

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

- İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundularak planlama yapılmıştır.
- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.
- * Sadece Fen Lisesi Yıllık Çerçeve Planda olan kazanımlar