

2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
6.SINIF MATEMATİK DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KAZANIMLARI

SIRA NO	KAZANIM NO	KAZANIM AÇIKLAMA
1	M.6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.
2	M.6.1.6.3	Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.
3	M.6.1.6.4.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.
4	M.6.1.6.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.
5	M.6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10,100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
6	M.6.1.6.7.	Sayıların ondalık gösterimleriyle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.
7	M.6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
8	M.6.1.7.1.	Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.
9	M.6.1.7.2.	Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problem durumlarında oranlardan biri verildiğinde diğerini bulur.
10	M.6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.
11	M.6.2.1.1.	Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.
12	M.6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.
13	M.6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.
14	M.6.4.1.1.	İki veri grubunu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.
15	M.6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.
16	M.6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.
17	M.6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar
18	M.6.4.2.3.	İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalama ve açıklığı kullanır.