10. SINIF ALMANCA DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
	7. Kann kurze, einfache Texte Satz für Satz lesen und verstehen.	2
DIE GESELLSCHAFT	8. Kann vertraute Namen, Wörter und ganze elementare Wendungen in einfachen Mitteilungen in Zusammenhang mit den üblichsten Alltagssituationen erkennen.	1
	Kommt mit Zahlen ab 20 zurecht.	1
	Kann einfache, isolierte Wendungen und kurze Sätze schreiben.	2
	Kann einen vorgegebenen Textrahmen vervollständigen.	- 1
	10. Kommt mit Zahlen ab 20 zurecht.	1

Sung SIAKUT

Mert EREN

11. SINIF ALMANCA DERSÍ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 3

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
	5. Kann Preisangaben verstehen	2
IM EINKAUFSZENTRUM	 Kann vertraute, alltägliche Ausdrücke und ganz einfache Sätze verstehen und verwenden, die auf die Befriedigung konkreter Bedürfnisse zielen. 	2
	4. Kann einfache Wendungen und Sätze über sich selbst schreiben.	2

S una YAKUT

12. SINIF ALMANCA DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 3

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
	14. Kann kurze, einfache schriftliche Wegerklärungen verstehen.	1
Länder und Städte	15. Kann einzelne vertraute Namen, Wörter und ganz einfache Sätze verstehen, z. B. auf Fahrkarten.	1
	 Kann Wörter oder Wortgruppen durch sehr einfache Konnektoren wie und oder dann verbinden. 	1
	11. Kann einfache, isolierte Wendungen und Sätze schreiben.	2

Suna SIAKUT

mert GREN



BiYOLOJi 11

11. SINIF BİYOLOJİ DERSİ (ANADOLU LİSESİ) 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
		11.1.4.1. Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2
oLoJisi	Dolaşım Sistemleri	11.1.4.2. Lenf dolaşımını açıklar.	1
FİZYOL		11.1.4.5. Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1
INSAN FIZY	Solunum Sistemi	11.1.5.1. Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1
	Üriner Sistem	11.1.6.1. Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1

ві**у**о**г**ојі **12**



12. SINIF BİYOLOJİ DERSİ (ANADOLU LİSESİ) 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Unite	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
=	Canlılık ve Enerji	12.2.1.1. Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.	1
ENER. LERI	Fotosentez	12.2.2.2. Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1
ARDA	Kemosentez	12.2.3.1. Kemosentez olayını açıklar.	1
CANLILARDA ENERJI DÖNÜŞÜMLERI	Hücresel	12.2.4,1. Hücresel solunumu açıklar.	2
	Solunum	12.2.4.3. Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1

Batman İli 9. Sınıf Coğrafya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

		2. DÖNEM
		1. YAZILI
Öğrenme Alanı	Öğrenme Çıktıları	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve Açık uçlu kısa cevaplı)
		4. Senaryo
Little and the state	SORULMASI PLANLANAN AÇIK UÇLU SORU SAYISI	8
	COĞ.9.1.1. Coğrafya biliminin konusu ve bölümlerini çözümleyebilme	August of the second
LÜNİTE COĞRAFYANIN DOĞASI	COĞ.9.1.2. Örnek olay, olgu veya konu üzerinden mekânsal düşünme ile coğrafya öğrenmenin önemini çözümleyebilme	
	COĞ.9.1.3. Coğrafya biliminin gelişimi hakkında bilgi toplayabilme	
	COĞ.9.2.1. Harita uygulamaları yapabilme	
2. UNITE MEKANSAL	COĞ.9.2.2. Türkiye'nin konum özelliklerini algılayabilme	
BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	COĞ.9.2.3. Mekânsal bilgi teknolojilerini oluşturan bileşenleri çözümleyebilme	
	COĞ.9.3.1. Hava olaylarının günlük hayata etkisini gözleme dayalı tahmin edebilme	
3.ONITE	COĞ.9.3.2. İklim sisteminin bileşen ve değişkenlerini çözümleyebilme	1
DOĞALSİSTEMLER VE SÜREÇLER	diyagram hazırlayabilme	1
	COĞ.9.3.4. İklim sistemi ve sürecinde meydana gelen değişiklikleri algılayabilme	2
	COĞ.9.4.1. Nüfusun zaman içerisindeki değişimini tablo ve grafikler aracılığı ile yorumlayabilme	1
4.ÜNİTE	COG.9.4.2. Dünya ve Türkiye'deki nüfusun dağılışı ve hareketlerini etkileyen faktörler hakkında haritalar üzerinden çıkarımda bulunabilme	2
BEŞERÎ SİSTEMLER VE SÜREÇLER	COĞ.9.4.3. Türkiye ve farklı ülkelerin nüfus piramitlerinden yararlanarak demografik dönüşüm sürecini yorumlayabilme	1
	COĞ.9.4.4. Türkiye ve farklı ülkelerdeki nüfusla ilgili fırsat ve sorunların nüfus politikalarının belirlenmesindeki etkisini sorgulayabilme	
S.ÜNİTE EKONOMİK FAALİYETLER VE ETKİLERİ	COĞ.9.5.1. Doğal ve beşerî faktörlerin ekonomik faaliyetlere etkilerini sorgulayabilme	
c Coultre	COĞ.9.6.1. Tehlike, risk ve afet kavramlarını çözümleyebilme	
6.ÜNİTE AFETLER VE SÜRDÜRÜLEBİLİR	COĞ.9.6.2. Afetleri sınıflandırabilme	
ÇEVRE	COĞ.9.6.3. Bütüncül afet yönetimi uygulamalarını tablo, grafik, şekil ve/veya diyagramlar aracılığıyla yorumlayabilme	
7.ÜNİTE BÖLGELER, ÜLKELER VE KÜRESEL BAĞLANTILAR	COĞ.9.7.1. Bölgelerin belirlenmesinde kullanılan kriterlere göre bölge hakkında çıkarım yapabilme	

	Batman ili 11. Sınıf 4 Saatlik Coğrafya Dersi Konu Soru Dağılım Ta	2. DÖNEM
		1. YAZIU
Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sı (Açık uçlu ve Açık üçlu kısa cevaşı
		1. Senaryo
	SORULMASI PLANLANAN AÇIK UÇLU SORU SAYISI	10
	11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	
	11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	
DOĞAL SİSTEMLER	11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	
	11.1.4. Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	
	11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	Marine Service
	11.2.2. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	
	11.2.3. Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1.100
	11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	
	11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	
	11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	
	11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini əyirt eder,	
	11.2.B. Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından doğerlendirir.	
	11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	
*	11.2.10. Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	
BESERI SISTEMLER	11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	
	11.2.12. Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
	11.2.13. fürkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1
	11.2.14. Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkanmlarda bulunur.	1
	11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2
	11.2.16. Tanmın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1
	11. 2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışını açıklar.	2
	11.2.18. Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	- i
	11. 2.19. Türkiye'de sanayl sektorunün özelliklerini əçiklər.	
	11.2.20. Fürkiye sənayisini, ülke ekonomisindeki yeri açısından enaliz eder.	1
	11.3.1. lik kultür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktorleri açıklar.	
	11.3.2. Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden fektörleri açıklar.	
	11.3.3. Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	
	11.5.4. Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	
DRESEL ORTAM: BÖLGELER VE	11.3.5. Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	
OLKELER	11.3.6. Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü eçiklar.	
	11.3 7. Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	
	33.8. Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım ekonomi ilişkisini analiz eder.	
	11.3.9. Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	NAME OF TAXABLE PARTY.
	11.4.1. Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	
	11.4.2. Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	
	11.4.3. Yenilenemeyen kaynakların kullanırının tükenebilirlik ve alternatif kaynaklar açısından analiz eder.	
CEVRE VE TOPLUM	11.4.4. Farklı gelişmişliğe sahip ülkelerdeki doğal kaynak kullanımını çevresel etkileri açısından değerlendirir.	The second secon
	11.4.5. Arazi kullanımına ilişkin ferkli uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	STATISTICS CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE P
	11.4.6. Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	
	11.4.7. Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	

	Batman İli 12.Sınıf Coğrafya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu 🔾 ህ 🛚	2. DONEM 1. YAZILI	
5	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve Açık uçlu kısa cevaplı)	
)ğrenme Alanı	Kazanimiar	1. Senaryo	
	SORULMASI PLANLANAN AÇIK UÇLU SORU SAYISI	8	
OOĞAL SİSTEMLER	13.1.1 Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.		
OGAL SISTEMEEN	12.2.1.Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından		
	12.2.3. Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek degişimlerle ligili çıkarımlarda		
	bulunur. 12.2.4. Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.		
	12.2.5. Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kultulel etkileri açısından		
	değerlendirir. 12.2.6. Hizmet sektörünün Türkiye'nin ekonomik kalkınmasıyla olan ilişkisini açıklar.		
BEŞERİ SİSTEMLER		Carrier Control of the Control of th	
		83/11/11	
	10.00 Türkiye'deki ulasım sisteminin genişiri sarıtının		
	tig and markezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analız eder.		
	12.2.10. Dünya ticaret merkezlerinin ticarete konu olan ürünlere ve akış yönlerine etkilerini 12.2.11. Türkiye'deki ticaret merkezlerinin ticarete konu olan ürünlere ve akış yönlerine etkilerini	1	
	açıklar. 12.2.12. Tarihî ticaret yollarını Türkiye'nin konumu açısından değerlendirir.	1	
	tura usların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.		
	12.3.1. Kıtaların ve okyanusların konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir. 12.3.2. Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	
	12.3.2. Ülkelerin konumunun bolgest. Valleik konumunu değerlendirir.	1	
**	12.3.2. Ülkelerin konumunu değerlendirir. 12.3.3. Tarihsel süreçte Türkiye'nin jeopolitik konumunu değerlendirir.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	2.2.4 Türkiye'nin icinde yer aldığı jeopolitik bolgelerle oları ilişkisili üçikleri	Make Sin I	
KÜRESEL ORTAM: BÖLGELER VE	12.3.5. Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındak tarası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü	1	
ÜLKELER	acıklar. 12.3.7. Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar. 12.3.7. Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.		
ATE CONTROL OF THE PROPERTY.	12.3.7 Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkin delirlerini karsılaştırır.		
	12.3.7. Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlerinle etti. 12.3.8. Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır. 12.3.9. Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.		
	12.3.9. Ulkelerin bolgesel vo kar aller		
	12.3.9. Ülkelerin bolgeci 12.4.1. Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar. 12.4.2. Farklı gelişmişlik düzeyine sahip ülkelerin çevre sorunlarının önlenmesine yönelik politika ve 12.4.2. Farklı gelişmişlik düzeyine sahip ülkelerin çevre sorunlarının önlenmesine yönelik politika ve		
ÇEVRE VE TOPLUM	12.4.2. Farklı gelişiliri.		



DİN KÜLTÜRÜ VE 12

12. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
	12.3.1. İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir	1
M	12.3.2. Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1
İSLAM VE BİLİM	12.3.3. Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanır.	1
ISL	12.3.4. Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanır.	1
	12.3.5. Hucurât Suresi 10. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1
ELELER	12.4.1. Dinî meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1
GÜNCEL DİNÎ MESELELER	12.4.2. İslam'ın ekonomik hayatla ilgili ahlaki ölçülerini yorumlar.	1
GÜNCEL	12.4.3. Gıda maddeleri ve bağımlılık konusundaki dinî ve ahlaki ilkeleri açıklar.	1



DİN KÜLTÜRÜ VE 9

9. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite/ Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı
	İslam'da İbadetin Kapsamı	DKAB.9.3.1. İslam'da ibadet ve ibadetin temel ilkeleri hakkında bilgi toplayabilme	1
SADETLER	İslam'da Temel İbadetler	DKAB.9.3.2. İslam'da temel ibadetleri sınıflandırabilme	2
ISLAM"DA IBADETLER	insan ve ibadet	DKAB.9.3.3. İnsan ve ibadet ilişkisini yorumlayabilme	2
	Kur'an'dan Mesajlar (Bakara Suresi 21, Zariyat Suresi 56 ve Hicr Suresi 99. Ayetleri)	DKAB.9.3.4. Bakara suresi 21, Zariyat suresi 56 ve Hicr suresi 99. ayetlerin mesajlarını özetleyebilme	1







DİN KÜLTÜRÜ VE 11

11. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
A ILAR	11.3.1. Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3
KUR'AN'DA BAZI KAVRAMLAR	11.3.2. Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1
KI	11.3.3. Kehf suresi 107-110, ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1
INANÇLA İLGİLİ MESELELER	1.4.1. İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1







TÜRK DİLİ VE 12



12. SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
şliR	OKUMA 7. 1960 sonrası toplumcu eğilimle- ri yansıtan bir şiir örneği 8. 1980 sonrası Türk şiirinden iki örnek 9. Cumhuriyet sonrası halk şiirin-	A.1.3. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1
	den iki şiir örneği Dil Bilgisi Konuları: - Metinler üzerinden imla ve noktala- ma çalışmaları yapılır Metinler üzerinde kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1
	YAZMA - Öğrencilerden inceledikleri şiirlerden birinin tarzını örnek alarak şiir yazmaları istenir.	YAZMA KAZANIMLARI B.1-B.12 kazanım ve açıklamaları için bkz. EK 5	1
ROMAN	OKUMA 1. Cumhuriyet Dönemi Türk ede- biyatından (1923-1950 arası) bir	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1
	roman örneği 2. Cumhuriyet Dönemi Türk ede- biyatından (1950-1980 arası) iki roman örneği 3. 1980 sonrası Türk edebiyatın-	A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler. A.2.11. Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyası, tarihî ve mitolojik ögeleri belirler.	1
	dan bir roman örneği 4. Türk dünyası edebiyatından bir roman örneği 5. Dünya edebiyatından bir roman örneği	A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1

TÜRK DİLİ VE 11



11. SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
SOHBET VE FIKRA	YAZMA - Öğrencilerin türün özelliklerine uygun güncel bir konuda sohbet veya fıkra yazmaları sağlanır.	B.1-B.12 kazanım ve açıklamaları için bk. EK 5	1
	1. Cumhuriyet Dönemi'nden 1923- 1950 arası iki roman örneği 2. 1950-1980 arası dönemden iki roman örneği	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	1
		A.2.8. Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1
ROMAN	3. Dünya edebiyatından bir roman örneği	A.2.11. Metinde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik ögeleri belirler.	1
•	Dil Bilgisi Konuları: - Anlatım bozukluklarıyla ilgili çalışma- lar yapılır.	A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1
	- Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1

TÜRK DİLİ VE 10



10. SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
	3. İslamiyet'in kabulünden önceki Türk edebiyatından bir destan örneği		
	4. İslamiyet'in kabulünden sonraki dönemden bir destan örneği	A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1
	5. 1923-1980 dönemi Türk edebiyatın- dan bir yapma destan örneği	* * Wille	
SANE	Dil Bilgisi Konulan:	TIMILE A "W	
N/EF	 Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ye bunların metindeki işlevlerini belirler. 	A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1
DESTAN/EFSANE	- Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	一层 1	
	YAZMA - "Bozkurtların Ölümü", "Gün Olur Asra Bedel" gibi eserlerin destan türünden etkilenilerek yazıklığı bilgisinden hare- ketle "15 Temmuz Demokrasi Zaferi ve Şehitleri" konusunda, öğrencilerin tercih ettiği türde bir yazı yazdırılır.	B.1-B.12 kazanım ve açıklamaları için bk. EK 5	1
	OKUMA 1. Dünya edebiyatından bir roman	A.2.4. Metindeki çatışmaları belirler.	1
ROMAN	örneği 2. Tanzimat Dönemi Türk edebiyatın- dan bir roman örneği	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	1
S.	3. Servetifünun Dönemi'nden bir roman örneği		
	4. Millî Edebiyat Dönemi'nden bir roman örneği	A.2.11. Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik ögeleri belirler.	1

9. SINIF FİZİK DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Ünite/ Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı
KUVVET VE HAREKET	Hareket ve Hareket Türleri	FİZ.9.2.6. Hareketin temel kavramlarının tanımlarına yönelik tümevarımsal akıl yürütebilme	1
KUVVET V	Hareket	FİZ.9.2.7. Hareket türlerini sınıflandırabilme	1
AKIŞKANLAR	Basınç	FİZ.9.3.1. Basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme	1
	Sivilarda Basınç	FİZ.9.3.2. Durgun sıvılarda basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme	1
	Açık Hava Basıncı	FİZ.9.3.4. Açık hava basıncına ilişkin çıkarım yapabilme	1

10. SINIF FİZİK DERSİ (ANADOLU LİSESİ) 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite	Konu	Kazanımlar	Sayıs
BASINÇ VE KALDIRMA KUVVETİ	Kaldırma Kuvveti	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1
	Dalgalar	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1
ILAR	Yay dalgaları	10.3.2.2. Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1
DALGALAR	aları	10.3.3.2. Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1
	Su dalgaları	10.3.3.3. Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1

11. SINIF FİZİK DERSİ (ANADOLU LİSESİ)

2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
	itme Ve Çizgisel Momentum	11.1.7.4. Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
t.	Tork	11.1.8.3. Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
KUVVET VE HAREKET	Denge Ve Denge Şartları	11.1.9.3. Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
	Basit Makineler	11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar	1
ELEKTRİK VE MANYETİZMA	Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	11.2.1.3. Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1

12. SINIF FİZİK DERSİ (ANADOLU LİSESİ) 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
OAKTIVITE	Atom Kavramının Tarihsel Gelişimi	12.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1
ATOM FIZIĞINE GIRIŞ VE RADYOAKTIVİTE	Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu	12.4.2.1. Büyük patlama teorisini açıklar.	1
ATOM FIZIĞİN	Radyoaktivite	12.4.3.2. Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1
MODERN FIZIK	Özel Görelilik	12.5.1.1. Michelson–Morley deneyinin amacını ve sonuçlarını açıklar.	1
MODE	Özel G	12.5.1.2. Einstein'ın özel görelilik teorisinin temel postülalarını ifade eder.	1



INGILIZCE 9

9. SINIF İNGİLİZCE DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Tema	Kazanımlar	Sayısı				
Inspirational	E9.5.R2. Students will be able to guess the meanings of unknown words from the contexts.	1				
People	E9.5.W2. Students will be able to write a text describing their inspirational character.					
Bridging	E9.6.R1.Students will able to scan short texts describing some famous cities in the world for specific information.	1				
Cultures	E9.6.W1. Students will be able to write a short message to leave at the reception desk for their parents.	1				
World Heritage	E9.7.R2. Students will be able to reorder the events in a short story.	1				



INGILIZCE 12

12. SINIF İNGİLİZCE DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
Psychology	E12.5.R2. Students will be able to identify specific information in a real-life text.	1
Favors	E12.6.R1. Students will be able to scan a text for the specific information about a charity organization/foundation.	1
ravois	E12.6.W2. Students will be able to write an application letter to an organization for scholarship.	1
News Stories	E12.7.R2. Students will be able to reorder the past events in a news story.	1



12. SINIF KİMYA DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite Adı	Kazanımlar	Soru Sayısı
ON SINA \$	12.2.5.1. Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1
KARBON KİMYASINA GİRİŞ	12.2.5.2. Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1
	12.3.1.1. Hidrokarbon türlenni ayırt eder.	1
ORGANÍK BÌLEŞÍKLER	12.3.1.2. Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1
RGA EŞİ	12.3.1.3. Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1
0 🗟	12.3.1.4. Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kultanım alanlarını açıklar.	1

KIMYA 10



10. SINIF KİMYA DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Ûnite Adı	Kazanımlar	Soru Sayısı
KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	10.1.2.1. Mol kavramını açıklar. 10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar. 10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	2
	10.2.1.2. Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1
8	10.2.1.3. Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar,	1
KARIŞIMLAR	10 2.1.4. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	2
	10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanıları karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2

10. SINIF MATEMATİK DERSİ (ANADOLU LİSESİ) 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
	Polinomlar	Polinomların Çarpanlara Ayrılması	10.3.2.2. Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2
Sayılar ve Cebir	demler	3ir mler	10.4.1.2. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1
Sayılar	lkinci Dereceden Denklemler	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	10.4.1.3. Bir karmaşık sayının a $+$ ib (a,b $\in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	
	Dereced	nci Dere meyenli	10.4.1.4. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1
	İkinci [Bilin	10.4.1.4. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1

12. SINIF MATEMATİK DERSİ (ANADOLU LİSESİ) 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
		şim ürev	12.5.2.1. Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1
ebir		Anlık Değişim Oranı ve Türev	12.5.2.3. Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölü- münün türevine ait kurallar yardımıyla işlemler yapar.	2
Sayılar ve Cebir	Türev	₹ŏ	12.5.2.4. İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1
Sayıl		evin maları	12.5.3.1. Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardı- mıyla belirler.	1 1
	8	Türevin Uygulamaları	12.5.3.2. Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	1

11. SINIF MATEMATİK DERSİ (ANADOLU LİSESİ) 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
Sayılar ve Cebir	Denklem ve Eşitsizlik Sistemleri	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	11.4.1.1. İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3
		lkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	11.4.2.1. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2
			11.4.2.2. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1