|  |
| --- |
| 2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI6.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**](https://matematiksinifi.net/) **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.** |