| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| KASIM  (1.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 12 Kasım – 16 Kasım | 4 SAAT | 3 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILAR  DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ | Üç basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.  Onluk bozma gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemi yapar. | Yüzlük, Onluk, Birlik  Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi |  |
| KASIM  (2.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 19 Kasım – 23 Kasım | 4 SAAT | 3 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ  DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ | Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer.  Çarpma işleminin kat anlamını açıklar. | Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi  Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi |  |
| KASIM  (3.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 26 Kasım – 30 Kasım | 4 SAAT | 3 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ  DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ | İki basamaklı bir doğal sayıyla en çok iki basamaklı bir doğal sayıyı, en çok üç basamaklı bir doğal sayıyla bir basamaklı bir doğal sayıyı çarpar.  M.M3.6. İki basamaklı doğal sayıları bir basamaklı doğal sayılara böler | Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi  Doğal Sayılarla Bölme İşlemi |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| ARALIK  (4.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 3 Aralık – 7 Aralık | 2 SAAT | 3 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ | M.M3.7. Bölme işleminde bölünen, bölen, bölüm ve kalan arasındaki ilişkiyi fark eder. | Doğal Sayılarla Bölme İşlemi |  |

Sınıf Öğretmeni OLUR www.mebders.com

…./09/2018

Okul Müdürü