

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	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		
SAYILAR ve CEBİR	Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar	Üstel Fonksiyon	12.1.1.1. Üstel fonksiyonu açıklar.	2	1			1	1			1	1	1	1												
			12.1.1.1. Üstel fonksiyonu açıklayarak grafiğini çizer.*				1			1																	
			12.1.2.1. Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler	2	2	1		1	1	1	1	1	2	1						1							
		Logaritma Fonksiyonu	12.1.2.2. 10 ve e tabanında logaritma fonksiyonunu tanımlayarak problemler çözer.	2	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1		1									
			12.1.2.3. Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.***	5	3	3	4	3	2	2	4	2	2	3		3		1	1	2	1	2	2	1	2	1	2
			Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikle	12.1.3.1. Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1
	Diziler	Gerçek Sayı Dizileri	12.1.3.2. Üstel ve logaritmik fonksiyonları gerçek hayat durumlarını modellenmede	1		1		1	1	1		1	1	1													
			12.2.1.1. Dizi kavramını fonksiyon kavramıyla ilişkilendirerek açıklar.	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1											1		
			12.2.1.2. Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur	2	1		1		1	1	1	2		1						1	1		1	1	1		
			12.2.1.3. Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.**	3		1	2		1	1						2		2		2		2		1	2		
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.													3		1	2	2	2	2	1	2	1	1	1
			12.3.1.2. İki kat açılış formüllerini oluşturarak işlemler yapar.															3		2	2	1	1	2	1	2	1
		Trigonometrik Denklemler	12.3.2.1. Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.***															5		3	3	2	3	2	2	2	2
DÖNÜŞÜMLER	Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	12.4.1.1. Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünün koordinatlarını bulur.																							1	1	
		TOPLAM MADDE SAYISI	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	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 programında anadolu lisesinde işlenmiş fakat fen lisesinde işlenmemiş kazanımlar.