**... / … / 2023**

**FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 34-35-36)**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 9 Saat |
| **DERS** | FEN BİLİMLERİ |
| **SINIF** | 3 |
| **ÜNİTE** | **ELEKTRİKLİ ARAÇLAR** |
| **KONU** | **Elektriğin Güvenli Kullanımı**  \* Elektriğin Güvenli Kullanılması |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | F.3.7.3.1. Elektriğin güvenli kullanılmasına özen gösterir. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Anlatım, gösterip yaptırma, soru cevap |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Bilgisayar, akıllı tahta, ders kitabı |
| **DERS ALANI** | Sınıf |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. (Sayfa 153) Kavram haritası açıklanır. 2. (Sayfa 154) Elektriğin güvenli kullanılması ile ilgili olarak dikkat edilmesi gereken temel konular anlatılır. Dikkat edilmediği zaman olabilecek tehlikeler anlatılır. Elektrik çarpması sonucu neler yaşanabilir? Tartışılır. Dikkatsizlik-bilgisizlik-acelecilik-umursamama vb sebepler konuşulur. Elektrikli araçları kullanırken uyulması gereken kurallar anlatılır. Çarpılma sonucunda aranacak kişi ve kuruluşlar hakkında konuşulur. 3. (Sayfa 157) İşaretler ve anlamları anlatılır. 4. (Sayfa 158) Etkinlik yapılır. 5. Öğrendiklerimizi Değerlendirelim (Sayfa 159) yapılır. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Gözlem Formu  Öğrendiklerimizi Değerlendirelim (Sayfa 159) |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | Elektrikli araçların, açık kabloların, prizlere metal cisimler sokulmasının ve iletim hatlarının suyla temas etmesinin sebep olabileceği elektrik çarpması, arıza, yangın vb. tehlikeler üzerinde durulur. |

**……………..………..**

**3/… Sınıf Öğretmeni**

**... / … / 2023**

**………………………**

**Okul Müdürü**