAeedddCCedBeaABEe					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	5	7	42
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Kimya</b>		10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Biyoloji</b>		10	4	1	5	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>		30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		E ddcebeD CAc eeADaECCe C C					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	6	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	5	4	50
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	4	1	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	1	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100



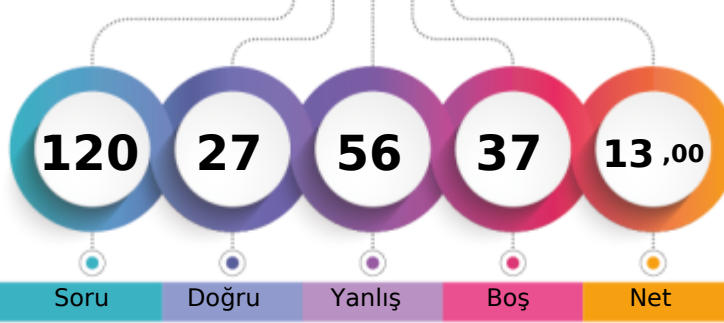
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



134,960 % 60,31

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

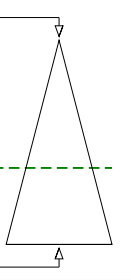
-9B - 1989



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3545.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

19

163

988

988

3545 % 60,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		BBeadaeECdbbbeceBbCC Ad c da d					

S	D	Y	B%
30	8	17	27
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.			
2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	1	0
İsim (Ad)			
3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	2	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		cdAecc					

S	D	Y	B%
30	1	5	3
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	8	2	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EEeacACCdC aDeb BbdabedDCABaD					

S	D	Y	B%
12	6	5	50
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	0	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
12	2	8	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	1	33
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	5	1	83
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Kimya</b>		10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>		30	5	20	5	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBBADECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		dbE becbDcbddcC eabcC Bb cddb					

S	D	Y	B%
10	2	7	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	1	8	10
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	2	5	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	2	4	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

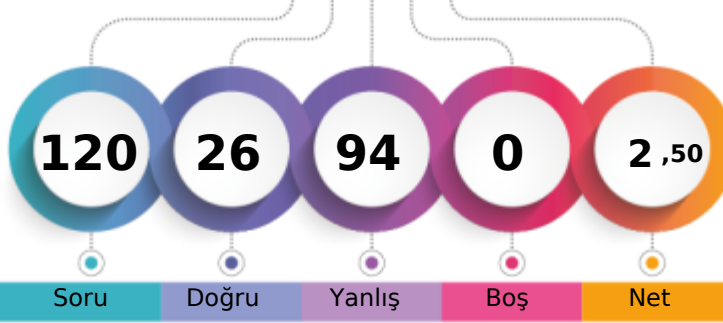
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



97,750

%

85,51

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9B - 0  
A H L \* L \*

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5026.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

31

217

1192

1192

5026 % 85,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		aceaCbadeCbacdeaeceCbeAbcebaCd					

S	D	Y	B%
30	6	24	20
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	5	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	2	1	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		AcBdedcbadecedacbdcbabDbdbdEca					

S	D	Y	B%
30	4	26	13
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	5	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	8	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		dacbacbACdECBabcDabdeCbabceCea					

S	D	Y	B%
12	4	8	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	5	5	0	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		ebacadACaCbcdedabdecbacDaBCAdE					

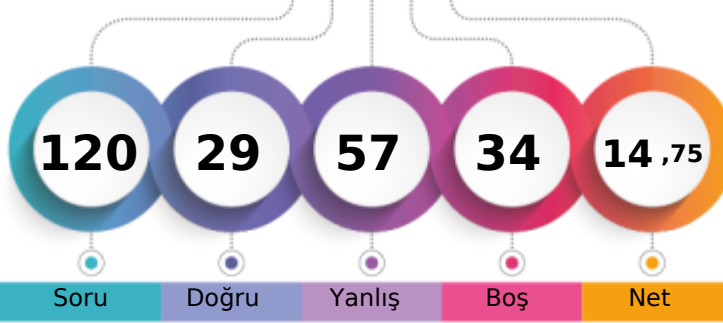
S	D	Y	B%
10	3	7	30
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10 0 10 0			
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10 5 5 50			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	5	4	56



## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



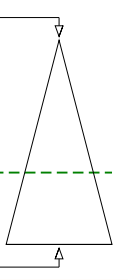
132,245 % 62,50

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9B - 2257  
AHMETCELAL GÖRÜK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3674.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

167

1014

1014

3674 % 62,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		ecd e DBdC CdeDbed eCaAcE b dc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>27</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		e ce a cac c ecE a b c d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>3</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	5	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6,25</b>	<b>% 52</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 19</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		aDEE aEACC eaaDAee eCddEEebCAe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>58</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	0	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

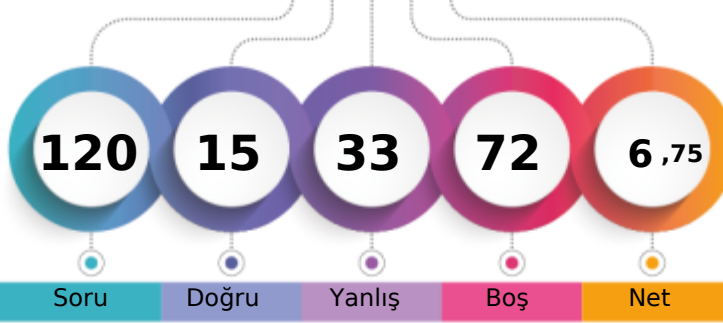
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		eA ad Aeab E b dDCedCc a db				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	6	11

## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



122,360 % 70,86

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9B - 1959  
AZAD ÇEİİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4165.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

26

191

1090

1090

4165 % 70,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		DEaaa	be	d	Adb	dE	

S	D	Y	B%
30	4	9	13
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	2	20
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	0	0
İsim (Ad)			
3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	0	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		Ae	cc	c	eac	b	EDaEa

S	D	Y	B%
30	4	10	13
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	4	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	3	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	3	7	1,25	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	3	8	0,25	% 2
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		aDdc	E	cc	Cb	bbCAa	

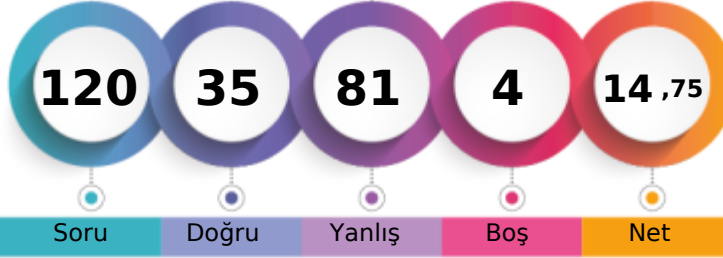
S	D	Y	B%
12	2	3	17
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	0	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	1	3	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	3	33
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		E	bCb	b	b		

S	D	Y	B%
10	2	3	20
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	0	1	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	0	1	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9B - 2259  
BEDİRHAN AK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2840.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

131

844

844

2840 % 48,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		cebADBbc CbaD ce CadAebdbCaEab				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>33</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDDEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		cBcdbaebdDaEcaadbeEcDacdBcEacD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	4	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	3	6	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		cEaccACCceeDad eddaabEdcDCAdeB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC				
Cevaplarınız		beEccaeaDceAdBcEAbDaebdcaecbde				

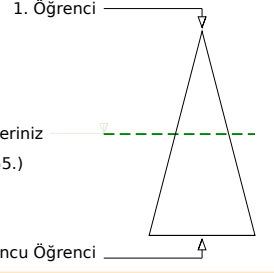
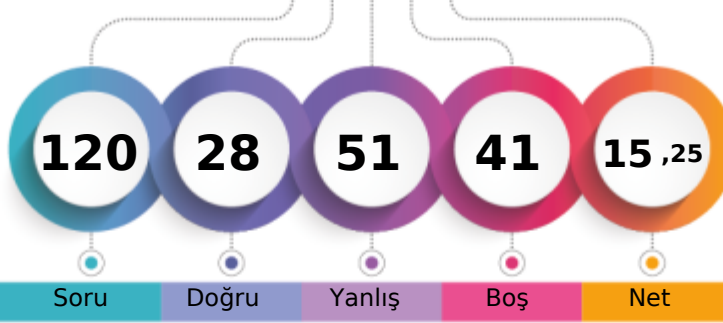
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	9	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0



150,368 % 48,57

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9B - 1637  
BEYDASU EKİNCİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 132 846 846 2855 % 48,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		dBaeDBEC abCa eBbCCCcbD aCdEDc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	14	13	47
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	10	19	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		acd c c b bcb B c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	1	10	3
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	6	3	1,50	% 13
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	6	5	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		Ec ece CE aa a bdCbecDCABdb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	3	6	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	6	8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	67
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Kimya</b>		10	0	5	5	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>TYT Fen</b>		30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		b b A beDbd b cedeC e dbCD					

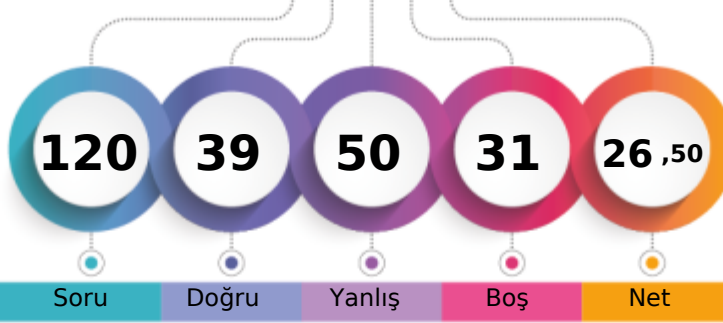
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	5	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	0	5	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	3	4	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	4	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100



184,188

%

28,02

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9B - 2281  
BİLAL AYDIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1647.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

57

557

557

1647 % 28,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		aea e c abACD eBACCCACb DCCEDc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	15	10	50
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	0	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		Bacaa aa cd EEbD caab				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	4	13	13
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	2	3	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	6	4	2	5,00	% 42
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	7	2	1,25	% 10
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>	30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		EE ecACCbC aaAc cbCaEdccCABcD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	6	4	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	2	0	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	7	25
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	67
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Kimya</b>	10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Biyoloji</b>	10	2	6	2	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>	30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		a EddC eD bAa Cc cCa da dbCa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	4	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	2	4	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	2	6	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	6	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

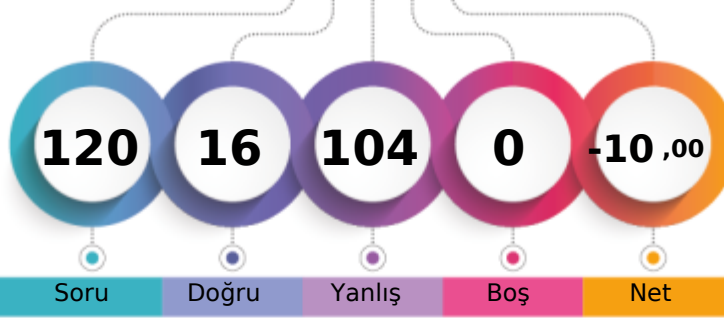
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



0,000

%

87,41

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9B - 2079  
ÇİYA ALTINIŞIK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5138.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

32

219

1204

1204

5138 % 87,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		eaaBaeedcaCaeeaaaddbeAacBeaea					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	4	26	13
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	5	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCEBEDEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız		deedAbdcacebebaedaaaaabDcEadac					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	3	27	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	5	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	8	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	11	0	-1,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		aaaaeaaebdbCadebDaaaaaeEaeebdc					

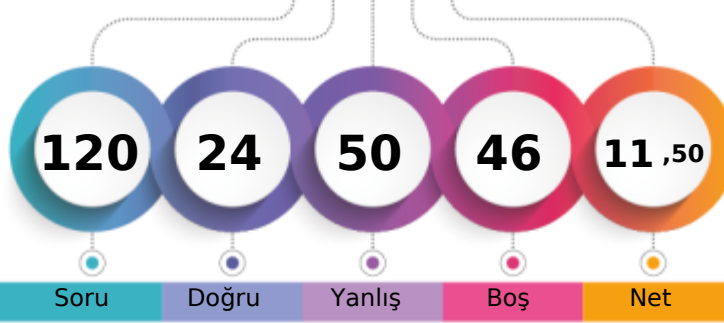
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	1	11	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	10	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	6	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCEBADCCEBCEBCE					
Cevaplarınız		DAcadaAaaebdbAdadaeDCaeadaead					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	7	30
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	2	8	20
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	9	0



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9B - 2195  
 EBUBEKİR TOY


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3342.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

154

957

957

3342 % 56,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		ccabD E dAdD eee C Adb a eED				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>27</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirir. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirir. Şiir türlerini belirir.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirir. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirir. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	0	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirir.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirir.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirir.	5	0	3	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirir. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirir.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirir.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirir.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirir. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		eBAb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

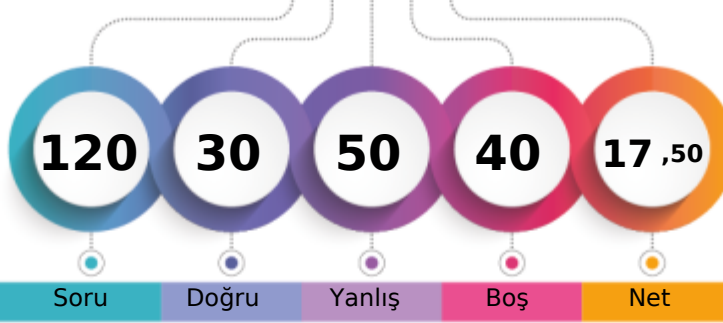
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6,25</b>	<b>% 52</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCAEBED				
Cevaplarınız		Ecadbdd E acDbDc BC CEBdbdcBae				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>58</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>-2,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		bcde bAabbcbce b bCCca ddEee				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	5	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9B - 1151  
 EDANUR ÖZTÜRK


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2885.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

133

854

854

2885 % 49,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		eca e Da Caa CDaeBbCCdbabeDCaE					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>33</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	2	3	40
Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.		2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)		1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so		2	0	2	0
İsim (Ad)		3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve		1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.		1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.		1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEE					
Cevaplarınız		dcea C cabC bd b c B					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		5	1	1	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		9	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 13</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 23</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1,25</b>	<b>% 21</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		aDdbA EeC edace EBe CE beCAa					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2	1	0	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	1	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 43</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		D Daccece C CDeCEBa c					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları		1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.		2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		9	4	3	44



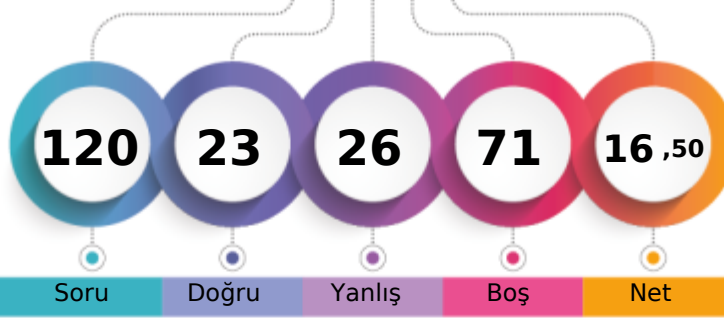
## GÜNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF



140,988 % 55,32

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

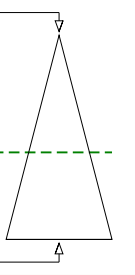
-9B - 1587  
ELANUR ÇELİKBİLEK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3252.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 150 935 935 3252 % 55,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		cBC ee acCD Bd dAbb					

S	D	Y	B%
30	6	9	20
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	0	0	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDDEEDBEBEEED					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	3	7	1,25	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	4	7	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		dce E C aca aC					

S	D	Y	B%
12	2	3	17
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	0	0
İlk Çağ da yerleşimdeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	1	4	8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
6	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	7	2	1	6,50	% 65
<b>Kimya</b>		10	4	2	4	3,50	% 35
<b>Biyoloji</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>		30	14	10	6	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECD					
Cevaplarınız		EDEDAC CDe A bBADc ed dedBaCD					

S	D	Y	B%
10	7	2	70
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dallarını ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	4	2	40
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	1	0	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurullarını			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	3	6	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			
9	2	6	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100

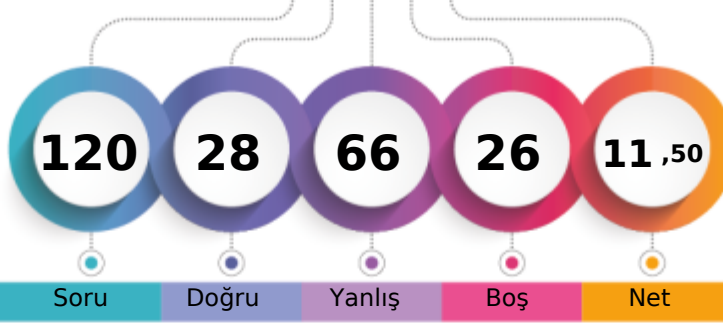
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



0,000

%

87,41

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9B - 1647  
ELİF SİNCAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5138.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

32

219

1204

1204

5138 % 87,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		eEdeadDBECaaACa dBACCCACD a Cb					

S	D	Y	B%
30	16	11	53
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	4	0	80
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	2	0	100
İsim (Ad)			
3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	17	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		eadaeCdEebea c cE ac de b					

S	D	Y	B%
30	3	17	10
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	4	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	10	1	-1,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	7	4	-0,75	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	19	6	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBECCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		bDcdaacce aea ec dE d bdbDCA					

S	D	Y	B%
12	1	10	8
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	7	3	-1,75	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>		30	4	19	7	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		be dd ecbc ee dCacDCee d ddcE					

S	D	Y	B%
10	0	7	0
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	1	0	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	6	11

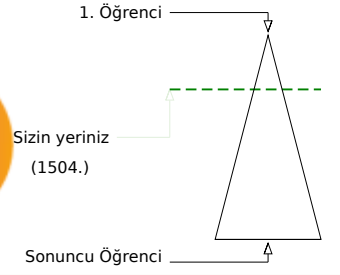
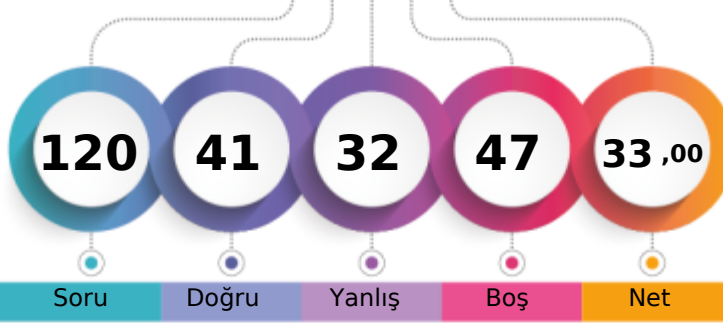
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



189,520 % 25,59

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9B - 1568  
FATMA ARGUNAĞA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	47	521	521	1504 % 25,59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		ebBba	DB	D	B a CAab	da

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>27</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		AD B		a		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>8,50</b>	<b>% 71</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 23</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>16,00</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		C cEeBEACCECdBabec		C	CEDDCAB	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>75</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	0	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCEBCE				
Cevaplarınız		bAdeE	caod	ECAEabe	cCeaCEeCAaE	

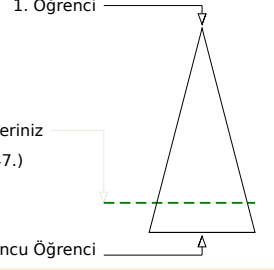
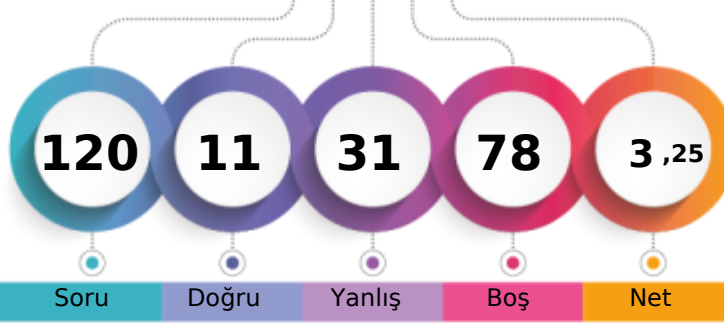
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	5	4	56



106,015 % 82,46

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9B - 1623  
HASAN DİREKÇİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	29	211	1176	1176	4847 % 82,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		ecaab	aede	B d	Aba	Cc

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>10</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	0	0
İsim (Ad)	3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDBEBEEEE				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 8</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		dea	aCEabb	Cca		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCDECAEBBCBADDCCEBECABE				
Cevaplarınız		Db	d A	ca E	b	Cb abBa

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	4	11

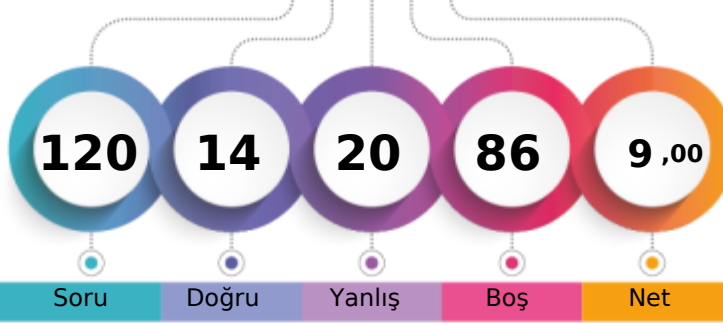
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



127,823

%

66,09

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9B - 1740  
İREMSULTANYILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3885.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

23

181

1052

1052

3885 % 66,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız	B	C b D ed edCA b CEe					

S	D	Y	B%
30	7	7	23
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.			
2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	0	50
İsim (Ad)			
3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDDEDDBEDEEAD					
Cevaplarınız		d e a					

S	D	Y	B%
30	0	3	0
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	1	3	8	0,25	% 2
Coğrafya-1		12	2	4	6	1,00	% 8
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	0	4	2,00	% 33
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		c cA b ece a EB CA					

S	D	Y	B%
12	1	3	8
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	2	4	17
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	2	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	0	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya		10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>		30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCABEBCD					
Cevaplarınız		b e C e C					

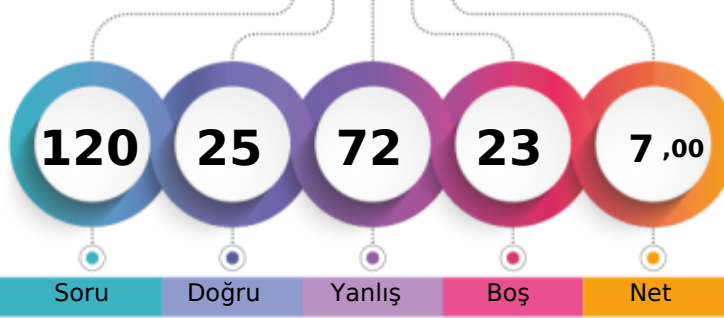
S	D	Y	B%
10	0	2	0
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	1	0	10
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	1	1	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100



130,693 % 64,10

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

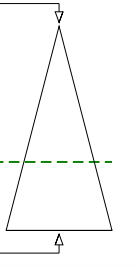
-9B - 2234  
KUDBETTİN ÇİÇEK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3768.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 173 1029 1029 3768 % 64,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		ebcdabeeECeAeD eBbCaCABdDaaCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>37</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		c d A D cae a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 38</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		bbdcDdcbaeeCBBDdDccCeaEdbcCAc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>-3,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		DcEbEdeeadbcbcbabcbeeeaacdbcca				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	9	0



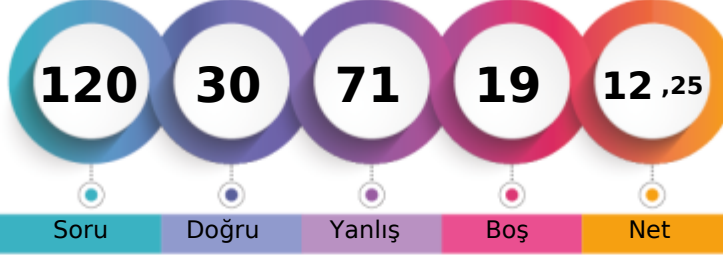
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



152,215 % 46,97

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

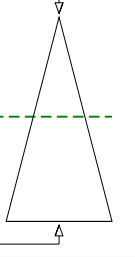
-9B - 1692  
MERYEM AÇIK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2761.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

123

827

827

2761 % 46,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		badBaeDBaCaaAbDdBBAAdCCAdceDade					

S	D	Y	B%
30	14	16	47
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	2	0	100
İsim (Ad)			
3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCEBEDEEDDBEIEEE					
Cevaplarınız		dcBeACbdaebcd					

S	D	Y	B%
30	4	9	13
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		bacdaedACeEedccAbcbcadbEaDbdAd					

S	D	Y	B%
12	3	9	25
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	5	23	2	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCEBCE					
Cevaplarınız		b EDd ebbCDEbdacbedbdedabeabdc					

S	D	Y	B%
10	3	5	30
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	0	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	2	8	20
Atomun Yapısı			
1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	0	10	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	0	9	0

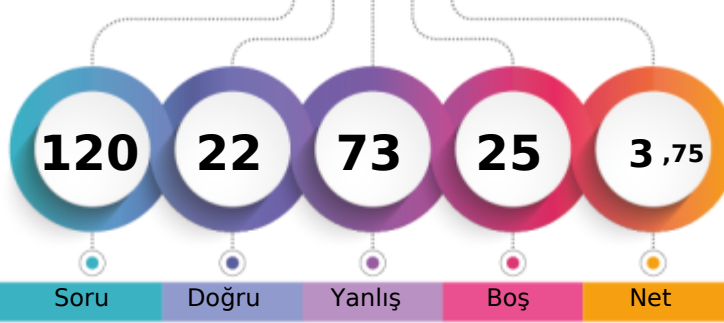
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



0,000

%

87,41

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9B - 1571  
MIZGİN DOĞAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5138.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

32

219

1204

1204

5138 % 87,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız	ecdeabDdbaaaAacEadbeCdebaeadda					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	4	26	13
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	5	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız	cbb dc B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	1	5	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>	12	7	5	0	5,75	% 48
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız	eDaceadAaeEecBbAaeEaCCCEacaCee					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	3	9	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	7	5	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	5	17
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>	10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Biyoloji</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	6	23	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız	DedBcAeBeccecccccCe DeeedEceccc					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	7	30
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	2	7	20
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	8	11



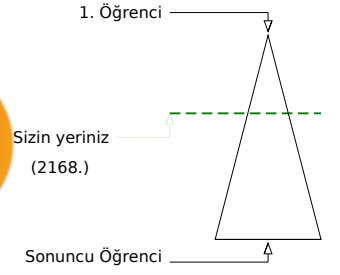
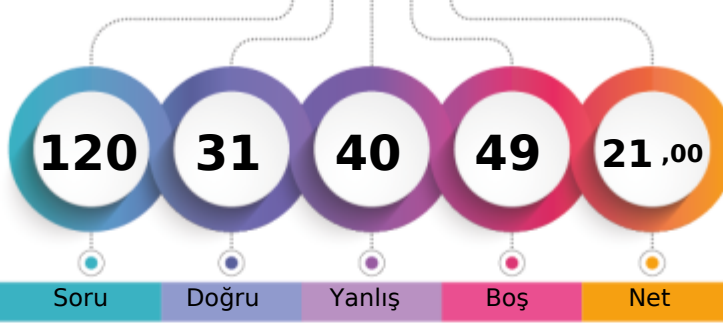
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



166,950 % 36,88

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9B - 1634  
NİSANUR YILDIZ



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
9		85	679	679	2168
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		d a aEcaAaAd eBAC CAac aeE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	10	11	33
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		eeA de CDc B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	4	5	13
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	5	3	2,75	% 23
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	5	4	1,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>	30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		Eb dcA CE aabAc d C EedbCAedb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	4	5	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	5	25
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Kimya</b>	10	4	2	4	3,50	% 35
<b>Biyoloji</b>	10	2	6	2	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>	30	8	10	12	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECDC				
Cevaplarınız		E A be b EBCB abad a BbCe				

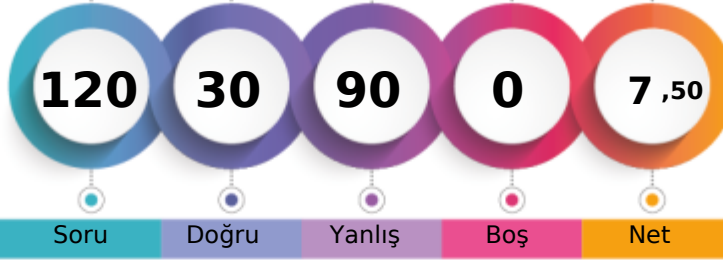
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	2	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	4	2	40
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	2	6	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	6	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100



126,750

%

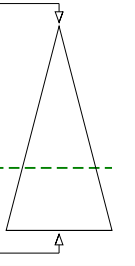
66,91

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9B - 1706  
ÖZLEM KARADAĞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3933.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

24

185

1063

1063

3933 % 66,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		ebdBaAccbCdCAeabaaAbabeabcaada					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	6	24	20
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	0	5	0
Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.		2	2	0	100
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)		1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so		2	0	2	0
İsim (Ad)		3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve		1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.		1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız		bDBccCdcbbDbcbdcdbacaeDaEBaEE					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	9	21	30
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		5	1	4	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		9	1	8	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	2	1	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		CDBceBaAbaEbeaDAecadedEacacada					

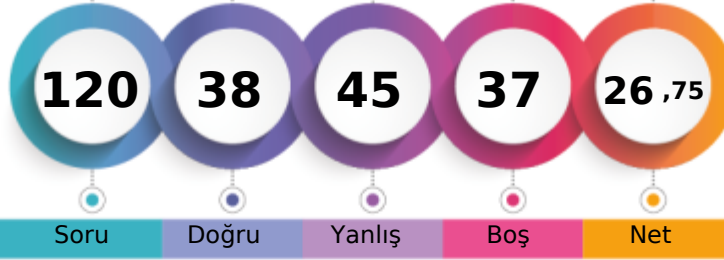
		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	5	7	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2	2	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	6	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Biyoloji</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		abdecBAbcdedCbaBCdeDCbaeacbeda					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	2	8	20
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	4	6	40
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		9	0	9	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9B - 1246  
RÜYA ÇELİK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1923.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

67

613

613

1923 % 32,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	12	4	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		ecB a cdECCaAeD eBAeCCACb baCE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	14	12	47
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	7	23	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCEBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		a e e d ccd					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	0	7	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözümü kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözümü kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	9	2	1	8,50	% 71
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	8	1	1,00	% 8
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	16	12	2	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		aDEE BcACCECec cacddCCdEEDDdAc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	9	2	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	2	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	8	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	67
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Biyoloji</b>		10	4	4	2	3,00	% 30
<b>TYT Fen</b>		30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCDCCCEBCABE					
Cevaplarınız		E dc bbecaCdc bBA CDCb aecE					

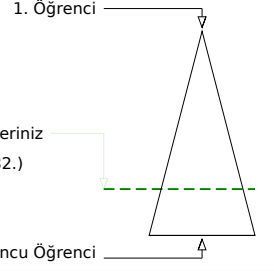
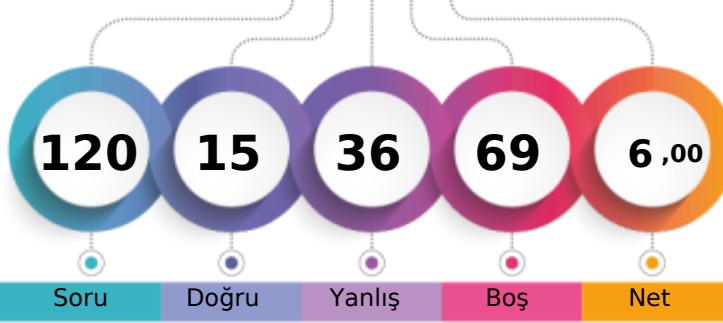
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	5	10
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	3	5	30
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	4	4	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	4	33



117,588 % 74,55

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9B - 836  
ŞAKİR ALPER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	200	1123	1123	4382 % 74,55
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		edaBb	a	acdD	ddd	aCACD cCCc

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	8	14	27
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	0	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	0	6	24	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEE				
Cevaplarınız		c	a	e		cda

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	0	6	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	1	3	8	0,25	% 2
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	5	5	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Sosyal</b>	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		a	c	C	aBabce	C b a cdA

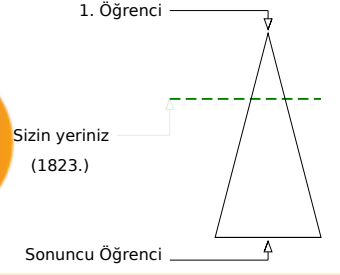
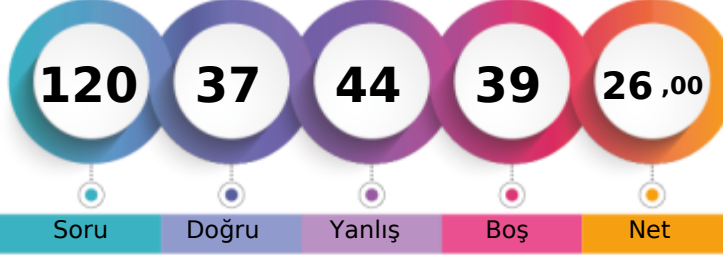
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	1	3	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	5	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	3	17
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Kimya</b>	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCDCEBECABE				
Cevaplarınız		Dd	c	c	bC	A b

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	4	20
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	1	1	10
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0



177,375 % 31,01

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9B - 0  
SEMANUR ÖZTÜR K

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	65	598	598	1823 % 31,01
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>9,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		bcd aAeB CCCACD eđAC CAbb bda				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	5	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		Ae B d d a c B b				

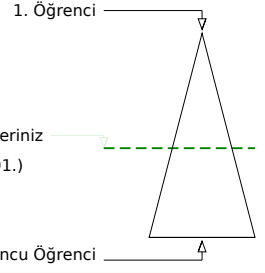
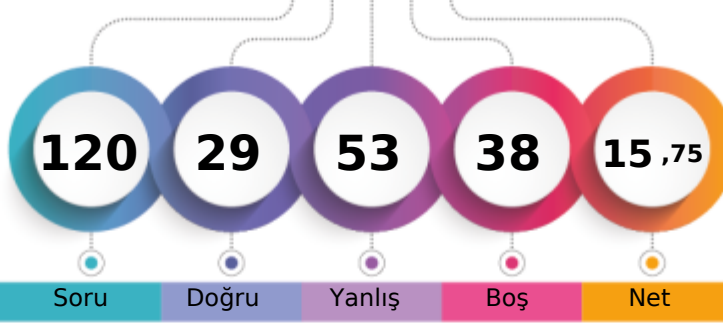
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 29</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 23</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>8,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		eDba aaACCEeeBba d a bCEdbDdAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEĐEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		DA bđcdac EC Ce CeCaEBadd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	5	33



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	146	918	918	3191 % 54,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		ebdeaADBbc CbCD dB Aab aaCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>37</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	0	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		c a b d e E aaaacaaa a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>3</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	5	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>7,25</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		D daccdCd aaBebAD deCaEdDeCAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>42</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

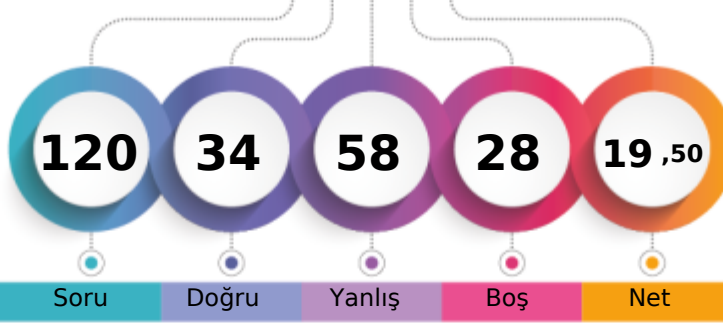
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 55</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		DAEDd cC C d d b eebe a eb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	6	0





170,915 %

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9B - 2154  
SERHAT EKİNCİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2029.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

79

644

644

2029 % 34,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		c b DBbCdA DdedbdCdA b cCec					

S	D	Y	B%
30	8	15	27
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		a e d a d a a b CBEDEEEDB BE c					

S	D	Y	B%
30	10	11	33
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	7	2	1,25	% 10
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		cEacbdCeEebabdDeEc bEeabCA Ec					

S	D	Y	B%
12	3	9	25
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Kimya</b>		10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>		30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		DE dcCdDAd ccC b a dbae a CD					

S	D	Y	B%
10	4	4	40
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			

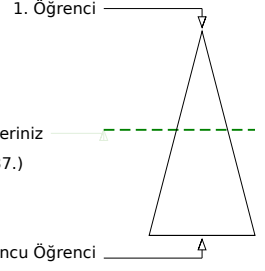
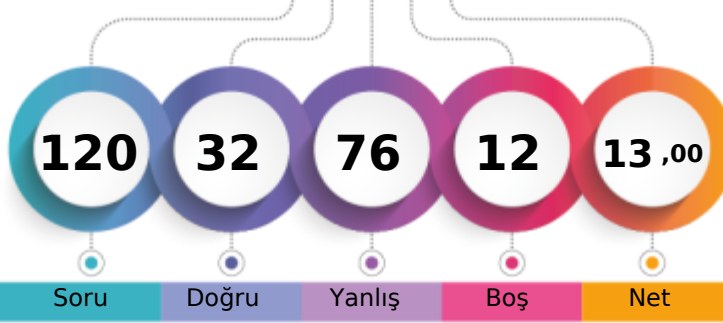
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



152,783 % 46,56

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9B - 1398  
ŞEVAL KARATAY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 122 822 822 2737 % 46,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		ccaaeeBECabbCDceBACCCAabeaCEbc					

S	D	Y	B%
30	13	17	43
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	2	0	100
İsim (Ad)			
3	2	1	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	4	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		dcbCdEDcaDDcbbdedcEEbcbbedcaed					

S	D	Y	B%
30	8	22	27
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
5	2	3	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	8	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	9	1	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	1	11	-0,25	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	15	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCAEBED					
Cevaplarınız		dEcacbebdCa cedAdae					

S	D	Y	B%
12	2	9	17
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
12	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	1	5	17
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		EbdccbcdEdbdbdaeADbcaddcCAaccD					

S	D	Y	B%
10	2	8	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	2	8	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	1	1	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	4	6	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	3	6	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100

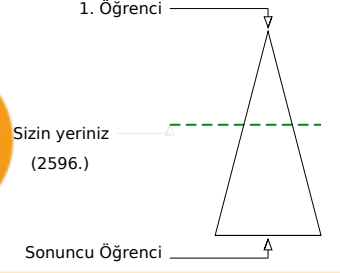
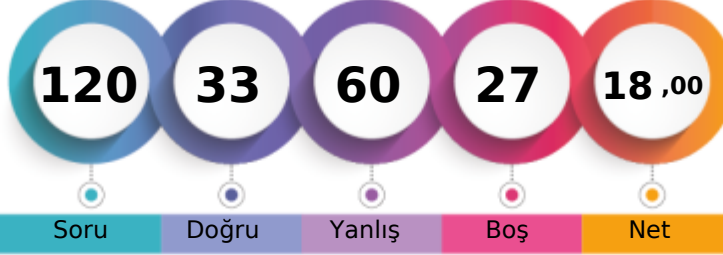




155,883 % 44,16

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9B - 1483  
ŞEYMA KARTAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 115 791 791 2596 % 44,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	14	4	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		ecadbe BEC aAdD edACCCAbbec CE					

S	D	Y	B%
30	12	14	40
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	4	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	2	0	100
İsim (Ad)			
3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		bedc b cae DD					

S	D	Y	B%
30	2	8	7
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	2	0	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	7	1	2,25	% 19
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	17	1	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		bDcEdeccCbCaecAb EdeCaEdebCAB					

S	D	Y	B%
12	5	7	42
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6 3 3 50			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Kimya</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>		30	7	21	2	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBECABE					
Cevaplarınız		DAdbdcee decCAEebdcaCeCed adcb					

S	D	Y	B%
10	2	7	20
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	3	7	30
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	2	7	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	7	11

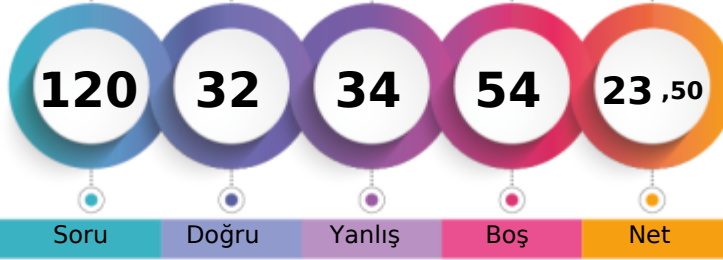
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



170,293

%

34,91

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9B - 1142  
ŞİFANUR CABAS

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2052.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 81 650 650 2052 % 34,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		e caab BEC CD dBbe CA e CE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	10	9	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	1	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		eDdB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	2	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	3	6	2,25	% 19
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>	30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		CDcc cdccCECB cd CaEEDcCAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	6	5	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	3	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	1	83
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

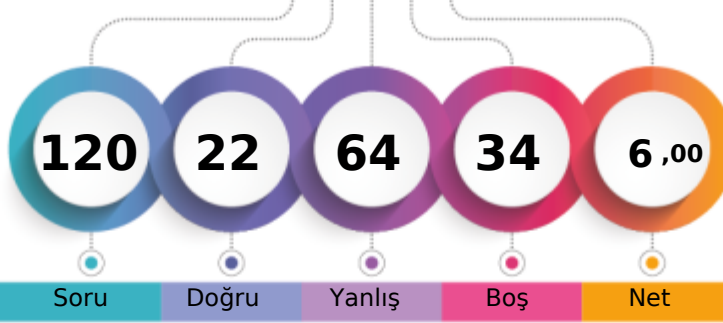
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Kimya</b>	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>	10	2	7	1	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>	30	6	14	10	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCDCEBCABE				
Cevaplarınız		D cEdce e E Bbd ac acdCAab				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	5	20
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	2	2	20
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	2	7	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	6	22

## GÜNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF



121,528 % 71,47

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9B - 1498  
SONGÜL İŞİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4201.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

27

193

1100

1100

4201 % 71,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	17	4	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		c abDccaaCAdc eBAe CcCb aCdEec					

S	D	Y	B%
30	9	17	30
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	1	50
İsim (Ad)			
3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	3	2	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		aed D d c					

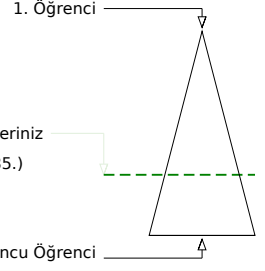
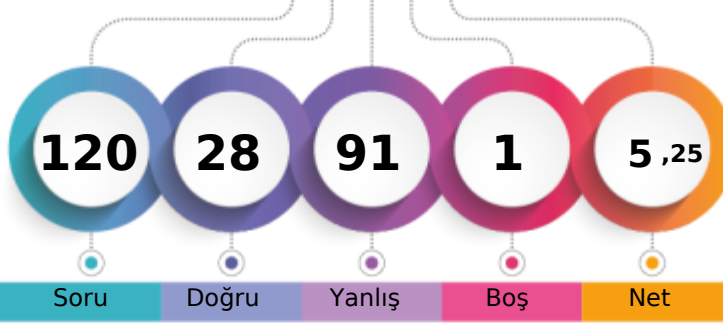
S	D	Y	B%
30	1	5	3
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	8	3	-1,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	8	2	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	21	5	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		adedEdb bcde c CdaEadbaAebb					

S	D	Y	B%
12	1	8	8
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
3	2	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	2	8	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	1	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	1	5	17
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>		30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		cbbdACabDbCdcBbeaeacCe dabcEaD					

S	D	Y	B%
10	3	7	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	2	8	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	3	6	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	3	5	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	186	1068	1068	3985
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	232	1270	1270	5878
					% 67,80

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		aedbbBceaacBdaebC *ACaebbaaDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		aBdCacabCabEcDedDbdaeaecBcaEdD				

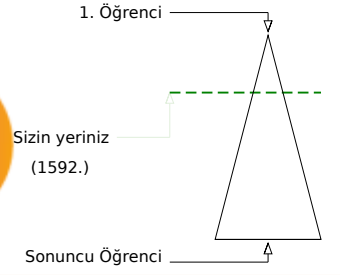
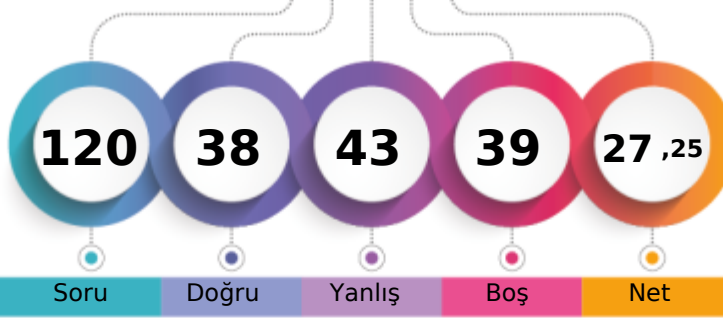
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	4	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	3	6	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		ccaaEbCaEabaDdcedaCCabecbCADce				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC				
Cevaplarınız		dbdccbbaDebdacdBeacdadbdbCeBdae				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	7	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9B - 2505  
YASİN BULUT

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 52 545 545 1592 % 27,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		dca DBdC adC bBBcCCCAbbcbCCceE					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100	0
İsim (Ad)	3	1	2	33	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		aB C aD b e c aE E e e					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>10</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	1	50	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	3	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	2	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	7	5	0	5,75	% 48
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	5	2	3,75	% 31
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EcaecACCEaCDaeeB adCEBBcCA					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>58</b>	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>42</b>	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Kimya</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>		10	3	2	5	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		E dceceebA C c Cd dCD					

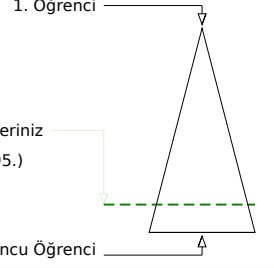
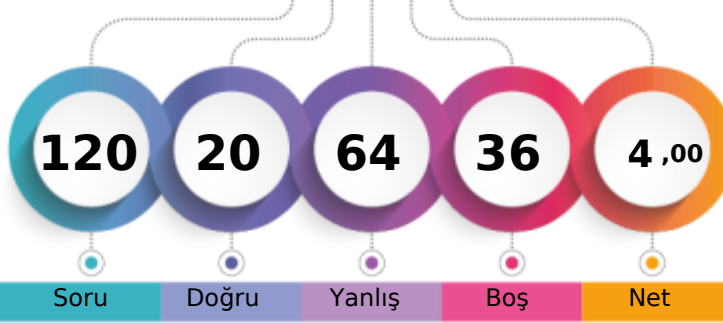
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	2	22	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100	0



104,498 % 83,28

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9B - 2196  
YASİN ÜNEŞİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 215 1184 1184 4895 % 83,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	18	8	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		eddBad ad aC e eBd dCcab adb					

S	D	Y	B%
30	4	18	13
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	1	50
İsim (Ad)			
3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	16	11	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		AcdBdeacebba cadBcb					

S	D	Y	B%
30	3	16	10
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	4	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	4	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	3	5	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	5	6	-0,25	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		D bDBc C c ec ad Cbce CcB					

S	D	Y	B%
12	4	3	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	2	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	1	5	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	3	33
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Kimya</b>		10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>		30	6	19	5	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		De ddea Cecab dbdA CaCdbdedBc					

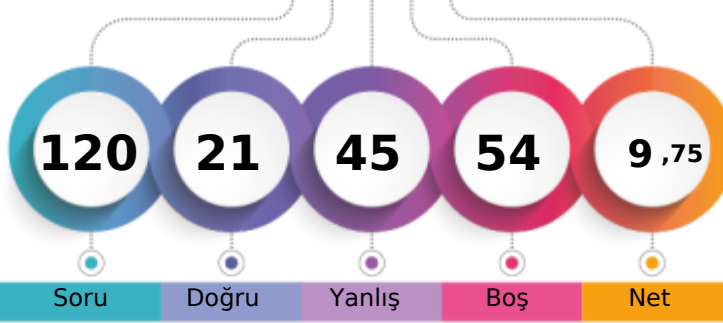
S	D	Y	B%
10	2	5	20
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	1	7	10
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	3	7	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	2	7	22



## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



131,410 % 63,39

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9B - 1261  
ZEHRALTON

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3726.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

170

1021

1021

3726 % 63,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		Dd DBab Cc bEed CCAdacc CE					

S	D	Y	B%
30	10	11	33
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	4	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	2	0	100
İsim (Ad)			
3	2	1	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		b dc eca e d Eb					

S	D	Y	B%
30	1	9	3
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	0	5	7	-1,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	6	5	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Sosyal</b>		30	2	13	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		be c a daeb e b a E eDd					

S	D	Y	B%
12	0	5	0
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	1	6	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	1	2	17
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	0	0

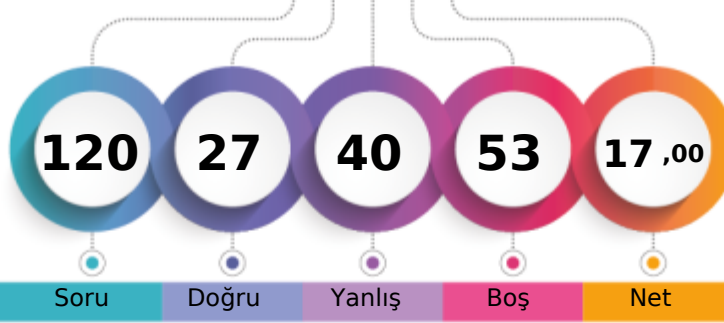
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Kimya</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Biyoloji</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>		30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		D EDdde bc E cE bdb eed E a E					

S	D	Y	B%
10	4	4	40
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	0	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	2	4	20
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	1	0	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	2	4	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	2	3	22

## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



151,700 % 47,47

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9C - 5004  
AHMET ÖZTÜRK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2790.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

126

833

833

2790 % 47,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız	D	cBbcaB Cdac D BdAd CACb a Cc					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	11	12	37
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	1	2	20
Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.		2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)		1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so		2	2	0	100
İsim (Ad)		3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri		1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve		1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.		1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.		1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBDEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız	d	d e c D d					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	1	5	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		5	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		9	1	0	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	5	2	3,75	% 31
Coğrafya-1		12	1	9	2	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız	aD cadEcC ECB bceddcb edabDCAB						

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	5	5	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	9	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	67
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya		10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>		30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız	D	bd c C dd b C b B E					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	2	3	20
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		10	0	3	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları		1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.		2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		10	3	1	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		9	2	1	22

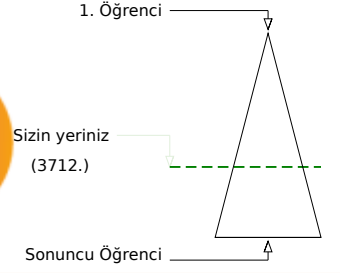
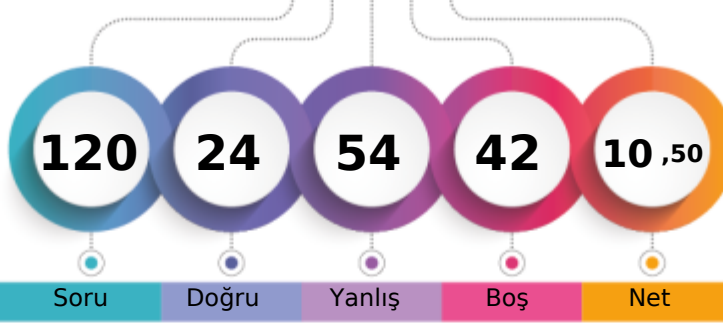




131,675 % 63,15

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9C - 2282  
AHMETYASINYILDIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	168	1019	1019	3712 % 63,15
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		DcccaeD dbbCADC ad CadAbb daE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>30</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	5	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

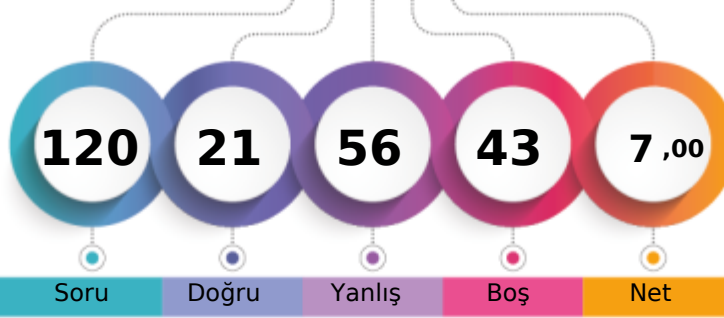
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 38</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		CDaaDdcACCcadcacb dea dbabDdAe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCCCEBCABE				
Cevaplarınız	D	aEcbC bccCcbBbecbCD bbddd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	5	11

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9C - 2304  
 AYŞEGÜL ERGÜ N


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4320.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

29

196

1110

1110

4320 % 73,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		Bbecddc acCD eabCCdAaa b dEe					

S	D	Y	B%
30	8	16	27
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.			
2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	3	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDDEDBEBEEED					
Cevaplarınız		ea e d be					

S	D	Y	B%
30	0	6	0
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		cdD aAdCae Debb ca bdEdeDdABcb					

S	D	Y	B%
12	4	6	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	0	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	1	9	8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	2	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	3	3	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	1	0

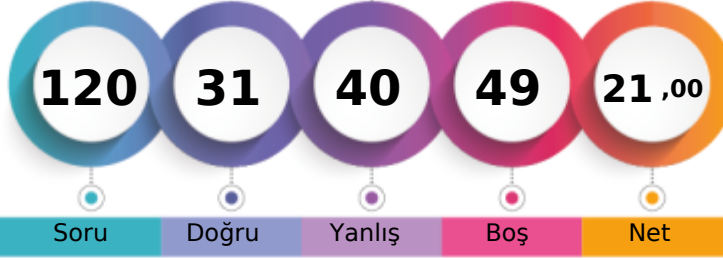
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCED					
Cevaplarınız		EDb ee bD ddda e Eae da dEae					

S	D	Y	B%
10	3	4	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	1	5	10
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	1	7	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	6	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



158,518 % 42,23

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9C - 2307  
BİLAL TILK İ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2482.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

105

768

768

2482 % 42,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	11	15	4	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		bcccCAD bCaaAaDb BAd eACD bedc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	11	15	37
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	7	4	1	6,00	% 50
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	8	3	-1,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>	30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		CDEEaBbAC Eeeaae a eaCbADDCAB				

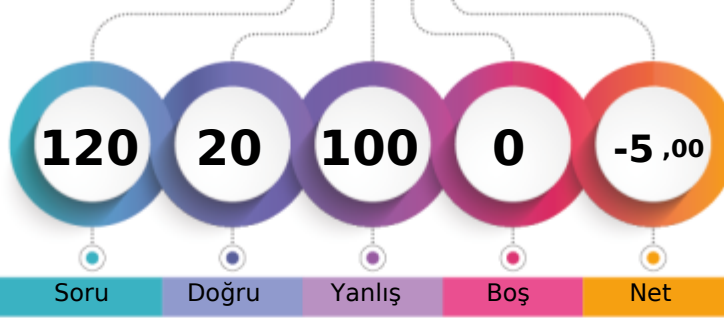
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	7	4	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	2	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	8	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	1	83
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	5	2	3	4,50	% 45
<b>Kimya</b>	10	0	5	5	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	2	4	4	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>	30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCCCEBCABE				
Cevaplarınız		D bE cCDC d bc bd Ca C b ca				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	5	2	50
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	0	5	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	2	4	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	4	11

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9C - 2294  
BARAN DEMİR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5138.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

34

219

1204

1204

5138 % 87,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		d dbbaBaCCedDbcdeaadcbDdabdEec					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	7	23	23
Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.		2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)		1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so		2	1	1	50
İsim (Ad)		3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	1	4	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve		1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.		1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		dacedabbCDabaaedcDbccaBadcadee					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	4	26	13
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.		2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	2	3	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		9	2	7	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	11	0	-1,75	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EEbacACedbbbeccebabdaEcdabdeEc					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	11	8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	3	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	17
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100

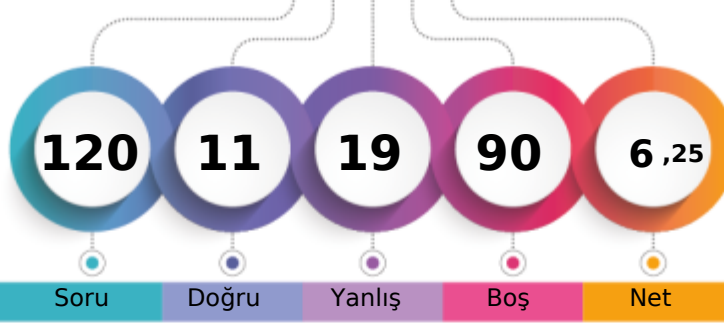
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEBCD					
Cevaplarınız		abaccdbeedadbcbadeDEeaacbecEdb					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	0	10	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	2	8	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.		2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		10	1	9	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		9	1	8	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0



0,000

% 87,41

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9C - 2283  
BARIŞ AYKUL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5138.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

34

219

1204

1204

5138 % 87,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDEDE					
Cevaplarınız		adCcDabCCCAbedcBbCebACbaDeddb					

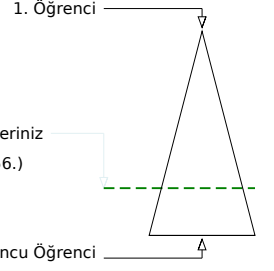
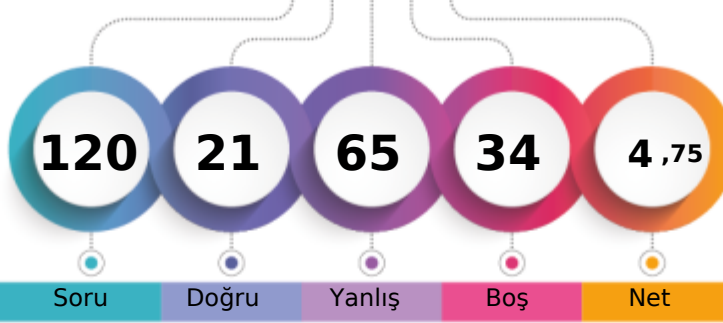
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	11	19	37
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihi ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDDBABED					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBECABECD					
Cevaplarınız							

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9C - 2297  
 BENĞİ BİLİR


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 197 1118 1118 4356 % 74,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		BeeAbacbaaAdcEdaAdadbCDBabaEcc					

S	D	Y	B%
30	9	21	30
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.			
2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	2	3	40
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
10	3	7	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dallarını ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	2	5	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	0	9	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			
9	0	8	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EcadEddeEaaDabcbCaCbaceaAcab					

S	D	Y	B%
12	4	8	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
12	2	10	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	1	5	17
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>		10	0	9	1	-2,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	5	21	4	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCAEBCE					
Cevaplarınız		dDdcbabCDdb bcAabEa beaddaea					

S	D	Y	B%
10	3	7	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dallarını ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	2	5	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	0	9	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			
9	0	8	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

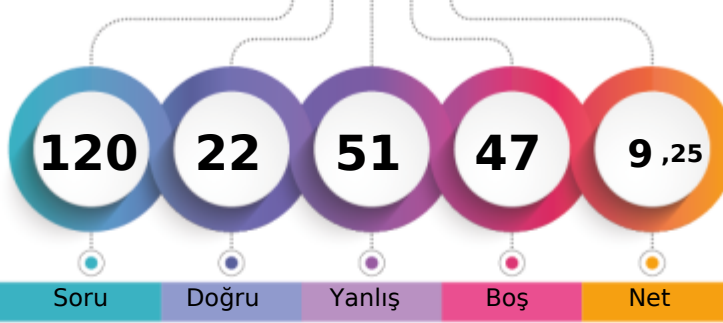
## GÜNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF



130,830 % 63,97

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9C - 1643  
BERFİN ÖRGE



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3760.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

24

172

1026

1026

3760 % 63,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	16	7	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		aaaa Bb badCD eB CbaD bbdEed					

S	D	Y	B%
30	7	16	23
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	1	27	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		d D B					

S	D	Y	B%
30	2	1	7
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	9	1	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		cdeabedCad DebcedBCbaEaeDCAade					

S	D	Y	B%
12	2	9	17
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

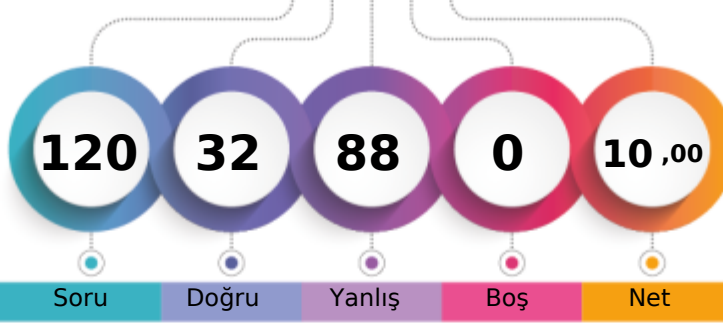
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	1	7	1,75	% 18
<b>Biyoloji</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>		30	5	13	12	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		eE ba ea b C A beEaedab D					

S	D	Y	B%
10	1	5	10
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			





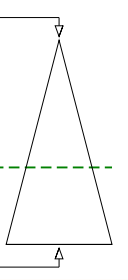
135,225 % 60,07

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9C - 2287  
Çİ \* ARGUNDOĞAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3531.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

162

986

986

3531 % 60,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		BaCAecbdbCAdecabaaCAabBcCbbDc					

S	D	Y	B%
30	10	20	33
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.			
2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	1	50
İsim (Ad)			
3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	4	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		ccbdbDbCeDbdbCebdbDbBdcccEcbc					

S	D	Y	B%
30	7	23	23
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
5	2	3	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	3	6	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		adecEddCbedcbADcbacCbcdBDCdcbc					

S	D	Y	B%
12	2	10	17
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	4	8	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	2	33
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	4	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		bDbcedbCbeCbdcdbceBECdbBadBbec					

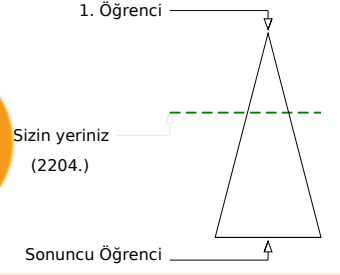
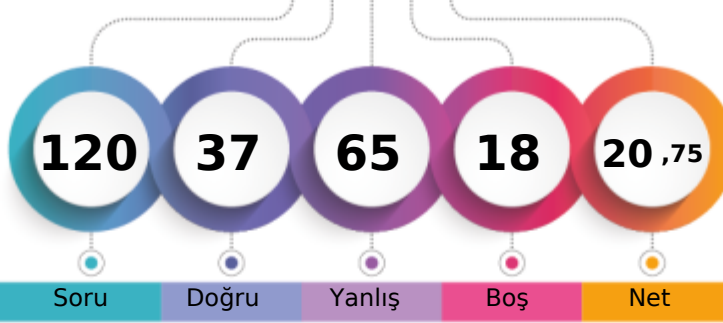
S	D	Y	B%
10	2	8	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
1	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	2	8	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	3	7	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	3	6	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0



## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



165,930 % 37,50

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9C - 2266  
DİLAN TANSIK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	89	690	690	2204 % 37,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		DdBbBaaAaECdCdDcBdeCCdAbbeaCCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	15	15	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	2	0	100
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	2	1	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	13	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDBEBEEEE				
Cevaplarınız		ADaaebdbacCced cb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	3	13	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		bcbcdcbAadEeaccaecddBbCaEaDbCAa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	3	9	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	50
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>	10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Biyoloji</b>	10	4	5	1	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>	30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCEBCABE				
Cevaplarınız		abEbEceadAeaCd b ADDeCc CdaE				

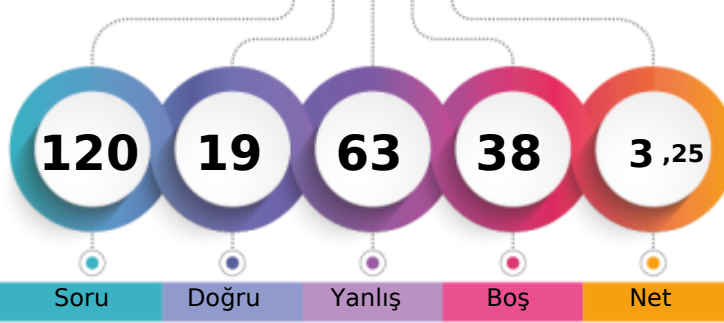
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	7	30
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	3	4	30
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	4	5	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	4	4	44

## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



95,310

86,15 %

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9C - 2269  
ELİF TUNCEL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5064.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

33

218

1197

1197

5064 % 86,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	3	20	7	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		ecccc dbC acaa BdAdadc b e da					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	3	20	10
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	0	3	0
Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.		2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)		1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile		2	0	2	0
İsim (Ad)		3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri		1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve		1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.		1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	14	15	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		bc ada e a Dd ce a bc e					

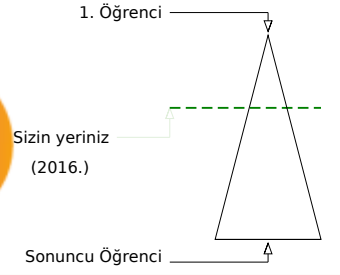
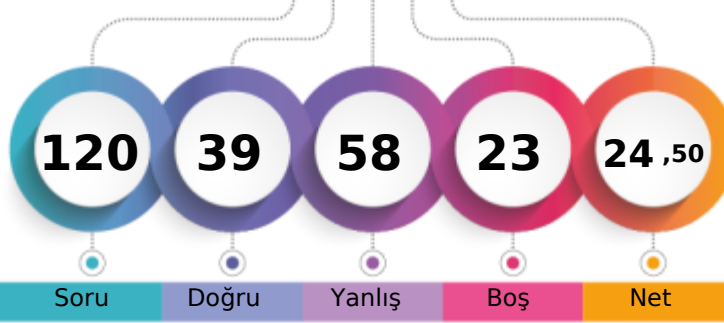
		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	1	14	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		5	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		9	1	4	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	5	3	2,75	% 23
Coğrafya-1		12	3	5	4	1,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		CDEc acA ceB ecc Ba aEdb CAa					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	4	5	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	2	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	5	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	3	33
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya		10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>		30	6	16	8	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCEBCABE					
Cevaplarınız		Db DEce ce E da bc eae aE CdcB					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	3	5	30
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	1	5	10
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları		1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.		2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		10	2	6	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		9	2	5	22



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	76	638	638	2016 % 34,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>9,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		cBCeeeECaCeCcdBeAdCeAdb bCCEbc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>43</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	2	1	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		ec dcbCDa b Bdedd ba bD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>13</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

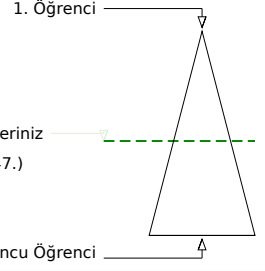
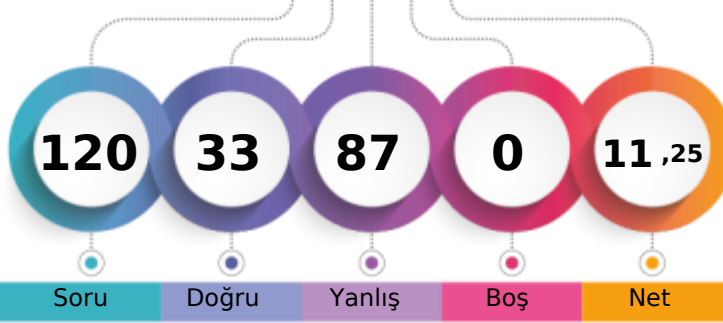
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 23</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		ccebACCECbacc EaeCEB aCA b				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECD				
Cevaplarınız		EbbbBc dD CdcBCCaEdbeCadae D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	5	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9C - 2268  
 ESMA GÜMÜŞTEKİN


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 139 886 886 3047 % 51,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		dBbbaECaCbCDbeBbbCbAdDeeCCEbc					

S	D	Y	B%
30	13	17	43
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		eBACbEaeebcaEaCdacbdabdadEbbca					

S	D	Y	B%
30	7	23	23
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		abadaAeCddbaDceddaeCdEeBcbAedc					

S	D	Y	B%
12	2	10	17
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

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

S	D	Y	B%
10	3	7	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			

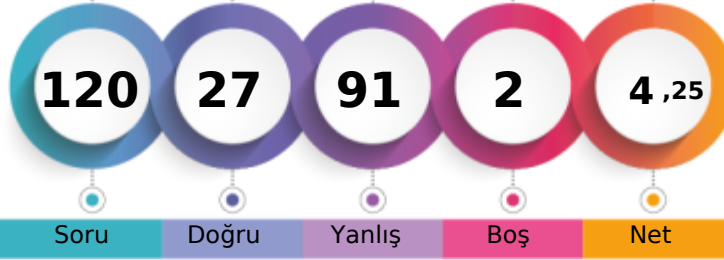
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



0,000

%

87,41

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9C - 2308  
FAYSAL TOĞRAP

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5138.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

34

219

1204

1204

5138 % 87,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		bEBcbAdAeEbCeAdaEBdcebCAdecabCE					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	13	17	43
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.		1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.		2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)		1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so		2	1	1	50
İsim (Ad)		3	3	0	100
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri		1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve		1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.		1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		badeceabceCaDbbeCadcaEBdCEaddb					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	6	24	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		5	2	3	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		9	2	7	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	11	0	-1,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	11	0	-1,75	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		baccadbeCbdddaebcaEcdbeacDbeda					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	1	11	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	17
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	5	23	2	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		becDacbeDabbecada DebbaEBdcbd					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	2	8	20
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	1	7	10
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		9	2	7	22

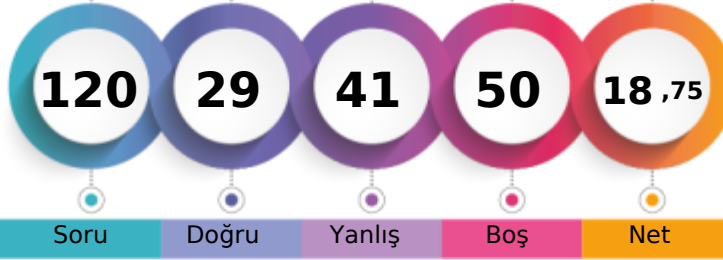
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



151,818 % 47,35

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

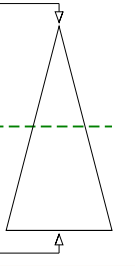
-9C - 2285  
HAMZA ŞEN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2783.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 125 831 831 2783 % 47,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		DcBea DccC ac D cd eCCbCb aCdE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>33</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyle kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 4</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		C cEa cAeCcC abcD b aC bdeeCAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCDCCEBCABE				
Cevaplarınız		D cDddeCbe E c cbBA eD a ABb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	2	33

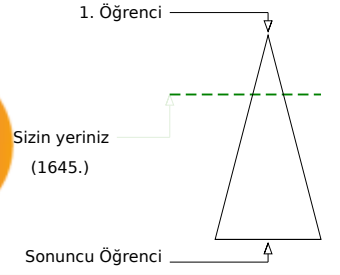
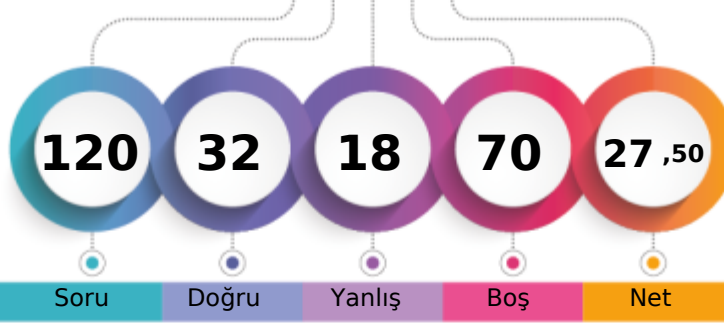




184,213 % 27,99

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9C - 1745  
HİLAL TAĞAÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	56	556	556	1645 % 27,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>12,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		ceae BEC CbCD eđAC CAC CCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>47</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	1	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şiiri ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6,50</b>	<b>% 54</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2,25</b>	<b>% 19</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>14,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		C EEaB ACeE B b BCab EDDCAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>58</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	0	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCDECAEBBCBADCDCEBECABE				
Cevaplarınız		d Edc bC b a				

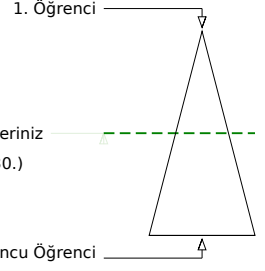
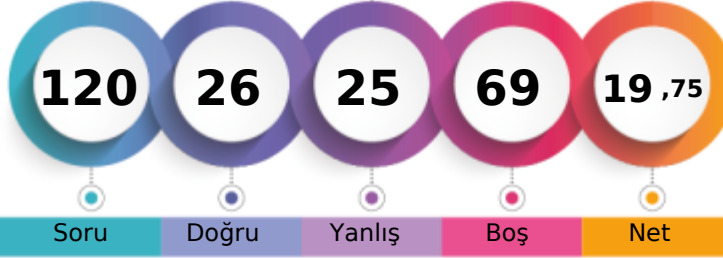
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	1	0



## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



150,660 % 48,15

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9C - 1384  
MELEK BAŞÇI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 130 841 841 2830 % 48,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız	e	CaddC B ab b a E				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>13</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	1	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	0	0
İsim (Ad)	3	0	0	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız	A	B c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız	aDEcaBbeaCEeB	EEDDCAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	2	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCDCCCEBCABE				
Cevaplarınız		EDddA cb EC ab eCe Ae				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	2	11

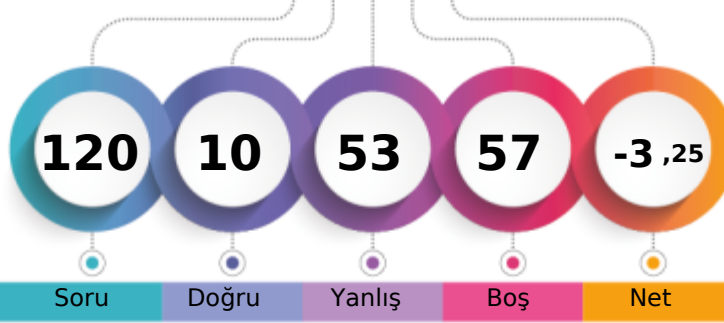
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



0,000

%

87,41

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9C - 2280  
MELEK GÜCENİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5138.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

34

219

1204

1204

5138 % 87,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		dCebaE aCebD dad C aD aCbDc					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	8	14	27
Şiir türlerini belirler.		1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.		2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.		1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)		1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so		2	1	1	50
İsim (Ad)		3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	1	4	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve		1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.		1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.		1	0	0	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	10	20	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		dadedbaeaba					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	0	10	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.		2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	9	2	-1,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	8	3	-1,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	2	21	7	-3,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		dcaecA bebca caE ae caeca c a					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	1	9	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	8	8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	1	1	33
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	4	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	8	2	-2,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	0	8	22	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBBADECCBECBACECD					
Cevaplarınız		dacac ad e					

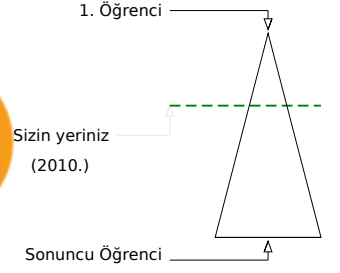
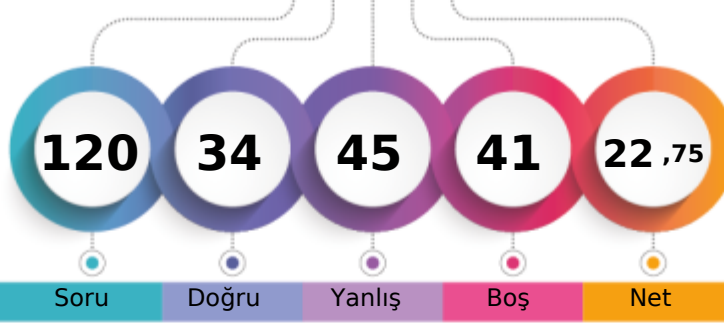
		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	0	8	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		10	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		9	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	0	0



171,378 % 34,20

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9C - 2284  
MERT EFE KONUŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 75 637 637 2010 % 34,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		c a cBEe acCD *dACa ACbeaCCEDE					

S	D	Y	B%
30	13	12	43
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	0	50
İsim (Ad)			
3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	3	2	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		ac ceDe a Bc b E					

S	D	Y	B%
30	3	8	10
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	2	3	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0

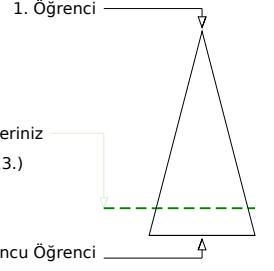
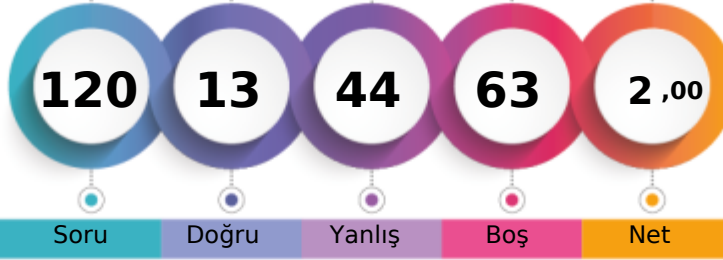
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	7	1	2,25	% 19
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	5	5	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		acbdcaAc aCDa e CCabd acABEb					

S	D	Y	B%
12	4	7	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	2	5	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	1	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	4	2	67
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	5	5	0	3,75	% 38
<b>Kimya</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>		30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECD					
Cevaplarınız		EbbdbCDCDb c e a D E b e a D					

S	D	Y	B%
10	5	5	50
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	2	3	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	1	0	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	1	3	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	3	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9C - 5007  
 MUHAMEDÖZTÜRK


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 216 1186 1186 4913 % 83,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	5	17	8	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		cd beBd e e caBcd bc aBcdCb c					

S	D	Y	B%
30	5	17	17
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	7	22	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		dcb c cac D					

S	D	Y	B%
30	1	7	3
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	5	5	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	6	3	1,50	% 13
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		d dc abE C bb B bbCdcB d					

S	D	Y	B%
12	2	5	17
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>		30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		Eaced b dc Ed					

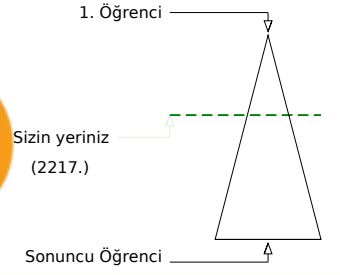
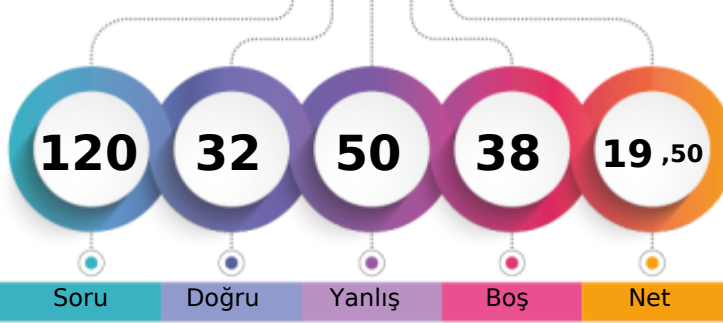
S	D	Y	B%
10	1	5	10
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			



165,430 % 37,72

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9C - 2306  
MUHAMMED ATMALAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 91 696 696 2217 % 37,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		dBaBeBEaeaceD BB C CACD c aEeE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	4	0	80
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		d c b DD b a c B e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 29</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		cEacaAdC CbDade d CCbbcaDdAcdb				

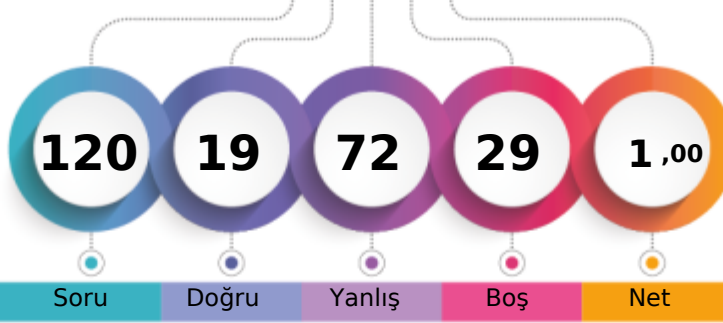
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>17</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCABEBCD				
Cevaplarınız		deEB aa d bdacAD e ca d ECD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	4	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9C - 2293  
MUHAMMED AYDIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5138.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

34

219

1204

1204

5138 % 87,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	23	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		ddabDcdbbabbDdeBdeCdAdeBadeb c					

S	D	Y	B%
30	6	23	20
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	4	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		dcddddd					

S	D	Y	B%
30	1	6	3
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0

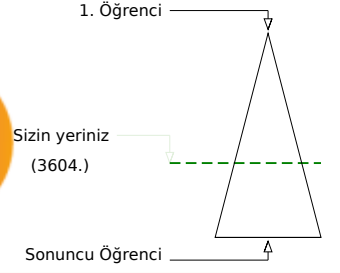
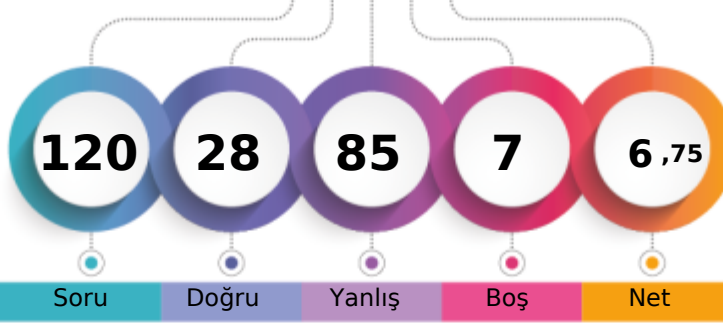
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	11	0	-1,75	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		ccDccAdedCCacbccdcaCaddebabdda					

S	D	Y	B%
12	4	8	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
12	1	11	8
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	0	6	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Kimya</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Biyoloji</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>		30	7	18	5	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBBADECCEBCABEC					
Cevaplarınız		cDd caceDcCc aed ECdbdCdcdbD					

S	D	Y	B%
10	2	7	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	2	4	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	3	7	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	3	6	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0





Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 165 1001 1001 3604 % 61,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		eEBebAcBEca aBeBddeCabbdeaCE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	11	17	37
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	2	1	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	21	2	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCEBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		AededCdb becEEcdadecdaDdcaEEd					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	7	21	23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	5	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	3	6	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	0	11	1	-2,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	25	1	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		b accdaeeddeBdbAcBdabdebcaadcb					

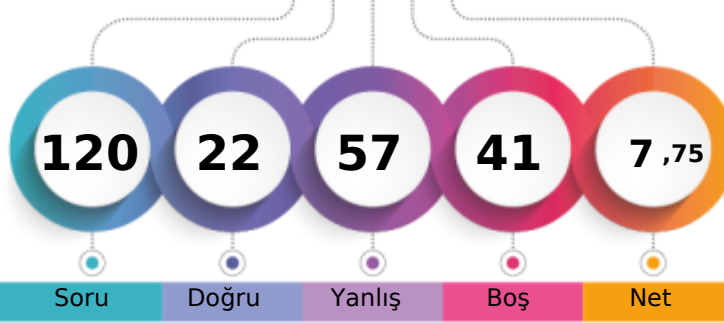
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	0	11	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	5	17
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Biyoloji</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>		30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCEBCABE					
Cevaplarınız		DbaedeccecaDdabbdCec DeaEcbdcE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	9	10
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	2	7	20
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	3	6	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	6	33



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9C - 2264  
 N İMA HASAN


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3930.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

27

184

1062

1062

3930 % 66,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		cBebea CaCACD cddC dA a b CE c					

S	D	Y	B%
30	10	13	33
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		BA b b b a c ddb b baea					

S	D	Y	B%
30	2	13	7
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		cb Aa Ee D b e aEeebbAeab					

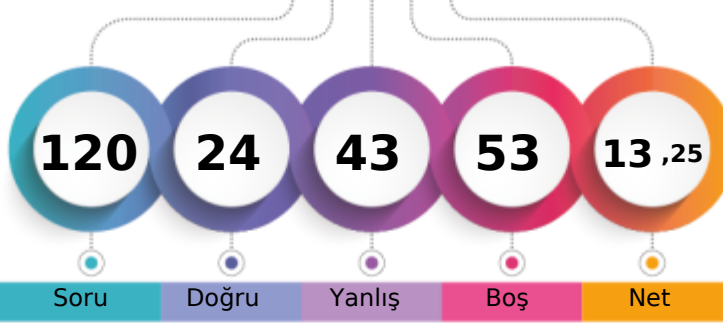
S	D	Y	B%
12	3	4	25
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>-2,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECDC					
Cevaplarınız		dbbdc cebdCcd Cdde c C CdBb					

S	D	Y	B%
10	0	9	0
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9C - 2506  
PELİN MERMERTAŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3485.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

161

981

981

3485 % 59,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		eEc a DdbCbeceD Bdbd dAC da					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	7	15	23
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	2	1	40
Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.		2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)		1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so		2	0	2	0
İsim (Ad)		3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri		1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve		1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.		1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.		1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		A e bb ab B bd Bdec					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	3	10	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		5	1	2	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		9	1	3	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	6	3	1,50	% 13
Coğrafya-1		12	1	2	9	0,50	% 4
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	5	0	1	5,00	% 83
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	8	13	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		CDcd dcb e C b dEEDCA					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	3	6	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	2	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	5	0	83
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		2	1	0	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya		10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>		30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCCEBCABE					
Cevaplarınız		b b cA cC c A b b de b C E					

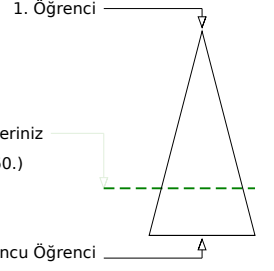
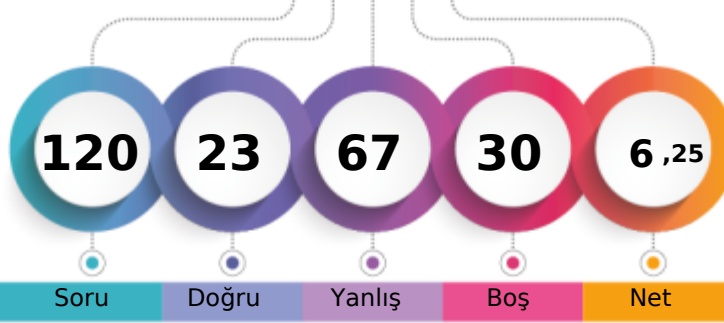
		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	2	4	20
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		10	1	3	10
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.		2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	2	3	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		9	2	2	22



117,938 % 74,17

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9C - 2270  
SEVGİ İNAÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 198 1119 1119 4360 % 74,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		DdceabeBcCeadabbcdAebaAbaaDaCE					

S	D	Y	B%
30	8	22	27
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	5	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile			
2	1	1	50
İsim (Ad)			
3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEE					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	11	0	-1,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCEBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		bbcbaddcdCceBBbbccdaCbbEaDbaed					

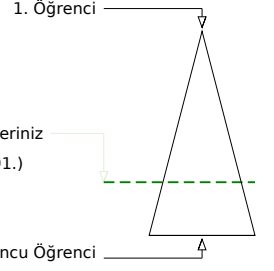
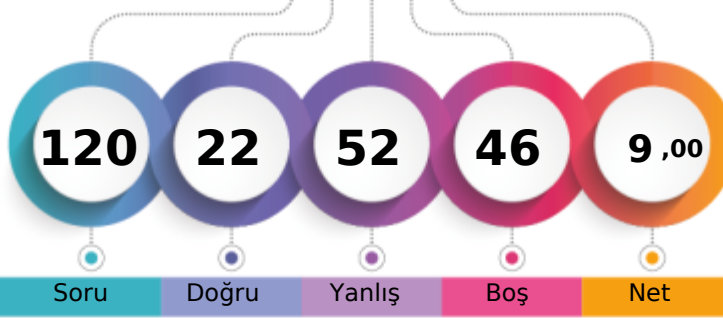
S	D	Y	B%
12	1	11	8
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	4	8	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	1	5	17
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0

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

S	D	Y	B%
10	2	8	20
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	2	0	100
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	4	6	40
Atomun Yapısı			
1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	3	7	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	2	7	22

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9C - 2275  
ŞEVVAL BOĞUCU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 192 1097 1097 4191 % 71,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		e e beeB baCe D Bbe A b CCE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	8	11	27
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	1	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	0	50
İsim (Ad)	3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyesini tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	15	14	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız		bb e a beca bccDbc c d					

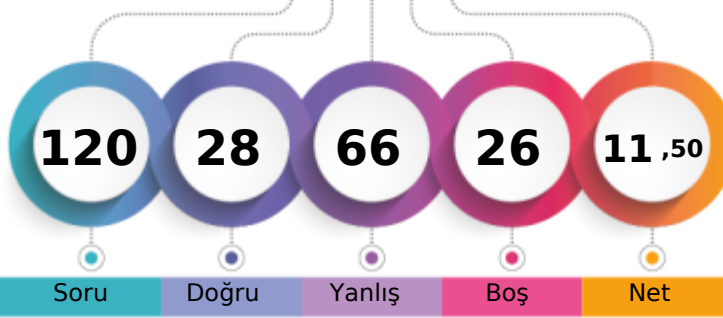
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	1	15	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	4	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	4	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	4	6	1,00	% 8
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	8	3	-1,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	0	2	4,00	% 67
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		bcB ad C cab ddcCb b D CAB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	2	4	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	0	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	8	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	0	67
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Kimya</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	3	5	2	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>		30	6	14	10	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		aAEbEace e b be bDbac dBE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	6	30
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	0	3	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	3	5	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	4	33



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3736.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

23

171

1023

1023

3736 % 63,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		BebeDBcaCcCD Be babbb adEa					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	8	16	27
Şiir türlerini belirler.		1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.		2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)		1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so		2	1	1	50
İsim (Ad)		3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	1	3	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.		1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		cecCdbDeaca c					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	2	10	7
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.		2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		5	0	4	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	8	0	2,00	% 17
Coğrafya-1		12	4	7	1	2,25	% 19
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	18	1	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EEedbeCCceeaDbc deCbaEeBDCdBbe					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	7	33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	1	2	33
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.		1	0	1	0

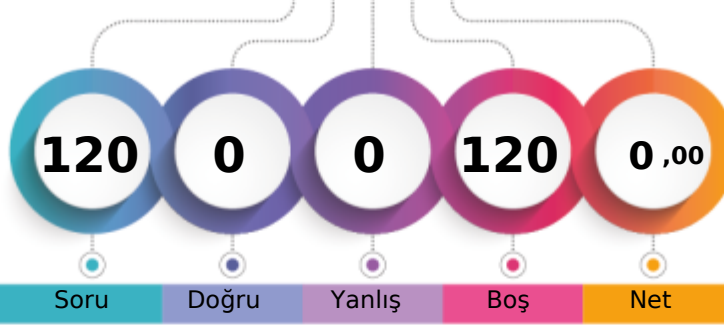
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	5	4	1	4,00	% 40
Kimya		10	0	10	0	-2,50	% 0
Biyoloji		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	7	22	1	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		EaEdAa CDdbbdaddbcbdecBbbdbaD					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	5	4	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		10	0	10	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.		2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		9	2	7	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0



0,000

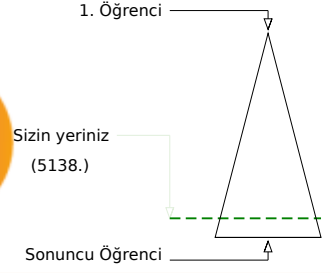
% 87,41

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9C - 3000  
SİPAN İREGÜR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5138.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

34

219

1204

1204

5138 % 87,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCCEDE					
Cevaplarınız							

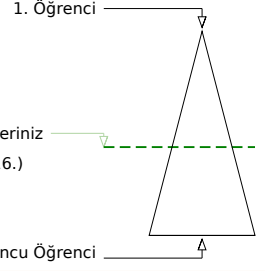
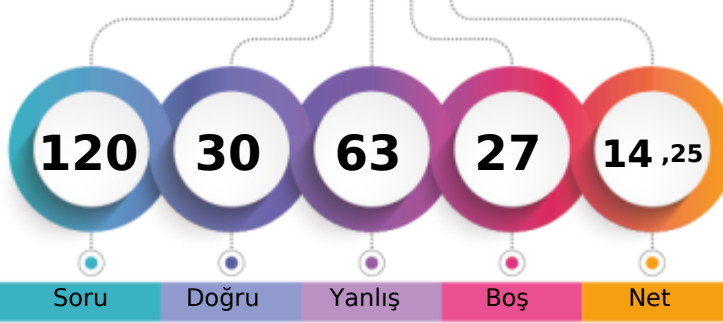
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBCBADDECCEBCEBEC					
Cevaplarınız							

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9C - 2261  
SÜMEYYE ÖZCAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	148	927	927	3216 % 54,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		aeaeedCaabCDbeBedebAbbc CCEb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>27</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEAD				
Cevaplarınız		BdAaEbDaaaba d c eb eb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 29</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		EbeddACeEC aedaeEebaaEd DdABEe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>17</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC				
Cevaplarınız		EcAaceD a b eab dC dAabCa				

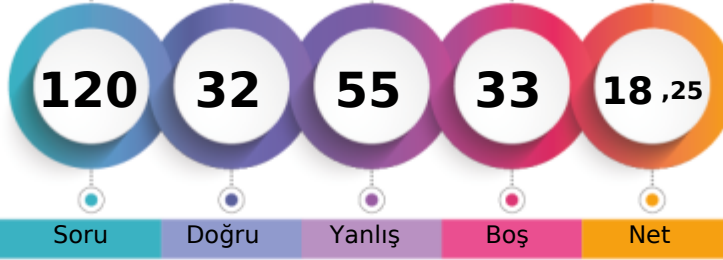
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	5	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100





BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9C - 2279  
TUANNA BAYDIS



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2340.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

99

730

730

2340 % 39,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		cBaADBcCdad a cBACaCAac DbCEDa					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	14	13	47
Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.		2	2	0	100
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)		1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so		2	2	0	100
İsim (Ad)		3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	1	4	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve		1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.		1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		Be					

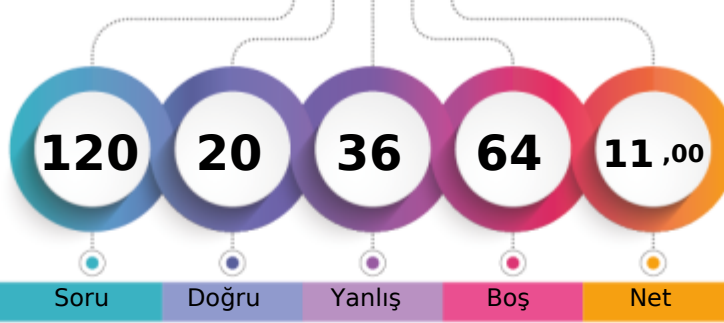
		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	1	1	3
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDBACABED					
Cevaplarınız		cdeeeceCdabDebaddcbabEBabeAcdb					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	2	10	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	17
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Kimya</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	5	5	0	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>		30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCBECBACECD					
Cevaplarınız		Ecd eCaCd aAcdbEeDbECedBbdBEaD					

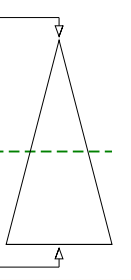
		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	4	4	40
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		10	3	7	30
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.		2	1	1	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		10	5	5	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		9	5	4	56
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3089.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

140

896

896

3089 % 52,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		dBaAaaECeCcaD cdACCaAaaeaC E b					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	12	15	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	2	0	100
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		Bb cA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	2	7
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	6	3	1,50	% 13
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	6	6	-1,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		ccadc CC Cb e e badd dAcEb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	3	6	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	0	6	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	3	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Kimya</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCCEBCABECD					
Cevaplarınız		eE d e b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	3	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

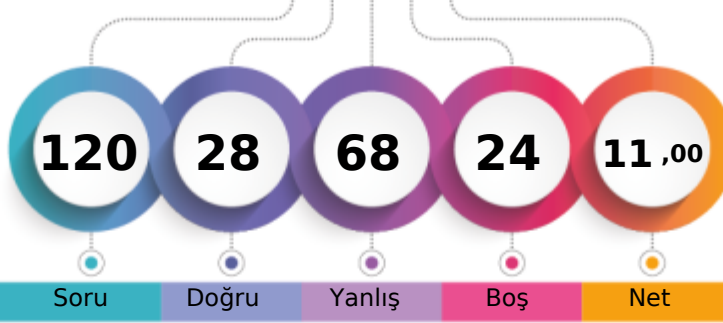
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



129,915 % 64,72

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

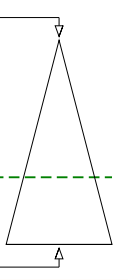
-9C - 2260  
YAĞMU RDALGIÇ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3804.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 177 1036 1036 3804 % 64,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	17	3	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		Be ADaEcaaeabaaBdbeCCbabccCdE					

S	D	Y	B%
30	10	17	33
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.			
2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	1	50
İsim (Ad)			
3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	3	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	19	8	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		cacCdabdeeadbC*d**E ca					

S	D	Y	B%
30	3	19	10
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	5	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	7	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	20	1	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		dE dcAcEeCeDbccddBedbEeBdbbaab					

S	D	Y	B%
12	6	5	50
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
12	3	9	25
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	0	6	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Kimya</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>		30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECD					
Cevaplarınız		bDdaAecCa CAdcaddc C					

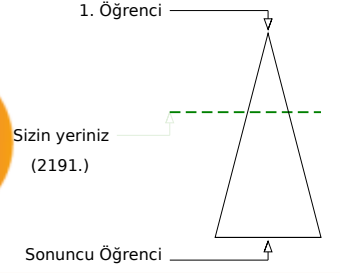
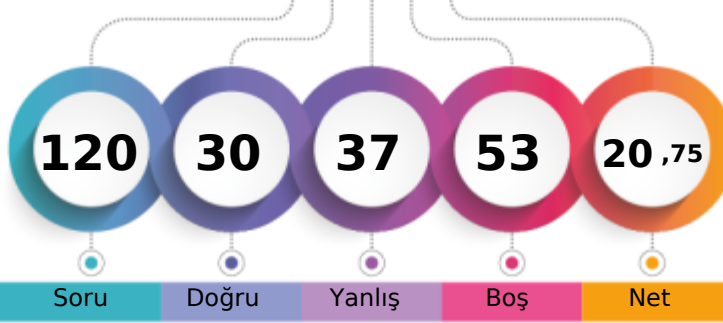
S	D	Y	B%
10	3	6	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	2	6	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	1	0	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	0	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0



166,333 % 37,27

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9C - 0  
YASİN ERBAK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	87	685	685
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	232	1270	1270
				2191 % 37,27
				5878

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE			
Cevaplarınız		eEadae BcCbCACD eB CCaAdb DCda			

S	D	Y	B%
30	13	13	43
Türkçe			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2
Şiir türlerini belirler.	1	0	1
Edebi sanatları belirler.	2	0	2
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1
İsim (Ad)	3	0	2
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1
Yazım Kuralları	2	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0
Şiiri yorumlar. Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE			
Cevaplarınız		Ae ad a B a			

S	D	Y	B%
30	2	5	7
Matematik-1			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
12	5	5	2	3,75	% 31
Tarih-1					
Coğrafya-1	12	2	7	3	0,25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50
TYT Sosyal	30	11	14	5	7,50
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB			
Cevaplarınız		a EDdEAeCbedce aBaCdbdDaAB			

S	D	Y	B%
12	5	5	42
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2
Coğrafya-1	12	2	7
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	0	1	9	-0,25	% 0
Fizik					
Kimya	10	3	1	6	2,75
Biyoloji	10	1	3	6	0,25
TYT Fen	30	4	5	21	2,75
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCEBCABE			
Cevaplarınız		d AdBC C d a e			

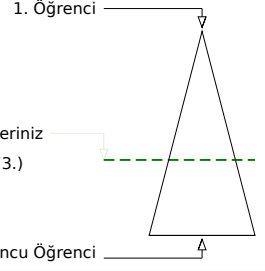
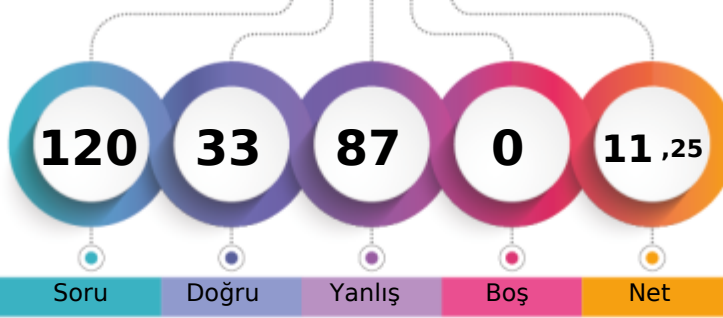
S	D	Y	B%
10	0	1	0
Fizik			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1
Kimya	10	3	1
Atomun Yapısı	1	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0
Biyoloji	10	1	3
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	3



134,038 % 60,79

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9C - 2291  
YUNUS ÖZTAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 164 993 993 3573 % 60,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	DEBBACADBECCACDEBBACCCACDBDCCE					
Cevaplarınız		cbdBcBdAeCeCACDEeBAedAbadceCc					

S	D	Y	B%
30	14	16	47
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	3	0	100
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız		cecdbbdb*caedeccdadbdcaaeEdcBa					

S	D	Y	B%
30	3	27	10
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	4	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	8	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>		12	7	5	0	5,75	% 48
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		CbdaaBdebdCbBebADBEadCbEdbcbca					

S	D	Y	B%
12	3	9	25
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	2	2	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0

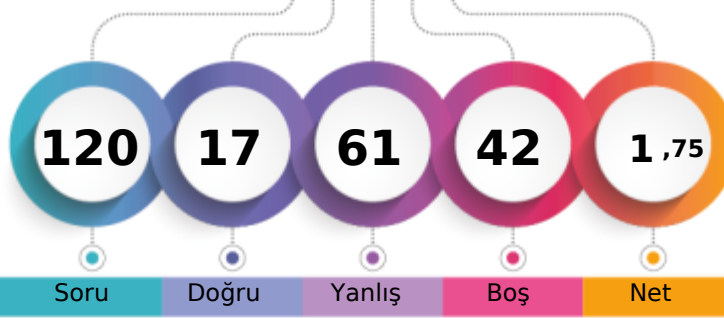
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Kimya</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		bAdaEBEcbdbdbdbdbBdbdbbcadeBc					

S	D	Y	B%
10	4	6	40
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	1	9	10
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	8	11



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9C - 0  
Z A L R G Z İ E



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5138.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

34

219

1204

1204

5138 % 87,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		deebadCceaddDcedcCCdAdbeaedDa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	6	24	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	5	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		ceACcdeAdDDEbDbadcaaDecccdaEbe					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	9	21	30
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	3	6	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	2	10	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	2	12	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCAEBED					
Cevaplarınız		ccaedeCdecbDec					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	2	10	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	0	2	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		ccdd					

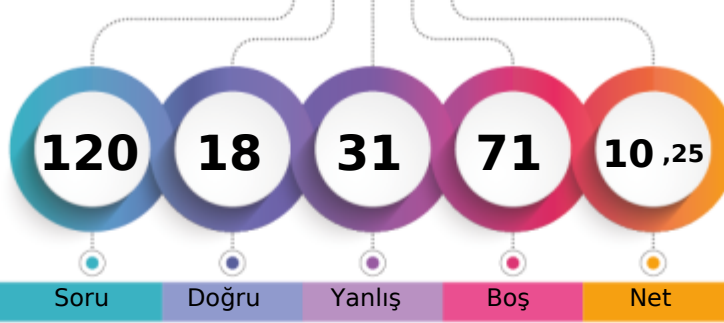
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	0	4	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0



## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



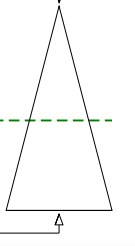
142,993 % 53,95

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9C - 2267  
ZEHRA ÖZMEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3171.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 145 915 915 3171 % 53,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	13	6	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		eEcBbbDBEaaaACa BB e Cb b a dE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	11	13	37
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	1	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	1	27	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		Ae B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	1	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	7	4	-0,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	6	4	0,50	% 4
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	16	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		dD ded bed cBac c abEae bA					

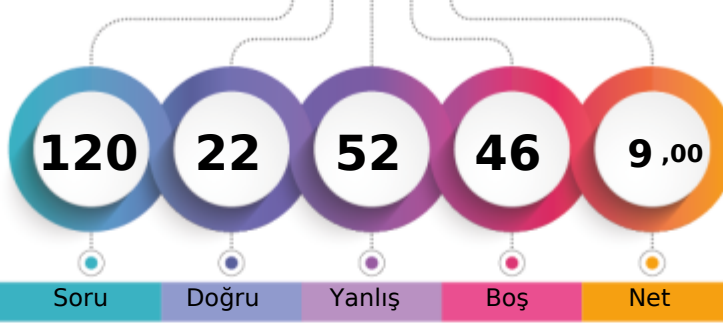
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	1	7	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	6	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	3	17
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>Kimya</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCDECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız	D	a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	0	10
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0



127,635 % 66,25

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9C - 2265  
ZERDA GÜNGÖR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3894.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

26

182

1055

1055

3894 % 66,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		D dda eBabaa D dBbd CbCa D aa					

S	D	Y	B%
30	8	15	27
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	2	1	40
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile			
2	2	0	100
İsim (Ad)			
3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	7	2	1,25	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	10	1	-1,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	20	3	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		bd c dBAdCdbdBacacd adbdDBBa					

S	D	Y	B%
12	3	7	25
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	1	10	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	3	3	50
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	3	2	5	2,50	% 25
<b>Biyoloji</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>		30	7	17	6	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCDECAEBBCBADCDCCEBCABE					
Cevaplarınız		DdcbdcceDe dCA bB aDae ebdcE					

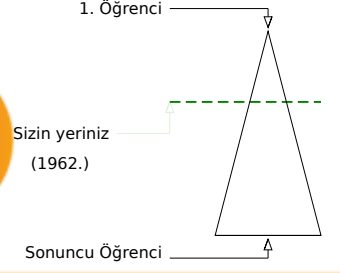
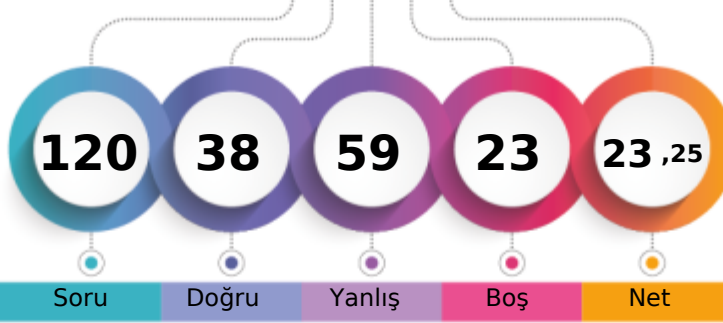
S	D	Y	B%
10	2	8	20
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	3	2	30
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	2	7	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	2	6	22



173,068 % 33,38

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9C - 2277  
ZİLAN YASAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	2	74	626	626	1962	% 33,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	232	1270	1270	5878	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		ecBBabDdECbCaD BBAdCbAaD abCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>53</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		badad dbcCecae ecc E a c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>10</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	2	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 8</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		bDcbDaac CaeeCbbeeEBaC EDDCaD				

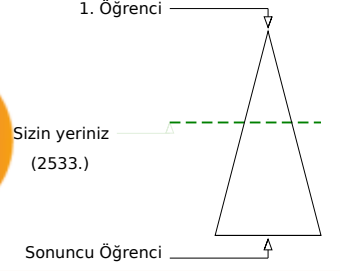
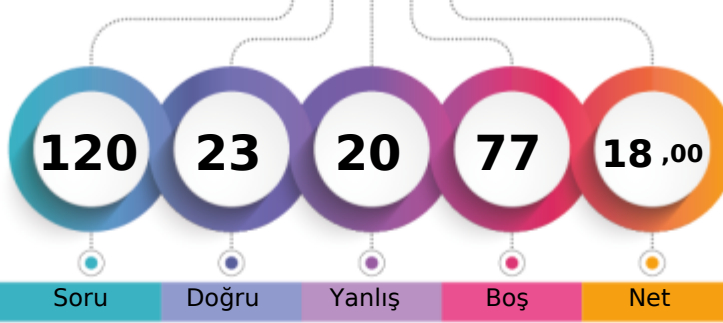
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCCEBCABE				
Cevaplarınız		D bbe*AabC cb a CB DaaC da ded				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	6	11

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9D - 161  
AHMET YASİN GÜNDÜZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	34	111	778	778	2533
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	232	1270	1270	5878
					% 43,09

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	6	2	22	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		D B C Aab C E				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	6	2	20
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile	2	0	0	0
İsim (Ad)	3	0	0	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDBEBEEEE				
Cevaplarınız	A	C D aa				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	3	2	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	0	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	4	5	2,00	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	0	1	5,00	% 83
<b>TYT Sosyal</b>	30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		bDEbeecbCeECcBbAc aEED CAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	5	7	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	4	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	0	83
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCDCCCEBCABE				
Cevaplarınız		D bd da b				

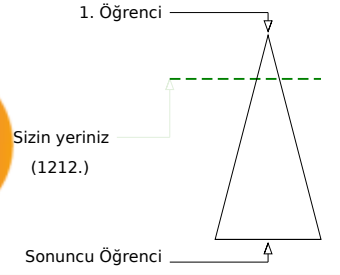
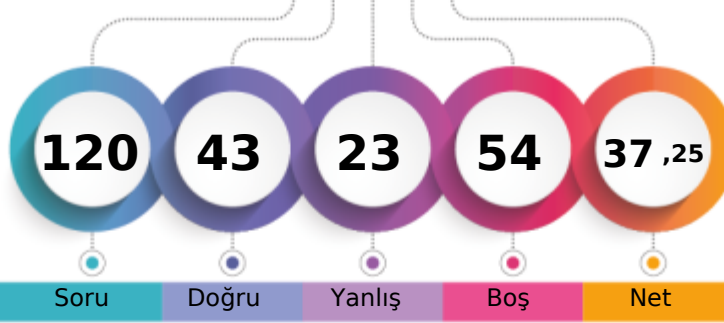
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	1	4	10
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0



203,843 % 20,62

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9D - 21  
AYET ÖZEL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	34	444	444	1212 % 20,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>12,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBCCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		e cB ee EaCCACD BB C ACb Da E				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>47</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	0	0
İsim (Ad)	3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şiiri ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDBEBEEEE				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>9,50</b>	<b>% 79</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>18,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		CDEEaBcACCECBdadcd CCCEaDDCAB				

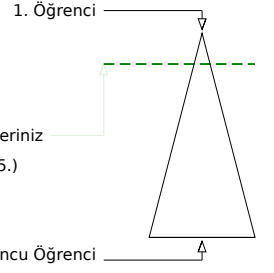
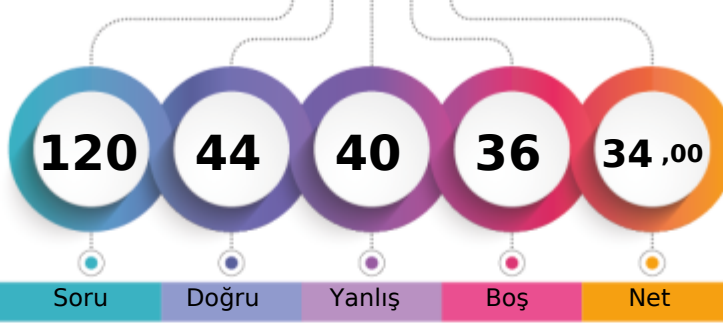
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>83</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	2	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>42</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 63</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCDECAEBBCBADDCCEBECABE				
Cevaplarınız		DAEbEccCDCbcC eb aE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	1	11



226,630 % 14,55

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9D - 143  
BARAN KESKİN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 14 337 337 855 % 14,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		d	ccde	C	B	eAab	baCEDE

S	D	Y	B%
30	8	9	27
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	16	5	9	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		eb	CeD	DCBEDE	DBEeEEdAD		

S	D	Y	B%
30	16	5	53
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	3	5	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	6	3	1,50	% 13
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		E	adA	CCaabDe	aCCdd	DCABbd	

S	D	Y	B%
12	4	3	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

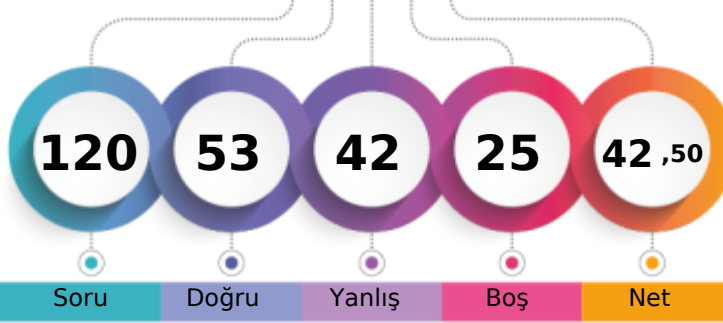
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Kimya</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>		10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		bdb	DbDACAcabAc	Eeeb	eebaD		

S	D	Y	B%
10	3	4	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			





229,500 %

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9D - 130  
BEYTULLAH HAMARAT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(820.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 13 332 332 820 % 13,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		e aaae EC CACD BBcDdACcbeCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		Ab eA cacdCDed DeBEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>30</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	3	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>7,00</b>	<b>% 58</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 40</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>16,50</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		bDEEDedACCEeB ecDeceCCCEEBDCAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>67</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

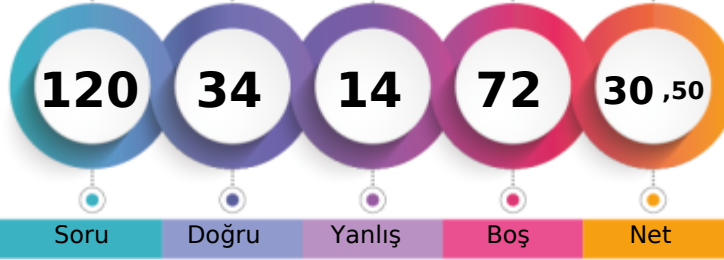
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>9,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		DAEacBAaeeDaCacBb AcaDaC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	1	22



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9D - 2125  
CIVAN DAYAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1776.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

29

64

587

587

1776 % 30,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	5	1	24	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız	e	CACD E					

S	D	Y	B%
30	5	1	17
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	0	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	0	0
İsim (Ad)			
3	0	0	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	0	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	1	27	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDBEBEEEE					
Cevaplarınız		B d D					

S	D	Y	B%
30	2	1	7
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	1	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	9	3	0	8,25	% 69
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	2	5	4,50	% 38
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	18	7	5	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		CDDeEeBdACCECB D d CbCEEDeCac					

S	D	Y	B%
12	9	3	75
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	2	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	0	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	6	2	2	5,50	% 55
<b>Kimya</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>		30	9	5	16	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCDCCCEBCABE					
Cevaplarınız		DeEeE AC C E b C C da					

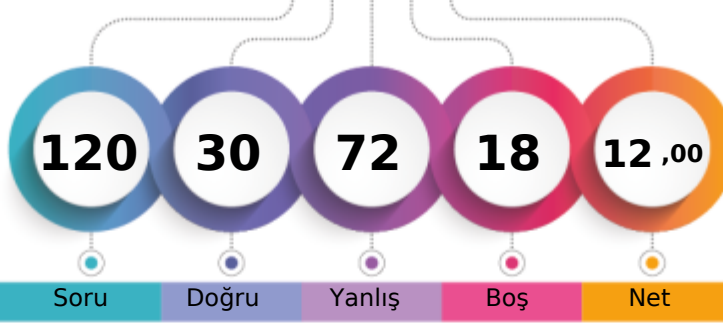
S	D	Y	B%
10	6	2	60
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	1	1	10
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	2	2	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	2	11



147,993

%

50,31

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9D - 5000  
DİCLE ERTEKİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2957.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

37

136

872

872

2957 % 50,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		DbccCbcabeaCAecEeBeeaaAdecDabE					

S	D	Y	B%
30	9	21	30
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	9	16	5	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		AecBAd eACacEEabadaE cb ebaE					

S	D	Y	B%
30	9	16	30
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	3	5	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	8	2	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	19	3	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		dDddadEcb aeeacDcEBdbCEacbbA					

S	D	Y	B%
12	2	8	17
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	5	7	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	2	2	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	1	4	17
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Kimya</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>		10	0	5	5	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	4	16	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		Dc dadCea Eab acAbeee a a					

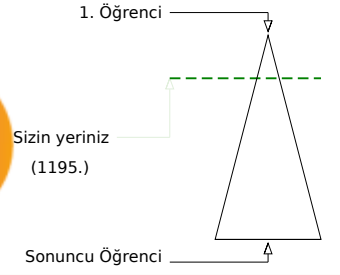
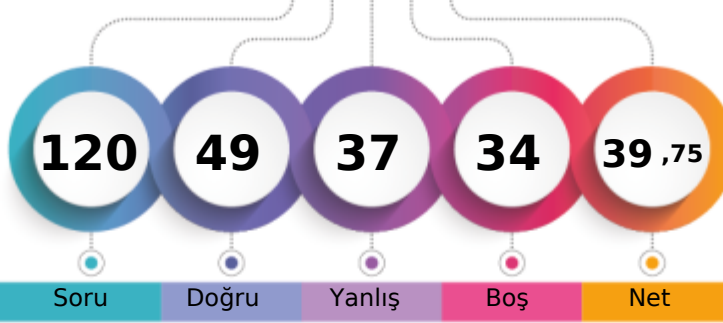
S	D	Y	B%
10	2	6	20
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	2	5	20
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	0	5	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	0	4	0



205,033 % 20,33

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9D - 28  
EDA OKUYUCU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 32 435 435 1195 % 20,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	16	1	9,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE						
Cevaplarınız		adabeeECaaACD edACCCAdDeDadEbc						

S	D	Y	B%
30	13	16	43
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	2	3	25	1,25	% 4	
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD						
Cevaplarınız		CcccbE						

S	D	Y	B%
30	2	3	7
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	9	3	0	8,25	% 69	
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	5	3	2,75	% 23	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	6	0	0	6,00	% 100	
<b>TYT Sosyal</b>		30	19	8	3	17,00	% 57	
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED						
Cevaplarınız		EEDccACCEaCDebbd CaCEB DCABED						

S	D	Y	B%
12	9	3	75
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

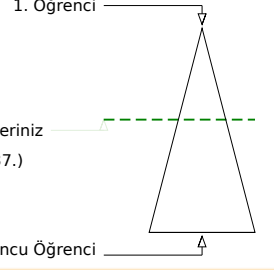
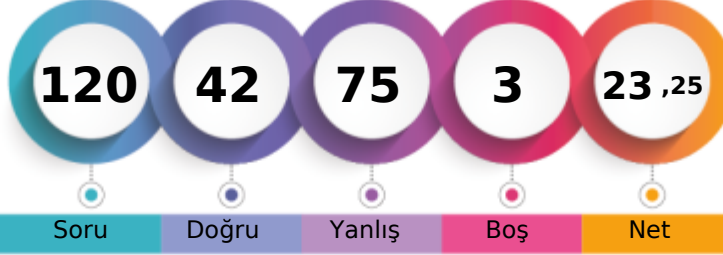
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	6	4	0	5,00	% 50	
<b>Kimya</b>		10	4	1	5	3,75	% 38	
<b>Biyoloji</b>		10	5	5	0	3,75	% 38	
<b>TYT Fen</b>		30	15	10	5	12,50	% 42	
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCABEBCD						
Cevaplarınız		bDEBACceDeba C A ECaEcCdaaCD						

S	D	Y	B%
10	6	4	60
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			

## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



157,115 % 43,16

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9D - 40  
ELANUR ARAS

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 35 112 780 780 2537 % 43,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		ccdBaebdEebadaebBBcCebAdccDaCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	9	21	30
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	2	1	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		AacBbd ED ecebdDdacebcbaceEecbb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	6	22	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	4	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	8	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	7	5	0	5,75	% 48
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>	30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		baEEDBdACCcbBdaeccdeaCEcDbCeB				

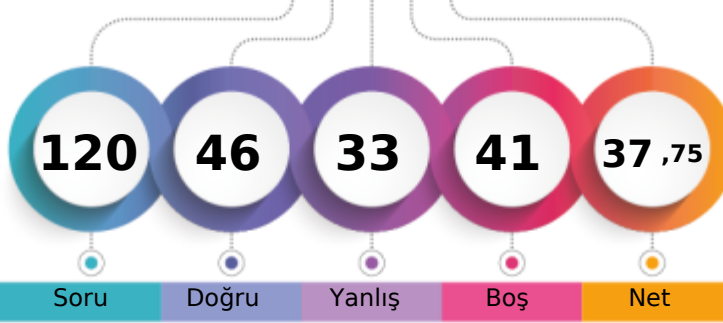
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	7	5	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	50
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	6	4	0	5,00	% 50
<b>Biyoloji</b>	10	6	3	1	5,25	% 53
<b>TYT Fen</b>	30	14	15	1	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		cbbbcBcabCDECAEebcAbCDCC cCAaa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	8	20
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	6	4	60
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	6	3	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	5	3	56



238,025 %

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9D - 36  
ELİF EKİNCİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(718.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 10 304 304 718 % 12,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>15,75</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		DcB ae dbCaCACDbEBACaCADC DCCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>60</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	4	1	80
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>9,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		bc C C D BcDE DBb EE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	4	0	44
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		D aedcACCcbeBb aEBD Ad				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>7,75</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCCCEBCABE				
Cevaplarınız		DAEcdBddbeDd b ADCDC d				

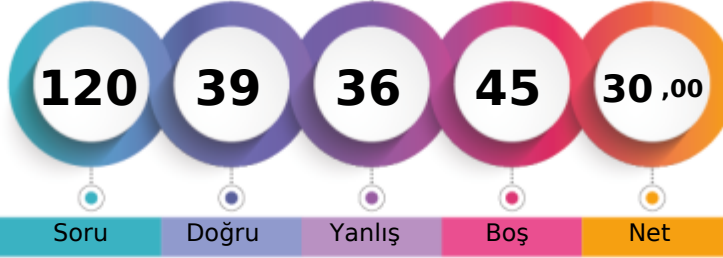
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	1	22



208,310

%

19,12

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9D - 155  
EMİN DERYAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1124.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 28 414 414 1124 % 19,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>12,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		ae B C CACD eBdC CACD bdEeE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>47</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	4	1	80
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		Bd a bb e bBEDE DDB ed dA				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>30</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	5	1	56
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5,25</b>	<b>% 44</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		Ea ccACC C DecDeb aCbEa beA ae				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

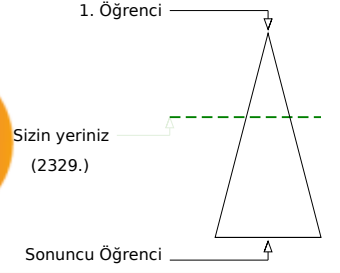
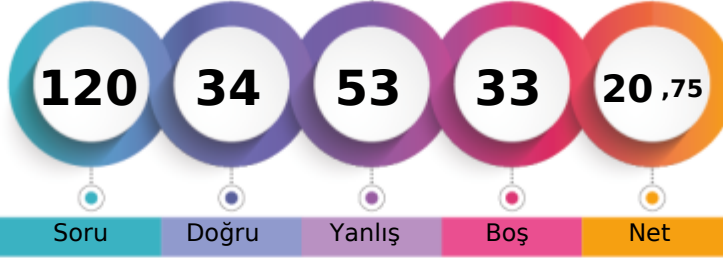
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCABECD				
Cevaplarınız		aaEBcC eD CdA a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0





162,498 % 39,62

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9D - 0  
EMRULLAH DİNÇ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	33	97	725	725	2329 % 39,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		DEBdCAedbCbacC EedbedbACD cC E				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>43</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	4	1	80
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		A c b d d e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		bacbDdcACCEbacDec cdabbEEbDaAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		DAEcdceabC c db C AD DCEbcadeb				

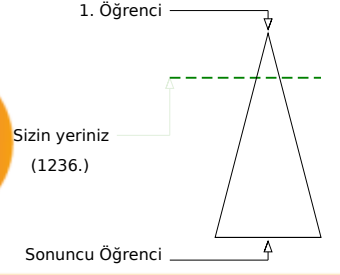
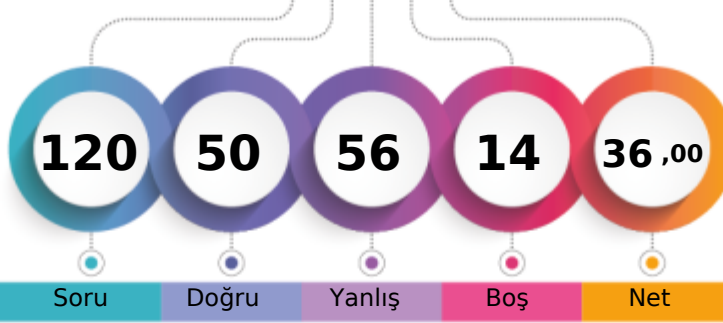
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	7	22



## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



202,570 % 21,03

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9D - 150  
ESEN ALİ ESEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 35 448 448 1236 % 21,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	17	11	2	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		bEeda DBd aaACcEBBbCCCAaDBDCCc					

S	D	Y	B%
30	17	11	57
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	4	1	80
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	2	0	100
İsim (Ad)			
3	2	1	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	15	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız		bDBeebdabAebbdcaad					

S	D	Y	B%
30	3	15	10
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	5	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	4	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	7	5	0	5,75	% 48
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	16	14	0	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		eDEcDecACCEedBDdbcEeCaCbEcDCAa					

S	D	Y	B%
12	7	5	58
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	8	2	0	7,50	% 75
<b>Kimya</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	5	5	0	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>		30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCEBCABE					
Cevaplarınız		DAEeBACeCbbdebdbeAaaeCdeBCdaE					

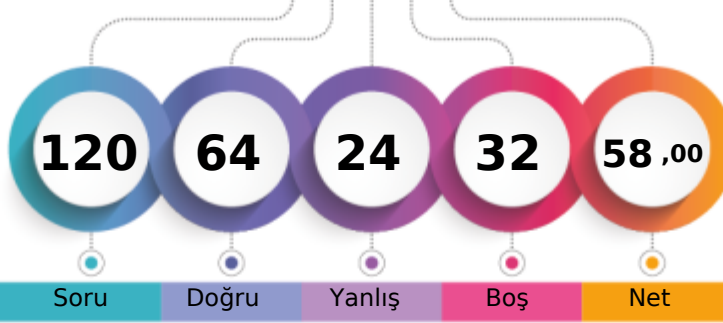
S	D	Y	B%
10	8	2	80
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	5	4	56



299,210

%

3,84

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9D - 17  
ESMANUR OKUTMEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(226.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

3

124

124

226 % 3,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	17	6	7	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		DEB e eaEC CACD BBACC Abb Cde					

S	D	Y	B%
30	17	6	57
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	3	2	60
Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.			
2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	1	0
İsim (Ad)			
3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	17	5	8	15,75	% 53
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		Ab Bc E Ca c DCBEDEEDDB BEDE					

S	D	Y	B%
30	17	5	57
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	2	1	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	7	1	78
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	2	0	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	9	3	0	8,25	% 69
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	3	5	3,25	% 27
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	8	7	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		CDEaDedACCECB ab CbCEEbe A					

S	D	Y	B%
12	9	3	75
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	2	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	0	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	6	3	1	5,25	% 53
<b>Kimya</b>		10	4	2	4	3,50	% 35
<b>Biyoloji</b>		10	5	0	5	5,00	% 50
<b>TYT Fen</b>		30	15	5	10	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCDCCEBCABE					
Cevaplarınız		DcEcEBAe CDEbA e A C C BC B					

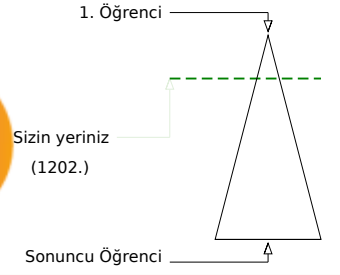
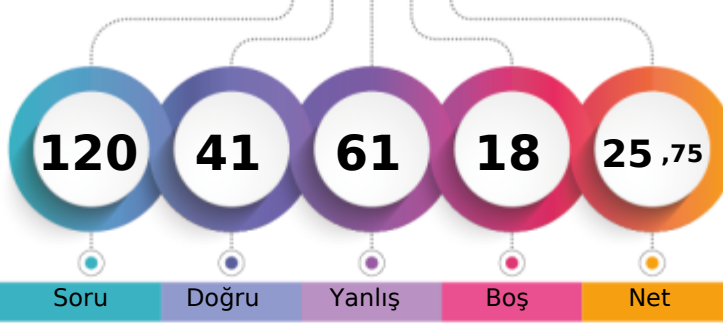
S	D	Y	B%
10	6	3	60
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	2	0	100
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
Atomun Yapısı			
1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	4	0	44



204,798 % 20,45

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9D - 148  
EYHEM ELHAMMUY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	33	439	439	1202
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	232	1270	1270	5878
					% 20,45

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		Bd AccE aaAbedBBddCaAbDceedEab				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>33</b>
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>13,50</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		dBA EbdCebEcaCBEDEEDcBbeE AD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>53</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	6	3	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2,50</b>	<b>% 42</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		abcd dEeb a aCdEdcbCA Eb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC				
Cevaplarınız		dDEBbCbDAA dbabeeEbdacCcdabD				

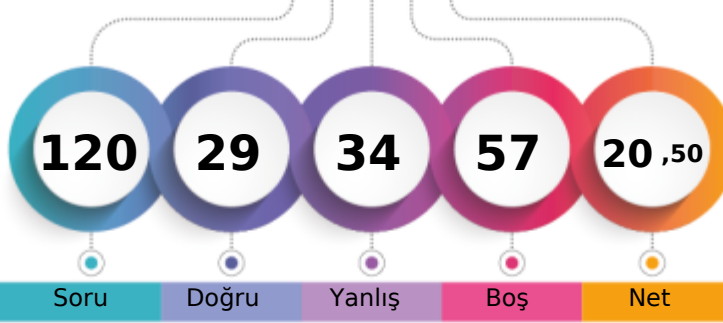
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	7	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0



163,495

%

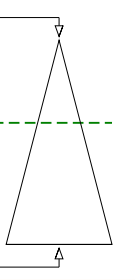
39,01

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9D - 167  
FERHAT KAYAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2293.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

32

94

720

720

2293 % 39,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		d adDaE CaACDEeB C aABd ad				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirir. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirir. Şiir türlerini belirir.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirir. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirir. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	2	1	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirir.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirir.	5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirir. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirir.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirir.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirir.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirir. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		de dC B b c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>6,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 8</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3,00</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		cbDd ACCECeDe D d a E e CA E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>58</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCAEBCECD				
Cevaplarınız		c dec CD b A C caed ae				

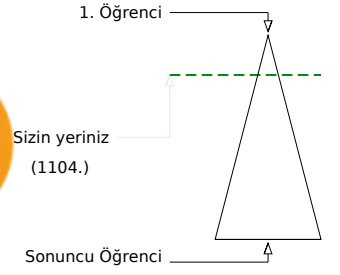
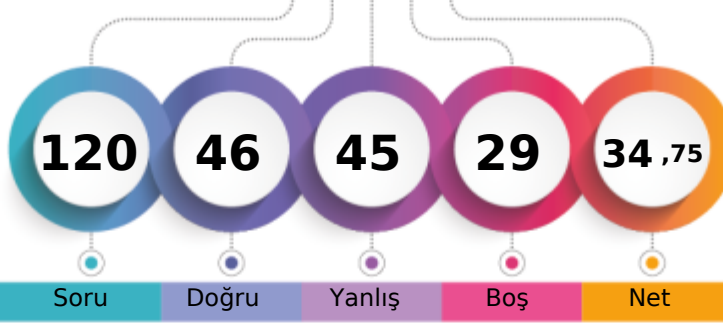
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	5	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0



209,805 % 18,78

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9D - 165  
FURKAN BARIŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 26 409 409 1104 % 18,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	10	7	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		d e ECCaACDcBdAd dACD D dEec					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	13	10	43
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		ce aD e edE CBdcE ab Ea AD					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	8	11	27
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	3	4	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		12	6	4	2	5,00	% 42
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		da acACCECaDedDeb CCCEB bCAeae					

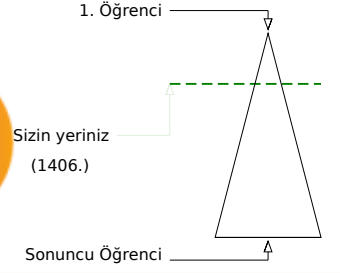
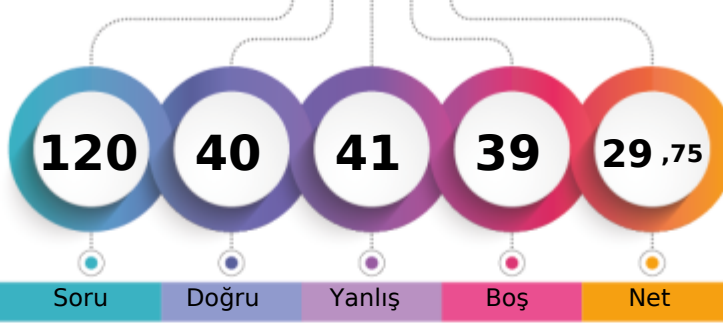
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	6	5	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	12	6	4	50
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	5	3	2	4,25	% 43
<b>Biyoloji</b>		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>		30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		bcEBAacbacCaCBCCa cC c B C					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	7	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	5	3	50
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	3	1	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	1	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100



194,250 %

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9D - 133  
FURKAN DEMİRTAŞ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	43	495	495	1406
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	232	1270	1270	5878
					% 23,92

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		ecddabeBECaCACDdBBAdeACD DCCa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>53</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	4	1	80
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	2	1	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		bbed deDb bBED e b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	2	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		CDEaDecACCddcBedeebadaCEEDbCAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>58</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 35</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBECABE				
Cevaplarınız		Dd EBB C C b e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	1	0

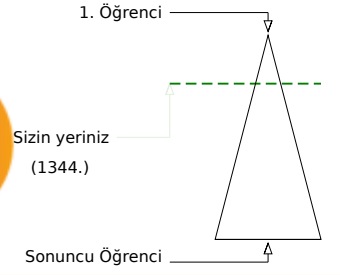
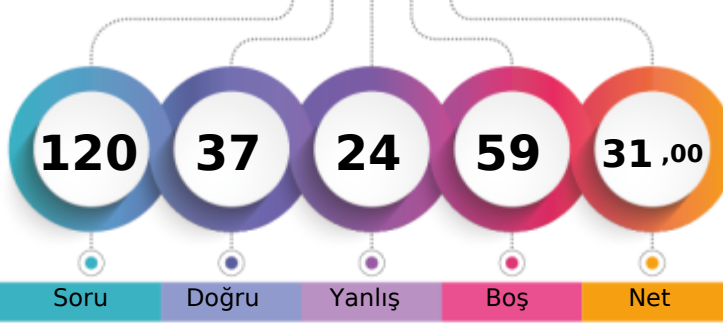




196,950 % 22,86

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9D - 73  
GÜLBAHAR YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	39	476	476	1344 % 22,86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		bba dcDaE aCACDc B e CAbD CCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>43</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	2	1	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDBEBEEE				
Cevaplarınız		Ae bb D CB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	0	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>8,25</b>	<b>% 69</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 8</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		eDEEDccACCECB ee d bEEbDCAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>75</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		B e C CDe b				

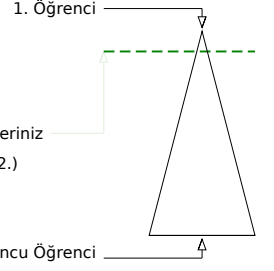
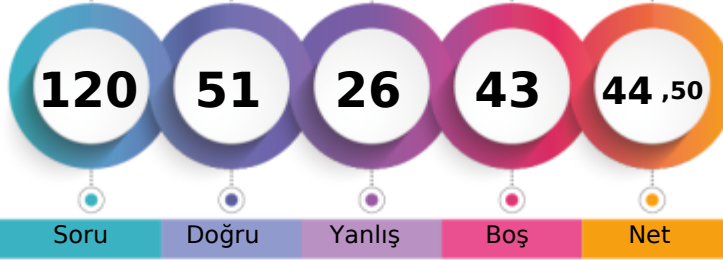
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	2	11





255,913

9,56

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9D - 64  
GÜLİSTAN DALDAL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 6 256 256 562 % 9,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	21	7	2	19,25	% 64
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		eEdBbeeBECCACD BBACdCADC aCCE					

S	D	Y	B%
30	21	7	70
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalamaya İşaretleri			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	1	21	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız		Ab B E C D E BE					

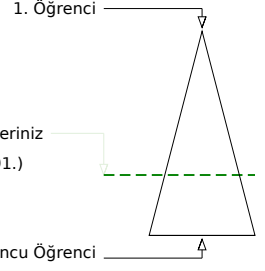
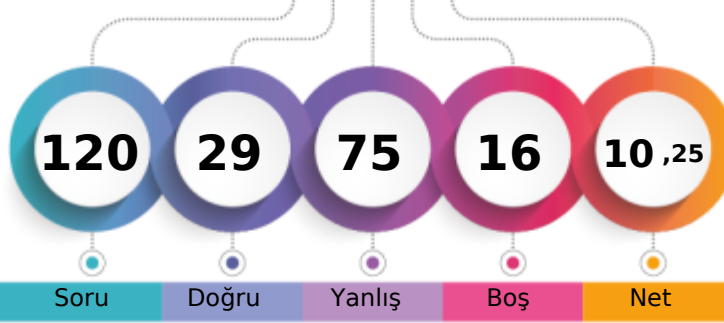
S	D	Y	B%
30	8	1	27
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	7	4	1	6,00	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	1	10	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	0	4	2,00	% 33
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	5	15	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		cbEDBcACCEeB d CA					

S	D	Y	B%
12	7	4	58
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Kimya</b>		10	5	2	3	4,50	% 45
<b>Biyoloji</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>		30	12	13	5	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCEBCABE					
Cevaplarınız		bAEcdBAe eDEbA Bb A adCec adBb					

S	D	Y	B%
10	4	5	40
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
<b>Kimya</b>			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	39	187	1069	1069	3991
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	232	1270	1270	5878
					% 67,90

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		ceabceEdaedb e a A*DccaCEec				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	2	1	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEAD				
Cevaplarınız		eBdCEdabdc dca dEeaa D bd d b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>17</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	5	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0

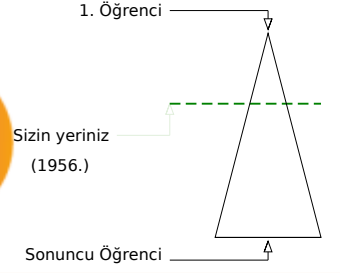
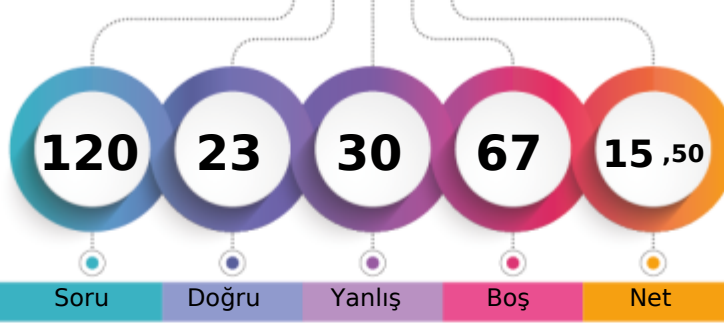
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>9,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		caDabdbCEbCDDAec ed dEdBbCAaED				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	0	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC				
Cevaplarınız		cbdccbabaeeAcBbdeabdaCdeC B b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	4	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9D - 97  
 HANİFE DERYAL


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	30	73	624	624	1956
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	232	1270	1270	5878
					% 33,28

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		e dB	ADaEC	a	Aa	d

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	2	0	100
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEE				
Cevaplarınız		AbcBA	CbD	cCBEDdEacBbBEcd		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>43</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	3	4	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0

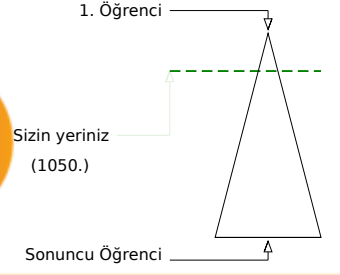
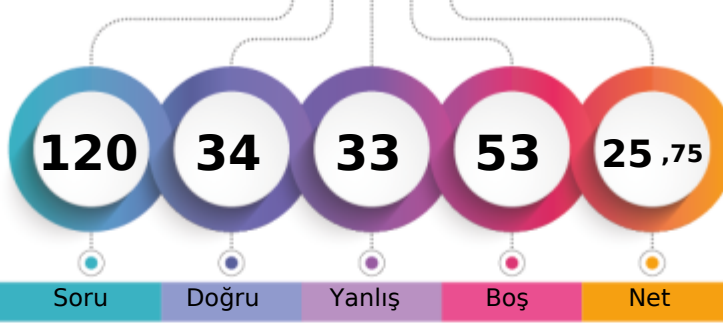
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		B	a	C		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		DddedcdDa	c	b	dcd	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	2	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9D - 136  
 HÜSEYİN MUHAMMED


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	22	389	389	1050
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	232	1270	1270	5878
					% 17,86

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		ceaeadEaCCACDcBBbdCe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	0	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	0	0	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>15,50</b>	<b>% 52</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		dBA EaDdCbD E CBEDE D B EEbAe				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>57</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	6	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

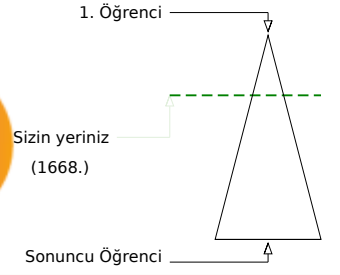
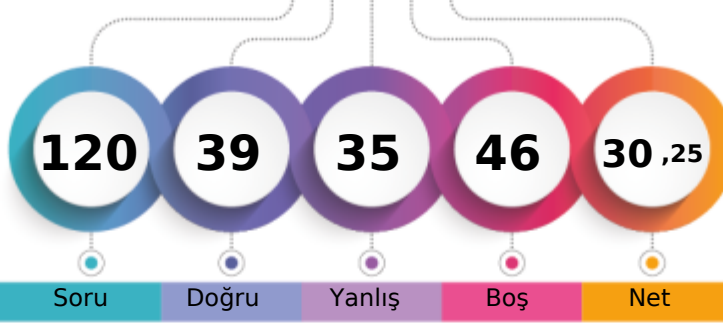
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 2</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		cda ebce baCd BeCAede				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	0	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 35</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		cEBcCD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9D - 160  
 HÜSEYİN ŞEKER


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	58	561	561	1668
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	232	1270	1270	5878
					% 28,38

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız	B	CeDBECba	dBAbCeAec	dEe		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız	d	B	e	ec	Ae	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>6,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 23</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>13,50</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız	cEea	ACCEeCDe	b	caaCCEB	DCABEB	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>58</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 33</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız	EbE	Aa	dadCd	BC	c	C e dBECb

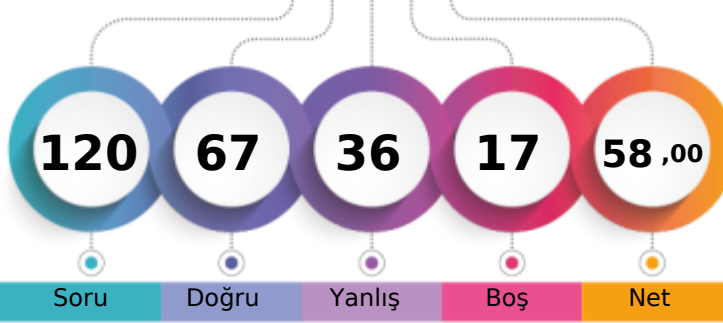
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	3	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100



299,343

%

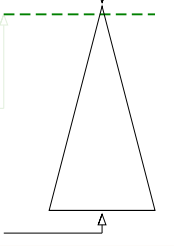
3,83

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9D - 19  
İREM ASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(225.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

2

123

123

225 % 3,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	21	6	3	19,50	% 65
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		eEB aADBEaCAaD BBACeCADC DCCE					

S	D	Y	B%
30	21	6	70
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalamaya İşaretleri			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEE					
Cevaplarınız		Ab BACEdeecCaDd CBdDE DDC Ba E					

S	D	Y	B%
30	15	9	50
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	8	4	0	7,00	% 58
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	4	4	3,00	% 25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>		30	17	9	4	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		CDccDecACCECB edb B aCEaDDCAB					

S	D	Y	B%
12	8	4	67
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Kimya</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Biyoloji</b>		10	6	2	2	5,50	% 55
<b>TYT Fen</b>		30	14	12	4	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCCCEBCABE					
Cevaplarınız		aAEcEeAe eDdCAB bcAcCDCC BaAa					

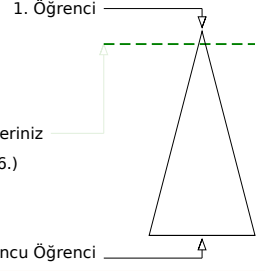
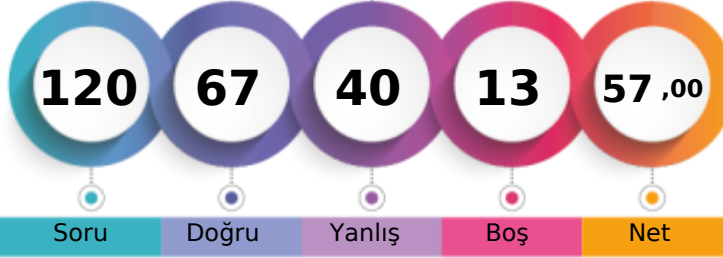
S	D	Y	B%
10	4	5	40
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
<b>Kimya</b>			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			





279,323

6,06

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9D - 118  
KEREM TANHAN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	174	174	356 % 6,06
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	232	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		eEcBaAeBEcBCACD cBAe CAbb bbCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	2	0	100
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>11,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		Ab BA dD CcedEDCe E DcBbBedb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>47</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	6	2	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 38</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		CDdcDccAaCEed DADedd bCEEDDCAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>42</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 75</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5,25</b>	<b>% 53</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5,25</b>	<b>% 53</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>18,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		DAEeEBAaDCDECAaBbdA CDeC daABE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	5	3	56

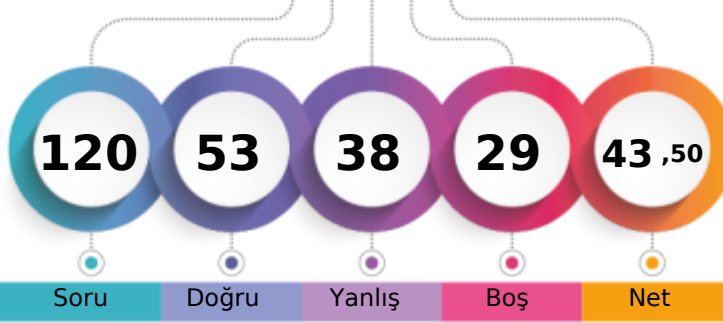




236,715

%

12,62

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9D - 86  
MARIĞÜL AĞI MAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(742.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

11

311

311

742 % 12,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>14,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		DcBca eBEbCCACD ceACCdAcB bCCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>57</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		AD aAe bc Cebd EcaEc BE b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>27</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	4	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	0	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>7,00</b>	<b>% 58</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4,50</b>	<b>% 38</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>15,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		eDcEDBEACeEeB DdD cC EEbDCAe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>67</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	2	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>42</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 43</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>8,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCEBCABE				
Cevaplarınız		aAEbEcaB e dCA CD d BCacb				

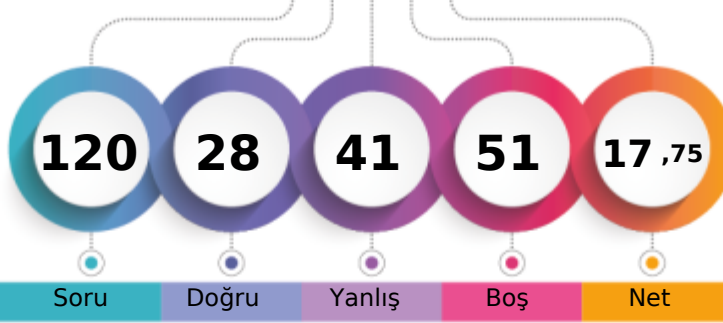
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	4	3	44



153,560

%

46,05

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9D - 91  
MEHTAP ŞAHİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2707.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

36

121

814

814

2707 % 46,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		e e dECbaeeD b CACc dE					

S	D	Y	B%
30	7	10	23
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	1	20
Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile			
2	1	1	50
İsim (Ad)			
3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		bD a d E dE					

S	D	Y	B%
30	3	4	10
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	9	3	0	8,25	% 69
Coğrafya-1		12	2	7	3	0,25	% 2
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>		30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		eDEcDBcACCECd Db ddc adEEDbCAB					

S	D	Y	B%
12	9	3	75
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	2	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	8	2	-2,00	% 0
Kimya		10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji		10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	2	16	12	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCCEBCABE					
Cevaplarınız		aeaac c bd d a AbdcCd dd					

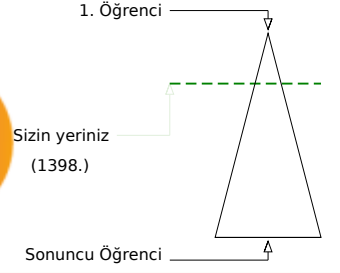
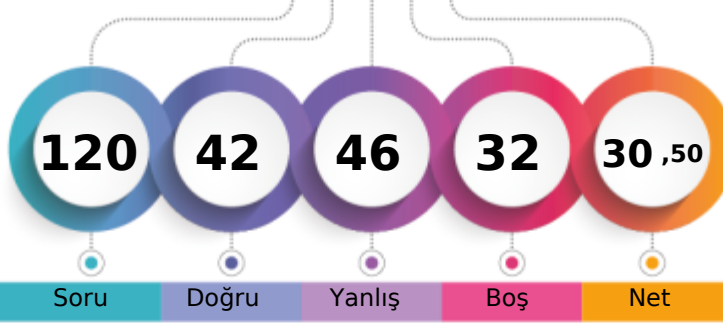
S	D	Y	B%
10	0	8	0
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	1	3	10
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	1	5	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	4	11



194,505 % 23,78

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9D - 92  
MIZGİN ÇOBAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	41	490	490	1398 % 23,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		bac CeDBECCAdD ddbC CAb aeCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>47</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	4	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDBEBEEEE				
Cevaplarınız		AbaBde bc bDadc eB Dd e E c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	5	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 33</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3,75</b>	<b>% 63</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		C cb c ACCdCB Dbe Ee ab EbDCA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 33</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>7,25</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCEBCE				
Cevaplarınız		DA EdA ce dC dBB d CeacEc d E				

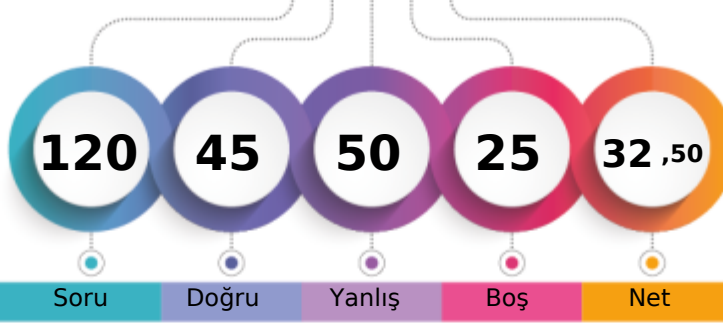
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	4	33



209,150

%

19,00

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9D - 122  
MUHAMMED OYGO

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1117.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

27

412

412

1117 % 19,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	8	8	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		dd CecBEC aACD BB C CAaa a CE					

S	D	Y	B%
30	14	8	47
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalamaya İşaretleri			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDBEBEBEE					
Cevaplarınız		Aed Ae b bC ebbcdBcccEdABEB					

S	D	Y	B%
30	9	14	30
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			

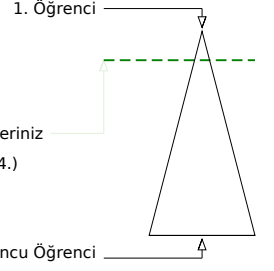
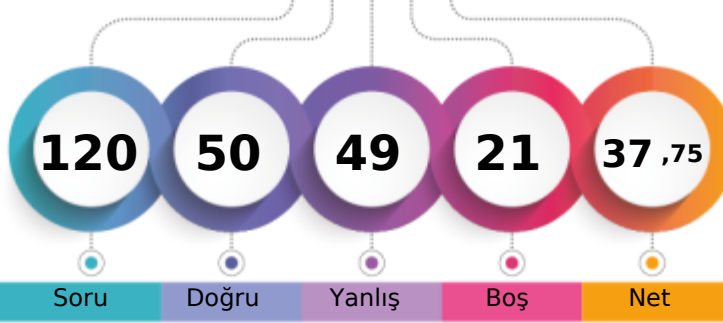
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	7	4	1	6,00	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	7	3	0,25	% 2
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	14	4	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		CDcE ecAdCECa eec caaCEabbCAB					

S	D	Y	B%
12	7	4	58
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Kimya</b>		10	5	3	2	4,25	% 43
<b>Biyoloji</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>		30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		D EeE baadDECA beAcaeC aaAeb					

S	D	Y	B%
10	3	5	30
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
<b>Kimya</b>			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9D - 141  
 MUSTAFA TAYMUR


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 12 328 328 804 % 13,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>7,75</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		d be ECddACD Be CCbAda aaCEec				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	5	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>12,50</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		BA cbDbC Dd CBEcdDcBbBEEEAa				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	3	4	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 40</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 2</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>7,25</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		ccDcEAcEe D cD ddaabEe aaABEe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

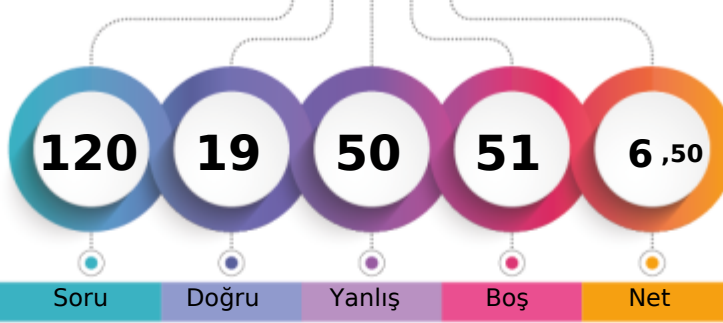
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 33</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEBCD				
Cevaplarınız		EDEBbb ebACd dCBA dCe d dBECE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	4	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

## GÜNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF



111,955 % 78,48

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9D - 79  
ÖZNL CAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4613.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

40

207

1153

1153

4613 % 78,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	17	6	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		cda cab abAeD deAddaAac CEDd					

S	D	Y	B%
30	7	17	23
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	10	20	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		de bcbbe c cc					

S	D	Y	B%
30	0	10	0
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	6	2	2,50	% 21
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	7	4	-0,75	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		ca EdCCEebaacc d adBd CA b					

S	D	Y	B%
12	4	6	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	2	5	2,50	% 25
<b>Kimya</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECDC					
Cevaplarınız		EcA Ca d d A d C cdac					

S	D	Y	B%
10	3	2	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			



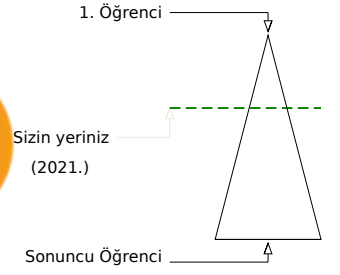
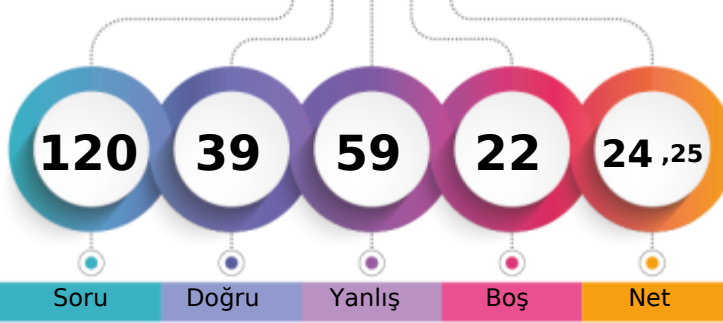
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



171,068 % 34,38

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9D - 5005  
PERİNUR BAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 77 640 640 2021 % 34,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	15	2	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		adaeeBECabcCDdeBbC CACD bCbEbc					

S	D	Y	B%
30	13	15	43
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		BcA a bc ac c e Eea dc b Ac					

S	D	Y	B%
30	4	14	13
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

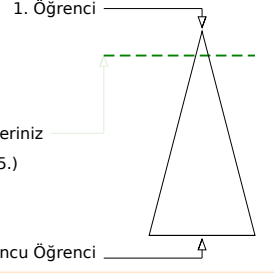
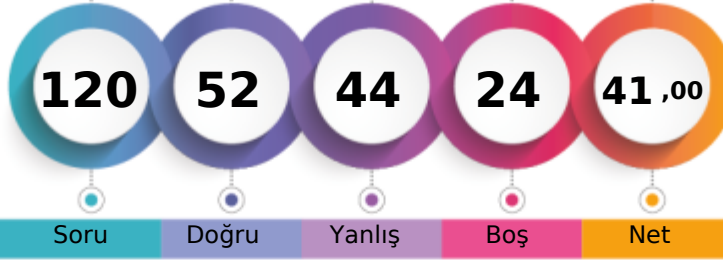
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	7	1	2,25	% 19
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	18	1	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		cbaabACCceaebe EBabbDBBbCABBd					

S	D	Y	B%
12	3	9	25
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Kimya</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Biyoloji</b>		10	5	3	2	4,25	% 43
<b>TYT Fen</b>		30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		DE babeaA Aa bdA eEdCEa d ECD					

S	D	Y	B%
10	3	5	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9D - 30  
ROZ İSMAİL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 8 292 292 675 % 11,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	18	10	2	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		Dcc aee ECCdACDEeBACCeAbbBDCCE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	18	10	60
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	3	0	100
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız		Aec aD CeD CB cE DDB ad					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	10	7	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	5	1	56
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	6	2	2,50	% 21
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		CDcb aEAeCEeBBcb EadabEEbeCAB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	6	5	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	6	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	67
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Biyoloji</b>		10	4	4	2	3,00	% 30
<b>TYT Fen</b>		30	10	14	6	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCDCEBCABE					
Cevaplarınız		edEaddAaaC E cBb AbCDCE adaE					

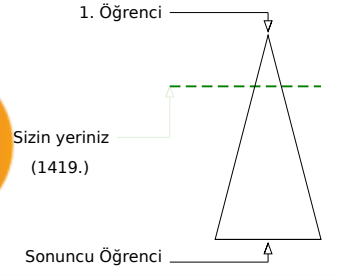
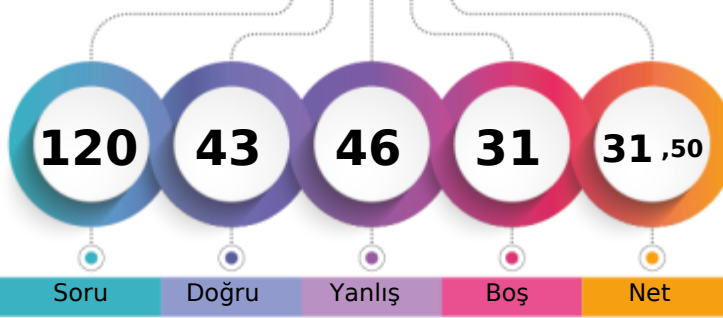
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	7	30
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	3	3	30
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	4	4	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	4	33



193,810 % 24,14

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9D - 94  
ŞİLANPADIR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	44	500	500	1419 % 24,14
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		BcbAeBaCbCacB dAc bAec DCCEbE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		aB	d	d	Ac	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

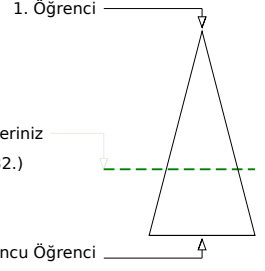
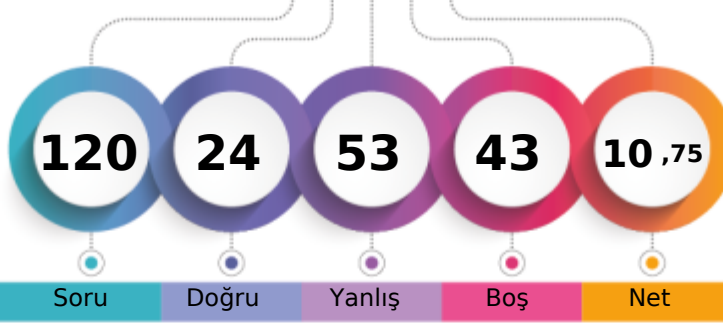
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>7,00</b>	<b>% 58</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		EcacAACCECCDbbb dd CbEBcbCdede				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>67</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCABECD				
Cevaplarınız		dcdddCDeDbCbCbBBA DaCbBcCAeCD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	5	4	56
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9D - 2070  
 ŞAHİN PUSAT YILMAZ


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 38 178 1042 1042 3832 % 65,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	5	18	7	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		c b bCaa DcedAdeCAdb aadaea					

S	D	Y	B%
30	5	18	17
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDDEEDDBEBEEAED					
Cevaplarınız		BA d ecCD dc cd d					

S	D	Y	B%
30	4	8	13
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	6	3	1,50	% 13
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	6	3	1,50	% 13
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		Eb Baceb eC a e BabaEcBDCcddb					

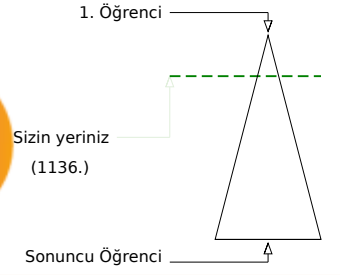
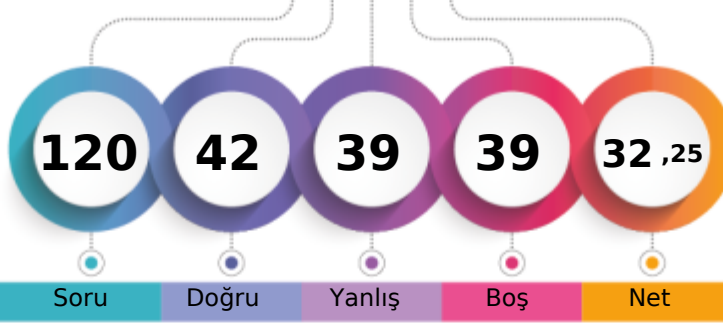
S	D	Y	B%
12	3	6	25
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Kimya</b>		10	3	2	5	2,50	% 25
<b>Biyoloji</b>		10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		E d AbbeD bA B A aed ae e c					

S	D	Y	B%
10	3	4	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9D - 78  
SEMANUR GEZER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	29	416	416	1136 % 19,33
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		DcdcaeDBECCa	BcbCCACc	aCC		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>43</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		A BA bb	C D	BEedbd	c	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>27</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	3	1	60
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	2	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 31</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 2</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		CD b ddAeCEeB	edccd	abE	ac AB	

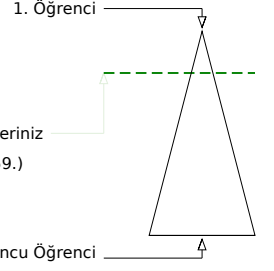
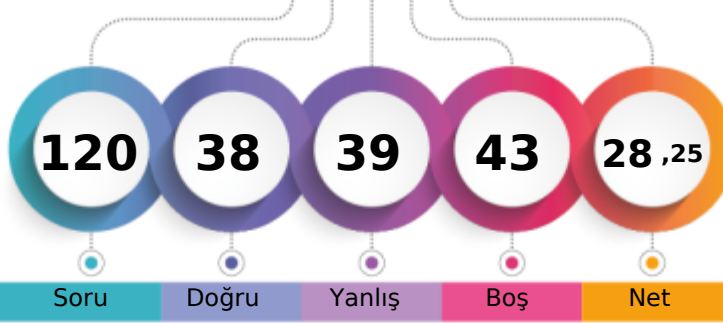
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5,25</b>	<b>% 53</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9,75</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCDCCEBCABE				
Cevaplarınız		bcDd c	eD C E	CeA	eDcD BCABa	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	6	2	67



206,878 %

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9D - 170  
SEVKAN EKŞİN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 30 426 426 1159 % 19,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	10	12	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		ed a DBE aCAbc eB aCAec					

S	D	Y	B%
30	8	10	27
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	3	20
Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	2	0	100
İsim (Ad)			
3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	14	6	10	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEE					
Cevaplarınız		Ae BA D Cbe CBEDEED a cEEd					

S	D	Y	B%
30	14	6	47
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	2	2	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	4	1	44
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	6	5	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		CDdcDccAeCEeeca b aaC					

S	D	Y	B%
12	6	6	50
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Kimya</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Biyoloji</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Fen</b>		30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCEBCABE					
Cevaplarınız		D eEdAeDaeabA aB eD b CAa					

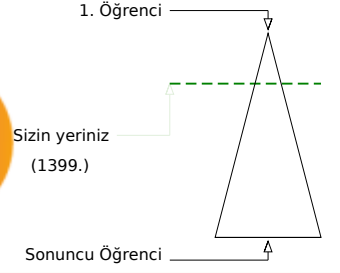
S	D	Y	B%
10	4	4	40
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	2	4	20
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	3	3	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	3	2	33



194,480 % 23,80

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9D - 151  
SONER GÖKALP



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 42 491 491 1399 % 23,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	16	5	9	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		d b DBECaCACDEeB CCA a CE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	16	5	53
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	0	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	3	0	100
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		c d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	1	1	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	8	3	1	7,25	% 60
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	6	5	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>		30	14	10	6	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		CDcE aaACCECc e a d a bEcDDCAB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	8	3	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	6	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	1	83
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

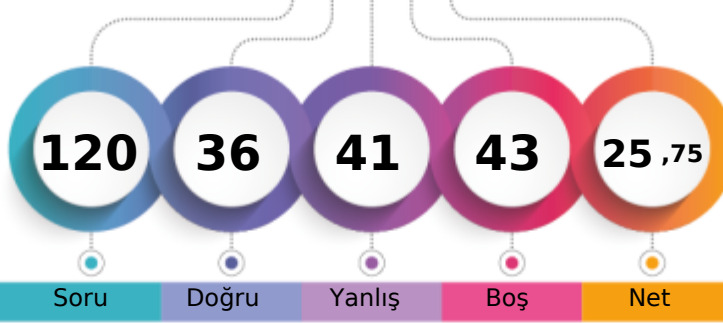
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>		30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		d b CA b c C					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	0	2	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	2	2	20
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	0	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	0	11



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9D - 101  
ZİLAN EVİN TİLKİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1770.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

28

63

584

584

1770 % 30,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	8	10	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		cBaAedECbACD edAd AC E					

S	D	Y	B%
30	12	8	40
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	2	0	100
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	1	0
İsim (Ad)			
3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	1	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		dc b c eb d B cE cc Bd A					

S	D	Y	B%
30	4	11	13
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
5	1	2	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	4	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	8	3	1	7,25	% 60
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	4	3	4,00	% 33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		bEaa ACCECCDDc eCaeEBBe ABa					

S	D	Y	B%
12	8	3	67
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	2	0	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
12	5	4	42
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	1	33
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	1	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	2	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	0	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Kimya</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>		30	5	13	12	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		bb aA deb A E acdCedaCc					

S	D	Y	B%
10	1	3	10
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
1	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	2	3	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	2	7	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	7	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100

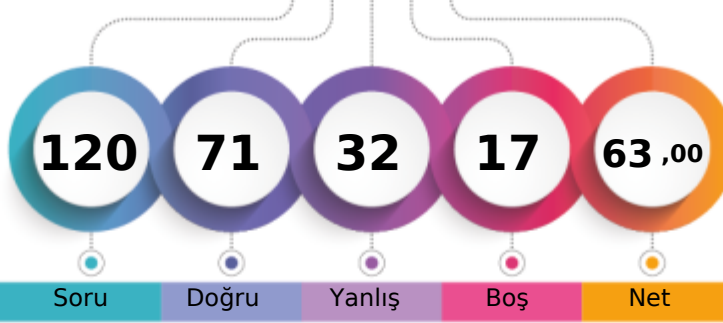




303,980

%

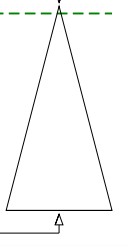
3,42

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9D - 32  
ZİLÂN ŞAHİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(201.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

1

111

111

201

% 3,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

232

1270

1270

5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>16,75</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		DdceCAeBEcCaCACDcBBcCCCAC aCdE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>63</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	1	60
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>13,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEDBEBEEEE				
Cevaplarınız		Ab B EdcdCDDDe CBEDdEdBb E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	5	3	56
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>6,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>16,50</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		eeEEaccACCECBBDdec aBbCCEEBdCAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>58</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>58</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 63</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7,75</b>	<b>% 78</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>16,75</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		aAEaEBAdDCDE E b CDCCcBCAB				

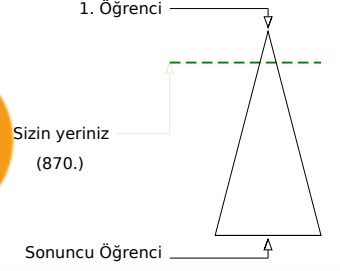
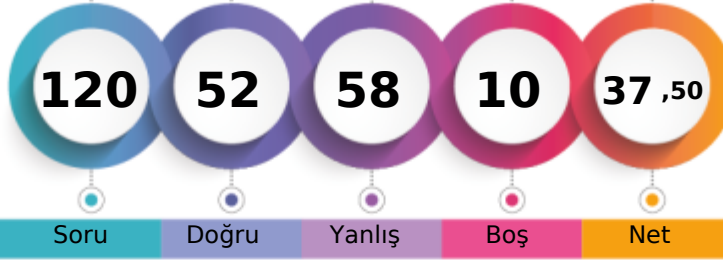
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	7	1	78



225,628 % 14,80

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9E - 3016



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 15 341 341 870 % 14,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 39 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		accCbADBECDaeCDEBBAC aeCb eCCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>53</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	3	0	100
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		ADBB* da daeDEBabcaadEaDBEeEdb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>37</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	4	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	3	6	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0

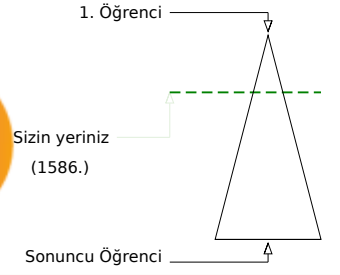
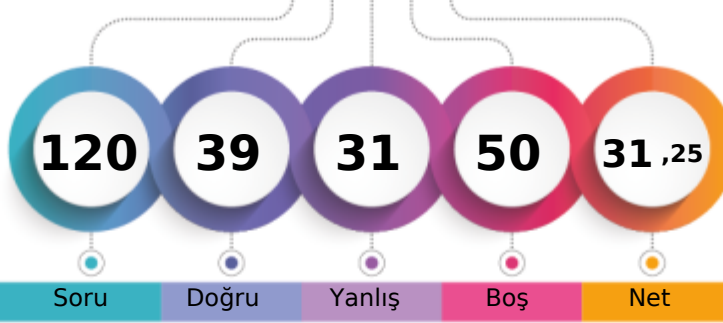
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 40</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 19</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		CDBEcB ceCEeccae BceACCCEEDeCAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	2	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCDCCEBCABE				
Cevaplarınız		DAEBdcAa CeECAEcaa eeD e daeca				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	6	11

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9E - 529  
 BARAN ACET


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	50	542	542	1586
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	39	232	1270	1270	5878
					% 26,98

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		aEBcbADBEcA ACa cc dACD b a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		A e c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		eaEEDdCdCCECc aea bcaCCEEDaCAB				

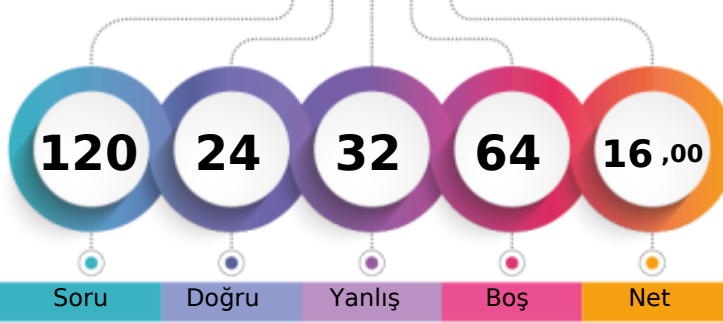
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>58</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 43</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 35</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCCEBCABE				
Cevaplarınız		D Ecd ACDB cC C CDCb C d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	2	33



147,370 % 50,85

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9E - 171  
BERFİN KURT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2989.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 137 876 876 2989 % 50,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 39 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	10	12	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		Dddcaee E aa D B ACD ae E					

S	D	Y	B%
30	8	10	27
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	3	2	60
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	0	0
İsim (Ad)			
3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEE					
Cevaplarınız		dbe d C d b aEd c E					

S	D	Y	B%
30	3	9	10
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	1	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	3	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	1	7	3,75	% 31
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	2	7	2,50	% 21
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	4	18	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		C E c C E B A a b E dA					

S	D	Y	B%
12	4	1	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	0	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6 1 1 17			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Kimya</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>		30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		Dd aE c e b a C Db cB c					

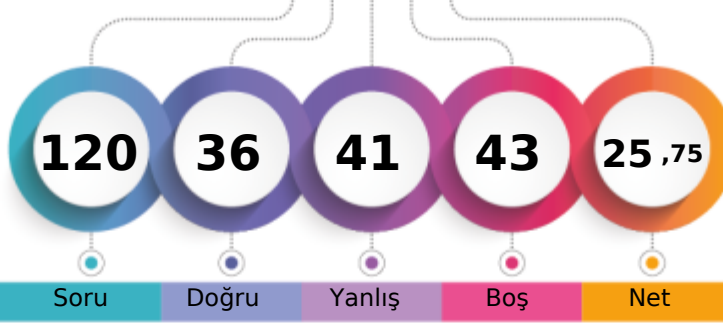
S	D	Y	B%
10	2	4	20
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10 1 2 10			
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10 2 3 20			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	2	3	22



181,808 % 28,85

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9E - 271  
BERFİN ÖZMEN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1696.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

59

565

565

1696 % 28,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

39

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		edc ae BEa aeCD eBbC Ce b D CE					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	10	12	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	1	2	20
Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.		2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)		1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so		2	2	0	100
İsim (Ad)		3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve		1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.		1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.		1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEDBEEDDE					
Cevaplarınız		Ac c D a D CB edE					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	6	5	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		5	2	1	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		9	1	2	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	8	0	2,00	% 17
Coğrafya-1		12	2	3	7	1,25	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		eDcEaeaAeeEd Bce a EabDdAB					

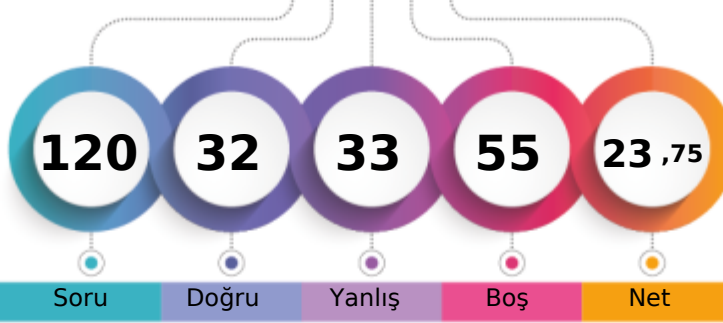
		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	3	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya		10	6	1	3	5,75	% 58
Biyoloji		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>		30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		aA c deC CDEb E CBA e e E aAab					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	3	4	30
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		10	6	1	60
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları		1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		2	1	0	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		10	2	5	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		9	2	4	22

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9E - 466  
BETÜL AKYILDIZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1946.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

72

623

623

1946 % 33,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

39

232

1270

1270

5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		ccbe BEC bA D eBcCCbCb D CEec				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>43</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		d	D	ede	Ae	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 29</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>9,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		cbDdcACCce Dae Ee C Ea DCABdb				

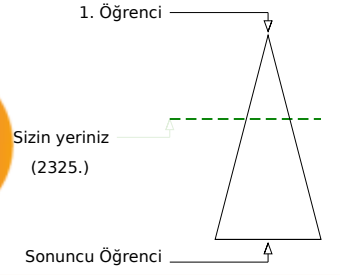
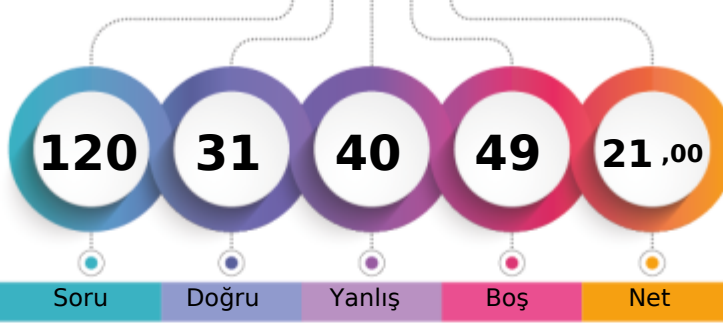
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>25</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı			
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>			
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>			
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>			
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>			
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD							
Cevaplarınız		E	c	aa	C	b	A	a	CD

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	1	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9E - 631  
 BÜNYAMİN IŞIK


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 96 724 724 2325 % 39,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 39 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		d a DBbc abda cBbaCCAea e CEed					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	9	15	30
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		dB a c Bdc E Ab					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	4	6	13
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	5	7	0	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	5	3	2,75	% 23
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>		30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		ccDccACeEeCaabc Ec CdEB DCABdD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	5	7	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	5	33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	5	1	83
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Kimya</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>		30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		DEcc eD b B bb					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	3	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	3	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	2	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

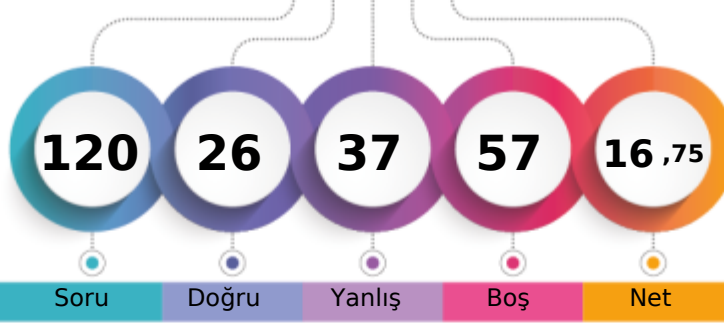




156,498 <sup>%</sup> 43,72

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9E - 223  
DAMLA ÖZBİLİCİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2570.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 113 786 786 2570 % 43,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 39 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		caeDBEC CAaacaBbC dAaa D CED					

S	D	Y	B%
30	13	11	43
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	1	50
İsim (Ad)			
3	2	1	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	2	20
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100

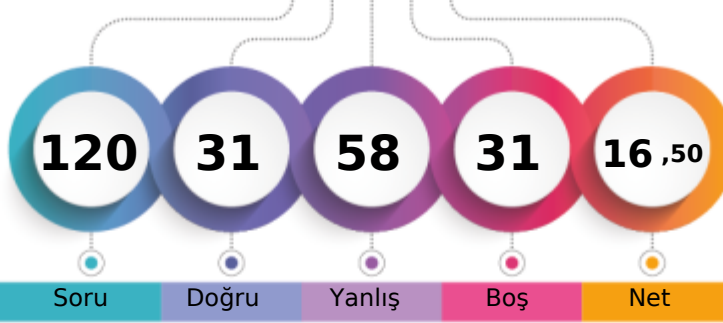
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	4	2	5,00	% 42
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	7	5	-1,75	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	16	7	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		cDdcACCEe Dad dbbca abAabb					

S	D	Y	B%
12	6	4	50
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
12	0	7	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	2	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	1	5	17
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Kimya</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>		30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		cEdcC bDeC b Ab Cbc a					

S	D	Y	B%
10	3	5	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dallarını ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	2	2	20
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	1	3	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			
9	1	2	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3160.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

33

144

914

914

3160 % 53,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

39

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		deabaBdeCbACD cBeCCbAbace daed					

S	D	Y	B%
30	9	19	30
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	1	50
İsim (Ad)			
3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	3	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		e e e Ac					

S	D	Y	B%
30	1	4	3
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		cceccACCcCaaDeaBdcdbdEccBCABED					

S	D	Y	B%
12	4	8	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	2	33
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		EDEdeebCa CACdbdd cedcaC aECe					

S	D	Y	B%
10	4	5	40
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	2	6	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100

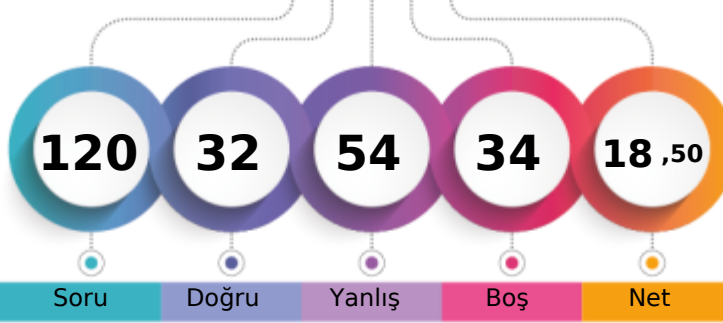
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



160,468

%

40,92

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9E - 2502  
ELİF ŞEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2405.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

23

102

745

745

2405 % 40,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

39

232

1270

1270

5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		ebcebeDBcC CAbc edACaCADC DaDe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>43</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		b Aa c E ac a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	2	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0

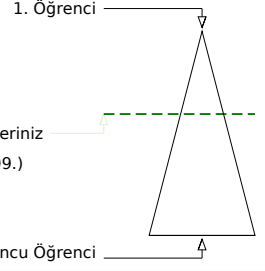
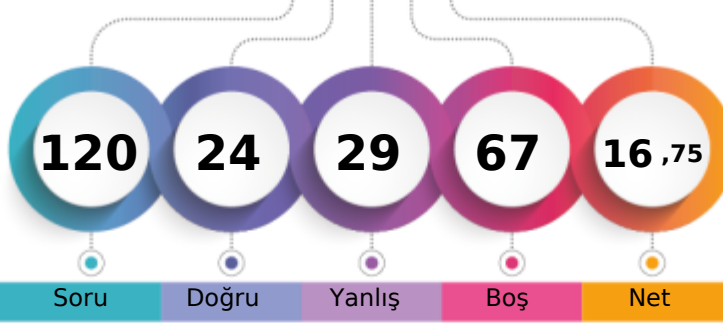
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3,75</b>	<b>% 63</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		abcEDDcbaCECecaec EebbaEEda AB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		c E dBeCabbd d eb A Ce dcddbaE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	7	11

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9E - 550  
 EMİR YAŞAR


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 95 721 721 2299 % 39,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 39 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCEDE				
Cevaplarınız	c	aeeBb	C	a	aedCCbbCDc	a

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>20</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEAD				
Cevaplarınız	b	Dd	dBEE	EE	DBBE	d

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	3	3	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6,25</b>	<b>% 52</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>0,25</b>	<b>% 2</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0,50</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız	ED	d	c	AC	ECCa	e aEc A cb

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>58</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	2	0	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız	b	b				

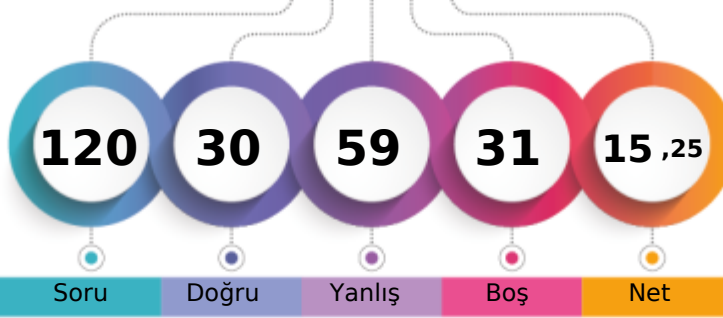
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0



158,135 % 42,50

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

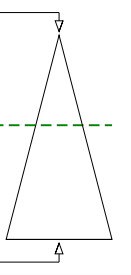
-9E - 517  
EMRE KAÇMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2498.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	108	773	773	2498 % 42,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	39	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>12,50</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		cBaAbdECabACDEBBACdeAbadbCeEe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>53</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	2	0	100
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	2	1	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		bEccEbdacCbDaebcdabeCdBa* bdae				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCABEBCD				
Cevaplarınız		dbdcAeeBDACebBdcAebdCaacbdeaCb				

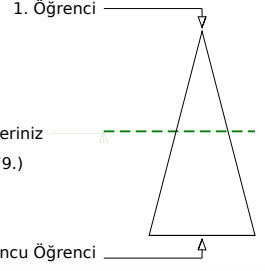
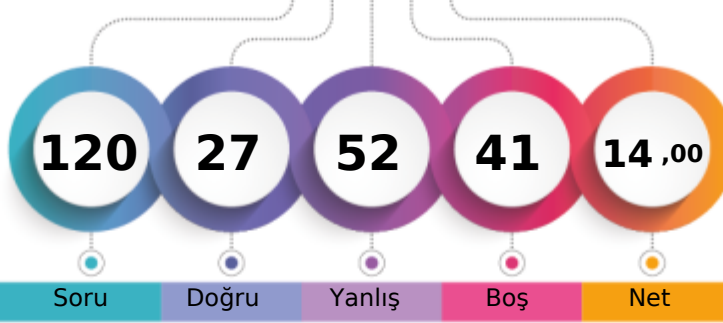
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	9	1	8	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100



151,875 % 47,28

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9E - 634  
ENES ŞAHİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 124 830 830 2779 % 47,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 39 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		dc ceBECdaACD eBbC CeCa beCE					

S	D	Y	B%
30	12	12	40
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	2	0	100
İsim (Ad)			
3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		aade c b d beB D E c Ae					

S	D	Y	B%
30	4	11	13
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	1	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	3	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	6	4	0,50	% 4
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EcaecACedCda bb eaCCce a c ce					

S	D	Y	B%
12	4	8	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
12	2	6	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	0	4	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	1	0

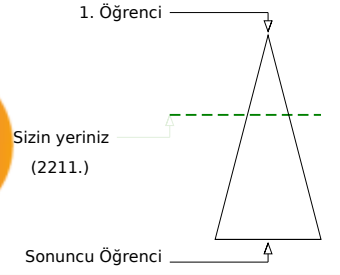
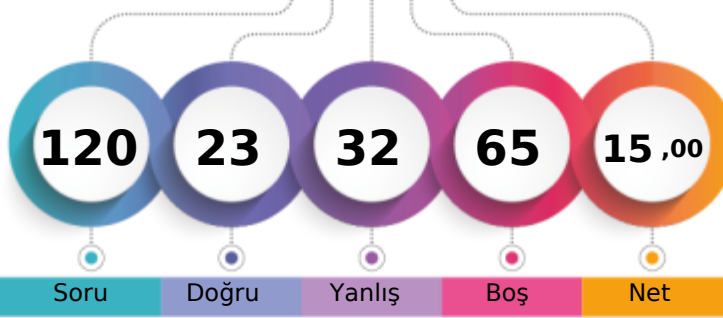
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>Kimya</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Biyoloji</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCABECD					
Cevaplarınız		E E Adceb dBb c C ad c e					

S	D	Y	B%
10	3	4	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	1	3	10
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	1	4	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	4	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9E - 708  
EŞREF SAKAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 90 692 692 2211 % 37,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 39 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	12	14	4	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		Ddd aeeBEC CACa aedCCbbCDc adE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	12	14	40
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	8	10	12	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		Ae aee bbC CB cd D BbBE c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	8	10	27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	3	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	2	1	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	3	6	3	1,50	% 13
<b>Coğrafya-1</b>	12	0	2	10	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		D ceeddC Eee a				

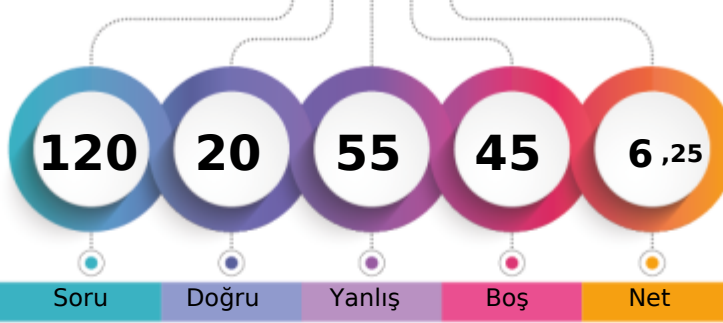
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	3	6	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCDECAEBCBADDCCEBECABE				
Cevaplarınız						



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9E - 712  
 FATİH FURKAN GÜNEŞ


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4399.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

38

201

1128

1128

4399 % 74,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

39

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		daaeedECdCdDcBdceaCdacdbdbcbc					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.		2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)		1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so		2	1	1	50
İsim (Ad)		3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	0	5	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.		1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		daceacDACDbdbcd					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.		2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		5	2	2	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		9	0	4	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6,25</b>	<b>% 52</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EcDbcACCac					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>58</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1	0	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2	1	0	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBBADECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		bcbdbebCbAbcdebcbcbDb					

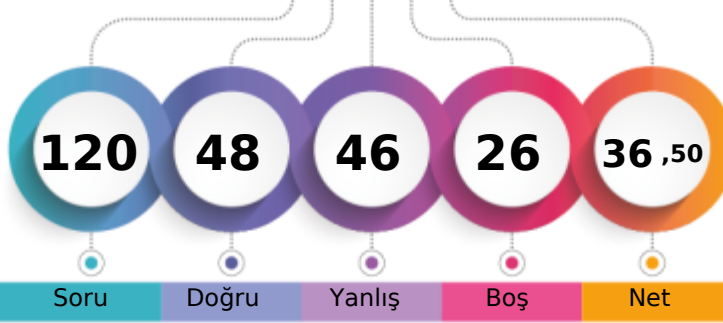
		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.		2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		9	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	0	0



218,685

%

16,40

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9E - 367  
FATİMA MUHAMMEDİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(964.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

18

373

373

964 % 16,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

39

232

1270

1270

5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	18	9	3	15,75	% 53
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		DdacdA BECCACD BdeCCbACD aCde				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	18	9	60
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEE				
Cevaplarınız		Ac eA aD e aca bB Dc e Bb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	6	11	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	5	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	7	5	0	5,75	% 48
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	7	3	0,25	% 2
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>	30	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		CDEcDccAbaEcaBabe d db EEbeCAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	7	5	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	7	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	2	67
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Kimya</b>	10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Biyoloji</b>	10	4	5	1	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>	30	11	12	7	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		DcEaEdA e cC d CeA CDed aaABd				

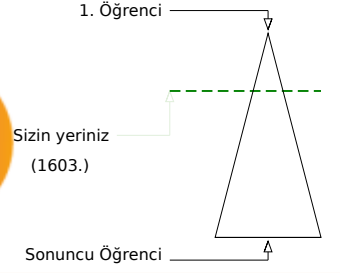
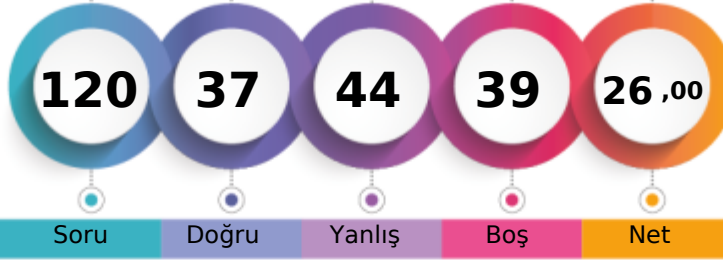
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	4	4	40
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	3	3	30
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	4	5	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	5	33



185,825 % 27,27

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9E - 301  
FATİME PİLATIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	53	547	547	1603
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	39	232	1270	1270	5878
					% 27,27

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		ecceabeBEC CACa Be CcbACD a CE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>47</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		dDcBeCEaebeDccd				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

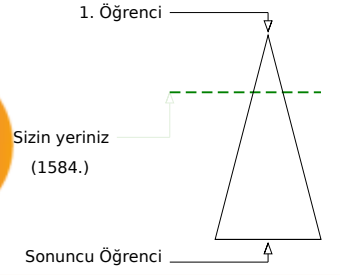
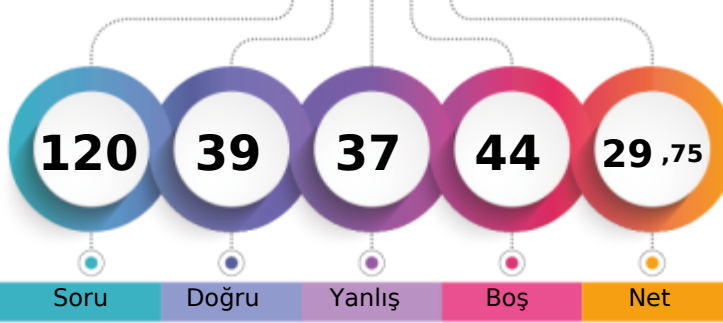
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 40</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		CDEbbadAeCE d D C aDaCAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	0	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		eddeEeAb e cC ab eeeCaB Bb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	4	33

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9E - 230  
 FATMA ŞEN


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	49	541	541	1584
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	39	232	1270	1270	5878
					% 26,95

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		cBbcDB aCCAaa aBAAdCA D D CcDa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>47</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	1	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD				
Cevaplarınız		B b b c				

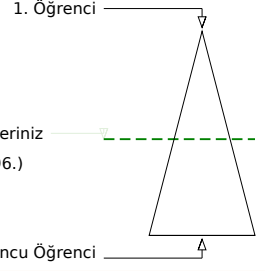
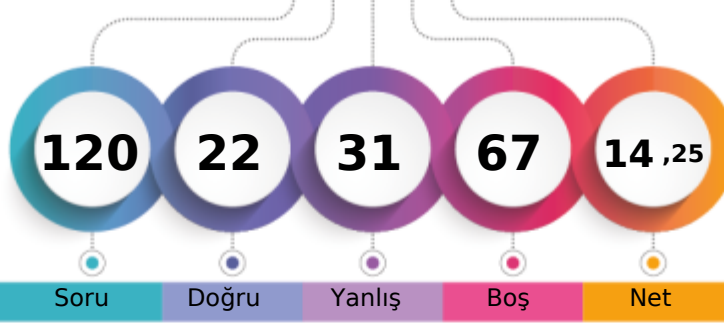
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 33</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		cbDdbdCCeEeDDec E aC EdBaCABA d				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>42</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		EaEdAaCCDBCA bB c c BEee				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	2	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 138 878 878 2996 % 50,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 39 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		dea Da C bACa BAđ dACa b CEea					

S	D	Y	B%
30	10	12	33
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		cE					

S	D	Y	B%
30	1	1	3
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	9	1	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	6	2	2,50	% 21
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	17	3	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		cc cadeCbCbaaba bBCCbEc DCABab					

S	D	Y	B%
12	2	9	17
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

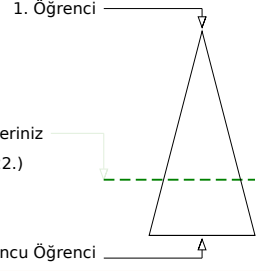
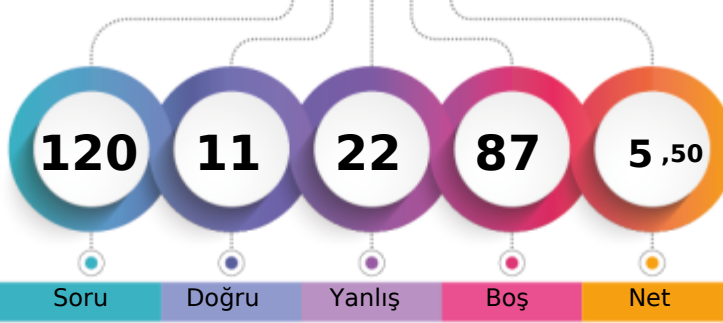
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>Kimya</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCEBCECD					
Cevaplarınız		D b					

S	D	Y	B%
10	1	0	10
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			

## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



123,108 % 70,13

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9E - 618  
FURKAN TURUT

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 37 189 1083 1083 4122 % 70,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 39 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	2	24	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		b BBE BE					

S	D	Y	B%
30	4	2	13
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	0	0
Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.			
2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	0	50
İsim (Ad)			
3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	0	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	0	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDBEBEEEE					
Cevaplarınız		Ac cbda C a B a					

S	D	Y	B%
30	3	7	10
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	2	2	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	4	6	1,00	% 8
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	0	10	2,00	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		eD bec C C E b					

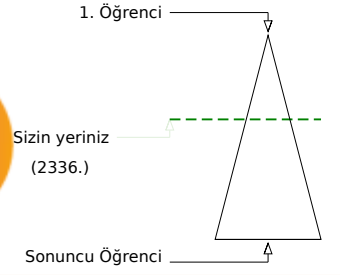
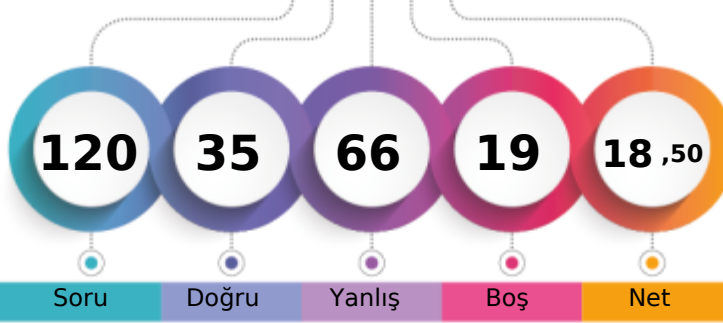
S	D	Y	B%
12	2	4	17
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	0	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	0	8	22	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBECABE					
Cevaplarınız		b d cb b b b b					

S	D	Y	B%
10	0	4	0
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	0	1	0



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9E - 922  
 HAYRUNİSA YAL IN


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 98 728 728 2336 % 39,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 39 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		dcbA BdCabACD eBACdCAda bCCEec					

S	D	Y	B%
30	14	13	47
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEEDDEAD					
Cevaplarınız		eec EbbbDe d ecd dE D b c eb					

S	D	Y	B%
30	4	16	13
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5,00</b>	<b>% 42</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>9,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		caaecCceECbDad dBCCCEeBadABEe					

S	D	Y	B%
12	4	8	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCBCEBCEBCD					
Cevaplarınız		dadccacebee bdae DDde cBa ebCe					

S	D	Y	B%
10	0	10	0
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			

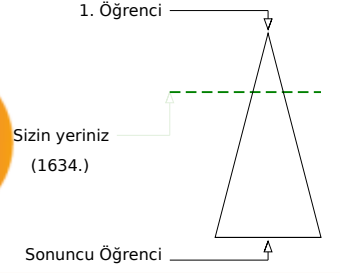
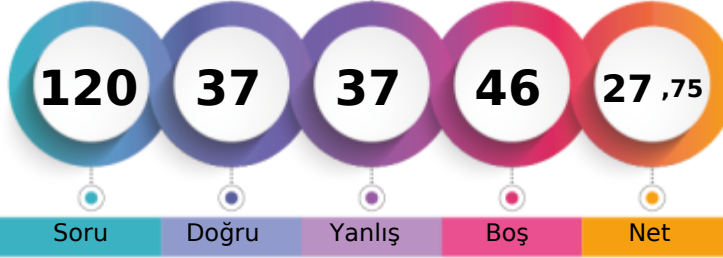




184,463 % 27,80

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9E - 444  
HELEN TENLİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	55	555	555	1634
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	39	232	1270	1270	5878
					% 27,80

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		eccB e BEC A D edACadAd DbCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>43</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		Aeaa e EaE a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	1	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6,25</b>	<b>% 52</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2,25</b>	<b>% 19</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		CDdd EACCEc Dd CaEad eA				

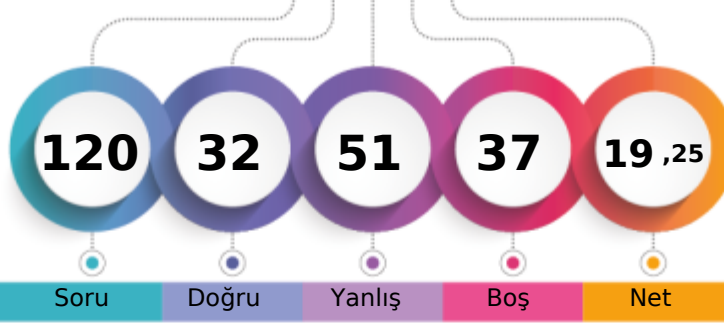
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>58</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	0	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>25</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	0	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 33</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 35</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		D EcEeAe cb E CBA aca bcadBb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	7	11

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9E - 252  
HİLAL DOKSAL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2827.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

29

128

839

839

2827 % 48,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

39

232

1270

1270

5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız	c	acDaa	CbbD	eBeC	eACa	aEeb

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>27</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız	B	d	bDe	bac	b E	b c

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	4	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 8</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCAEBED				
Cevaplarınız	c	ceBadebe	aDcdc	Eca	aEeBadABab	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	2	0	100
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 33</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCBECBACECD				
Cevaplarınız	caE	AdcbDc	A BCBA	Ea	d C DECD	

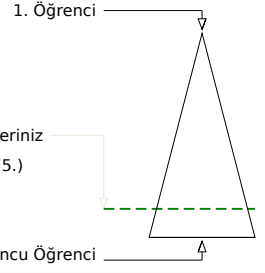
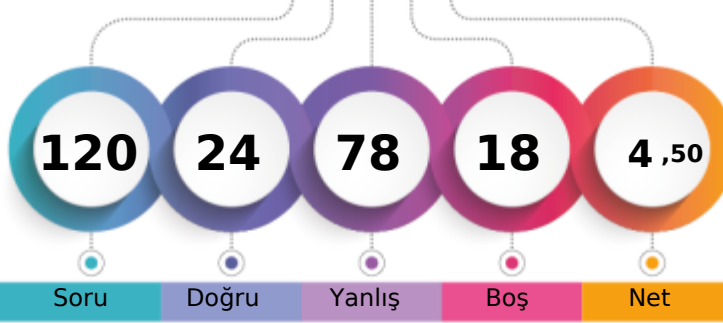
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	3	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100



105,263 % 82,94

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9E - 2274  
KISMET KATAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	39	212	1179	1179	4875	% 82,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	39	232	1270	1270	5878	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		eacebbDBcddCAeabdBedaCbdecaabc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEIEEE				
Cevaplarınız		eeadcdEbadCbbdBEddec b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>10</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	4	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

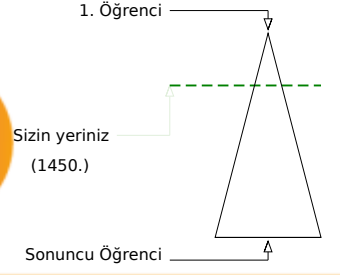
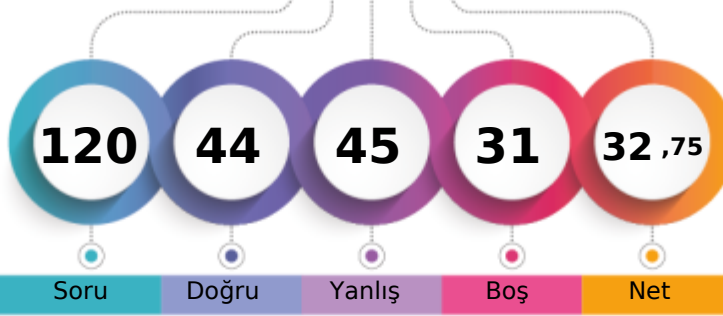
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		bcaEbadAaebdBecAc*d*edbCEBDBabde				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 33</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		e dbEBAC DECcaBdedcabd da				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	4	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9E - 514  
 KOÇER AYDIN


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 45 507 507 1450 % 24,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 39 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	19	3	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		aeaebBEabbACa cdce eACa eCdEbd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	8	19	27
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		dd CaD a dDE D B Bd Ab					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	8	7	27
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	4	1	44
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	5	5	0,75	% 6
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		cEeecACCECbacd da d EB DCAd D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	6	6	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	5	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	4	1	67
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	7	1	2	6,75	% 68
<b>Kimya</b>		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>Biyoloji</b>		10	5	3	2	4,25	% 43
<b>TYT Fen</b>		30	16	7	7	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		EeEBAC CD CA BC b ecCd ac BdCD					

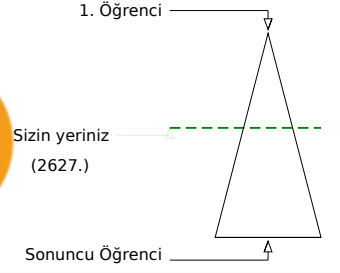
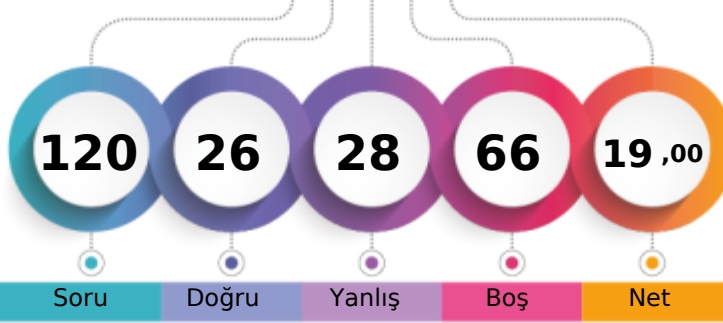
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	7	1	70
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	4	3	40
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	5	3	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	4	3	44
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100



155,263 % 44,69

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9E - 331  
MEIEK SEVİM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 118 799 799 2627 % 44,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 39 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	4	19	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		CC Ca B d A D Eec					

S	D	Y	B%
30	7	4	23
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	0	0
İsim (Ad)			
3	0	0	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
2	0	0	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	2	1	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		a B d E be					

S	D	Y	B%
30	2	4	7
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	4	4	3,00	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	4	5	2,00	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		Eb bdd EC Da deC EeBDCA e					

S	D	Y	B%
12	4	4	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	0	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	0	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
12	3	4	25
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	2	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	1	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	3	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	0	0

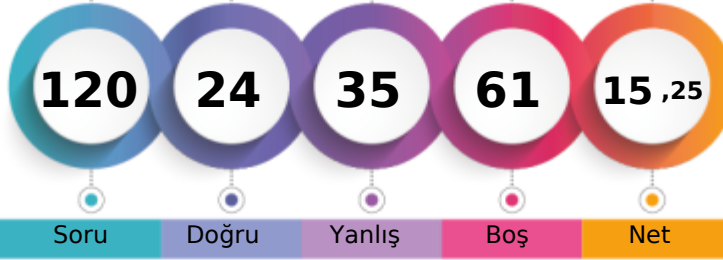
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Kimya</b>		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>Biyoloji</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>		30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECDC					
Cevaplarınız		bdecC aDd A dCBA cc Bbe					

S	D	Y	B%
10	2	6	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	4	3	40
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.			
1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	1	2	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	1	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



156,398 % 43,77

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9E - 665  
MİRAÇ YAŞAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2573.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

26

114

788

788

2573 % 43,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

39

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		dd b B aCae b BBACaeAda adCE					

S	D	Y	B%
30	9	13	30
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	1	50
İsim (Ad)			
3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	7	17	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		Aeec b C D eb EED d					

S	D	Y	B%
30	6	7	20
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	2	1	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	2	0	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	4	7	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	3	8	0,25	% 2
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		c cb Ee dae EcDeCAe					

S	D	Y	B%
12	1	4	8
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6 3 3 50			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Kimya</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>		30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		EdAa c b dD a					

S	D	Y	B%
10	2	2	20
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
10 1 1 10			
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10 1 2 10			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	1	1	11

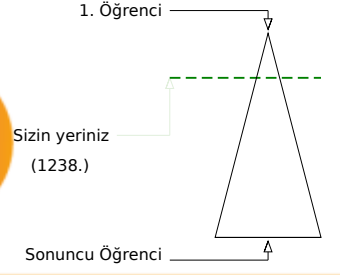
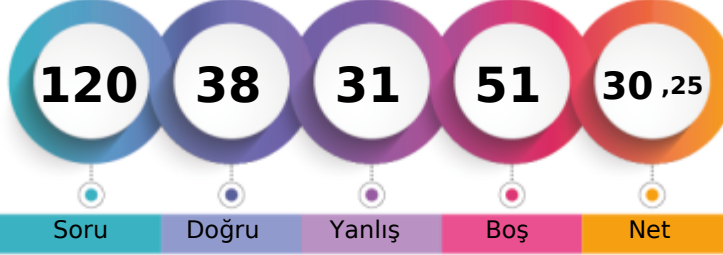




202,495 % 21,06

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9E - 193  
NURAN ÇAĞLAYAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	36	449	449	1238 % 21,06
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	39	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		bEb bAeB C aACD aBACaCac b CE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>53</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	1	60
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		ADee BE d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 4</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3,00</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>9,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		CecdDecACCECB aeb b CbbEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>58</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	0	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

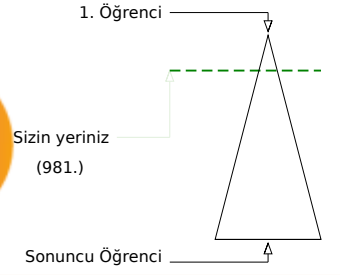
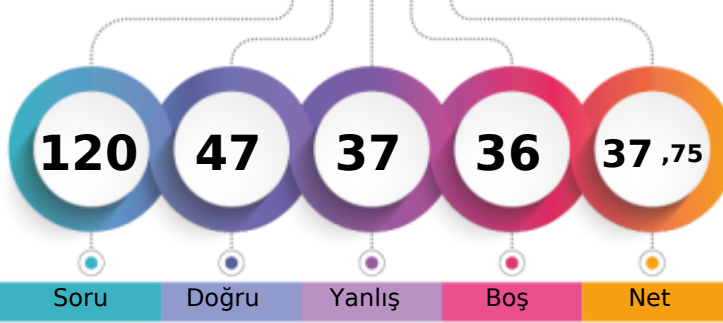
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCDCCEBCABE				
Cevaplarınız		EeE Aa e Eb dDC db ea				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	4	22





217,188 % 16,69

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9E - 335  
NURSEL UZDEN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	19	377	377	981 % 16,69
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	39	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>13,50</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		BeaeEBC aACD BBAC CAdB DCcbac				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>53</b>
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEAD				
Cevaplarınız		ac c C dB E E dAe				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>17</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	1	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

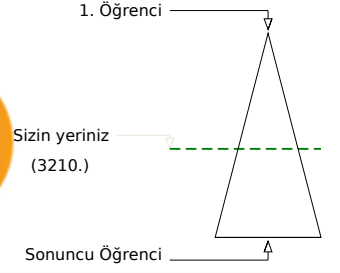
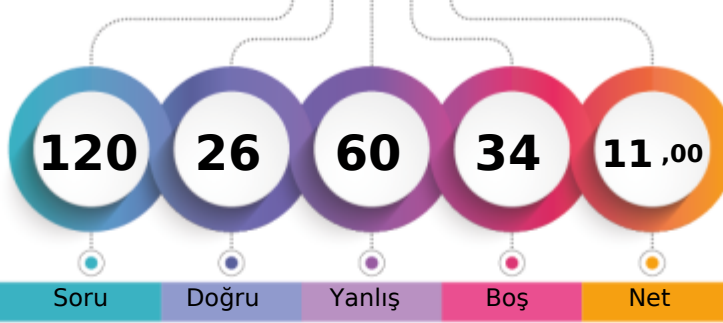
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7,50</b>	<b>% 63</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 4</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>11,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		dE BEAC EeCDa e aabCED acABEb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	2	0	100
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>17</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5,25</b>	<b>% 53</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>9,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCABEBCD				
Cevaplarınız		EeEBAe eDAb E Cec ECd ee ebCD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	5	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9E - 107  
 PEYRÜZE ÖZDEMİR


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 34 147 924 924 3210 % 54,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 39 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		deb edEcaAeD dbCCcdCDdaCaEeE					

S	D	Y	B%
30	12	16	40
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		e B					

S	D	Y	B%
30	1	1	3
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		caeeEcdCcdBdacbecdbbdEeBeCAdaE					

S	D	Y	B%
12	3	9	25
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Kimya</b>		10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Biyoloji</b>		10	0	9	1	-2,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	6	20	4	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCABEBCD					
Cevaplarınız		bEBcecbDcbbEdbEA Eadd abcbab					

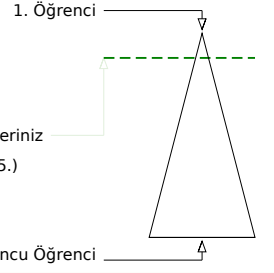
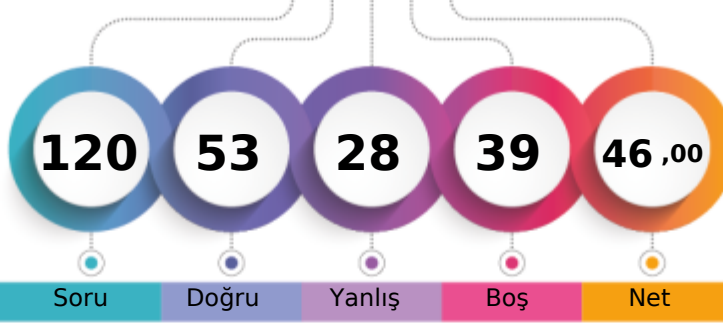
S	D	Y	B%
10	3	6	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			



241,660 % 11,65

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9E - 220  
ROJİN KURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 9 297 297 685 % 11,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 39 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	22	4	4	21,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCCEDE				
Cevaplarınız	d	aeeBECCACD BB CCCACD DCCCEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	22	4	73
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	5	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız	b	e b BE d a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	5	7
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	8	3	1	7,25	% 60
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	3	7	1,25	% 10
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Sosyal</b>	30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız	dbD	EACCECCa d ca EB DaA aD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	8	3	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	3	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	2	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	0	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

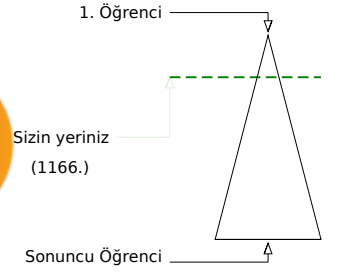
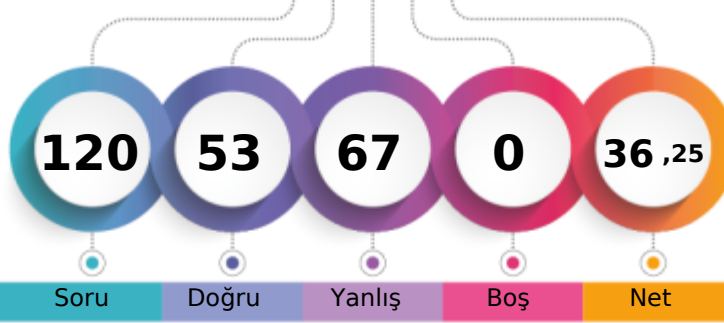
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	7	3	0	6,25	% 63
<b>Kimya</b>	10	5	3	2	4,25	% 43
<b>Biyoloji</b>	10	4	5	1	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>	30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCABEBCD				
Cevaplarınız	EDEBAeCeDACA	abeAD Ea EcCAabCe				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	7	3	70
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	5	3	50
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	4	5	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	5	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

## GÜNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF



206,600 % 19,84

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9E - 608  
RONİ İMİR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 31 428 428 1166 % 19,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 39 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	16	0	10,00	% 33	
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE						
Cevaplarınız		ccaebdECbbCCdDBcCbebCadDCCDE						

S	D	Y	B%
30	14	16	47
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	9	21	0	3,75	% 13	
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDDEDDBEDEEAD						
Cevaplarınız		ccedBEdCDbbccdeEcdDDccBecEec						

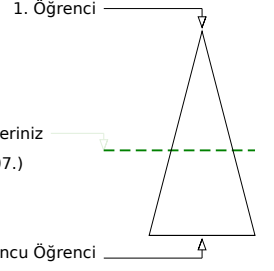
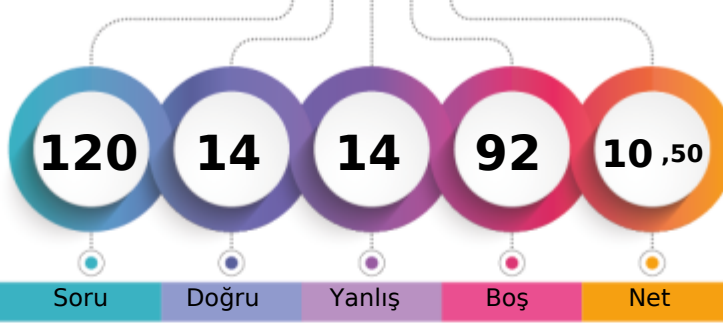
S	D	Y	B%
30	9	21	30
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	8	4	0	7,00	% 58	
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38	
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	17	0	8,75	% 29	
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED						
Cevaplarınız		EbDcEACCECbabdDeccaeaEccDaAcaD						

S	D	Y	B%
12	8	4	67
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	8	2	0	7,50	% 75	
<b>Kimya</b>		10	7	3	0	6,25	% 63	
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	0	0,00	% 0	
<b>TYT Fen</b>		30	17	13	0	13,75	% 46	
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECD						
Cevaplarınız		EceBACDADACAEBCEbdCEceEdbbdcbce						

S	D	Y	B%
10	8	2	80
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 35 152 946 946 3307 % 56,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 39 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	2	19	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCCACBDCCE					
Cevaplarınız	e	D B CACD bCCE					

S	D	Y	B%
30	9	2	30
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	4	0	80
Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile			
2	1	0	50
İsim (Ad)			
3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	0	1	11	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	3	8	0,25	% 2
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		ecB dc					

S	D	Y	B%
12	0	1	0
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	1	3	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	5	5	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>		30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCDECAEBBCBADDCCEBECABE					
Cevaplarınız		a c d c d c e A CD Bb					

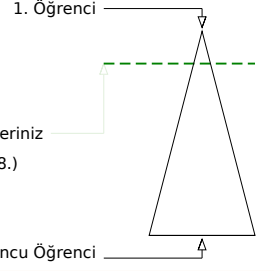
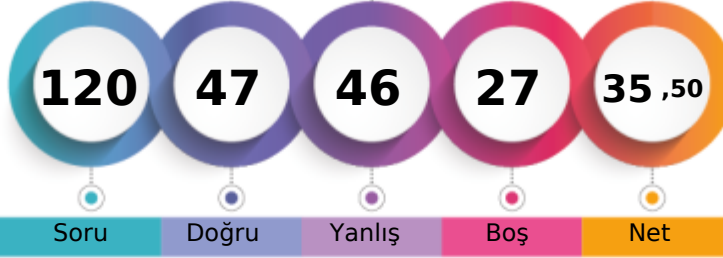
S	D	Y	B%
10	0	5	0
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	0	2	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	1	2	10
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
10	3	1	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	2	1	22



223,948 % 15,28

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9E - 214  
ŞEHRİBAN GÜLŞEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 17 349 349 898 % 15,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 39 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	14	12	4	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		cdaeeBEC aACD eBAC bAbD aCdEda				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	14	12	47
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	11	8	11	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		BBA bbb Ce CBEE e Bb E Ae				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	11	8	37
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	3	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	5	3	2,75	% 23
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	6	0	0	6,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>	30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		ccaaEAeCcCeaDA ddeC cBaDCABED				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	5	33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	6	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Kimya</b>	10	4	2	4	3,50	% 35
<b>Biyoloji</b>	10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		Eabccc bD bA dC A Ebb a Aa de				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	5	30
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	4	2	40
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	1	6	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	5	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

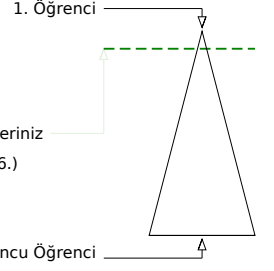
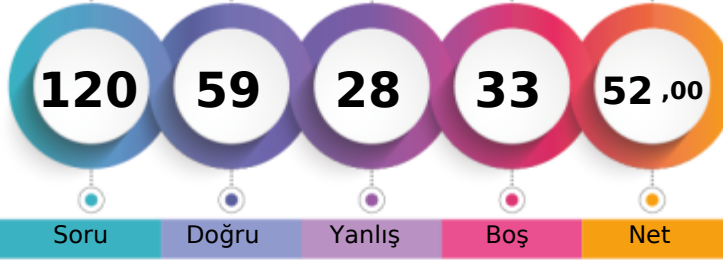




262,775 % 8,27

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9E - 225  
SEMANUR ŞAHİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	5	224	224	486 % 8,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	39	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>15,50</b>	<b>% 52</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız	D	BbA BECaCeCD BBAb CeCD bCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>57</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	1	60
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	2	0	100
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>7,75</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEE				
Cevaplarınız		Ab BA db b D BED B aE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	2	0	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 38</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>12,50</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		ecEbAbEAeCEeAb ddCCEEBDCAB				

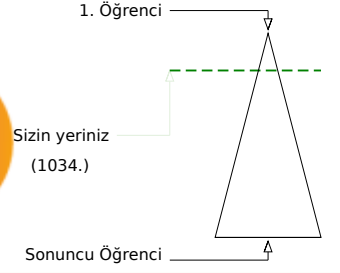
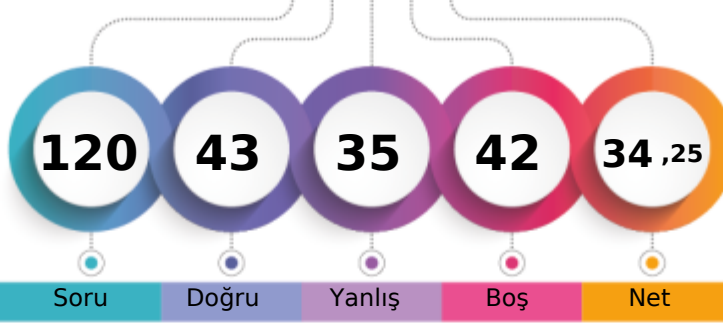
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>16,25</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCCCEBCABE				
Cevaplarınız		bdEDEDACaC E A C AcCDCCEBCdBb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	7	2	78



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9E - 586  
 SÜLEYMAN NEBİOĞLU


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 21 387 387 1034 % 17,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 39 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		aeD	c	BAC	CACD	b db c

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>27</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	0	50
İsim (Ad)	3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	1	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9,75</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEAD				
Cevaplarınız		B C	ac	C	bdd	eBEDE DcB EccAD

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>40</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	4	4	44
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100

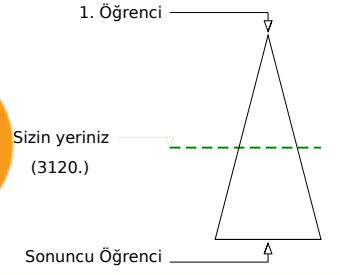
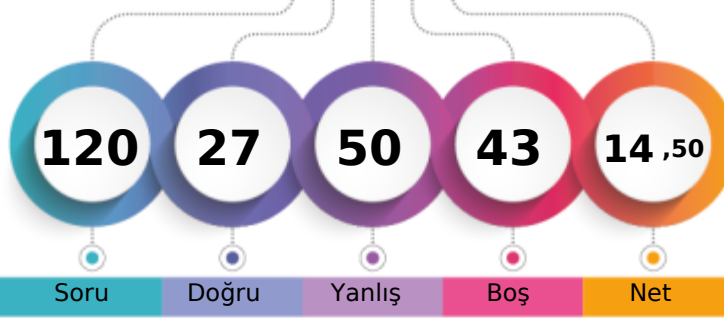
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5,00</b>	<b>% 42</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		cED	cACeEe	Dbd	cEcaCaEB	DCABEb

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	0	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECD				
Cevaplarınız		a	dAd	CD	bA	bBADec c

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	0	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	1	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9E - 223  
 SÜMEYYE ARA


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	32	141	903	903	3120 % 53,08
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	39	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		bcac eedEd a D BdACC A Cde				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEDBEBEEEE				
Cevaplarınız		Acdeebaa c D bc Ea				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

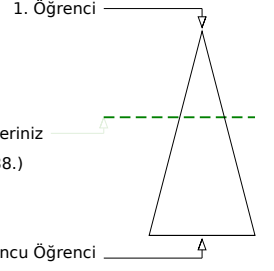
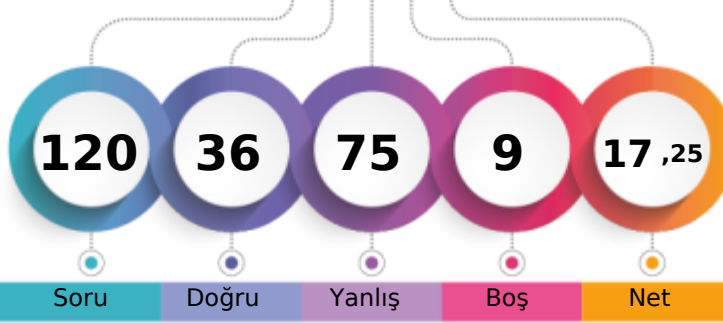
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 4</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3,75</b>	<b>% 63</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		dabaD d E c Dbe aCab eDCAB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCDCCEBCABE				
Cevaplarınız		bAcDEcAd a Cbd bee acd cbABd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	5	22

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9E - 637  
 YUSUF ULUTAŞ


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	100	740	740	2388
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	39	232	1270	1270	5878
					% 40,63

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>7,25</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		dcCbdbCeCACD BBdd aAdc bdCEe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>37</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	2	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDDEDDBEDEEAD				
Cevaplarınız		Be CcE AdccacebBECeEabaebadD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>27</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	4	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	8	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

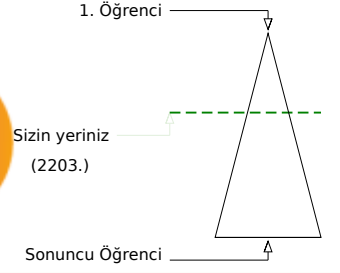
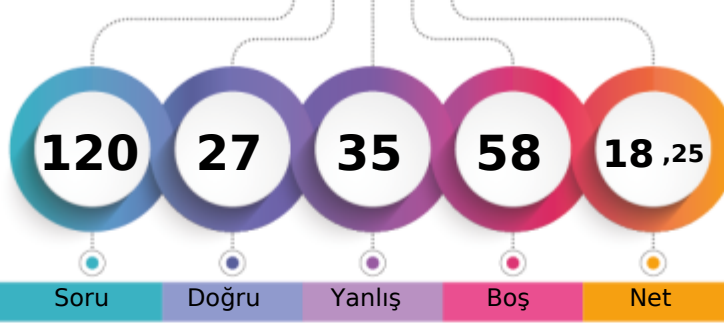
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 19</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>7,75</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		cEadcACCEedabdceaBC aEBdcbABEa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>33</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECD				
Cevaplarınız		cbd bCaeabCcEabd*cb abdaebdEdD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	7	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9E - 196  
 ZEHRA DEMİR


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 88 689 689 2203 % 37,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 39 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>11,00</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız	B	ae	B a	aACD eB C	CACD	adEDd

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>43</b>
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız	B	C a e c a	B	d e a d c	A	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	4	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1,25</b>	<b>% 21</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız	B	ca	d b C	e c	da	d c AcEb

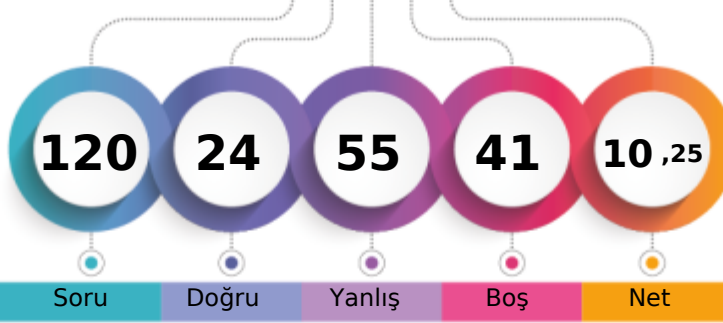
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCABEC				
Cevaplarınız	B	E A	CD b	b A	cdeE	a C

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	3	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9E - 503  
ZEHRA SEVİM



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3781.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

36

174

1030

1030

3781 % 64,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

39

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	3	20	7	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		b ceacbababdeDadaeae A c C					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	3	20	10
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	0	2	0
Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.		2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)		1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so		2	0	1	0
İsim (Ad)		3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve		1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.		1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız		AbdcA b b C e ab BED Dc be					

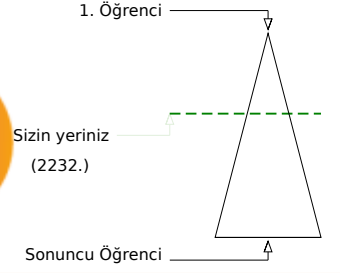
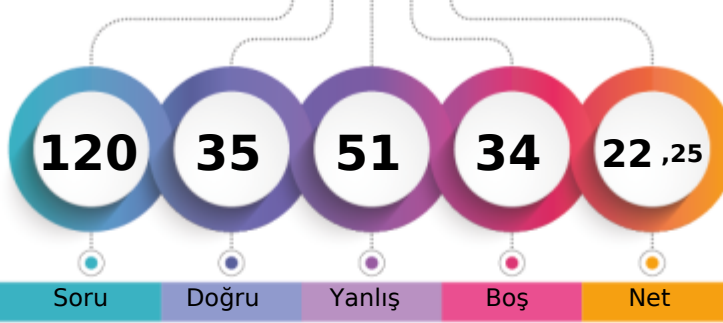
		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	7	11	23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		5	2	2	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		9	2	3	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	3	3	5,25	% 44
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	2	6	3,50	% 29
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	6	13	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		e EeBc CCECB eDB C b bA					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	6	3	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2	1	0	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	0	75
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	1	17
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	7	3	-1,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	18	9	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBECABE					
Cevaplarınız		abcDEdcCbec c a b db ecc ea					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	3	7	30
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	0	4	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları		1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.		2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	0	7	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		9	0	6	0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 93 704 704 2232 % 37,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	15	5	6,25	% 21	
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE						
Cevaplarınız		beDaECaCeCe ddbCdbAaa D CEec						

S	D	Y	B%
30	10	15	33
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	3	5	22	1,75	% 6	
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD						
Cevaplarınız		aA c d D eB e						

S	D	Y	B%
30	3	5	10
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	6	6	0	4,50	% 38	
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	6	2	2,50	% 21	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	4	2	0	3,50	% 58	
<b>TYT Sosyal</b>		30	14	14	2	10,50	% 35	
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED						
Cevaplarınız		EbaacAeCECbDaeDd eeCCEc bdABED						

S	D	Y	B%
12	6	6	50
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

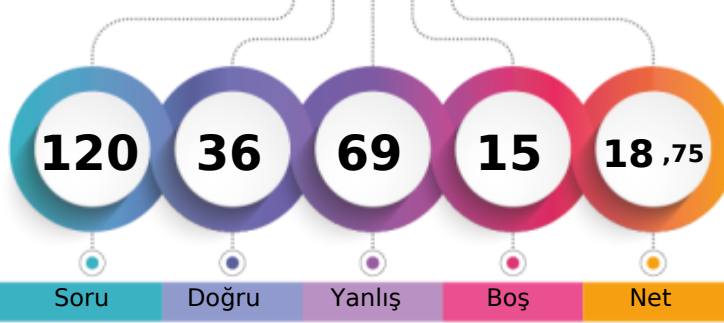
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	3	6	1	1,50	% 15	
<b>Kimya</b>		10	4	3	3	3,25	% 33	
<b>Biyoloji</b>		10	1	8	1	-1,00	% 0	
<b>TYT Fen</b>		30	8	17	5	3,75	% 13	
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD						
Cevaplarınız		EbdeAebdD CA dbe D EebEde cbeb						

S	D	Y	B%
10	3	6	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9F - 967  
ADAR TANI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1829.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

66

599

599

1829 % 31,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	15	2	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		dBa bBEabCACaEeBAeEbACbdDbCce					

S	D	Y	B%
30	13	15	43
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	1	50
İsim (Ad)			
3	3	0	100
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	2	0	100
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	10	15	5	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDDEDDBEDEEAD					
Cevaplarınız		ecAd cAeaccac Bdb Eb dEBEEEAc					

S	D	Y	B%
30	10	15	33
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	6	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	3	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	8	3	-1,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	6	21	3	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		baaEca cdb bceabcaCbEadaACABdb					

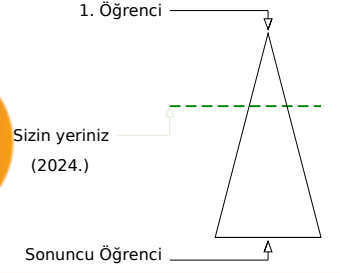
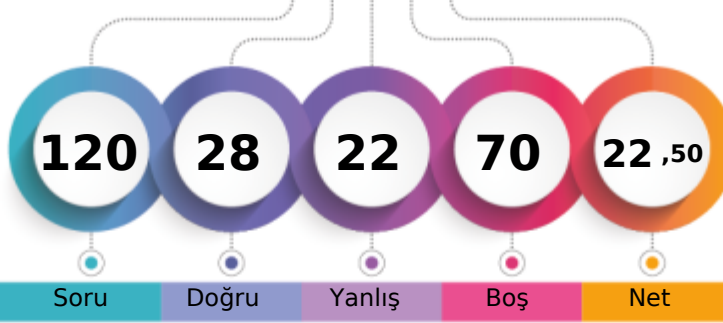
S	D	Y	B%
12	1	8	8
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	2	10	17
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	4	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	3	3	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Fen</b>		30	7	18	5	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEBCD					
Cevaplarınız		EbddAdaCbceAacb cebaC ae Bd D					

S	D	Y	B%
10	3	7	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	1	8	10
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	3	3	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	3	3	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9F - 718  
 ALEYNA ETE


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	78	641	641	2024 % 34,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız	c	eeeECaCADC	B C	Ab	DCdE	c

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEEDD				
Cevaplarınız	d	B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6,25</b>	<b>% 52</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>11,00</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız	Ea	cACCECCa	b	e Cbc	DCABEb	

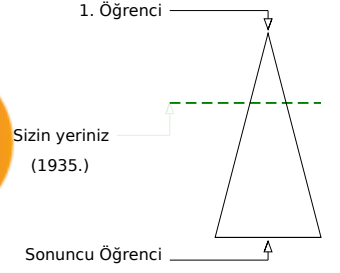
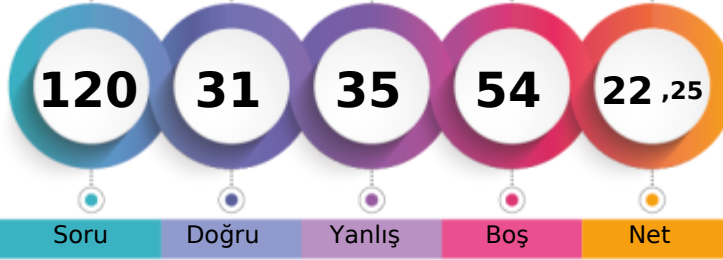
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>58</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBACBADDECCEBCABEC				
Cevaplarınız	E	bD	b	b	a	b

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	3	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9F - 911  
ASLI ALTUNER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 69 619 619 1935 % 32,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	9	10	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		Dca e ECabACD B e CbeD bCE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	11	9	37
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	3	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	0	50
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEEE					
Cevaplarınız		ed adE DB E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	4	4	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	2	2	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

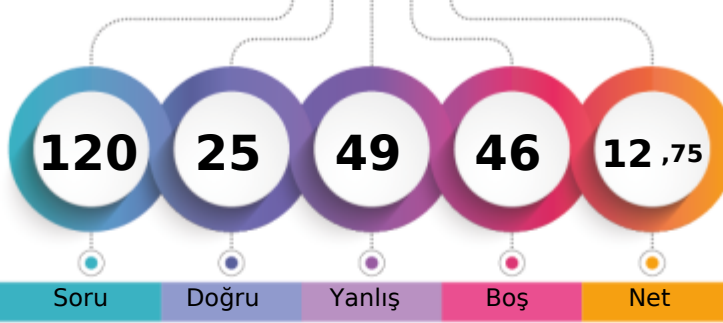
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	7	1	2,25	% 19
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	1	7	3,75	% 31
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		eDEc BodeCcdB dE C EabDdAc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	4	7	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	2	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	1	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	33
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Kimya</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Biyoloji</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>		30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		D EeE c e a b a A CDa a eb					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	3	3	30
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	1	3	10
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	10	2	4	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	4	11

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9F - 914  
 ELANUR AYDIN


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3478.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 160 979 979 3478 % 59,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		c a eBcC dACD ad CebAaD adEe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		ae d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 2</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		ccaBabCCceaaad eca eaEB bdABEB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCABEBCD				
Cevaplarınız		cbc da eD C Edb D eecBCdBdCa				

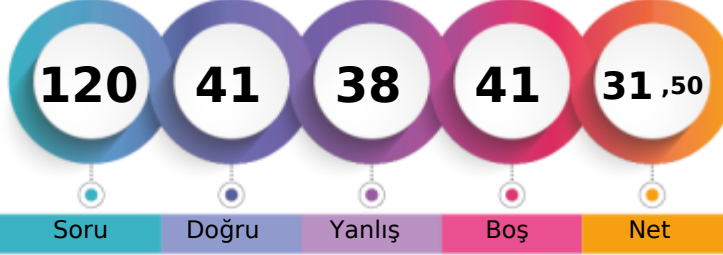
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	6	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100



186,225

%

27,03

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9F - 763  
ELİF ASİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1589.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

51

543

543

1589 % 27,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		Dcc a ed C CACD cBAdCCedD CCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>47</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEE				
Cevaplarınız		be b bec bc D b				

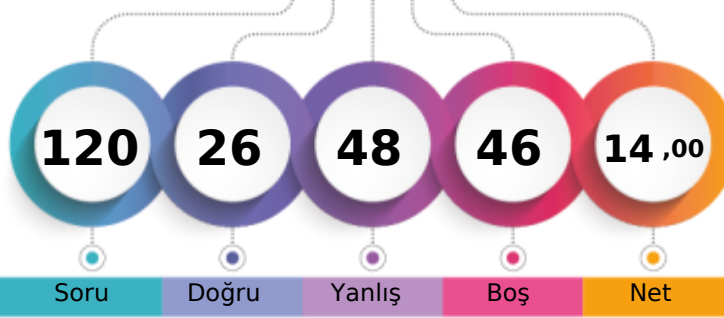
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	4	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	1	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 38</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 8</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5,00</b>	<b>% 83</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		eDEaDdaACCcedBac d EEDD AB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>83</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5,75</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCDCCEBCABE				
Cevaplarınız		D bbEcAa ebdCabBb A CDC B AaE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	5	1	56



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3256.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 151 938 938 3256 % 55,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		cca bBEC a Cc eB CCbeD b Eea					

S	D	Y	B%
30	9	12	30
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		ee b c b e A					

S	D	Y	B%
30	1	6	3
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	7	4	1	6,00	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	6	3	1,50	% 13
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	13	6	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EEcccc CCECeDce c bCaEBdDbce					

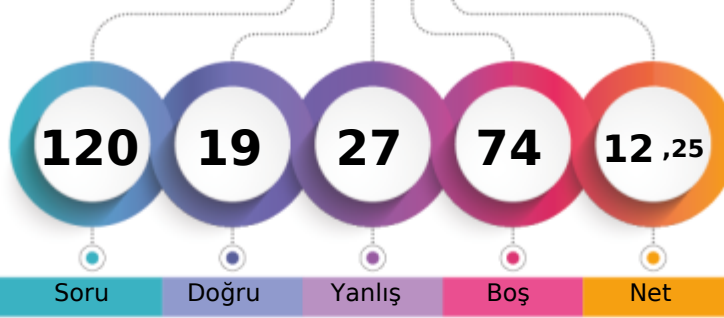
S	D	Y	B%
12	7	4	58
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Kimya</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Biyoloji</b>		10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	5	17	8	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		bDd b Cbe c d cA cE ebcebcCbCa					

S	D	Y	B%
10	2	5	20
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9F - 932  
EMRE SAÇAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3428.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

26

157

969

969

3428 % 58,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız	B	a	cEbaC	aD cd	ACD	cDc

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>27</b>
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 19</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		d	caaac	C	CAecD	dcaCCEdcDCAada

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>33</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCCEBCABECD				
Cevaplarınız		C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

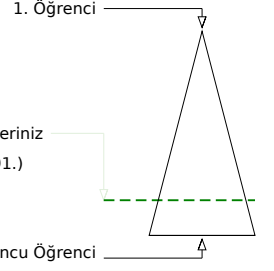
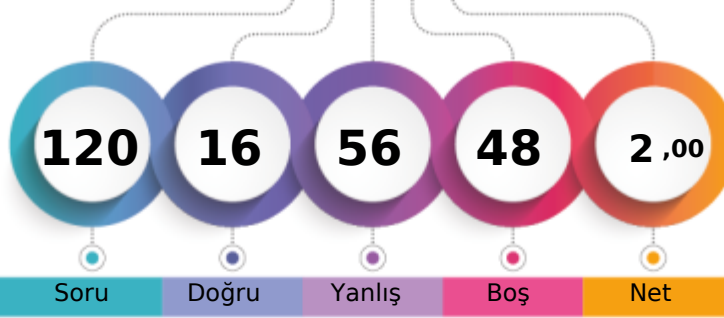




110,310 % 79,81

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9F - 984  
ENES BAYIK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	34	209	1159	1159	4691 % 79,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		edccdbeBbeaCAda cBcdebAbcBbeCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>27</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şiir ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		badcD ccbbbCdcB D ddabeCAc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>17</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	0	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>-2,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCDECAEBBCBADDCCEBECABE				
Cevaplarınız		bbbba b baaEe b Ceded e Bb				

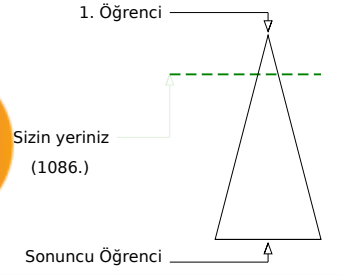
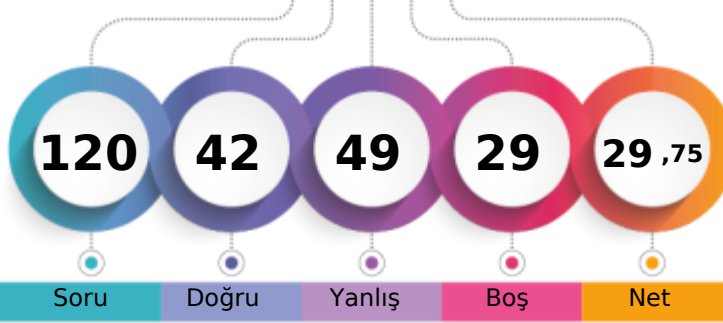
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	6	11



## GÜNEYDOĞU KARMASI 9 SINIF



210,830 % 18,48

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9F - 719  
ESMA KAYA

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	24	402	402	1086
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	232	1270	1270	5878
					% 18,48

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>16,50</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		DdB a DBECCaEcd BBbC CcCD CCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	4	1	80
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEEE				
Cevaplarınız		ADecdCa a BE cD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	0	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

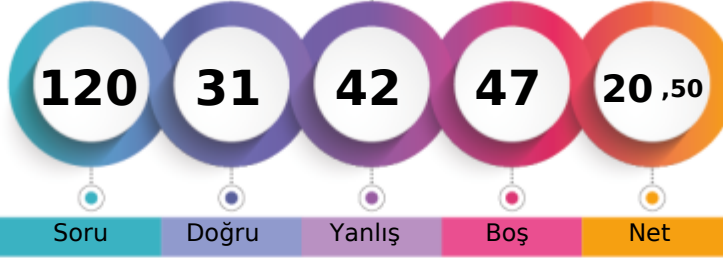
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	6	0	4,50	% 38
Coğrafya-1	12	5	4	3	4,00	% 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		CDcbDacAaCEbe cd dBCCCEbbbeAc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>42</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	0	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	8	1	-1,00	% 0
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji	10	2	7	1	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		a EbdbdbbbcbdbBbBdDCeedcadeB				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	7	11

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9F - 946  
 FERHATTÇELİK


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2496.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 107 772 772 2496 % 42,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız	B	a	E	C	a	a

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız	d	bd	c	B	d	b

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 27</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız	caaecACCECae	dc	d	baa	Ec	DCAcce

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>42</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 55</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>8,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC				
Cevaplarınız	EDEcd	CD	D	cBb	eE	B

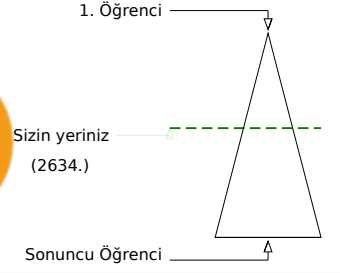
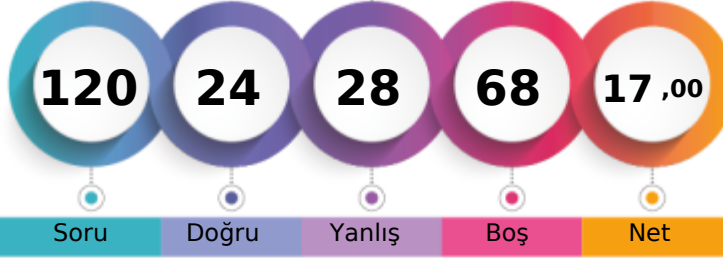
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	0	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0



155,153 % 44,81

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9F - 793  
FURKAN SALA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	119	800	800	2634 % 44,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		cadBdbbadCee	D	C	A	E

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEE				
Cevaplarınız		A	c	B	a	B c E E

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	1	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2,00</b>	<b>% 33</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		e ca	CCEea	Dda	aC b	CA

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>33</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 43</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		E d	ECAdB	ceDa	c	

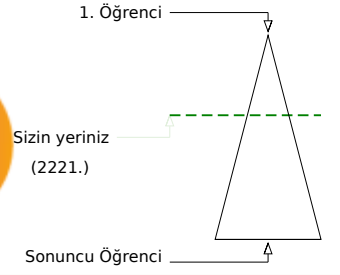
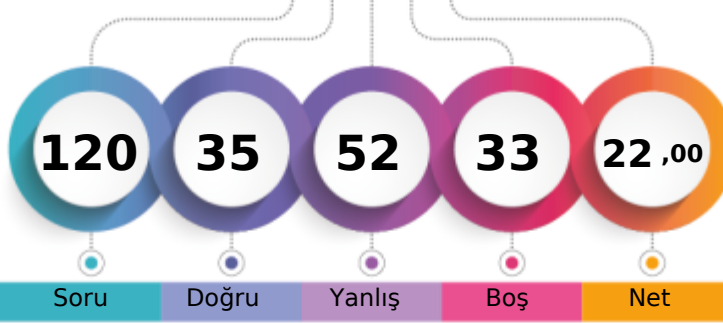
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	1	0



165,370 % 37,78

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9F - 873  
HALİME ALTUN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 92 698 698 2221 % 37,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	10	7	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		a ae BECaCaec BBAC dAcA b CEb					

S	D	Y	B%
30	13	10	43
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	11	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		aBcdE a e d b c bdb					

S	D	Y	B%
30	2	11	7
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	7	1	2,25	% 19
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	6	4	0,50	% 4
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	16	5	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EcDdcdaB Ea Dac c eb EBcBaABEb					

S	D	Y	B%
12	4	7	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	5	3	2	4,25	% 43
<b>Kimya</b>		10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	11	15	4	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		cDEBce CD CA ab ADbceadeCAebac					

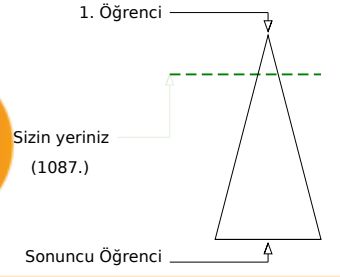
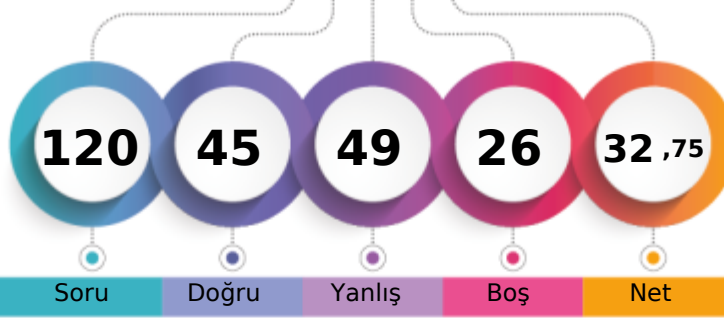
S	D	Y	B%
10	5	3	50
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			



210,758 % 18,49

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9F - 831  
HELİN DİREK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 25 403 403 1087 % 18,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>12,50</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDEDE				
Cevaplarınız		ddCeDaECaaAddDeBbCCCAabdDCdEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>53</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		dcAe cbcabaE dBEDE ebB Bdc Ae				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	4	3	44
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 38</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>12,50</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		cEDdcACCEeeDDcDcbaddCEBBcbAeED				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>58</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		EDb c aC a b d D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	0	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

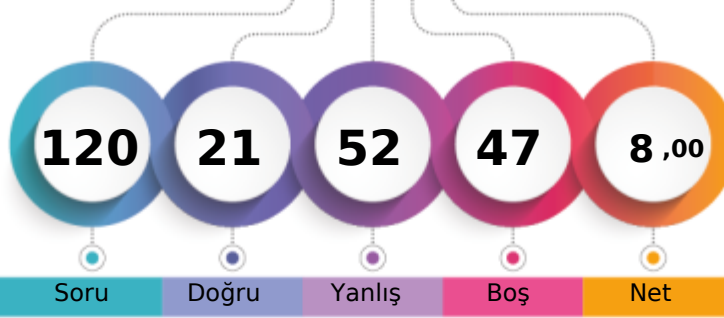
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



129,963 % 64,66

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9F - 944  
İSA OTUNÇ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3801.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

31

176

1035

1035

3801 % 64,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	15	7	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		c a eBaCaaeaD cdAb dAbd e CE b					

S	D	Y	B%
30	8	15	27
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		d cb a E eB ed D B ca ca					

S	D	Y	B%
30	4	11	13
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	4	4	3,00	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	3	6	2,25	% 19
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		cE dEA eE aDcD C be b d aa					

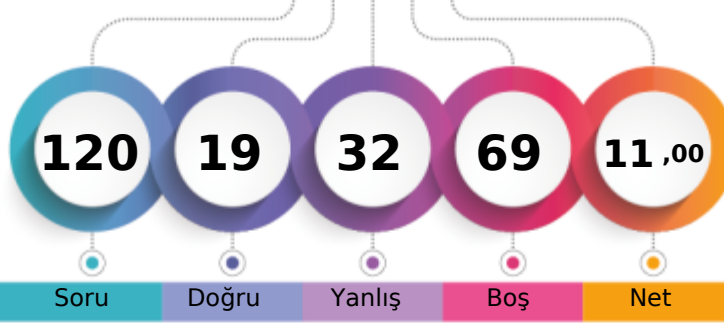
S	D	Y	B%
12	4	4	33
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	2	15	13	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		accCaD c b b e Ca b adbc					

S	D	Y	B%
10	1	6	10
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9F - 968  
 KADİR \* N


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3157.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 143 913 913 3157 % 53,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız	B	ae B Cba CD eBAđ eACD a CEec				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	1	60
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		ac				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		bda d C ad eb bcaceb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCABECCD				
Cevaplarınız		Ea Bc D b E C ab				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	1	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

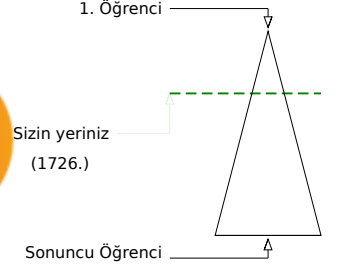
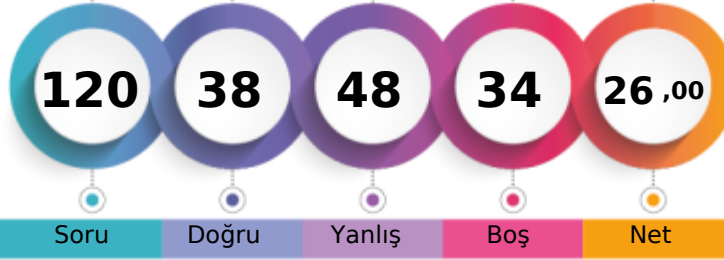




180,598 % 29,36

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9F - 966  
KEREM KARALAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 62 574 574 1726 % 29,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		aEd a D ECeaeCD eB dCeAbb aCCE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	12	12	40
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		b B d DbADD e d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	4	6	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	7	5	0	5,75	% 48
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	7	2	1,25	% 10
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	15	2	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		CabaDdcACCECdaadb a CcDeEabaCAB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	7	5	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	12	3	7	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	3	50
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Kimya</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Biyoloji</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>		30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		D bEBBabC cC b ae DCcbdcdbE					

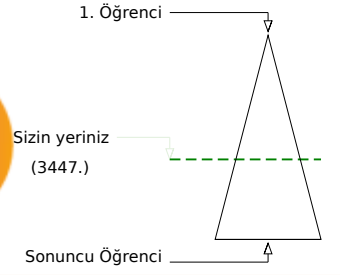
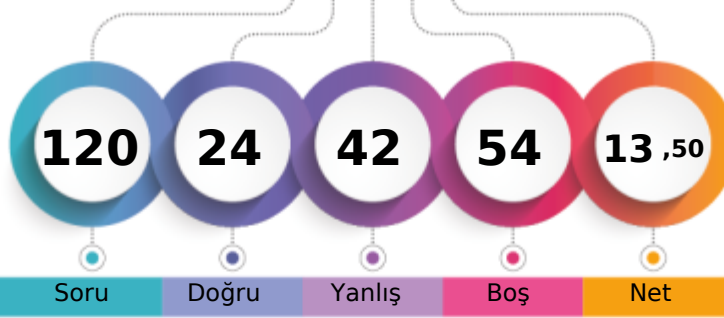
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	4	4	40
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	10	2	4	20
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	3	7	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	7	22



136,880 % 58,64

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9F - 977  
MERCAN ESİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 158 971 971 3447 % 58,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		dca b bCaCe a d A DB CEb					

S	D	Y	B%
30	7	10	23
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	0	0
İsim (Ad)			
3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	1	20
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

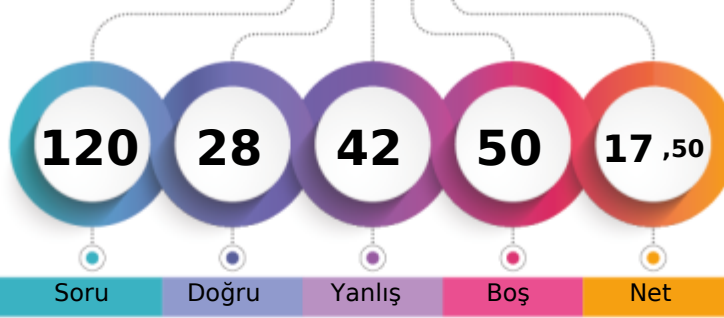
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	10	1	-1,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	22	1	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		dcaecdCCdCaabdDedaebacd bCAeEb					

S	D	Y	B%
12	3	9	25
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
12	1	10	8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	3	3	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Kimya</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>Biyoloji</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>		30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEBCD					
Cevaplarınız		EDEccecCD CAE bec a C Bda					

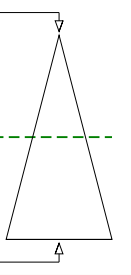
S	D	Y	B%
10	5	4	50
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	3	3	30
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	1	0	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	2	3	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			
9	2	2	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9F - 824  
MERVE TAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2828.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 129 840 840 2828 % 48,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		d a edEcaAaCe BdAeCCAab a dEeE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>37</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		ec				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 40</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		EE edAaeEdCDDcae cabbdd bCAeEb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		EDEeb da bA b b Dc C Bb				

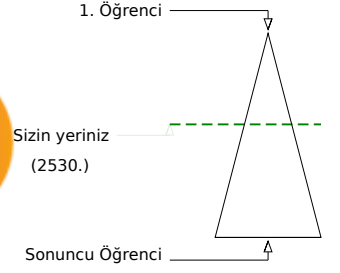
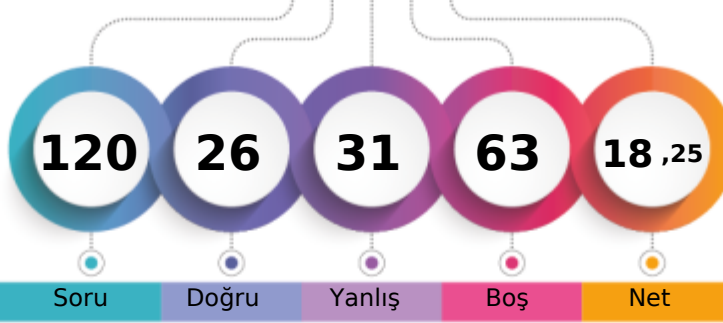
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	1	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0



157,358 % 43,04

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9F - 1025  
MUHAMMED ALTUN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	110	776	776	2530 % 43,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	232	1270	1270	5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>9,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		d C DabCCaACD ccbdCCAd a CEed				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEEDD				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 23</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		dbeatAbeECdDa De dCaCEc bcABcb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		E cd eD C				

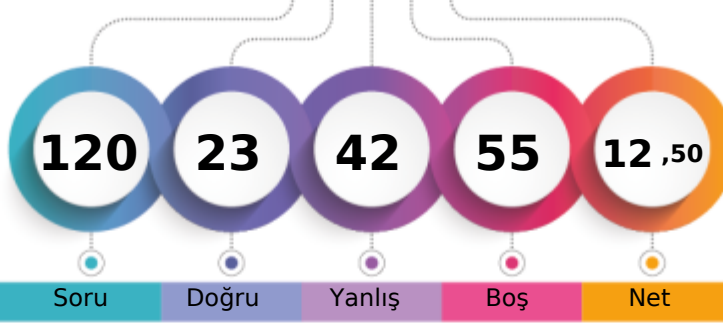
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dallarını ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	9	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0



141,390 % 55,07

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

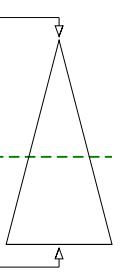
-9F - 5008  
MUSTAFA MET



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3237.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 149 932 932 3237 % 55,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		ccB a DBbC dCD Bd b bAbc c dE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	9	12	30
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	4	0
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	0	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		bbdB C a d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	2	5	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	5	1	4,75	% 40
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	6	5	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		CacE ecdCCECc ac bCabcb dAB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	6	5	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	6	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	3	33
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Kimya</b>		10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>		30	3	11	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBCBADCDCCEBCABE					
Cevaplarınız		D baE bb d e bd a d a E					

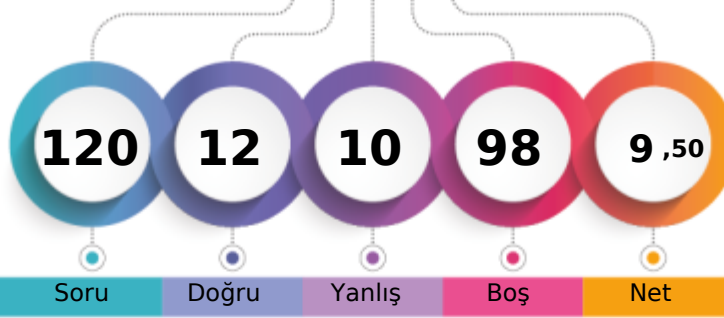
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	5	20
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	0	4	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	2	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	2	11



122,543 % 70,64

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

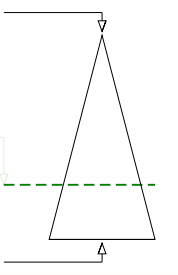
-9F - 957  
ÖMER KIZAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4152.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

33

190

1087

1087

4152 % 70,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		aa e BE					

S	D	Y	B%
30	2	3	7
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	0	50
İsim (Ad)			
3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	0	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	0	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	7	3	2	6,25	% 52
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	2	10	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	7	5	18	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDBACED					
Cevaplarınız		bE dcACCEC D be					

S	D	Y	B%
12	7	3	58
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
12	0	2	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>Kimya</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCCEBCABECD					
Cevaplarınız		cDE C b					

S	D	Y	B%
10	3	1	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dallarını ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
10	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			
9	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0

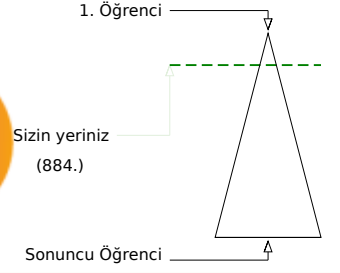
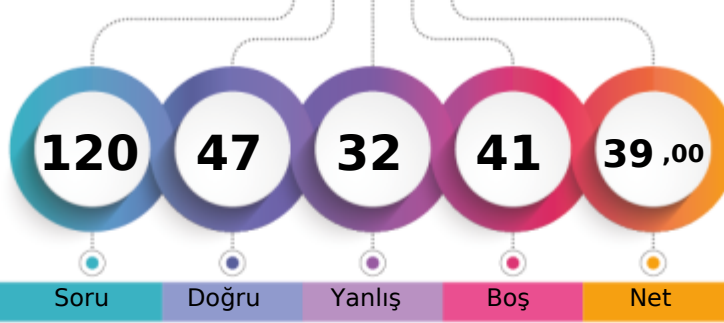




224,733 % 15,04

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9F - 959  
ÖZGÜR ÇELİK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 16 347 347 884 % 15,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		B a aBECCaACD dBA aeACb baCEDd					

S	D	Y	B%
30	15	10	50
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.			
2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	1	50
İsim (Ad)			
3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	2	3	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	4	19	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		eBA D Ceea BED					

S	D	Y	B%
30	7	4	23
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
5	2	2	40
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	1	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0

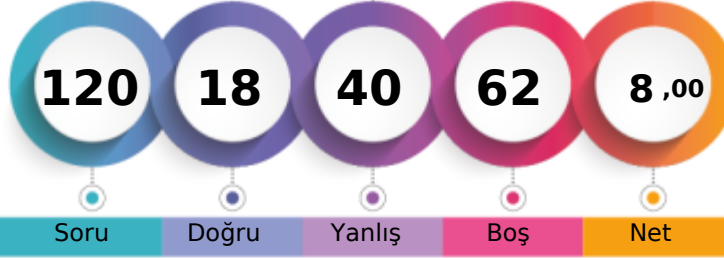
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	3	4	4,25	% 35
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		cEeBcdCCcCaa D daCC EB bdABab					

S	D	Y	B%
12	6	6	50
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
12	5	3	42
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	2	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	2	1	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	4	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	6	3	1	5,25	% 53
<b>Kimya</b>		10	6	2	2	5,50	% 55
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	12	5	13	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECD					
Cevaplarınız		E EBceDCaAbAaBCBAD					

S	D	Y	B%
10	6	3	60
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	6	2	60
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	1	1	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.			
1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ-9F - 940  
ÖZKAN ŞEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4061.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

32

188

1076

1076

4061 % 69,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		d db cEC a Dc d CCaA dd c					

S	D	Y	B%
30	6	11	20
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		d cb e b B de e B					

S	D	Y	B%
30	2	8	7
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	5	6	1	3,50	% 29
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	3	7	1,25	% 10
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		cbacEACC eaDbA baE CAece					

S	D	Y	B%
12	5	6	42
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECDC					
Cevaplarınız		c e d b b bd cbc					

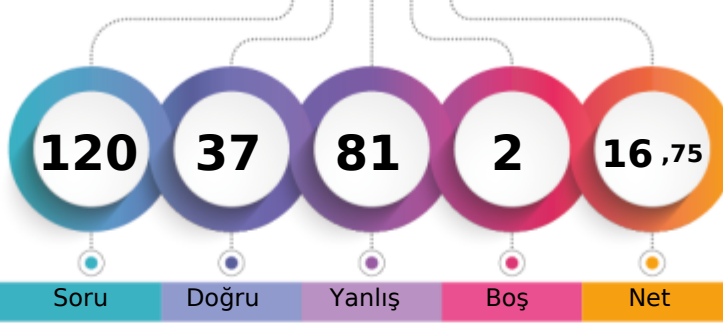
S	D	Y	B%
10	0	2	0
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			



157,608 % 42,80

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

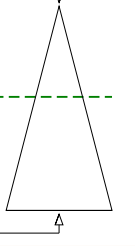
-9F - 906  
SEMANUR AŞUT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2516.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

109

774

774

2516 % 42,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		abaBCDcBadCCbbDEBacCadedbaabCd					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		30	10	20	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		5	0	5	0
Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.		2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.		1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)		1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so		2	1	1	50
İsim (Ad)		3	2	1	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri		1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve		1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.		1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.		1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCEBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		AaaaAbbbbbbCccccDdddDEEeeeaBcdE					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>		30	9	21	30
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		5	1	4	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		9	3	6	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		3	1	2	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	6	0	4,50	% 38
Coğrafya-1		12	3	7	2	1,25	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Sosyal</b>		30	14	14	2	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		aacbDdcACCECaBacDdc e dEEbDCAB					

		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>		12	6	6	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.		2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	7	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	5	1	83
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		2	1	1	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.		1	1	0	100

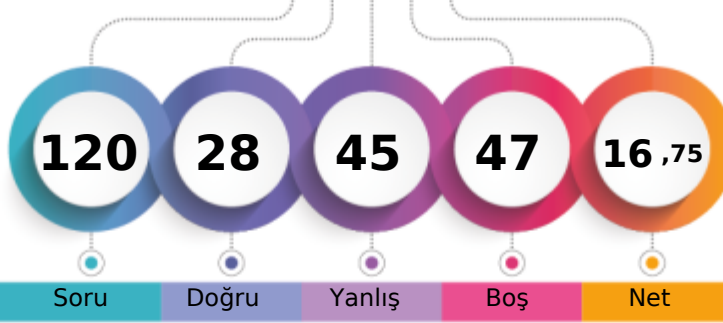
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya		10	0	10	0	-2,50	% 0
Biyoloji		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		acEcEccbceababdbcdbaeabaBCdcb					

		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		10	2	8	20
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		10	0	10	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.		2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği		1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		9	2	7	22



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9F - 757  
SENANUR BAKIR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2922.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

21

135

862

862

2922 % 49,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>7,75</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE				
Cevaplarınız		adDBaaCeaD BBbd dAacBa CED				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	2	20
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		a e b c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

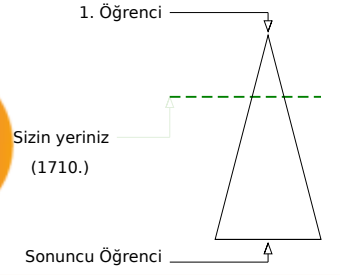
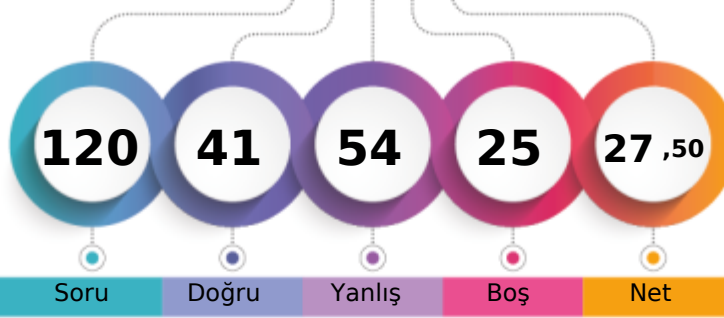
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 23</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		cE adAa Ecbabec abCCEB DdABba				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEABCBADDECCEBCEBCECD				
Cevaplarınız		cDdccc eadaAbBb A cb d Cb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	3	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9F - 773  
 ŞEVAL OKALIN


Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	60	571	1710
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	232	1270	5878
				% 29,09

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>13,50</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCCEDE				
Cevaplarınız		BBa eBcCCCA DEdBbdCCAabBbCeE				

S	D	Y	B%	
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>53</b>
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	1	0	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEBEEDDBEBEEED				
Cevaplarınız		ec b cb adc da DaEa c da				

S	D	Y	B%	
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>7</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	4	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0

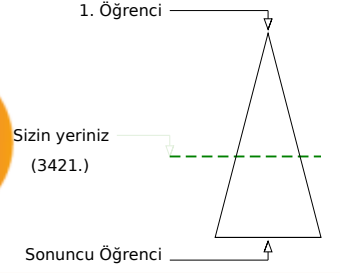
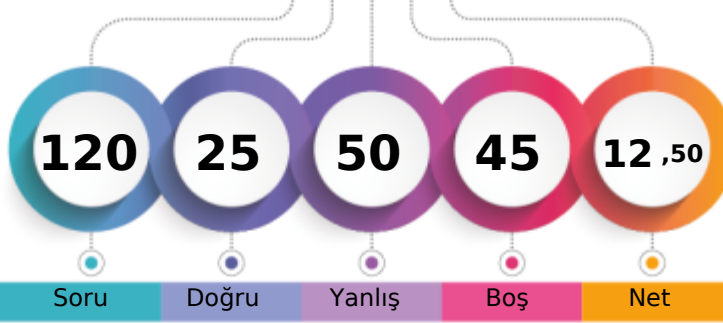
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 13</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>6,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACECCDDADBECCCEBBDCABED				
Cevaplarınız		dEa c Ce edDaAD EdCdbEBBDCAeEb				

S	D	Y	B%	
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	0	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>58</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	1	1	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABECDC				
Cevaplarınız		babBcabeDdCAE b ce cCbbBadBcc				

S	D	Y	B%	
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	3	5	33
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9F - 913  
 ŞEYMA YETİŞKİN


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 156 967 967 3421 % 58,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		b d eBdC aAbDdaccCaAaD c dE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	9	14	30
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	1	1	50
İsim (Ad)	3	0	3	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEBEEDDBEBEE					
Cevaplarınız		b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	6	6	0	4,50	% 38
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	18	0	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		dDdEbeccCCECacedDcdcdCCEEBbdAe					

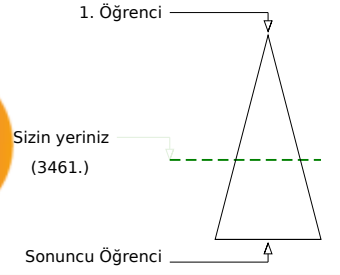
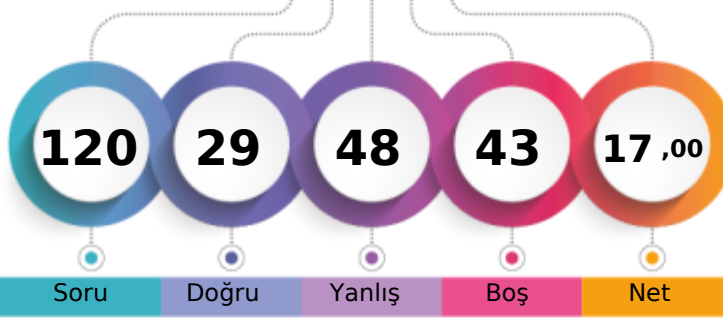
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	6	6	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	8	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	33
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Kimya</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	4	17	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADCDCCCEBCABE					
Cevaplarınız		DAbcacebc ed Aa b Cb ed b ca					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	2	7	20
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	10	1	4	10
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	10	1	6	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	6	0



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9F - 506  
 SÜMEYYE GÜNGÖR


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 159 975 975 3461 % 58,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		ddaAee CaCeed dbea A a abdEbc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	0	4	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		Dc b c e a d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>7,00</b>	<b>% 58</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2,50</b>	<b>% 42</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		cEedcACCECCD b c eCbEd bCAB b					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>67</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	2	0	100
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0

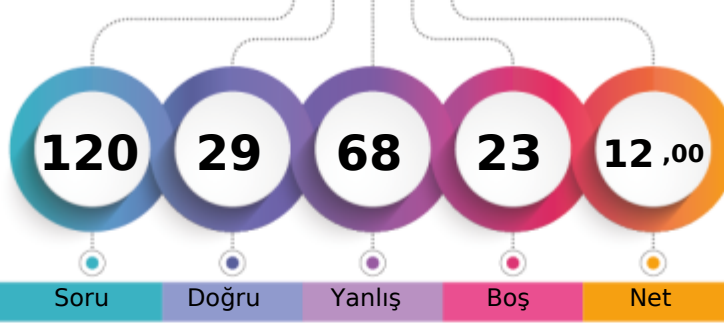
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		EbEBea ea CA CeA E d bdeEea					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	5	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9F - 953  
TOLUNAY ÖREN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3716.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

30

169

1020

1020

3716 % 63,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	4	20	6	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		cebce daabcbebdce CACbec d E					

S	D	Y	B%
30	4	20	13
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	0	50
İsim (Ad)			
3	0	2	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	2	2	40
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	17	6	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		aBbc EDA cead bdeacacBd ad A					

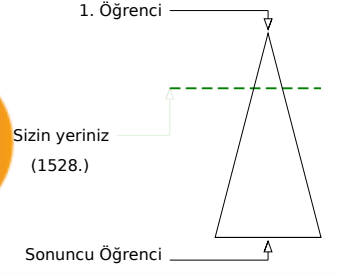
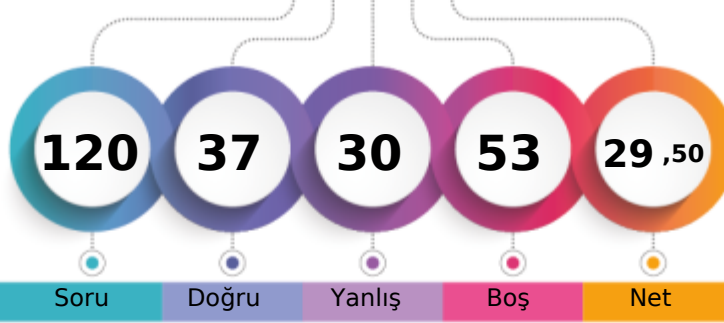
S	D	Y	B%
30	7	17	23
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	1	7	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	8	3	1	7,25	% 60
<b>Coğrafya-1</b>		12	5	4	3	4,00	% 33
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	5	1	-1,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		EEDBcAcEe DD cB eC aEcBdc ab					

S	D	Y	B%
12	8	3	67
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	0	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	2	0	100
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
12	5	4	42
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	0	33
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	2	2	50
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	0	5	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	0	8	2	-2,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>		30	5	19	6	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		EbccAbDdbdaec b bcad b aCb Eb					

S	D	Y	B%
10	3	7	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
10	0	8	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	1	0
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	2	4	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	2	3	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 48 528 528 1528 % 26,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		Babd CaCbbd dBACCCAbd b dEDb					

S	D	Y	B%
30	13	11	43
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
Edebi sanatları belirler.			
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
İsim (Ad)			
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Yazım Kuralları			
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
Noktalama İşaretleri			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
Şiirin temasını belirler.			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	1	27	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEAD					
Cevaplarınız		e C A					

S	D	Y	B%
30	2	1	7
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			

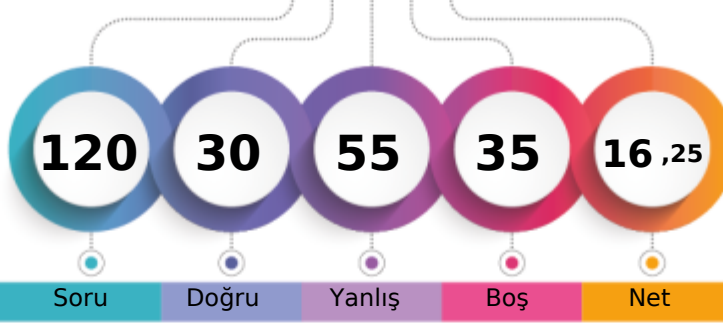
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	8	4	0	7,00	% 58
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	4	4	3,00	% 25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Sosyal</b>		30	15	11	4	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		cceBcACCECCDbe E aaCEB bCAcEb					

S	D	Y	B%
12	8	4	67
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Kimya</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	3	0	7	3,00	% 30
<b>TYT Fen</b>		30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCAEBCBADDECCEBCABECCD					
Cevaplarınız		bDEcc ea Ce b CC D					

S	D	Y	B%
10	3	5	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
<b>Kimya</b>			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Kimyasal türleri açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Atomun Yapısı			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 -9F - 976  
 YAŞAR ARI


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2598.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

116

793

793

2598 % 44,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCCDE					
Cevaplarınız		ba C aACa Bcbd dA a Caea					

S	D	Y	B%
30	6	12	20
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.			
1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDEEDCBEDDEDDBEDEEAD					
Cevaplarınız		da E bdC e c BdcEE DabBE b					

S	D	Y	B%
30	8	11	27
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	3	1	60
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	2	3	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	2	1	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1,25</b>	<b>% 21</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		ccDecACCECCabdacd aaCbc abAB b					

S	D	Y	B%
12	7	5	58
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	2	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
12	1	9	8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	3	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	2	3	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	1	1	50
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCDACAEBBCBADDECCEBCABEC					
Cevaplarınız		cEcceCDeBa b edCbd a a eD					

S	D	Y	B%
10	3	6	30
<b>Fizik</b>			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
10	1	4	10
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Elementer periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>			
10	2	5	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	2	4	22
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

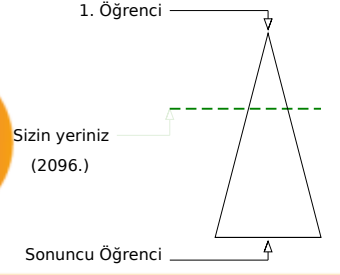
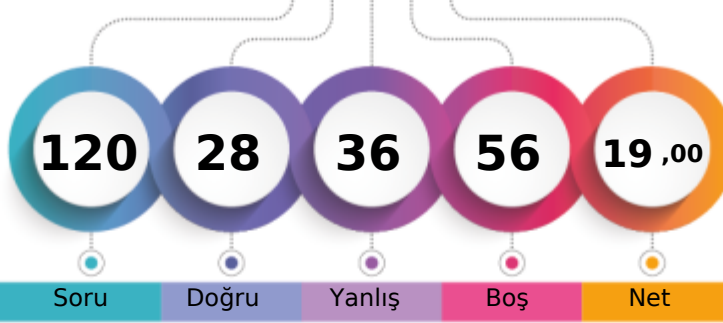
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



168,815 % 35,66

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

-9F - 2334  
ZİLAN EM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	84	663	663	2096
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	232	1270	1270	5878
					% 35,66

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>11,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		Dcd a eBEC aAbD dBbdCCACB D CE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>47</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	2	2	40
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	2	0	67
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		Ae c e BE d d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		aDdb cA Eed ac d bdbbCAa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	1	0	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		D Ebbcb cb E C aD C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	0	22

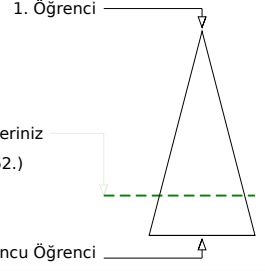
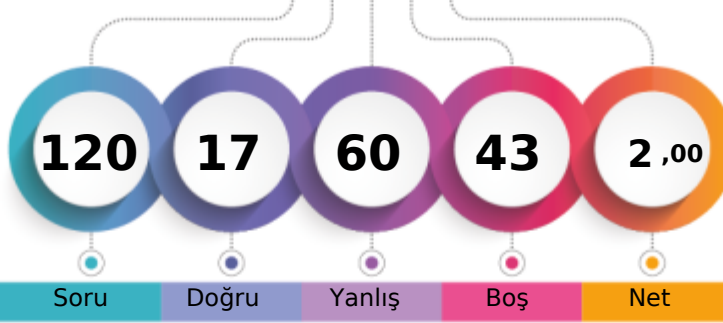
## GUNEYDOGU KARMASI 9 SINIF



113,248 % 77,61

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

10A - 127  
MİNE KZLÇNR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	1	205	1149	1149	4562	% 77,61
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	232	1270	1270	5878	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	6	13	11	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE				
Cevaplarınız		eEB d Bad ad b abC CAa ca b				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	30	6	13	20
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	1	3	20
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	2	0	100
İsim (Ad)	3	0	1	0
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabîl Fabîl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	12	14	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE				
Cevaplarınız		e c A da eb aDac eE cBb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	30	4	12	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	3	4	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

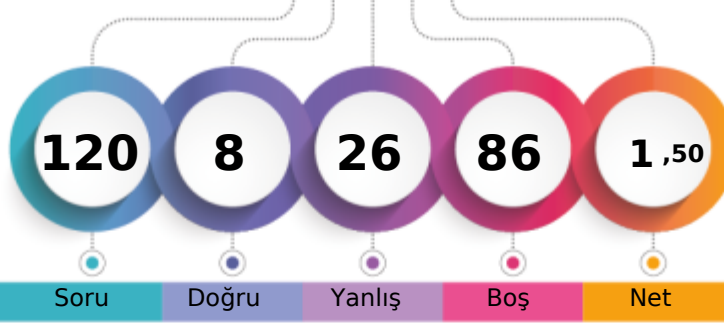
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	0	5	7	-1,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	4	7	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>	30	3	13	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB				
Cevaplarınız		b e ed d b daCacaDCbe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	12	0	5	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	4	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	2	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	2	4	33
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	2	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	9	1	-2,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	0	7	3	-1,75	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	30	4	22	4	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE				
Cevaplarınız		c cedccdeecadddbc e eDeaEBeceE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	10	0	9	0
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	10	0	7	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	10	4	6	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	4	5	44

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

 12A - 308  
 AZİM ULUÇ


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4889.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

213

1181

1181

4889 % 83,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

3

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	3	15	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCADBECCACDEBBACCCACDBDCEDE					
Cevaplarınız		eebb cddCa abEddAdee					

S	D	Y	B%
30	3	15	10
<b>Türkçe</b>			
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	1	1	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
2	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	1	0	100
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	0	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	BBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEED					
Cevaplarınız		d Db c a ade E E c					

S	D	Y	B%
30	3	8	10
<b>Matematik-1</b>			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.			
2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
5	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	1	0

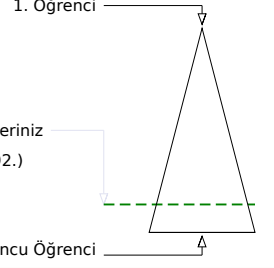
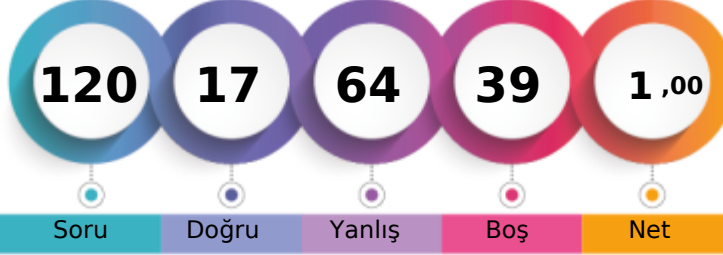
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	0	0	12	0,00	% 0
Coğrafya-1		12	2	3	7	1,25	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EEDBEACCECCDDADBECCCEBBDCABED					
Cevaplarınız		daeCC					

S	D	Y	B%
12	0	0	0
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>			
12	2	3	17
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	1	2	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
6	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDEBACDCCACAEBCCBADDECCEBCABECC					
Cevaplarınız							



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

**12A - 624**  
**MEDİNE YILDIZ**


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	3	214	1183	1183	4892	% 83,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	232	1270	1270	5878	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		cdeBCEeecCddAbbe dedaabeDdcda					

S	D	Y	B%
30	6	22	20
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	1	4	20
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
2	1	1	50
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		b cd b cCbaddbeaaD BE c					

S	D	Y	B%
30	4	14	13
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	4	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	2	4	22
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		Cad eccbeaCadcAedaa					

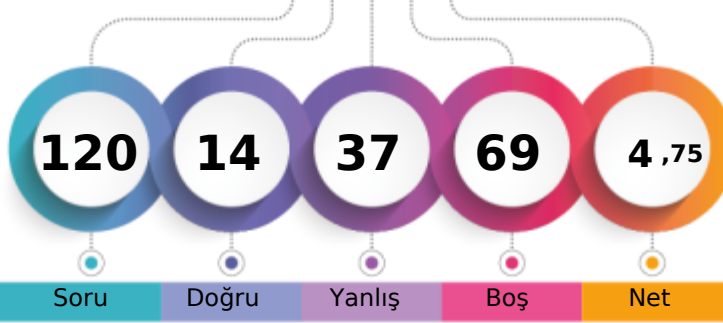
S	D	Y	B%
12	2	8	17
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		beEabd Cea bbcadBAb					

S	D	Y	B%
10	2	7	20
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
Atomun Yapısı			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	0	2	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.			
1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	0	0	0



BATMAN / BATMAN MERKEZ  
 BATMAN LİSESİ

**12A - 1685**  
**MELEK ÖZDEMİR**


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4573.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

206

1151

1151

4573 % 77,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

3

232

1270

1270

5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		cEedad cCd CbEeBbdaabeDdcaaa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	5	3	2	60
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	2	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so	2	0	1	0
İsim (Ad)	3	1	2	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve	1	0	1	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCBEDDEEDDBEBEEE					
Cevaplarınız		bBdbbd		bDc			

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	1	11
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		Cad b A aCa DAeadae					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>25</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	2	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	2	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCDECAEBBCBADDCCEBECABE					
Cevaplarınız		b		B			

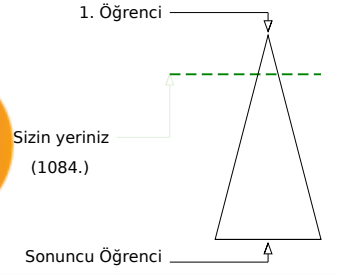
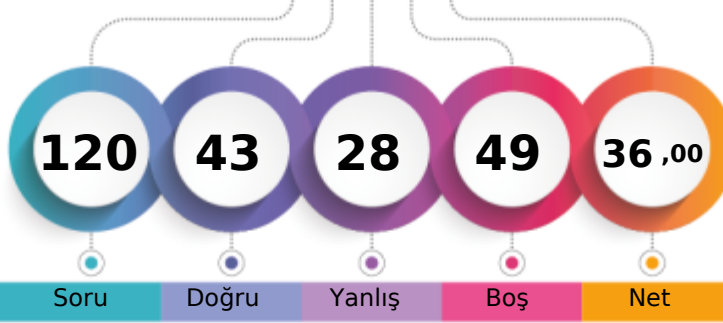
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0



211,015 % 18,44

BATMAN / BATMAN MERKEZ  
BATMAN LİSESİ

F - 229  
HAYRUNİSA ORAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 23 401 401 1084 % 18,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 232 1270 1270 5878

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	DEBECADBECCACDEBBACCACDBDCCE					
Cevaplarınız		DcB ae BEC adCD BB CC b DeaC					

S	D	Y	B%
30	13	8	43
<b>Türkçe</b>			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
5	3	1	60
Şiir türlerini belirler.			
1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.			
2	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
İsim (Ad) Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile so			
2	1	0	50
İsim (Ad)			
3	1	0	33
Masal Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri			
1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve			
1	0	0	0
Fabl Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.			
1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.			
1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Şiiri yorumlar. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	6	18	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	ADBBACEEDACDDEEDCEBEDEEDDBEBEE					
Cevaplarınız		AeBBb DdCe e e E					

S	D	Y	B%
30	6	6	20
<b>Matematik-1</b>			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
5	1	1	20
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
9	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
3	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	8	3	1	7,25	% 60
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	3	6	2,25	% 19
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	12	6	12	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	CDEEDBEACCECBBDADBEBCCEEDDCAB					
Cevaplarınız		C EcDBccCCECBdDb aE C					

S	D	Y	B%
12	8	3	67
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	2	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
2	1	0	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
4	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.			
2	1	0	50
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.			
2	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	3	3	3,25	% 33
<b>Kimya</b>		10	5	2	3	4,50	% 45
<b>Biyoloji</b>		10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Fen</b>		30	12	8	10	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	DAEDEBACDCECAEBBCBADDCCEBCABE					
Cevaplarınız		D ED cAe bbEbaE C A cBaABb					

S	D	Y	B%
10	4	3	40
<b>Fizik</b>			
Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.			
1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
2	1	0	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
Atomun Yapısı			
1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları			
1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
2	1	1	50
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
2	1	0	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.			
1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
9	3	3	33