

## 9. Sınıf DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	2.Dönem				
		1.Sınav				
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
			4. Senaryo			
1. Bilgi ve İnanç	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					
1. Bilgi ve İnanç	İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					
1. Bilgi ve İnanç	İsrâ 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.					
2. Din ve İslam	Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					
2. Din ve İslam	İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					
2. Din ve İslam	İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.					
2. Din ve İslam	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					
2. Din ve İslam	Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					
3. İslam ve İbadet	İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.			1		
3. İslam ve İbadet	İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.			1		

<b>3. İslam ve İbadet</b>	İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				2	
<b>3. İslam ve İbadet</b>	İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	
<b>3. İslam ve İbadet</b>	İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1	
<b>3. İslam ve İbadet</b>	Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	
<b>4. Gençlik ve Değerler</b>	Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.				1	
<b>4. Gençlik ve Değerler</b>	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1	
<b>4. Gençlik ve Değerler</b>	Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	
<b>4. Gençlik ve Değerler</b>	İsrâ suresi 23-29. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir					
<b>5. Gönül Coğrafyamız</b>	İslam medeniyeti kavramını izah eder.					
<b>5. Gönül Coğrafyamız</b>	İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					
<b>5. Gönül Coğrafyamız</b>	Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.					
TOPLAM						10

**9. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu**

9 SINIF TDE 2.YAZILI	KONU	BECERİ ALANI	KAZANIMLAR	2.Yazılı Senaryo
	ROMAN	OKUMA	A.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	1
A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			1	
TİYATRO	OKUMA	A.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	1	
		A.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	
	YAZMA	A.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	
BİYOGRAFİ/ OTOBİYOGRAFİ	OKUMA	B.6. Metin türüne özgü dil ve anlatım özelliklerine uygun yazar.	1	
		A.4.3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	1	
		A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	
			A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1
Toplam:				10

10 SINIF TDE 1.YAZILI	KONU	BECERİ ALANI	KAZANIMLAR	1.Yazılı Senaryo
	DESTAN	OKUMA	A.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	1
A.2.11. Metinde milli, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihi ve mitolojik öğeleri belirler.			1	
A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			1	
ROMAN	OKUMA	A.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	1	
		A.2.8. Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	
		A.2.12. Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	
		A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	
		A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	
Toplam:				10

10 SINIF TDE 2.YAZILI	KONU	BECERİ ALANI	KAZANIMLAR	2.Yazılı Senaryo
	ROMAN	OKUMA	A.2.14. Yazar ile metin arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1
A.3.9. Metinde milli, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihi ve mitolojik öğeleri belirler.			1	
TİYATRO	OKUMA	A.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	
		A.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3	
ANI(HATIRA)	OKUMA	A.4.3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	1	
		A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	
HABER METNİ	OKUMA	A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	
		A.4.13. Yazar ve metin arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	
Toplam:				10

11 SINIF TDE 1.YAZILI	KONU	BECERİ ALANI	KAZANIMLAR	1.Yazılı Senaryo
	MAKALE	OKUMA	A.4.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.	1
A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			1	
A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			1	
SOHBET/FIKRA	OKUMA	A.4.3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	1	
		A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	1	
		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	
ROMAN	OKUMA	A.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	1	
		A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler.	1	
		A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	
		A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	
Toplam:				10

11 SINIF TDE 2.YAZILI	KONU	BECERİ ALANI	KAZANIMLAR	2.Yazılı Senaryo
	ROMAN	OKUMA	A.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	1
A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			1	
A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			1	
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			1	
TİYATRO	OKUMA	A.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	1	
		A.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	
		A.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	
ELEŞTİRİ	OKUMA	A.4.3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	1	
		A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	1	
		A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	
Toplam:				10

12 SINIF TDE 1.YAZILI	KONU	BECERİ ALANI	KAZANIMLAR	1.Yazılı Senaryo
	ŞİİR	OKUMA	A.1.3. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1
A.1.9. Şiiri yorumlar.			1	
A.1.11. Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			1	
A.1.12. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.			1	
YAZMA	B.1. Farklı türde metin yazar.	1		
	ROMAN	OKUMA	A.2.6. Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1
A.2.7. Metindeki zaman ve mekân özelliklerini belirler.			1	
A.2.12. Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			1	
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			2	
Toplam:				10

12 SINIF TDE 2.YAZILI	KONU	BECERİ ALANI	KAZANIMLAR	2.Yazılı Senaryo
	ROMAN	OKUMA	A.2.14. Yazar ile metin arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1
A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			1	
TİYATRO	OKUMA	A.3.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	1	
		A.3.9. Metinde milli, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihi ve mitolojik öğeleri belirler.	1	
		A.3.13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	
		A.3.14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	
DENEME	OKUMA	A.4.3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	1	
		A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	
		A.4.12. Metni yorumlar.	1	
Toplam:				10

**10. Sınıf DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu**

Ünite	Kazanımlar	2.Dönem				
		1.Sınav				
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
			4. Senaryo			
1. Allah İnsan İlişkisi	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					
1. Allah İnsan İlişkisi	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.					
1. Allah İnsan İlişkisi	İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.					
1. Allah İnsan İlişkisi	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.					
1. Allah İnsan İlişkisi	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.					
1. Allah İnsan İlişkisi	Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					
2. Hz. Muhammed ve Gençlik	Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.					
2. Hz. Muhammed ve Gençlik	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.					
2. Hz. Muhammed ve Gençlik	Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.					
2. Hz. Muhammed ve Gençlik	Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.					
2. Hz. Muhammed ve Gençlik	Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	
3. Din ve Hayat	İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	
3. Din ve Hayat	İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	
3. Din ve Hayat	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.				1	
3. Din ve Hayat	İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.				2	
3. Din ve Hayat	İslam dininin ekonomik hayatla ilgili ilkelerini yorumlar.				1	

<b>3. Din ve Hayat</b>	İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				2	
<b>3. Din ve Hayat</b>	Âl-i İmrân suresi 103-105. ayetlerdeki mesajları değerlendirir.				1	
<b>4. Ahlaki Tutum ve Davranışlar</b>	İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.					
<b>4. Ahlaki Tutum ve Davranışlar</b>	Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.					
<b>4. Ahlaki Tutum ve Davranışlar</b>	İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.					
<b>4. Ahlaki Tutum ve Davranışlar</b>	Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.					
<b>4. Ahlaki Tutum ve Davranışlar</b>	Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					
<b>5. İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar</b>	Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.					
<b>5. İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar</b>	İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.					
<b>5. İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar</b>	Dinî yorumlarla ilgili bazı kavramları değerlendirir.					
<b>5. İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar</b>	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.					
<b>5. İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar</b>	İslam düşüncesindeki ameli fıkhi yorumları tanıır.					
<b>5. İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar</b>	Nisâ suresi 59. ayette verilen mesajları değerlendirir.					
	TOPLAM				10	

## 10. Sınıf FELSEFE Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. sınav	2. sınav
		5. Senaryo	4. Senaryo
KONULARI VE PROBLEMLERİ	10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	
	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	
	10.4.1. Felsefi bir metni analiz eder.		
	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		
	10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1
	10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		

<b>FELSEFENİN TEMELİ</b>	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	3	1	
	10.3.5. Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	2	2	
	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		2	
	10.4.1. Felsefi bir metni analiz eder.			
	10.3.7. Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		2	
	<b>FELSEFİ OKUMA VE YAZMA</b>	10.4.1. Felsefi bir metni analiz eder.		2
		10.4.2. Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.		
10.4.3. Bir konu hakkında felsefi bir deneme yazar.				
10.4.4. Felsefi akıl yürütme becerilerini diğer alanlarda kullanır.				

I	<b>TOPLAM</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
---	---------------	-----------	-----------



**11. Sınıf DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu**

Ünite	Kazanımlar	2.Dönem				
		1.SINAV				
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
				4. Senaryo		
1. Dünya ve Ahiret	Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.					
1. Dünya ve Ahiret	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.			1		
1. Dünya ve Ahiret	Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.			1		
1. Dünya ve Ahiret	Cenaze uğurlama ile ilgili dinî uygulamaları örneklerle açıklar.			1		
1. Dünya ve Ahiret	Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					
2. Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	Hız. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanır.			1		
2. Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			1		
2. Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	Hız. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.			1		

<b>2. Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	Ahzâb suresi 45-46. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.				1	
<b>3. Kur'an'da Bazı Kavramlar</b>	Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	
<b>3. Kur'an'da Bazı Kavramlar</b>	Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.				1	
<b>3. Kur'an'da Bazı Kavramlar</b>	Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					
<b>4. İnançla İlgili Meseleler</b>	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	
<b>4. İnançla İlgili Meseleler</b>	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.					
<b>4. İnançla İlgili Meseleler</b>	En'âm suresi 59 ve Lokmân suresi 27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					
<b>5. Yahudilik ve Hıristiyanlık</b>	Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.					
<b>5. Yahudilik ve Hıristiyanlık</b>	Hıristiyanlığın doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.					
TOPLAM						10

## 11. Sınıf FELSEFE Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. sınav	2. sınav
		5. Senaryo	4. Senaryo
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	11.1.1. Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		
	11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		
	11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		
	11.1.4. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		
YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		
	11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		
	11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		

MS 2.	11.2.4. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	11.3.1. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	
	11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	
	11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	
	11.3.4. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ	11.4.1. 18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	
	11.4.2. 18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	
	11.4.3. Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	2
	11.4.4. 18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	2
	11.5.1. 20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		2
	11.4.2. 18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		

20. YÜZYIL FELSEFESİ

11.5.2.. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2
11.5.2.. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		
11.5.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2
11.5.4. 20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		
11.5.5. Harita üzerinde 20 ve 21. yüzyıl felsefecilerinin isimlerini ve yaşadıkları coğrafyayı gösterir.		
<b>TOPLAM</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

## 11.Sınıf Seçmeli Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

		4. Senaryo	4. Senaryo
TRİGONOMETRİ	11.1.1.1. Yönlü açığı açıklar.		
	11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		
	11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		
	11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		
	11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		
	11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		
	11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		
GEOMETRİ	11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		
	11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		

ANALİTİK	11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		
	11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		
FONKSİYONLARDA UYGULAMALAR	11.3.1.1. Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1	
	11.3.2.1. İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	
	11.3.2.2. İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer	1	
	11.3.3.1. Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	11.4.1.1. İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	
	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
ÇEMBER VE DAİRE	11.5.1.1. Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		1
	11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		
	11.5.2.1. Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		2
	11.5.3.1. Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar		2

	11.5.4.1. Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		2
UZAY GEOMETRİ	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1
OLASILIK	11.7.1.1. Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.		
	11.7.1.2. Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.		
	11.7.1.3. Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.		
	11.7.2.1. Deneysel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.		

TOPLAM

8

9



## 12. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar			
				6. Senaryo	
<b>1-GENDEN PROTEİNE</b>	<b>Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi</b>	12.1.1.1. Nükleik asitlerin keşif sürecini özetler.			
		12.1.1.2. Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.			
		12.1.1.3. Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar. a. Nükleotitten DNA ve kromozoma genetik materyal organizasyonunun modellenmesi sağlanır. b. Gen ve DNA ilişkisi üzerinde durulur.			
		12.1.1.4. DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.			
	<b>Genetik Şifre ve Protein Sentezi</b>	12.1.2.1. Protein sentezinin mekanizmasını açıklar. a. Genetik şifre ve protein sentezi arasındaki ilişki üzerinde durulur.			
		12.1.2.2. Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.			
		12.1.2.3. Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar. a. Gen teknolojileri, DNA parmak izi analizi, kök hücre teknolojilerinin ve bunların kullanım alanlarının araştırılması ve sonuçlarının paylaşılması sağlanır.			
		12.1.2.4. Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir. a. Aşı, antibiyotik, insülin, interferon üretimi, kanser tedavisi ve gen terapisi uygulamaları kısaca açıklanır.			
		<b>Canlılık ve Enerji</b>	12.2.1.1. Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar. a. ATP molekülünün yapısı açıklanır. b. Fosforilasyon çeşitleri kısaca belirtilir.		<b>1</b>
			<b>Fotosentez</b>	12.2.2.1. Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	
12.2.2.2. Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		<b>1</b>			
12.2.2.3. Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir. a. Fotosentez hızını etkileyen faktörlerden ışık şiddeti, ışığın dalga boyu, sıcaklık, klorofil miktarı ve karbondioksit yoğunluğu verilir.		<b>1</b>			
<b>ŞÜMLERİ</b>					

## 2-CANLILARDA ENERJİ DÖNÜ

	<b>Kemosentez</b>	12.2.3.1 Kemosentez olayını açıklar. a.Kemosentez yapan canlılara örnekler verilir. b.Kemosentezin madde döngüsüne katkıları ve endüstriyel alanlarda kullanımı özetlenir.	<b>1</b>
	<b>Hücre Solunum</b>	12.2.4.1. Hücre solunumu açıklar. a.Oksijenli solunum; glikoliz, krebs döngüsü ve ETS-oksidatif fosforilasyon olarak verilir. b.Tepkimelerdeki NADH, FADH <sub>2</sub> , ATP üretim ve tüketimi matematiksel hesaplamalara girilmeden verilir. c.Tüm canlılarda glikozun çeşitli tepkimeler zinciri ile pirüvik asite parçalandığı vurgulanır. Pirüvikasite kadar olan ara basamaklara ve ara ürünlere değinilmez. ç. Etil alkol-laktik asit fermentasyonu açıklanarak günlük hayattan örnekler verilir. d.Oksijensiz solunumda, elektronun oksijen dışında bir moleküle (sülfat, kükürt, nitrat,karbondioksit, demir) aktarıldığı belirtilir. e.Oksijenli solunumda fermentasyona göre enerji verimliliğinin daha fazla olmasının nedenleri üzerinde durulur.	<b>3</b>
		12.2.4.2. Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	
		12.2.4.3. Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur. a. Fotosentez ve solunumun doğadaki madde ve enerji dengesinin sağlanmasındaki önemi vurgulanır.	<b>1</b>
<b>3-BİTKİ BİYOLOJİSİ</b>	<b>Bitkilerin Yapısı</b>	12.3.1.1. Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar. a. Kök, gövde, yaprak kesitlerinde başlıca dokuların incelenmesi sağlanır ve bunların görevleri açıklanır. b. Uç ve yan meristemlerin büyümedeki rolü vurgulanarak yaş halkaları ile bağlantı kurulur.	<b>1</b>
		12.3.1.2. Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	
		12.3.1.3. Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar. a. Nasti ve tropizma hareketleri gözlemlenerek bu hareketlere ilişkin gözlemlerin paylaşılması sağlanır. b. Oksin hormonunun tropizmadaki etkisi vurgulanır.	
	<b>Bitkilerde Madde Taşınması</b>	12.3.2.1. Köklerde su ve mineral emilimini açıklar. a. Su ve minerallerin bitkiler için önemi vurgulanır. b. Minerallerin topraktan alınması, nodül ve mikoriza oluşumu üzerinde durulur.	
		12.3.2.2. Bitkilerde su ve mineral taşınma mekanizmasını açıklar. a. Suyun taşınmasında kohezyon gerilim teorisi, kök basıncı, adhezyon ve gutasyon olayları açıklanır. b. Suyun taşınmasında stomaların rolüne değinilir.	
		12.3.2.3. Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	
		12.3.2.4. Bitkilerde su ve madde taşınması ile ilgili deney tasarlar.	
	<b>Bitkilerde Fesli</b>	12.3.3.1. Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	
		12.3.3.2. Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	

	<b>Üçüncü Üreme</b>	12.3.3.3. Tohum çimlenmesini gözleyebileceği deney tasarlar.	
		12.3.3.4. Dormansi ve çimlenme arasında ilişki kurar.	
<b>4- CANLILAR VE</b>	<b>Canlılar ve Çevre</b>	12.4.1.1. Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar. a. Varyasyon, adaptasyon, mutasyon, doğal ve yapay seçim kavramları vurgulanır. b. Bakterilerin antibiyotiklere karşı direnç geliştirmesinin nedenleri vurgulanır. c. Herbisit ve pestisitlerin zaman içerisinde etkilerini kaybetmelerinin nedenleri üzerinde durulur.	
		12.4.1.2. Tarım ve hayvancılıkta yapay seçim uygulamalarına örnekler verir.	
<b>TOPLAM</b>			<b>9</b>

## 12. Sınıf DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	2.Dönem				
		1.Sınav				
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
				4. Senaryo		
1. İslam ve Bilim	Din-bilim ilişkisini tartışır.					
1. İslam ve Bilim	İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.					
1. İslam ve Bilim	İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanır.					
1. İslam ve Bilim	Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.					
1. İslam ve Bilim	Fâtır suresi 27-28. ayette verilen mesajları değerlendirir.					
2. Anadolu'da İslam	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.					
2. Anadolu'da İslam	Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanır.					
2. Anadolu'da İslam	Nisâ suresi 69. ayette verilen mesajları değerlendirir.					

<b>3. İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar</b>	İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.				1	
<b>3. İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar</b>	Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.				1	
<b>3. İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar</b>	Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanır.				2	
<b>3. İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar</b>	Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanır.				2	
<b>3. İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar</b>	Hucurât Suresi 10. ayette verilen mesajları değerlendirir.					
<b>4. Güncel Dinî Meseleler</b>	Dinî meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.				2	
<b>4. Güncel Dinî Meseleler</b>	İslam'ın ekonomik hayatla ilgili ahlaki ölçülerini yorumlar.				2	
<b>4. Güncel Dinî Meseleler</b>	Gıda maddeleri ve bağımlılık konusundaki dinî ve ahlaki ilkeleri açıklar.					
<b>4. Güncel Dinî Meseleler</b>	Sağlık ve tıpla ilgili bazı meseleleri dinî ve ahlaki ölçüler çerçevesinde yorumlar.					
<b>4. Güncel Dinî Meseleler</b>	En'âm suresi 151-152. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					
<b>5. Hint ve Çin Dinleri</b>	Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.					

<b>5. Hint ve Çin Dinleri</b>	Budizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.					
<b>5. Hint ve Çin Dinleri</b>	Konfüçyanizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.					
<b>5. Hint ve Çin Dinleri</b>	Taoizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.					
TOPLAM					10	

## 12.Sınıf Seçmeli Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar		
		4. Senaryo	4. Senaryo
DÖNÜŞÜMLER	12.4.1.1. Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünün koordinatlarını bulur.		
	12.4.1.2. Temel dönüşümler ve bileşkeleriyle ilgili problemler çözer.	1	
TÜREV	12.5.1.1. Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti , sağdan ve soldan limiti açıklar.	1	
	12.5.1.2. Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulama yapar.		
	12.5.1.3 Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	
	12.5.2.1. Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	
	12.5.2.2. Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.	1	
	12.5.2.3. Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı , farkı , çarpımı ve bölümünün türevine ait işlemler yapar.	2	
	12.5.2.4. İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	
	12.5.3.1. Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	
	12.5.3.2. Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum ve minimum noktalarını belirler.	1	

	12.5.3.3. Türevi yardımıyla bir fonksiyonun grafiğini çizer.		
	12.5.3.5. Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.		1
İNTEGRAL	12.6.1.1. Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.		2
	12.6.1.2. Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.		1
	12.6.2.1. Bir fonksiyonun grafiği ile x ekseninde kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak hesaplar.		1
	12.6.2.2. Bir fonksiyonun belirli ve belirsiz integralleri arasındaki ilişkiyi açıklayarak işlemler yapar.		1
	12.6.2.3. Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1
	12.6.2.4. Belirli integral ile alan hesabı yapar.		1
	ANALİTİK GEOMETRİ	12.7.1.1. Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	
12.7.1.2. Denklemleri verilen doğru ile çemberin birbirlerine göre durumlarını belirleyerek işlemler yapar.			1

10

10



9. SINIF DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM SENARYO (5.)

- 9.1.9. Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir. 2 SORU
- 9.1.10. Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır. 1 SORU
- 9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar. 4 SORU
- 9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur. 2 SORU
- 9.1.13. Türkiye’de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bul 1 SORU

9. SINIF 2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM SENARYOSU (4.)

- 9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur 1 SORU
- 9.1.13. Türkiye’de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 SORU
- 9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder. 1 SORU
- 9.2.2. Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar. 1 SORU
- 9.2.3. Türkiye’de yerleşmelerin dağılışı etkileyen faktörleri örneklerle açıklar. 1 SORU
- 9.2.4. Türkiye’deki yerleşim birimlerini idari fonksiyonlarına göre ayırt eder . 2 SORU
- 9.3.1. Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterle 1 SORU
- 9.3.2. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. 1 SORU

10. SINIF İ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM SENARYOSU (4.)

- 10.1.16. Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir. 1 SORU
- 10.1.17. Türkiye’deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder. 1 SORU
- 10.2.1. İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 SORU
- 10.2.2. İstatistik verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur. 1 SORU
- 10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir. 1 SORU
- 10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 SORU
- 10.2.5. Türkiye’de nüfusun tarihsel seyrini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir. 1 SORU
- 10.2.6. Türkiye’de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışı etkili olan faktörler açısından değerlendirir. 1 SORU

10. SINIF 2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM SENARYOSU (4.)

10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir. 1 SORU

10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 SORU

10.2.5. Türkiye’de nüfusun tarihsel seyrini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir. 1 SORU

10.2.7. Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder. 1 SORU

10.2.9. Türkiye’deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir. 1 SORU

10.2.11. Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder. 1 SORU

10.2.12. Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarımda bulunur. 1 SORU

10.3.1. Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder. 1 SORU

11. SINIF 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM SENARYOSU (5.)

11.2.15. Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar. 2 SORU

11.2.16. Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar. 1 SORU

11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışı açıklar. 2 SORU

11.2.18. Türkiye’nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir. 1 SORU

11.2.19. Türkiye’de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar. 1 SORU

11.2.20. Türkiye sanayisini, ülke ekonomisindeki yeri açısından analiz eder. 1 SORU

11.3.1. İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışı belirleyen faktörleri açıklar. 1 SORU

11.3.2. Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar. 1 SORU

11. SINIF 2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM SENARYOSU (5.)

11.3.1. İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışı belirleyen faktörleri açıklar. 1 SORU

11.3.2. Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar. 1 SORU

11.3.3. Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder. 1 SORU

11.3.4. Türkiye’nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir. 1 SORU

11.3.5. Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir. 1 SORU

11.3.6. Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar. 1 SORU

11.3.7. Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir. 1 SORU

11.3.8. Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder. 1 SORU

11.3.9. Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir. 1 SORU

11.4.2. Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar. 1 SORU

12. SINIF 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM SENARYOSU (5.)

- 12.2.11. Türkiye'deki ticaret merkezlerinin ticarete konu olan ürünlere ve akış yönlerine etkilerini açıklar. 1 SORU
- 12.2.12. Tarihî ticaret yollarını Türkiye'nin konumu açısından değerlendirir. 2 SORU
- 12.2.13. Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder. 1 SORU
- 12.2.14. Türkiye'deki doğal ve kültürel sembollerin mekânla ilişkisini açıklar. 1 SORU
- 12.2.15. Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar. 2 SORU
- 12.2.16. Türkiye'nin turizm politikalarını çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri açısından değerlendirir. 1 SORU
- 12.2.17. Turizmin Türkiye ekonomisindeki yerini değerlendirir. 1 SORU
- 12.3.1. Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar. 1 SORU

12. SINIF 2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM SENARYOSU (4.)

- 12.2.17. Turizmin Türkiye ekonomisindeki yerini değerlendirir. 1 SORU
- 12.3.1. Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar. 1 SORU
- 12.3.3. Tarihsel süreçte Türkiye'nin jeopolitik konumunu değerlendirir. 1 SORU
- 12.3.5. Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihî ve kültürel bağları açıklar. 1 SORU
- 12.3.6. Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar. 1 SORU
- 12.3.7. Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar. 1 SORU
- 12.3.8. Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır. 1 SORU
- 12.3.10. Dünyadaki başlıca enerji nakil hatlarının bölge ve ülkelere etkisini açıklar. 1 SORU

	Kıymet ve Mustafa Yazıcı Anadolu Lisesi II.Dönem 9. Sınıf I ve II. Yazılı senaryoları	5. Senaryo	1. Senaryo
3. Ünite HAREKET VE KUVVET	9.3.1.1. Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.		
	9.3.1.2. Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		
	9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		
	9.3.1.4. Ortalama hız kavramını açıklar.		
	9.3.1.5. İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		
	9.3.1.6. Bir cismin hareketini farklı referans noktalarına göre açıklar.		
	9.3.2.1. Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	
	9.3.3.1. Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	
	9.3.3.2. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1
	9.3.3.3. Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	
	9.3.4.1. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	
4. ENERJİ	9.4.1.1. İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	
	9.4.1.2. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	
	9.4.2.1. Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	
	9.4.3.1. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.	1	
	9.4.3.2. Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.		
	9.4.4.1. Verim kavramını açıklar.	1	
	9.4.4.2. Örnek bir sistem veya tasarımın verimini artıracak öneriler geliştirir.		
	9.4.5.1. Yenilenebilir ve yenilenemez enerji kaynaklarını avantaj ve dezavantajları açısından değerlendirir.		1
I VE SICAKLIK	9.5.1.1. Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		
	9.5.1.2. Termometre çeşitlerini kullanım amaçları açısından karşılaştırır.		
	9.5.1.3. Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.		1
	9.5.1.4. Özısı ve ısıyı taşıma kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.		
	9.5.1.5. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. *		1
	9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1
	9.5.3.1. Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.		
	9.5.4.1. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1

5. ISI	9.5.4.2. Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.		
	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yalıtımına yönelik tasarım yapar.		
	9.5.4.4. Hissedilen ve gerçek sıcaklık arasındaki farkın sebeplerini yorumlar.		
	9.5.4.5. Küresel ısınmaya karşı alınacak tedbirlere yönelik proje geliştirir.		
	9.5.5.1. Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.		1
6. ELEKTROSTATİK	9.6.1.1. Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		
	9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımlarını karşılaştırır.		
	9.6.1.3. Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.		
	9.6.1.4. Elektrik alan kavramını açıklar.		
<b>TOPLAM</b>		<b>10</b>	<b>7</b>

## 10.Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu (ANADOLU LİSESİ)

Ünite	Kıymet ve Mustafa Yazıcı Anadolu Lisesi II.Dönem 10. Sınıf I ve II. Yazılı senaryoları	5. Senaryo	1. Senaryo
3. DALGALAR	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	2	
	10.3.1.2. Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1
	10.3.2.1. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	
	10.3.2.2. Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder	1	
	10.3.3.1. Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	
	10.3.3.2. Doğrusal ve dairesel dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	
	10.3.3.3. Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	
	10.3.3.4. Doğrusal dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	

## 4. OPTİK

10.3.4.1. Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		
10.3.4.2. Ses dalgalarının tıp, denizcilik,sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.		
10.3.5.1. Deprem dalgasını tanımlar.		1
10.3.5.2. Deprem kaynaklı can ve mal kayıplarını önlemeye yönelik çözüm önerileri geliştirir.		
10.4.1.1. Işığın davranış modellerini açıklar.		
10.4.1.2. Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1
10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1
10.4.3.1. Işığın yansımını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.		
10.4.4.1. Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar		1
10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1
10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar		
10.4.6.1. Işığın kırılması,su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.		1
10.4.6.2. Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder		

10.4.6.3. Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar		
10.4.7.1. Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar		
10.4.7.2. Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar		
10.4.8.1. Işık prizmalarının özelliklerini açıklar		
10.4.9.1. Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar		
10.4.10.1. Gözde görüntü oluşumu olayını optik yasalarını kullanarak açıklar		
10.4.10.2. Net görüş elde etmeye yönelik bir optik sistem tasarımı yapar.		
<b>TOPLAM</b>	<b>10</b>	<b>7</b>



--

Ünite	Kıymet ve Mustafa Yazıcı Anadolu Lisesi II.Dönem 11. Sınıf I ve II. Yazılı senaryoları	4. Senaryo	1. Senaryo
		11.1.8.3 Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
11.1.9.1 Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	
11.1.9.3 Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1		
11.1.10.2 Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1		

1. KUVVET VE HAREKET

11.2.1.1. Yüklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		
11.2.1.3 Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	
11.2.2.2. Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	
11.2.2.3 Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji,elektriksel potansiyel,elektriksel potansiyel fark ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	
11.2.3.2 Yüklü,iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		
11.2.3.5 Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		
11.2.4.2 Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde,halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan manyetik alan ile ilgili hesaplamalar yapar.		1
11.2.4.3 Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1
11.2.4.4 Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.		

KTRİK E ETİZMA	11.2.4.5 Yüklü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1
	11.2.4.7. İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		
	11.2.4.8 Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.		1
	11.2.4.9 Öz-indüksiyon akımının oluşum sebebini açıklar.		1
	11.2.4.10 Yüklü parçacıkların manyetik alan ve elektrik alandaki davranışını açıklar.		
	11.2.5.2 Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.		
	11.2.5.4 İndüktans,kapasitans,rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.		
	11.2.6.1 Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.		
	11.2.6.2. Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.		

2. ELE  
V  
MANYI

**TOPLAM**

**10**

**6**

**2023/2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI KIYMET VE MUSTAFA YAZICI LİSESİ II.DÖNEM YAZILI SENARYOLARI****9.SINIFLAR—TARİH--II.DÖNEM --I.YAZILI**

KAZANIMLAR	SORU SAYISI
9.4.1. Türklerin Asya’da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	2
9.4.2. İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2
9.4.3. İlk ve Orta Çağlarda İç Asya’daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	2
9.4.4. Kavimler Göçü’nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	2
9.5.1. İslamiyet’in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika’nın genel durumunu açıklar.	2
9.5.2. Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi’nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	---
TOPLAM SORU SAYISI	10

**9.SINIFLAR—TARİH--II.DÖNEM-- II.YAZILI**

KAZANIMLAR	SORU SAYISI
9.5.2. Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi’nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya yönelik faaliyetlerini analiz eder	2
9.5.3. Emeviler ile birlikte İslam Devleti’nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	2
9.5.4. Türklerin Abbasi Devleti’ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	2
9.5.5. VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmî faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	2
9.6.1. Türklerin İslamiyet’i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti’nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	---
9.6.2. Türklerin İslamiyet’i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	2
TOPLAM SORU SAYISI	10

**10.SINIFLAR—TARİH -- II.DÖNEM—I.YAZILI**

KAZANIMLAR	SORU SAYISI
10.3.2. Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	1
10.3.3. Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	2
10.4.1. Sûflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1
10.4.2. Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1
10.4.3. Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1
10.5.1. 1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	----
10.5.2. İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	2
10.5.3. Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	2
10.5.4. 1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	----
TOPLAM SORU SAYISI	10

**10.SINIFLAR –TARİH--II.DÖNEM --II.YAZILI**

KAZANIMLAR	SORU SAYISI
10.5.5. Kanuni Döneminden itibaren Osmanlı Devleti'nin eriştiği olgunluğu siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı açısından açıklar.	2
10.5.6. Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	2
10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	3
10.6.2. Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	2
10.7.3. Osmanlı ekonomik sistemi içerisinde tarımsal üretimin önemini açıklar.	1
TOPLAM SORU SAYISI	10

**11.SINIFLAR—TARİH--II.DÖNEM -- I.YAZILI**

KAZANIMLAR	SORU SAYISI
11.3.1. Fransız İhtilali ve Avrupa’da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2
11.3.2. Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların girdiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	2
11.3.3. Osmanlı Devleti’nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	2
11.3.4. Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	2
11.4.1. 1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	----
11.4.2. Osmanlı Devleti’nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2
TOPLAM SORU SAYISI	10

**11.SINIFLAR---TARİH--II.DÖNEM --II.YAZILI**

KAZANIMLAR	SORU SAYISI
11.4.2. Osmanlı Devleti’nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	4
11.4.3. Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi’nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	2
11.4.4. 1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	2
11.5.1. Osmanlı Devleti’nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	2
TOPLAM SORU SAYISI	10

**12.SINIFLAR—TC.İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK-- II.DÖNEM --I.YAZILI**

KAZANIMLAR	SORU SAYISI
2.6. Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1
2.7. Millî Mücadele sürecine katkıda bulunmuş önemli şahsiyetlerin kişilik özellikleri ile faaliyetlerini ilişkilendirir.	1
3.1. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar	2
3.2. Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
3.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1
3.4. Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1
3.5. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
3.6. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
3.7. Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları kavrar.	--
3.8. Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1
TOPLAM SORU SAYISI	10

#### 12.SINIFLAR—TC.İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK-- II.DÖNEM II.YAZILI

KAZANIMLAR	SORU SAYISI
4.1. Atatürk Dönemi'nde Türkiye Cumhuriyeti'nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1
4.2. Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1
4.3.İki dünya savaşı arasındaki dönemde dünyada meydana gelen siyasi ve ekonomik gelişmeleri kavrar.	1
5.1.II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1
5.2. II. Dünya Savaşı sürecinde Türkiye'nin izlediği siyaset ile savaşın Türkiye üzerindeki ekonomik ve toplumsal etkilerini analiz eder.	1
5.3.II. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını değerlendirir.	1
6.1. 1945-1950 yılları arasında Türkiye'de meydana gelen siyasi, sosyal ve ekonomik gelişmeleri kavrar.	--
6.2. II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
6.3. 1950'ler Türkiye'sinde meydana gelen siyasi, sosyal ve ekonomik gelişmeleri analiz eder.	1
7.1. 1960 sonrasında dünya siyasetinde ortaya çıkan gelişmeleri açıklar.	1
7.2. 1960'lardan itibaren Türk dış politikasını etkileyen önemli gelişmeleri kavrar.	1
TOPLAM SORU SAYISI	10



**KIYMET VE MUSTAFA YAZICI ANADOLU LİSESİ**  
**Türk Dili ve Edebiyatı Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu**

9.SINIF TDE 2. YAZILI	KONU	BECERİ ALANI	KAZANIMLAR	2.Yazılı Senaryo
	ROMAN	OKUMA	A.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	1
			A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1
	TİYATRO	OKUMA	A.3 2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	1
			A.3. 13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1
			A.3. 14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2
	BİYOGRAFİ/ OTOBİYOGRAFİ	OKUMA	B.6. Metin türüne özgü dil ve anlatım özelliklerine uygun yazar.	1
			A.4. 3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitle arasında ilişki kurar.	1
			A.4. 5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1
			A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1

Toplam: 10

10.SINIF TDE 1. YAZILI	KONU	BECERİ ALANI	KAZANIMLAR	1.Yazılı Senaryo
	DESTAN	OKUMA	A.2. 2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	1
			A.2. 11 Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1
			A.2. 15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1
	ROMAN	OKUMA	A.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	1
			A.2.8. Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1
			A.2.12. Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını	1
			A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1
			A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3

Toplam: 10

10.SINIF TDE 2. YAZILI	KONU	BECERİ ALANI	KAZANIMLAR	2.Yazılı Senaryo
	ROMAN	OKUMA	A.2.14. Yazar ile metin arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1
	TİYATRO	OKUMA	A.3. 9. Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1
			A.3. 13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1
			A.3. 14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3
	ANI(HATIRA)	OKUMA	A.4. 3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	1
			A.4. 5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1
HABER METNİ	OKUMA	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	
		A.4. 13. Yazar ve metin arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	

Toplam: 10

11.SINIF TDE 1. YAZILI	KONU	BECERİ ALANI	KAZANIMLAR	1.Yazılı Senaryo
	MAKALE	OKUMA	A.4. 2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.	1
			A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	1
			A.4.15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1
	SOHBET/FIKRA	OKUMA	A.4.3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	1
			A.4.4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	1
			A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar	1
	ROMAN	OKUMA	A.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	1
			A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler.	1
			A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			1	

Toplam: 10

11.SINIF TDE 2. YAZILI	KONU	BECERİ ALANI	KAZANIMLAR	2.Yazılı Senaryo
	ROMAN	OKUMA	A.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	1
			A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1
			A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1
			A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1
	TİYATRO	OKUMA	A.3 2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	1
			A.3. 13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1
			A.3. 14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1
	ELEŞTİRİ	OKUMA	A.4. 3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	1
			A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	1
A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			1	

Toplam: 10

12.SINIF TDE 1. YAZILI	KONU	BECERİ ALANI	KAZANIMLAR	1.Yazılı Senaryo
	ŞİİR	OKUMA	A.1.3. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1
			A.1.9. Şiiri yorumlar.	1
			A.1.11. Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1
			A.1.12. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1
		YAZMA	B.1. Farklı türde metin yazar.	1
	ROMAN	OKUMA	A.2.6. Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1
			A.2.7. Metindeki zaman ve mekânın özelliklerini belirler.	1
A.2.12. Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			1	
A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			2	

Toplam: 10

12.SINIF TDE 2. YAZILI	KONU	BECERİ ALANI	KAZANIMLAR	2.Yazılı Senaryo
	ROMAN	OKUMA	A.2.14. Yazar ile metin arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1
			A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1
	TİYATRO	OKUMA	A.3 2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	1
			A.3. 9. Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler	1
			A.3. 13. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1
			A.3. 14. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2
	DENEME	OKUMA	A.4.3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.	1
			A.4.9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1
			A.4. 12. Metni yorumlar.	1

Toplam: 10

## 12. Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu (ANAD)

Ünite	Kıymet ve Mustafa Yazıcı Anadolu Lisesi II.Dönem 12. Sınıf I ve II. Yazılı senaryoları	1. sınav	2. Sınav
		5. Senaryo	3. Senaryo
MEKANİĞİ	12.3.1.1. Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yarık genişliği ile ilişkisini belirler.	1	
	12.3.1.2. Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	
	12.3.1.3. Işığın çift yarıқта girişimine etki eden değişkenleri açıklar.		
	12.3.1.4. Işığın tek yarıқта kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.		

## 3. DALGA

12.3.1.5. Kırınım ve girişim olaylarını inceleyerek ışığın dalga doğası hakkında çıkarım yapar.	1	
12.3.1.6. Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1	
12.3.2.1. Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	
12.3.2.2. Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.		
12.4.1.1. Atom kavramını açıklar.	1	
12.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	
12.4.1.3. Modern atom teorisinin önemini açıklar.	1	
12.4.2.1. Büyük patlama teorisini açıklar.	1	
12.4.2.2. Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.		

## E RADYOAKTİVİTE

## 4. ATOM FİZİĞİNE GİRİŞ VI

12.4.2.3. Madde oluşum sürecini açıklar.		
12.4.2.4. Madde ve antimadde kavramlarını açıklar.	1	1
12.4.3.1. Kararlı ve kararsız durumdaki atomların özelliklerini karşılaştırır.		
12.4.3.2. Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.		1
12.4.3.3. Nükleer fisyon ve füzyon kavramlarını açıklar.		
12.4.3.4. Radyasyonun canlılar üzerindeki etkilerini açıklar.		1
12.5.1.1. Michelson-Morley deneyinin amacını açıklar.		1
12.5.1.2.Einstein'in özel görelilik teorisinin temel postülalarını ifade eder.		1
12.5.1.3.Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar		

## N FİZİK

5. Ünite MODER	12.5.1.4. Kütle-enerji eşdeğerliğini açıklar.		1
	12.5.2.1. Siyah cisim ışımasını açıklar.		
	12.5.3.1. Foton kavramını açıklar.		
	12.5.3.2. Fotoelektrik olayını açıklar.		1
<b>TOPLAM</b>		<b>10</b>	<b>7</b>