**2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

 **GERDİBİ İLKOKULU 3.SINIF İLKOKUL YETİŞTİRME KURS PLANI MATEMATİK MODÜLÜ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AYLAR** | **HAFTA** | **MODÜL** | **SAAT** | **KAZANIMLAR** | **KONULAR** | **ARAÇ GEREÇ** |
| **EKİM** | **18.10.2021****22.10.2021** | 1 | 5 | **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. | **Öğrenme Alanı:**Sayılar**Alt Öğrenme Alanı:**Doğal Sayılar | Matematik Etkinlik Klavuz KitabıMatematik Etkinlik KitabıMatematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **EKİM** | **25.10.2021****29.10.2021** | 1 | 5 | **M.M1.3.** 20’ye kadar (20 dâhil) ikişer ileriye, birer ve ikişer geriye sayar. | **Öğrenme Alanı:**Sayılar**Alt Öğrenme Alanı:**Doğal Sayılar | Matematik Etkinlik Klavuz KitabıMatematik Etkinlik KitabıMatematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **KASIM** | **01.11.2021****05.11.2021** | 1 | 4 | **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. | **Öğrenme Alanı:**Sayılar**Alt Öğrenme Alanı:**Doğal Sayılar | Matematik Etkinlik Klavuz KitabıMatematik Etkinlik KitabıMatematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **KASIM** | **08.11.2021****12.11.2021** | 1 | 5 | **M.M1.5.** Toplama işleminin anlamını kavrar.**M.M1.6.** Toplamları 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla toplama işlemini yapar,**M.M1.7.** Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | **Öğrenme Alanı:** Sayılar**Alt Öğrenme Alanı**:Doğal SayılarlaToplama İşlemi | Matematik Etkinlik Klavuz KitabıMatematik Etkinlik KitabıMatematik Ek Çalışma Sayfaları |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KASIM** | **22.11.2021****26.11.2021** | **1** | **5** | **M.M1.8.** Çıkarma işleminin anlamını kavrar.**M.M1.9.** 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla çıkarma işlemi yapar.**M.M1.10.** Doğal sayılarla çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | **Öğrenme Alanı:** Sayılar**Alt Öğrenme Alanı**:Doğal SayılarlaÇıkarma İşlemi  | Matematik Etkinlik Klavuz KitabıMatematik Etkinlik KitabıMatematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **ARALIK** | **29.11.2021****03.12.2021** | **2** | **5** | **M.M2.1.** Nesne sayısı 100’e kadar (100 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar. | **Öğrenme Alanı:** Sayılar**Alt Öğrenme Alanı**:Doğal Sayılar | Matematik Etkinlik Klavuz KitabıMatematik Etkinlik KitabıMatematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **ARALIK** | **06.12.2021****10.12.2021** | **2** | **5** | **M.M2.2.** 100’den küçük doğal sayıların basamaklarını modeller üzerinde adlandırır, basamaklardaki rakamların basamak değerlerini belirtir. | **Öğrenme Alanı:** Sayılar**Alt Öğrenme Alanı**:Doğal Sayılar | Matematik Etkinlik Klavuz KitabıMatematik Etkinlik KitabıMatematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **ARALIK** | **13.12.2021****17.12.2021** | **2** | **4** | **M.M2.3.** 100 içinde ikişer, beşer ve onar; 30 içinde üçer; 40 içinde dörder ileriye ve geriye doğru sayar. | **Öğrenme Alanı:** Sayılar**Alt Öğrenme Alanı**:Doğal Sayılar | Matematik Etkinlik Klavuz KitabıMatematik Etkinlik KitabıMatematik Ek Çalışma Sayfaları |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OCAK** | **20.12.2021****24.12.2021** | **2** | **5** | **M.M2.4.** Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar.**M.M2.5.** Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | **Öğrenme Alanı:** Sayılar**Alt Öğrenme Alanı**:Doğal SayılarlaToplama İşlemi | Matematik Etkinlik Klavuz KitabıMatematik Etkinlik KitabıMatematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **OCAK** | **27.12.2021****31.12.2021** | **2** | **5** | **M.M2.6.** 100’e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar**M.M2.7.** Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | **Öğrenme Alanı:** Sayılar**Alt Öğrenme Alanı**:Doğal SayılarlaToplama ve Çıkarma İşlemi | Matematik Etkinlik Klavuz KitabıMatematik Etkinlik KitabıMatematik Ek Çalışma Sayfaları |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OCAK** | **03.01.2022****07.01.2022** | **3** | **5** | **M.M3.1.** Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar.**M.M3.2.** Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar. | **Öğrenme Alanı:** Sayılar**Alt Öğrenme Alanı**:Doğal SayılarlaÇarpma İşlemi | Matematik Etkinlik Klavuz KitabıMatematik Etkinlik KitabıMatematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **OCAK** | **10.01.2022****14.01.2022** | **3** | **5** | **M.M3.3.**Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer. | **Öğrenme Alanı:** Sayılar**Alt Öğrenme Alanı**:Doğal SayılarlaÇarpma İşlemi | Matematik Etkinlik Klavuz KitabıMatematik Etkinlik KitabıMatematik Ek Çalışma Sayfaları |
| **ŞUBAT** | **17.01.2022****21.01.2022** | **3** | **6** | **M.M3.4.** Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır.**M.M3.5.** Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır. | **Öğrenme Alanı:** Sayılar**Alt Öğrenme Alanı**:Doğal SayılarlaBölme İşlemi | Matematik Etkinlik Klavuz KitabıMatematik Etkinlik KitabıMatematik Ek Çalışma Sayfaları |

**Kazanımların Dağılımı:** 1.Modül: 24 ders saati **Çalışma Günleri:** Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma

 2.Modül: 24 ders saati

 3.Modül: 16 ders saati **Çalışma saati:** 14.00 -15.30

 TOPLAM 64 ders saati

 UYGUNDUR.

 14/10/2021

 Yasemin AKTAŞ Salih TOK

 Sınıf Öğretmeni Okul müdürü