**... / … / 2021**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 18-19)**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 10 SAAT |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 1 |
| **ÜNİTE** | **Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi** |
| **KONU** | \*Çıkarma İşlemini Öğrenelim |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.1.1.3.2. 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla çıkarma işlemi yapar. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Anlatım, gösteri, soru cevap, tartışma, katılımla öğretim |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Bilgisayar, akıllı tahta, ders kitabı |
| **DERS ALANI** | Sınıf |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. (sayfa 92) Görsel incelenerek zeytin sayıları hakkında konuşulur. Sonuç tartışılır. Yaparak öğrenelim etkinliği hep beraber yapılır –kontrol edilir-öğrenci etkinlikleri panoda sergilenir. 2. Artma-eksilme-eksik-fazla-çıkma-azalma gibi kavramlar üzerinde durulur. 3. (sayfa 83-94) örnekler üzerinden çıkarma işlemi kavratılır. 4. (Sayfa 95) uygulama yapalım bölümü yaptırılır-kontrol edilir.(Sayfa 96) örnek problem çözülür.Problemlerde hangi durumlarda çıkarma işlemi yapılabileceği kavratılır. 5. (Sayfa 98-99) öğrendiklerimizi uygulayalım yapılır-kontrol edilir. 6. (Sayfa 100) ünite değerlendirmesi yapılır kontrol edilir. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** | 8 sayısından hangi sayı çıkarılırsa fark 0 olur? |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | (Sayfa 98-99) öğrendiklerimizi uygulayalım yapılır-kontrol edilir.  (Sayfa 100) ünite değerlendirmesi yapılır kontrol edilir. |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | a) Çıkarma işleminin sembolü (–) tanıtılır.  b) Öğrenci işleme ait matematik cümlesini yazar, modelle gösterir ve açıklar.  c) Uygun problem durumları kullanılır. |

**……………………..**

**1/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2021**

**………………………**

**Okul Müdür**