

11. Sınıf Tarih Dersi Konu Soru Dağılımı Tablosu (II. Dönem)

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav										2. Sınav																																		
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav																																
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo																							
DEVKİMİLEK ÇAĞINDA DEĞİŞEN DEVLET TOPLUM	11.3.1. Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar. ***	6	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
	11.3.2. Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	4	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2																																	
	11.3.3. Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	6	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2																																		
	11.3.4. Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	4	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2																																		
ULUSLAKAKAŞI İLİŞKİLERDE DENGE	11.4.1. 1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih çeridi ve haritalar üzerinde gösterir.				1	1		1	1	1	1				1																															
	11.4.2. Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		1	2					1					1	6	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2																					
	11.4.3. Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.														6	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2																					
	11.4.4. 1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.														2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																					
MİLLİYETÇİLİK YÜZYILDA DEĞİŞEN SOSYO-EKONOMİK	11.5.1. Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.														4	2	2	1	1	1	2	1	2	2																						
	TOPLAM MADDE SAYISI	20	7	8	8	9	9	8	9	9	8	10	20	10	10	7	8	8	9	10	10	8	8	8																						

İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır. *** Kritik kazanım
Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorularcağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Örnek senaryolar için ayrıntılar ekte verilmiştir.

11. Sınıf BİYOLOJİ Dersi 2. Dönem 1. Sınav Konu Soru Dağılım Tablosu.

ÜNİTE	KONU	KAZANIM VE AÇIKLAMALARI	OKUL GENELİNDE YAPILACAK 2.DÖNEM, 1. ORTAK SINAV
			10. SENARYO
İnsan Fizyolojisi	11.1.4. Dolaşım Sistemleri	11.1.4.1. Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3
		11.1.4.2. Lenf dolaşımını açıklar.	1
		11.1.4.5. Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2
	11.1.5. Solunum Sistemi	11.1.5.1. Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 11.1.5.2. Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	2
		TOPLAM MADDE SAYISI	8

Ünite	Kazanımlar	Sınav	
		10	Senaryo
DOĞAL SİSTEMLE	11.2.15. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar. K	1	
	11.2.16. Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	
	11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar. K	1	
	11.2.18. Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.		
BESERİ SİSTEMLE	11.2.19. Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	
	11.2.20. Türkiye sanayisini, ülke ekonomisindeki yeri açısından analiz eder.	1	
	11.3.1. İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	2	
	11.3.2. Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	
	11.3.3. Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.		
	11.3.4. Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.		
	11.3.5. Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.		
	11.3.6. Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.		
	11.3.7. Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.		
	11.3.8. Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.		
	11.3.9. Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.		
11.4.1. Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.			
11.4.2. Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.			
TOPLAM MADDE SAYISI		8	

- İl/ilçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda (ama yapılmı)
- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uç gösterilmi

11.Sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Konu Soru Dağılım Tablosu		
ÜNİTE	KAZANIM	SENARYO
		8.SENARYO
Kur'an'a Göre Hz. Muhammet	Ahzab suresi 45-45. Ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1
Kur'an'da Bazı Kavramlar	Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3
Kur'an'da Bazı Kavramlar	Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları Tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1
Kur'an'dan Mesajlar	Kehf suresi 107-110. Ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1
İnançla İlgili Meseleler	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	2

2023 2024 EĞİTİM –ÖĞRETİM YILI ŞEHİT FAHRETTİN BOYRAZ ANADOLU LİSESİ 11. SINIF FELSEFE
DERSİ 2. DÖNEM 1. YAZILI SENARYOSU (KONU- SORU DAĞILIMI)

2. SENARYO

ÜNİTE	KAZANIM	OKUL GENELİNDE YAPILACAK ORTAK SINAV
		1. SENARYO
M.Ö 6YY – MS. 2 YY FELSEFESİ	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hareketle M.Ö 6 yy- MS 2. Yy filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1
MS 2.YY MS 15 YY FELSEFESİ	11. 2.3 Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. YY – MS 15. YY filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder	1
15.YY- 17. YY FELSEFESİ	11. 3. 2 15. YY - 17. YY Felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	1
15.YY- 17. YY FELSEFESİ	11. 3.3 Örnek felsefi metinlerden hareketle 15.YY – 17. YY filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1
18. YY -19.YY FELSEFESİ	11.4.1 18. YY -19.YY FELSEFESİNİ HAZIRLAYAN DÜŞÜNCE ORTAMINI AÇIKLAR	1
	TOPLAM MADDE SAYISI	5



ASİYE GENÇAL (FELSEFE GRUBU ÖĞRETMENİ)

13.03. 2024

11.Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	I. Sınav																		
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav																	
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	**8.Senaryo	**9.Senaryo	**10.Senaryo								
KUVVET ve HAREKET	11.1.7.3. Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.																			
	11.1.7.4. Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.																			
	11.1.8.1. Tork kavramını açıklar.																			
	11.1.8.2. Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.																			
	11.1.8.3. Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				2															
	11.1.9.1. Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				2															
	11.1.9.2. Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.																			
	11.1.9.3. Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				2															
	11.1.10.1. Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.																			
	11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1															
11.1.10.3. Hayatı kolaylaştırmak amacıyla basit makinelerden oluşan güvenli bir sistem tasarlar.																				
ELEKTRİK ve MANYETİZMA	11.2.1.1. Yüklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.																			
	11.2.1.2. Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.																			
	11.2.1.3. Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				2															
	11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramlarını açıklar.				1															
	11.2.2.2. Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.																			
	11.2.2.3. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.																			
	11.2.3.1. Yüklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanı, alan çizgilerini çizerek açıklar.																			
	11.2.3.2. Yüklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.																			
	11.2.3.3. Yüklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.																			
	11.2.3.4. Sığa (kapasite) kavramını açıklar.																			
	11.2.3.5. Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.																			
	11.2.3.6. Yüklü levhaların özelliklerinden faydalanarak sığacın (kondansatör) işlevini açıklar.																			
	11.2.4.1. Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın şiddetini etkileyen 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.																			
	11.2.4.3. Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.																			
	11.2.4.4. Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.																			
	11.2.4.5. Yüklü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.																			
	11.2.4.6. Manyetik akı kavramını açıklar.																			
	11.2.4.7. İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.																			
	11.2.4.8. Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.																			
11.2.4.9. Öz-indüksiyon akımının oluşum sebebini açıklar.																				
11.2.4.10. Yüklü parçacıkların manyetik alan ve elektrik alanındaki davranışını açıklar.																				
11.2.4.11. Elektromotor kuvveti oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.																				
11.2.5.1. Alternatif akımı açıklar.																				
11.2.5.2. Alternatif ve doğru akımı karşılaştırır.																				
11.2.5.3. Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.																				
11.2.5.4. İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.																				
11.2.5.4. İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.																				
11.2.6.1. Transformatorlerin çalışma prensibini açıklar.																				
11.2.6.2. Transformatorlerin kullanım amaçlarını açıklar.																				
TOPLAM MADDE SAYISI					10															

• İl/ilçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.** Fen Liseleri senaryolarını göstermektedir.

11. Sınıf İngilizce Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Tema	Kazanımlar	9. Senaryo
Back To The Past	E11.5.R1. Students will be able to analyze a text to distinguish the expressions used to express wishes, regrets and unreal past.	1
	E11.5.W1. Students will be able to write their opinions and regrets according to #Iwish.	1
Open Your Heart	E11.6.R1. Students will be able to draw conclusions for the past events in a text.	1
	E11.6.W1. Students will be able to write a letter to criticize an event/organization.	1
Facts About Türkiye	E11.7.R1. Students will be able to find out specific information in a text describing historical sites in Türkiye.	1
TOPLAM MADDE SAYISI		5

Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav	
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
			2. Senaryo
Sıvı Çözeltiler ve Çözünürlük	11.3.1.1. Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		
	11.3.2.1. Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1
	11.3.2.2. Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		
	11.3.3.1. Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1
	11.3.4.1.Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.		1
	11.3.5.1. Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1
Kimyasal Tepkimelerde Enerji	11.4.1.1. Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1
	11.4.2.1. Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.		1
	11.4.3.1. Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1
	11.4.4.1. Hess Yasasını açıklar.		1
TOPLAM MADDE SAYISI		0	8

- İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.
- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Örnek senaryolara ilişkin açıklamalar ekte verilmiştir.

11. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav										2. Sınav																											
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav																									
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo																
	11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.***						1	1																															
	11.3.1.1. Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.***					2	1	1	1																														
	11.3.2.1. İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		4	3	2	3	2	3	2	1	3	2																											
	11.3.3.1. Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüştürmeler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.			1	2	1	2	1	1	2	2	2																											
	11.4.1.1. İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	2	1	2	1	2	3	1	2		1																									
	11.4.2.1. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	2	2	3	2	3	1	2	2	2		1	1		1																						
	11.4.2.2. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	2	2			2	1	2	2		1	1	1		2	1																				
	11.5.2.1. Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.																																						
	11.5.3.1. Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.																																						
	11.5.4.1. Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.																																						
	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.																																						
TOPLAM MADDE SAYISI		0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0			

- İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.
- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Örnek senaryolara ilişkin açıklamalar ekte verilmiştir.

