| **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 | DİNLEMEOKUMAYAZMA | 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 ÖğreniyorumOkuduğumu Anlıyorum |  |
| 2 SAAT | 1 | MATEMATİK | **SAYILAR**DOĞAL SAYILAR | Nesne sayısı 20’ye kadar (20 dâhil) olan bir topluluktakinesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar. | Nesneleri SayalımNesne MiktarıSayalım EşleştirelimÖnce Sonra Arasında |  |
| KASIM(2.HAFTA)KASIM(1.HAFTA) | 24 KASIM | 4 SAAT | 3 | TÜRKÇE | DİNLEMEOKUMAYAZMA | 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 YazıyorumDuygularımı 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 | DİNLEMEOKUMAYAZMA | 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 SaymaGeriye Ritmik Sayma |  |
| ARALIK(4.HAFTA)ARALIK(1.HAFTA) | 8 ARALIK | 3 SAAT | 3 | TÜRKÇE | DİNLEMEOKUMAYAZMA | 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 problemleriçözer. | 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 problemleriçözer. | Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi |  |
| 3 SAAT | 2 | MATEMATİK | **SAYILAR**DOĞAL SAYILAR | Nesne sayısı 100’e kadar (100 dâhil) olan bir topluluktakinesnelerin 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 SAYILARDOĞAL 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 gerektirenve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar.Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektirenproblemleri 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 İşlemiProblem 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 SAYILARDOĞAL SAYILARLA TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ | Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini gerektirenproblemleri 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 | SAYILARDOĞAL 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