

**ŞEHİT FAHRETTİN BOYRAZ ANADOLU LİSESİ ALMANCA DERSİ 1. DÖNEM OKUL GENELİ 2.
ORTAK SINAV KONU SORU DAĞILIMLARI**

ÜNİTE	11. SINIF KONU SORU DAĞILIMI KAZANIMLARI	5. SENARYO
DIE WOHNUNG	1. Kann sich bei einfachereem Informationsmaterial und kurzen, einfachen Beschreibungen eine Vorstellung vom Inhalt machen. (LESEN)	1
	2. Kann vertraute Namen, Wörter und ganz elementare Wendungen in einfachen Mitteilungen in Zusammenhang mit den üblichsten Alltagssituationen erkennen. (LESEN)	1
	3. Kann in kurzen Mitteilungen Informationen aus dem alltäglichen Leben erfragen oder weitergeben. (SCHREIBEN)	1
GESUNDHEIT UND KORPERTEILE	4. Kann sehr kurze einfache Texte Satz für Satz lesen und verstehen, indem er/sie bekannte Namen, Wörter und einfache Wendungen heraussucht und, wenn nötig, den Text mehrmals liest. (LESEN)	1
	5. Kann Fragen und Anweisungen verstehen, sofern diese klar und deutlich an ihn/sie gerichtet werden. (LESEN)	1
	6. Kann in kurzen Mitteilungen Informationen aus dem alltäglichen Leben erfragen oder weitergeben. (SCHREIBEN)	1
	7. Kann einfache Fragen stellen und beantworten. (SCHREIBEN)	1

11. Sınıf BİYOLOJİ Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu.

ÜNİTE	KONU	KAZANIM VE AÇIKLAMALARI	OKUL GENELİNDE YAPILACAK 2.ORTAK SINAV 9. SENARYO
İnsan Fizyolojisi	Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1
		11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1
		11.1.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	3
	Destek ve Hareket Sistemi	*11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2
	Sindirim Sistemi	11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1
		TOPLAM MADDE SAYISI	8

Ünite	11. Sınıf Coğrafya Kazanımlar	1. Sınav										2. Sınav												
		İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										İl/ilçe 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	
DOĞAL SİSTEMLER	11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1												
	11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	0	1	1	1	1	1		0															
	11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1												
	11.1.4. Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	0	1	1	0	1	1																	
BEŞERİ SİSTEMLER	11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.*	4	2	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1				
	11.2.2. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	0	1	1	1	1	1		0						0									
	11.2.3. Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	1	0	1	1	1	1	2		1			0		0							
	11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır*	4	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1		2	0	1	1	1	1	1	2	1	1	2
	11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.*	3	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1		2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	
	11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.													3	1		0	1	1	0	0	0	2	1
	11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.*													4	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2
	11.2.8. Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.														1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.														1	0		1		0	0	0	0	0
	11.2.10. Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.*													4	1	2		1	0	2	1		1	2
	11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.*													4	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2
	11.2.12. Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.														1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.														1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOPLAM MADDE SAYISI		20	10	10	10	9	10	10	10	7	7	6	20	10	10	10	10	10	10	10	6	10	10	

11.Sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Konu Soru Dağılım Tablosu			
ÜNİTE	KONU	KAZANIM	SENARYO
			5.SENARYO
Dünya ve Ahiret	Ahiret Âlemi	Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1
Dünya ve Ahiret	Ahirete Uğurlama	Cenaze uğurlama ile ilgili dinî uygulamaları örneklerle açıklar.	1
Dünya ve Ahiret	Kur'an'dan Mesajlar: Bakara Suresi 153-157. Ayetler	Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanır.	2
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	Hz. Muhammed'in Peygamberlik Yönü	Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	Hz. Muhammed'e Bağlılık ve İtaat		1

11. SINIF FELSEFE DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

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
M.Ö 6YY – MS. 2 YY FELSEFESİ	11. 1. 4 M. Ö 6. Yy – MS 2 yy felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1
MS 2.YY MS 15 YY FELSEFESİ	11.2. 1 MS 2 .yy- MS 15. Yy felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1
MS 2.YY MS 15 YY FELSEFESİ	11. 2. 2 MS 2. YY MS 15. YY Felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2
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
MS 2.YY MS 15 YY FELSEFESİ	11. 2. 4 MS 2. YY- MS 15.YY Felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1
	TOPLAM MADDE SAYISI	7

11. Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar	5. Senaryo	
Kuvvet ve Hareket	Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	
		11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	2	
	İki Boyutta Hareket	11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	
		11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	
	Enerji ve Hareket	11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	
		11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	
		11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	
	TOPLAM MADDE SAYISI			9

11. Sınıf İngilizce Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Tema	Kazanımlar	3. Senaryo
Hard Times	E11.3.R1. Students will be able to answer the questions about a text on people's habits and experiences in the past.	1
	E11.3.R2. Students will be able to analyze a short story (plot, setting, climax, characters etc.) to summarize it.	1
	E11.3.R3. Students will be able to identify thesis statement, topic sentences, supporting points and examples in a given sample essay about a challenge.	1
	E11.3.W1. Students will be able to complete the missing parts of a short story with their own words.	1
What a life	E11.4.R1. Students will be able to order the events in the biography of a famous person/ inventor/ scientist/ celebrity.	1
TOPLAM MADDE SAYISI		5

11. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
		7. Senaryo
MODERN ATOM TEORİSİ	11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1
	11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1
GAZLAR	11.2.1.1. Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1
	11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.	3
	11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
	11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1
	11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattaki örnekler üzerinden açıklar.	1
	11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1
TOPLAM MADDE SAYISI		10

11. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Konu	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				
Geometri	Trigonometri	Yönlü Açılar	11.1.1.1. Yönlü açıyı açıklar.	1	-	1	2	1	1	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		Trigonometrik Fonksiyonlar	11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.***	6	3	3	2	3	4	4	3	2	2	4	2	2	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
			11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	5	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
			11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	5	2	2	2	3	1	2	1	3	2	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyonların periyotlarını bularak problem çözer.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-
	11.1.2.5. Trigonometrik fonksiyonların grafiklerini yorumlar.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
	11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-		
	Analitik Geometri	Doğrunun Analitik İncelenmesi	11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	1	1	-	1	1	3	3	1	4	1	4	1	
11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
Sayılar ve Cebir	Fonksiyonlarda Uygulamalar	Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	11.3.1.1. Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2			
TOPLAM MADDE SAYISI				20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		

• 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.

* Sadece Fen Lisesi Yıllık Çerçeve Planda olan kazanımlar.

*** İl zümresinde belirlenen kritik kazanımlar.

11. Sınıf Tarih Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	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		
DEĞİŞEN DÜNYA DENGELERİ KARŞISINDA OSMANLI SİYASETİ (1595-1774)	11.1.1. 1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	8	2	3	4	4	4	2	4	3	2	3	2	-	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-
	11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	4	1	2	1	2	3	2	2	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11.1.4. 1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı stratejileri analiz eder.	7	1	2	4	4	1	2	3	4	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1
2. ÜNİTE: DEĞİŞİM ÇAĞINDA AVRUPA VE OSMANLI	11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3
	11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	1	2	3	4	5	3	2	3	3	3	3
	11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
TOPLAM MADDE SAYISI		20	5	8	10	10	9	7	10	10	5	6	20	5	6	7	8	9	10	7	8	9	10	10	

•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.

