| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| KASIM  (1.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 17 KASIM | 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 |  |
| 2 SAAT | 1 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILAR | Nesne sayısı 20’ye kadar (20 dâhil) olan bir topluluktaki  nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında |  |
| KASIM  (2.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 24 KASIM | 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 |  |
| 2 SAAT | 1 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILAR | 100’e kadar (100 dâhil) ileriye doğru birer, beşer ve onar ritmik sayar. | Ritmik Sayma |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| KASIM  (3.HAFTA)  ARALIK  (1.HAFTA) | 1 ARALIK | 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 |  |
| 2 SAAT | 1 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILAR | 20’ye kadar (20 dâhil) ikişer ileriye, birer ve ikişer geriye sayar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| ARALIK  (4.HAFTA)  ARALIK  (1.HAFTA) | 8 ARALIK | 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 |  |
| 3 SAAT | 1 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILAR | 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. | Sayıları Onluk ve Birliklerine Ayırma |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| ARALIK  (5.HAFTA)  ARALIK  (1.HAFTA) | 15 ARALIK | 3 SAAT | 1 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLARLA TOPLAMA İŞLEMİ | Toplama işleminin anlamını kavrar.  Toplamları 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla toplama işlemini yapar, kavrar. | Doğal Sayılarla Toplama İşlemi |  |
| 3 SAAT | 1 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLARLA TOPLAMA İŞLEMİ | Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | Doğal Sayılarla Toplama İşlemi |  |
| ARALIK  (6.HAFTA)  ARALIK  (1.HAFTA) | 22 ARALIK | 3 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 İşlemi |  |
| 3 SAAT | 1 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ | Doğal sayılarla çıkarma işlemini gerektiren problemleri  çözer. | Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| ARALIK  (7.HAFTA)  ARALIK  (1.HAFTA) | 29 ARALIK | 3 SAAT | 1 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ | Doğal sayılarla çıkarma işlemini gerektiren problemleri  çözer. | Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi |  |
| 3 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  (8.HAFTA)  OCAK  (1.HAFTA) | 5 OCAK | 3 SAAT | 2 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILAR | 100’den küçük doğal sayıların basamaklarını modeller üzerinde adlandırır, basamaklardaki rakamların basamak değerlerini belirtir. | Basamak Değeri |  |
| 3 SAAT | 2 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILAR | 100 içinde ikişer, beşer ve onar; 30 içinde üçer; 40 içinde dörder ileriye ve geriye doğru sayar. | Ritmik Sayma |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| OCAK  (9.HAFTA)  OCAK  (1.HAFTA) | 12 OCAK | 3 SAAT | 2 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILAR  DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ | Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar. | Doğal Sayılarla Toplama işlemi |  |
| 3 SAAT | 2 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ | Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar.  Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | Doğal Sayılarla Toplama İşlemi |  |
| OCAK  (10.HAFTA)  ŞUBAT  (1.HAFTA) | 9 ŞUBAT | 3 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 |  |
| 3 SAAT | 2 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ | Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar. | Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| OCAK  (11.HAFTA)  ŞUBAT  (1.HAFTA) | 16 ŞUBAT | 3 SAAT | 2 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ | Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar.  Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemleri çözer. | Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi  Problem Çözelim |  |
| 3 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  (12.HAFTA)  ŞUBAT  (1.HAFTA) | 23 ŞUBAT | 5 SAAT | 2 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ | Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır. | Bölme İşlemi |  |
| 1 SAAT | 3 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILAR | Üç basamaklı doğal sayıları okur ve yazar. | Yüzlük, Onluk, Birlik |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| OCAK  (13.HAFTA)  MART  (1.HAFTA) | 2 MART | 3 SAAT | 3 | MATEMATİK | DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ | Onluk bozma gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemi yapar. | Onluk Bozmadan Çıkarma |  |
| 3 SAAT | 3 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILAR  DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ | Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren  problemleri çözer. | Problem Çözme |  |
| OCAK  (14.HAFTA)  MART  (1.HAFTA) | 9 MART | 3 SAAT | 3 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA 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. | Çarpma 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 |  |

| ŞUBAT  (15.HAFTA)  MART  (1.HAFTA) | 16 MART | 1 SAAT | 3 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ | Bölme işleminde bölünen, bölen, bölüm ve kalan arasındaki ilişkiyi fark eder. | Bölme İşlemi |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

MEHMET ERTEN

Sınıf Öğretmeni OLUR

12/11/2018

ERSİN UÇAR

Okul Müdürü