| **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 |  |
| 4 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  Önce Sonra Arasında  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 |  |
| 4 SAAT | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | 100’e kadar (100 dâhil) ileriye doğru birer, beşer ve onar ritmik sayar.  20’ye kadar (20 dâhil) ikişer ileriye, birer ve ikişer geriye sayar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |

| **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 |  |
| 4 SAAT | 1 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILAR  DOĞAL SAYILARLARLA TOPLAMA İŞLEMİ | 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. | Sayıları Onluk ve Birliklerine Ayırma  Doğal Sayılarla Toplama İşlemi |  |
| 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 |  |
| 5 SAAT | 1 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILAR  DOĞAL SAYILARLARLA TOPLAMA İŞLEMİ | Toplamları 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla toplama işlemini yapar, kavrar.  Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | Doğal Sayılarla Toplama İşlemi |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| ARALIK  (5.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 10 Aralık - 14 Aralık | 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 İşlemi |  |
| 1 SAAT | 2 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILAR | Nesne sayısı 100’e kadar (100 dâhil) olan bir topluluktaki  nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar. | Nesneleri Sayalım |  |
| ARALIK  (6.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 17 Aralık – 21 Aralık | 4 SAAT | 2 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILAR | 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. | Nesneleri Sayalım  Basamak Değeri |  |
| 4 SAAT | 2 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILAR  DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ | 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. | Ritmik Sayma  Doğal Sayılarla Toplama işlemi |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| ARALIK  (7.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 24 Aralık – 28 Aralık | 4 SAAT | 2 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ  DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ | Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar.  Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer.  100’e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren  ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar. | Doğal Sayılarla Toplama İşlemi |  |
| 4 SAAT | 2 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ | 100’e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren  ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar.  Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren  problemleri çözer. | Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi |  |
| ARALIK  (8.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 31 Aralık – 4 Ocak | 2 SAAT | 2 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ | Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar. | Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi |  |
| 4 SAAT | 2 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ | Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar. | Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| OCAK  (9.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 7 Ocak – 11 Ocak | 4 SAAT | 2 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ | Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemleri çözer.  Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır. | Problem Çözelim |  |
| 4 SAAT | 2 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ | Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır.  Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır. | Bölme İşlemi |  |
| OCAK  (10.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 14 Ocak – 18 Ocak | 1 SAAT | 2 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ | Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır. | Bölme İşlemi |  |
| 7 SAAT | 3 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILAR  DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ  DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA 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.  Çarpma işleminin kat anlamını açıklar. | Yüzlük, Onluk, Birlik  Onluk Bozmadan Çıkarma  Problem Çözme  Çarpma İşlemi |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| ŞUBAT  (11.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 4 Şubat – 8 Şubat | 4 SAAT | 3 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ  DOĞAL SAYILARLA 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. | Çarpma İşlemi  Bölme İşlemi |  |
| 3 SAAT | 3 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ | İki basamaklı doğal sayıları bir basamaklı doğal sayılara böler.  Bölme işleminde bölünen, bölen, bölüm ve kalan arasındaki ilişkiyi fark eder. | Bölme İşlemi |  |

Sınıf Öğretmeni OLUR www.mebders.com

…./09/2018

Okul Müdürü