**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 Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik 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 Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik 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 Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik 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 Sayılarla  Toplama İşlemi | Matematik Etkinlik Klavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik 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 Sayılarla  Çıkarma İşlemi | Matematik Etkinlik Klavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik 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 Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik 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 Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik 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 Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik 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 Sayılarla  Toplama İşlemi | Matematik Etkinlik Klavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik 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 Sayılarla  Toplama ve Çıkarma İşlemi | Matematik Etkinlik Klavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik 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 Sayılarla  Çarpma İşlemi | Matematik Etkinlik Klavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik 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 Sayılarla  Çarpma İşlemi | Matematik Etkinlik Klavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik 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 Sayılarla  Bölme İşlemi | Matematik Etkinlik Klavuz Kitabı  Matematik Etkinlik Kitabı  Matematik 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