| **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 | TÜRKÇE | DİNLEME  OKUMA  YAZMA | T.M 3.1. Görselden/görsellerden hareketle bilmediği kelimeleri ve anlamlarını tahmin eder.  T.M 3.2. Okuduğu metinle ilgili soruları cevaplar.  T.M 3.3. Anlamlı ve kurallı cümleler yazar.  T.M 3.4. Kısa metinler yazar. | Yeni Kelimeler Öğreniyorum  Okuduğumu Anlıyorum |  |
| 6 SAAT | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | Nesne sayısı 20’ye kadar (20 dâhil) olan bir topluluktaki  nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar.  100’e kadar (100 dâhil) ileriye doğru birer, beşer ve onar ritmik sayar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Ritmik Sayma |  |
| KASIM  (2.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 19 Kasım – 23 Kasım | 4 SAAT | 3 | TÜRKÇE | DİNLEME  OKUMA  YAZMA | T.M 3.1. Görselden/görsellerden hareketle bilmediği kelimeleri ve anlamlarını tahmin eder.  T.M 3.2. Okuduğu metinle ilgili soruları cevaplar.  T.M 3.3. Anlamlı ve kurallı cümleler yazar.  T.M 3.4. Kısa metinler yazar. | Doğru Yazıyorum  Duygularımı Yazarak İfade Ediyorum |  |
| 6 SAAT | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR  DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ | 20’ye kadar (20 dâhil) ikişer ileriye, birer ve ikişer geriye sayar.  Miktarı 10 ile 20 (10 ve 20 dâhil) arasında olan bir grup nesneyi, onluk ve birliklerine ayırarak gösterir, bu nesnelere karşılık gelen sayıyı rakamlarla yazar ve okur.  Toplama işleminin anlamını kavrar. | Geriye Ritmik Sayma  Sayıları Onluk ve Birliklerine Ayırma  Doğal Sayılarla Toplama İşlemi |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| KASIM  (3.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 26 Kasım – 30 Kasım | 4 SAAT | 3 | TÜRKÇE | DİNLEME  OKUMA  YAZMA | T.M 3.1. Görselden/görsellerden hareketle bilmediği kelimeleri ve anlamlarını tahmin eder.  T.M 3.2. Okuduğu metinle ilgili soruları cevaplar.  T.M 3.3. Anlamlı ve kurallı cümleler yazar.  T.M 3.4. Kısa metinler yazar. | Hikaye Haritası |  |
| 6 SAAT | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA/ÇIKARMA İŞLEMİ | Toplamları 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla toplama işlemini yapar, kavrar.  Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer.  Çıkarma işleminin anlamını kavrar. | Doğal Sayılarla Toplama işlemi  Doğal Sayılarla Çıkarma işlemi |  |
| ARALIK  (4.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 3 Aralık – 7 Aralık | 3 SAAT | 3 | TÜRKÇE | DİNLEME  OKUMA  YAZMA | T.M 3.1. Görselden/görsellerden hareketle bilmediği kelimeleri ve anlamlarını tahmin eder.  T.M 3.2. Okuduğu metinle ilgili soruları cevaplar.  T.M 3.3. Anlamlı ve kurallı cümleler yazar.  T.M 3.4. Kısa metinler yazar. | Yurdum |  |
| 7 SAAT | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ | Çıkarma işleminin anlamını kavrar.  20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla çıkarma işlemi yapar.  Doğal sayılarla çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | Doğal Sayılarla Çıkarma işlemi |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| ARALIK  (5.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 10 Aralık - 14 Aralık | 10 SAAT | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR  DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ | Nesne sayısı 100’e kadar (100 dâhil) olan bir topluluktaki  nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar.  100’den küçük doğal sayıların basamaklarını modeller üzerinde adlandırır, basamaklardaki rakamların basamak değerlerini belirtir.  100 içinde ikişer, beşer ve onar; 30 içinde üçer; 40 içinde dörder ileriye ve geriye doğru sayar.  Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar. | Nesneleri Sayalım  Basamak Değeri  Ritmik Sayma  Doğal Sayılarla Toplama İşlemi |  |
| ARALIK  (6.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 17 Aralık – 21 Aralık | 10 SAAT | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA / ÇIKARMA / ÇARPMA İŞLEMİ | Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer.  100’e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren  ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar.  Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer.  Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar.  Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar. | Toplama İşlemiyle İlgili Problemler  Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi  Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| ARALIK  (7.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 24 Aralık – 28 Aralık | 10 SAAT | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA / BÖLME İŞLEMİ | Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar.  Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemleri çözer.  Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır.  Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır. | Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi  Problem Çözelim  Doğal Sayılarla Bölme İşlemi |  |
| ARALIK  (8.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 31 Aralık – 4 Ocak | 2 SAAT | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ | Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır. | Doğal Sayılarla Bölme İşlemi |  |
| 6 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.  Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren  problemleri çözer. | Yüzlük, Onluk, Birlik  Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi  Problem Çözelim |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| OCAK  (9.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 7 Ocak – 11 Ocak | 8 SAAT | 3 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA / BÖLME İŞLEMİ | Çarpma işleminin kat anlamını açıklar.  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.  İki basamaklı doğal sayıları bir basamaklı doğal sayılara böler.  Bölme işleminde bölünen, bölen, bölüm ve kalan arasındaki ilişkiyi fark eder. | Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi  Doğal Sayılarla Bölme İşlemi |  |

Sınıf Öğretmeni OLUR www.mebders.com

…./09/2018

Okul Müdürü