

ŞEHİT OĞUZHAN YAŞAR ANADOLU LİSESİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 12. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu
1.DÖNEM 2.YAZILI (9.Senaryo kullanılacaktır.) SINAV TARİHİ:26.12.2023

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	2. 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								
SAYILAR ve CEBİR	Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar	Üstel Fonksiyon	12.1.1.1. Üstel fonksiyonu açıklar.																			
			12.1.1.1. Üstel fonksiyonu açıklayarak grafiğini çizer.*																			
			12.1.2.1. Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.								1											
			12.1.2.2. 10 ve e tabanında logaritma fonksiyonunu tanımlayarak problemler çözer.	1																		
		Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	12.1.2.3. Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.***	3	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2						
			12.1.3.1. Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1		1				1			1		1	1					
		12.1.3.2. Üstel ve logaritmik fonksiyonları gerçek hayat durumlarını modellemede kullanır.																				
	Diziler	Gerçek Sayı Dizileri	12.2.1.1. Dizi kavramını fonksiyon kavramıyla ilişkilendirerek açıklar.																	1		
			12.2.1.2. Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur				1	1			1			1	1							
			12.2.1.3. Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.**	2	2			2			2		2		1	1	1				1	2
12.2.1.4. Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.			2		2	1		2	1	1	1	1	1	1	1							
GEOMETRİ	Trigonometri	Toplam-Fark ve İki kat Açılı Formülleri	12.3.1.1. İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	3	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1			1	1		
			12.3.1.2. İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	3	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1					1
		Trigonometrik Denklemler	12.3.2.1. Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.***	5	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2

	DÖNÜŞÜMLER	Analitik Düzlemde Tenel Dönüşümler	12.4.1.1. Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünün koordinatlarını bulur.																		1	1
																					10	10
TOPLAM MADDE SAYISI				20	10	10	10	10	10	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
- ** Anadolu lisesi ve fen lisesi programında ortak olup çerçeve programda anadolu lisesinde işlenmiş fakat fen lisesinde işlenmemiş kazanımlar.
 *** İl zümresinde belirlenen kritik kazanımlar