

8. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Sınav						2. Sınav					
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo
SAYILAR VE İŞLEMLER	Carpanlar ve Katlar	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tamsayı çarpanlarını bulur, pozitif tamsayıların pozitif tam sayı çarpanlarını tüslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.			1	1	1	1	1						
		M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.		1	1	1	0	1	2				1		
		M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1		1	1	1	1						
	Üslü İfadeler	M.8.1.2.1. Tamsayıların, tamsayı kuvvetlerini hesaplar				1	1	1	1						
		M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirinden denk ifadeler oluşturur.		1	1	1	1	1	1			1		1	
		M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1		1	1	1	1						
	Kareköklü İfadeler	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tamsayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	1	1	1					
		M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	1	0	1	1					
		M.8.1.3.1. Tam kare pozitif sayılarla bu sayıların karekökləri arasındaki ilişkiyi belirler.		1				1	1	1			1		
		M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	1	1	1	1					1	
		M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1				0	1	2					
VERİ İŞLEM E	Veri Analizi	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1		1	1							1
		M.8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	1	2			1	1	1	
OLASILIK	Basit Olayların Olma Olasılığı	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan carpanlara örnek verir.										1		1	
		M.8.1.3.7. Ondalıklı ifadelerin kareköklərini belirler.													1
		M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.													1
		M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve stütün grafiklerini yapar.											1	1	
		M.8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüştürmeler yapar.													1
	Olasılık	M.8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.													1
		M.8.5.1.2. "Daha fazla", "esittir", "daha az" olasılıkları olayları ayırt eder; örnek verir.													1
		M.8.5.1.3. Eşit sansa sahip olan olaylarda her bir çıktımdan olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin $1/n$ olduğunu açıklar.													1
		M.8.5.1.4. Olasılık değerinin 0-1 arasında (0 ve 1 dahil) olduğunu anlar.													1
		M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.											1	1	1

*İl/ilçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda sıklık seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tablodada gösterilmiştir.