| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **KASIM-EKİM** | **30.10.2022** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.1.** Nesne sayısı 20 ye kadar ( 20 dahil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **05.11.2022** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.1.**  **M.M1.2.** 100 e kadar ( 100 dahil) ileriye doğru birer, beşer ve onar ritmik sayar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **12.11.2022** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.2.** 100 e kadar ( 100 dahil) ileriye doğru birer, beşer ve onar ritmik sayar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **19.11.2022** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.3.** 20 ye kadar ( 20 dahil) ikişer ileriye, birer ve ikişer geriye sayar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **26.11.2022** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.4.** Miktarı 10ile 20 (10 ve 20 dahil) arasında olan bir grup nesneyi onluk ve birliklerine ayırarak gösterir, bu nesnelere karşılık gelen sayıyı rakamla yazar ve okur. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **ARALIK** | **03.12.2022** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.5.** Toplama işleminin anlamını kavrar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **10.12.2022** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.6.** Toplamları 20 ye kadar ( 20 dahil) olan doğal sayılarla toplama işlemini yapar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **17.12.2022** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.7.** Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | Sayıları Onluk ve Birliklerine Ayırma |  |
| **24.12.2022** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.7.**  **M.M1.8.** Çıkarma işleminin anlamını kavrar. | Sayıları Onluk ve Birliklerine Ayırma |  |
| **31.12.2022** | **2 SAAT** | **1** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.9.** 20 ye kadar( 20 dahil) olan doğal sayılarla çıkarma işlemini yapar.  **M.M2.1.** | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **ŞUBAT-OCAK** | **07.01.2023** | **2 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M1.10.** Doğal sayılarla çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **14.01.2023** | **2 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.1.** Nesne sayısı 100’e kadar (100 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **11.02.2023** | **2 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.2.** 100’den küçük doğal sayıların basamaklarını modeller üzerinde adlandırır, basamaklardaki rakamların basamak değerlerini belirtir. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **18.02.2023** | **2 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.2.** 100’den küçük doğal sayıların basamaklarını modeller üzerinde adlandırır, basamaklardaki rakamların basamak değerlerini belirtir.  . | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **25.02.2023** | **2 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.3.** 100 içinde ikişer, beşer ve onar; 30 içinde üçer; 40 içinde dörder ileriye ve geriye doğru sayar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **NİSAN-MART** | **04.03.2023** | **3 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.4.** Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **11.03.2023** | **3 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.4.** Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **18.03.2023** | **3 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.5.** Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **25.03.2023** | **3 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.5.** Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **01.04.2023** | **3 SAAT** | **2** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.6.** 100’e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **MAYIS-NİSAN** | **08.04.2023** | **3 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.7.** Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **15.04.2023** | **3 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.8.** Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar  **M.M2.9.** Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **29.04.2023** | **3 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.10.** Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer.  **M.M2.11.** Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **06.05.2023** | **3 SAAT** | 3 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M2.12.** Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır.  **M.M3.1.** Üç basamaklı doğal sayıları okur ve yazar | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **13.05.2023** | **3 SAAT** | 3 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M3.2.** Onluk bozma gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemi yapar.  **M.M3.3.** Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **MAYIS** | **20.05.2023** | **3 SAAT** | **3** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M3.4.** Çarpma işleminin kat anlamını açıklar  **M.M3.5.** 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. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **27.05.2023** | **1 SAAT** | **3** | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | **M.M3.6.** İki basamaklı doğal sayıları bir basamaklı doğal sayılara böler. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |

UYGUNDUR

24.10.2022

İdris KARAKOÇ Hacı Arif SAYGI

İYEP 3.A Sınıfı Öğretmeni Okul Müdürü

**MATEMATİK**

**TOPLAM DERS SAATİ**

**= 1**

1

**= 33**

**= 30**

**DERS SAATİ**

**2**

**3**

**1**

**X 15**

**X 11**

**X 1**

**27**

**64**

**TOPLAM**

**HAFTA**

Kazanımların Dağılımı:

1.Modül: 24 ders saati

2.Modül: 24 ders saati

3.Modül: 16 ders saati

Toplam: 64 ders saati

Cumartesi günü 6 saat

UYGUNDUR

24.10.2022

İdris KARAKOÇ Hacı Arif SAYGI

İYEP 3.A Sınıfı Öğretmeni Okul Müdürü