**………………. İLKOKULU İYEP MODÜL 1-2-3 MATEMATİK PLANI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AYLAR** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIMLAR** | **ÖĞRENME ALANI- ALT ÖĞRENME ALANI** | **ARAÇ GEREÇ** |
| **EKİM** | **24-27.10.2023**  **(modül 1)** | ***2+2*** | **M.M1.1.** Nesne sayısı 20’ye kadar (20 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar.  **M.M1.2.** 100’e kadar (100 dâhil) ileriye doğru birer, beşer ve onar ritmik sayar. | **Sayılar**  **Doğal Sayılar** | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **KASIM** | **31.10.2023**  **03.11.2023**  **(modül 1)** | ***2+2*** | **M.M1.2.** 100’e kadar (100 dâhil) ileriye doğru birer, beşer ve onar ritmik sayar.  **M.M1.3.** 20’ye kadar (20 dâhil) ikişer ileriye, birer ve ikişer geriye sayar. | **Sayılar**  **Doğal Sayılar** | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **07-10.11.2023**  **(modül 1)** | ***2+2*** | **M.M1.3.** 20’ye kadar (20 dâhil) ikişer ileriye, birer ve ikişer geriye sayar.  **M.M1.4.** 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. | **Sayılar**  **Doğal Sayılar** | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| 13-17 KASIM ARA TATİLİ | | | | |
| **21-24.11.2023**  **(modül 1)** | ***2+2*** | **M.M1.5.** Toplama işleminin anlamını kavrar.  **M.M1.6.** Toplamları 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla toplama işlemini yapar, kavrar. | **Sayılar**  **Doğal Sayılar** | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AYLAR** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIMLAR** | **ÖĞRENME ALANI- ALT ÖĞRENME ALANI** | **ARAÇ GEREÇ** |
| **KASIM** | **28.11.2023**  **01.12.2023**  **(modül 1)** | ***2+2*** | **M.M1.8.** Çıkarma işleminin anlamını kavrar.  **M.M1.9.** 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla çıkarma işlemi yapar. | **Sayılar**  **Doğal Sayılar** | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **ARALIK** | **05-12.2023**  **(modül 1)** | ***2*** | **M.M1.9.** 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla çıkarma işlemi yapar.  **M.M1.10.** Doğal sayılarla çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | **Sayılar**  **Doğal Sayılar** | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **08.12.2023**  **(modül 1)** | ***2*** | **M.M1.9.** 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla çıkarma işlemi yapar.  **M.M1.10.** Doğal sayılarla çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | **Sayılar**  **Doğal Sayılar** | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **12-15.12.2023**  **(modül 2)** | ***2+2*** | **M.M2.1.** Nesne sayısı 100’e kadar (100 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar.  **M.M2.2.** 100’den küçük doğal sayıların basamaklarını modeller üzerinde adlandırır, basamaklardaki rakamların basamak değerlerini belirtir. | **Sayılar**  **Doğal Sayılar** | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
|  | **19-22.12.2023**  **(modül2)** | ***2+2*** | **M.M2.3.** 100 içinde ikişer, beşer ve onar; 30 içinde üçer; 40 içinde dörder ileriye ve geriye doğru sayar.    **M.M2.4.** Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar. | **Sayılar**  **Doğal Sayılar** | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **ARALK** | **26-29.12.2023**  **(modül 2)** | ***2+2*** | **M.M2.4.** Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar. | **Sayılar**  **Doğal Sayılar** | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **OCAK** | **02-05.01.2024**  **(modül 2)** | ***2+2*** | **M.M2.5.** Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | **Sayılar**  **Doğal Sayılar** | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **AYLAR** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIMLAR** | **ÖĞRENME ALANI- ALT ÖĞRENME ALANI** | **ARAÇ GEREÇ** |
| **OCAK** | **09-12.01.2024**  **(modül 2)** | ***2+2*** | **M.M2.5.** Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer.  **M.M2.6. Doğal sayılarla çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer.** | **Sayılar**  **Doğal Sayılar** | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **16-19.01.2024**  **(modül 2)** | ***2+2*** | **M.M2.7.** Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | **Sayılar**  **Doğal Sayılar** | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **22 OCAK -02 ŞUBAT YARIYIL TATİLİ** | | | | | |
| **ŞUBAT** | **06.02.2024**  **(modül3)** | ***2*** | .  **M.M3.1.** Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar. | **Sayılar**  **Doğal Sayılar** | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AYLAR** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIMLAR** | **ÖĞRENME ALANI- ALT ÖĞRENME ALANI** | **ARAÇ GEREÇ** |
| **ŞUBAT** | **09.02.2024**  (modül 3) | ***2*** | **M.M3.2.** Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar. | **Sayılar**  **Doğal Sayılar** | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **13-16.02.2024**  (modül 3) | ***2+2*** | **M.M3.2.** Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar. | **Sayılar**  **Doğal Sayılar** | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
|  | **20-23.02.2024**  (modül 3) | ***2+2*** | **M.M3.3** Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer. | **Sayılar**  **Doğal Sayılar** | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **27.02.2024**  (modül 3) | **2** | **M.M3.4.** Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır. | **Sayılar**  **Doğal Sayılar** | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AYLAR** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIMLAR** | **ÖĞRENME ALANI- ALT ÖĞRENME ALANI** | **ARAÇ GEREÇ** |
| **MART** | **01.03.2024**  (modül 3) | ***2*** | **M.M3.5.** Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır | **Sayılar**  **Doğal Sayılar** | Matematik Etkinlik Kılavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik Ek Çalışma Sayfaları |

Kazanımların Dağılımı: Çalışma Günleri: Salı-Cuma

**1.Modül:** 24 ders saati

**2.Modül** :24 ders saati

**3.Modül** : 16 ders saati

**Toplam**: 64 ders saati

(Haftalık 4 saat)

……………….

Sınıf Öğretmeni

UYGUNDUR

18.10.2024

……….

Okul Müdürü