**... / … / 2023**

**FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 31 )**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 3 Saat |
| **DERS** | FEN BİLİMLERİ |
| **SINIF** | 4 |
| **ÜNİTE** | **İNSAN VE ÇEVRE** |
| **KONU** | **Bilinçli Tüketici**  \*Geri Dönüşümün Önemi |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | F.4.6.1.2. Yaşam için gerekli olan kaynakların ve geri dönüşümün önemini fark eder. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Anlatım, gözlem, soru cevap, beyin fırtınası |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Bilgisayar, akıllı tahta, ders kitabı |
| **DERS ALANI** | Sınıf |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. (Sayfa 242) Geri Dönüşümüm önemi adlı etkinlik yapılır-düşünelim yazalım bölümü doldurulur 2. (Sayfa 243-244-245) Geri Dönüşümün önemi anlatılır. Sembol ve renkler tanıtılır. 3. Eritilmiş metaller-metal biriktirme deposu-cam ve plastiklerin geri dönüşümü-kağıt ve kumaşların geri dönüşümü ve yağ geri dönüşümü hakkında detaylı bilgi verilir. Örneklerle konu kavratılır. 4. Kendimizi Deneyelim (sayfa 248) 5. \*6.Ünite Değerlendirme Çalışmaları (sayfa 250) | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Gözlem Formu  Ders Kitabı  \*Kendimizi Deneyelim (sayfa 248)  \*6.Ünite Değerlendirme Çalışmaları (sayfa 250) |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | Su, besin, elektrik gibi kaynaklara değinilir. |

**……………..………..**

**4/… Sınıf Öğretmeni**

**... / … / 2023**

**………………………**

**Okul Müdürü**