

Ünite	Konu	Kazanımlar	I.																			
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav																			
SAYILAR VE İŞLEMLER	Çarpanlar ve Katlar	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.																				
		M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.**																				
		M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.																				
	Üslü Sayılar	M.8.1.2.1. Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.																				
		M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.**																				
		M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.																				
		M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.																				
	Kareköklü İfadeler	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.																				
		M.8.1.3.1. Tamkare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.																				
		M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.																				
		M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a vb şeklinde yazar ve a vb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.**																				
		M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.																				
		M.8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.																				
		M.8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tamir, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VERİ İŞLEMİ	Veri Analizi	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		M.8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLASILIK	Basit Olayların Olma Olasılığı	M.8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		M.8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M.8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer $1/n$ olduğunu açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M.8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. **	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- İl/ilçe 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.

\*\*Kritik kazanımları belirtmektedir.