| **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 | 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 |  |
| 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 | 2 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILAR | 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. | Basamak Değeri  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 | 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  Toplama İşlemiyle İlgili Problemler |  |
| 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 | 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 |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| ARALIK  (5.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 10 Aralık - 14 Aralık | 8 SAAT | 2 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ | Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar.  Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar.  Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemleri çözer. | Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi |  |
| ARALIK  (6.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 17 Aralık – 21 Aralık | 7 SAAT | 2 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA/BÖLME iŞLEMİ | Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemleri çözer.  Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır.  Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır. | Problem Çözelim  Doğal Sayılarla Bölme İşlemi |  |
| 1 SAAT | 3 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILAR | Üç basamaklı doğal sayıları okur ve yazar. | Onluk, Birlik, Yüzlük |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| ARALIK  (7.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 24 Aralık – 28 Aralık | 8 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.  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. | Onluk, Birlik, Yüzlük  Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi  Problem Çözme  Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi |  |
| ARALIK  (8.HAFTA)  KASIM  (1.HAFTA) | 31 Aralık – 4 Ocak | 5 SAAT | 3 | MATEMATİK | **SAYILAR**  DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA/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.  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