**2021-2022 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI**

**DARIYERİ HASANBEY İLKOKULU MATEMATİK DERSİ MODÜL 1-2-3**

**İLKOKUL YETİŞTİRME PROGRAMI DERS PLANI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AY | HAFTA | DERS SAATİ | KAZANIM | ALT ÖĞRENME ALANI |  |
| MODUL-1  **EKİM** | 20 EKİM ÇARŞAMBA  21 EKİM PERŞEMBE | **2**  **2** | M.M1.1. Nesne sayısı 20’ye kadar (20 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar.  M.M1.4. 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. | SAYI OKUMA YAZMA |  |
| 27 EKİM ÇARŞAMBA  28 EKİM PERŞEMBE | **2**  **2** | M.M1.3. 20’ye kadar (20 dâhil) ikişer ileriye, birer ve ikişer geriye sayar. | RİTMİK SAYMA |  |
| **KASIM**  **ARALIK** | 03 KASIM ÇARŞAMBA  04 KASIM PERŞEMBE | **2**  **2** | M.M1.5. Toplama işleminin anlamını kavrar.  M.M1.6.Toplamları 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla toplama işlemini yapar. | TOPLAMA İŞLEMİ |  |
| 10 KASIM ÇARŞAMBA  11 KASIM PERŞEMBE | **2**  **2** | M.M1.7. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | TOPLAMA İŞLEMİ |  |
| 24 KASIM ÇARŞAMBA  25 KASIM PERŞEMBE | **2**  **2** | M.M1.8. Çıkarma işleminin anlamını kavrar.  M.M1.9. 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla çıkarma işlemi yapar. | ÇIKARMA İŞLEMİ |  |
| 01 ARALIK ÇARŞAMBA  02 ARALIK PERŞEMBE | **2**  **2** | M.M1.10. Doğal sayılarla çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | ÇIKARMA İŞLEMİ |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MODÜL-2**  **ARALIK** | 08 ARALIKÇARŞAMBA  09 ARALIK PERŞEMBE | **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. | SAYI OKUMA YAZMA |  |
| 15 ARALIK ÇARŞAMBA  16 ARALIK PERŞEMBE | **2**  **2** | M.M2.3.100 içinde ikişer ,beşer ve onar ; 40 içinde dörder ileriye ve geriye doğru sayar. | RİTMİK SAYMA |  |
| 22 ARALIK ÇARŞAMBA  23 ARALIK PERŞEMBE | **2**  **2** | M.M2.4.Toplamları 100'e kadar olan (100 dahil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar. | TOPLAMA İŞLEMİ |  |
| 29 ARALIK ÇARŞAMBA  30 ARALIK PERŞEMBE | **2**  **2** | M.M2.5. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | TOPLAMA İŞLEMİ |  |
| **OCAK** | 05 OCAK ÇARŞAMBA  06 OCAK PERŞEMBE | **2**  **2** | M.M2.6.100'e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar. | ÇIKARMA İŞLEMİ |  |
| 12 OCAK ÇARŞAMBA  13 OCAK PERŞEMBE | **2**  **2** | M.M2.7.Doğal sayılarda toplama ve çıkarma işlemi gerektiren problemleri çözer. | ÇIKARMA İŞLEMİ |  |

**2021-2022 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI**

**DARIYERİ HASANBEY İLKOKULU MATEMATİK DERSİ MODÜL 1-2-3**

**İLKOKUL YETİŞTİRME PROGRAMI DERS PLANI**

**2021-2022 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI**

**DARIYERİ HASANBEY İLKOKULU MATEMATİK DERSİ MODÜL 1-2-3**

**İLKOKUL YETİŞTİRME PROGRAMI DERS PLANI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AY | HAFTA | DERS SAATİ | KAZANIM | ALT ÖĞRENME ALANI |  |
| **MODÜL-3**  **OCAK** | **19 OCAK ÇARŞAMBA**  **20 OCAK PERŞEMBE** | **2**  **2** | M.M3.1.Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar.  M.M3.2..Doğal sayılarda çarpma işlemi yapar. | ÇARPMA İŞLEMİ |  |
| **ŞUBAT** | 09 ŞUBAT ÇARŞAMBA  10 ŞUBAT PERŞEMBE | **2**  **2** | M.M3.3...Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer. | ÇARPMA İŞLEMİ |  |
| 16 ŞUBAT ÇARŞAMBA  17 ŞUBAT PERŞEMBE | **2**  **2** | M.M3.4...Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır. | BÖLME İŞLEMİ |  |
| 23 ŞUBAT ÇARŞAMBA  24 ŞUBAT PERŞEMBE | **2**  **2** | M.M.3.5..Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini kullanır | BÖLME İŞLEMİ |  |

Davut KASIMOĞLU

İYEP KURS ÖĞRETMENİ

İsmail EFE

OKUL MÜDÜRÜ