

12. 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		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	
SAYILAR ve CEBİR	Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar	Üstel Fonksiyon	12.1.1.1. Üstel fonksiyonu açıklar.	3	2	2	1	1	1					
			12.1.1.1. Üstel fonksiyonu açıklayarak grafiğini çizer.*			1								
			12.1.2.1. Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	4	1	1	1	1	1					
		12.1.2.2. 10 ve e tabanında logaritma fonksiyonunu tanımlayarak problemler çözer.	3	1	1	2	1					1		
		12.1.2.3. Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	2	1	3	1	1				1		
	Diziler	Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	12.1.3.1. Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	4	2	2	1	2	1	1	1	1		
			12.1.3.2. Üstel ve logaritmik fonksiyonları gerçek hayat durumlarını modellemede kullanır.	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
			12.2.1.1. Dizi kavramını fonksiyon kavramıyla ilişkilendirerek açıklar.						2	1	1	1		
			12.2.1.2. Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur						3	1	1	1	1	2
			12.2.1.3. Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.**						3	2	3	2	2	2
		12.2.1.4. Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.						3	2	1	1	1		
GEOMETRİ	Trigonometri	Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri	12.3.1.1. İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.						4	2	2	1	2	
			12.3.1.2. İki kat açılış formüllerini oluşturarak işlemler yapar.											
	Trigonometrik Denklemler	12.3.2.1. Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.												
DÖNÜŞÜMLER	Anaolitik Dönüşümler	Anaolitik Dönüşümler	12.4.1.1. Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın yansıma, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünün koordinatlarını bulur.											

* 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.