

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 8.SINIFLAR 2. MATEMATİK YAZILISI KAZANIM TABLOSU

(3.SENARYO)

KONU	KAZANIM	SORU SAYISI
ÇARPANLAR-KATLAR	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1
ÜSLÜ SAYILAR	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.**	1
KAREKÖKLÜ İFADELER	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.**	1
KAREKÖKLÜ İFADELER	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1
KAREKÖKLÜ İFADELER	M.8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1
KAREKÖKLÜ İFADELER	M.8.1.3.6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1
KAREKÖKLÜ İFADELER	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1
KAREKÖKLÜ İFADELER	M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1
VERİ ANALİZİ	M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.**	1
VERİ ANALİZİ	M.8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1
OLASILIK	M.8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	1
OLASILIK	M.8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1
OLASILIK	M.8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer $1/n$ olduğunu açıklar.	1
OLASILIK	M.8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1
OLASILIK	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. **	1