**... / … / 2024**

**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**  \*Elektrikli Araçları Hatalı Kullanmayalım  \*Elektrik Çarpmasına Dikkat Edelim |

**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, ders kitabı-Duyu organları ile ilgili deney malzemeleri |
| **DERS ALANI** | Sınıf |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. (Sayfa 233) Görseller ve kavramlar incelenir. Bu ünitede neler öğrenileceği hakkında konuşulur. 2. (Sayfa 234) Elektrikli araçların hatalı kullanımı ve doğuracağı sonuçlar hakkında konuşulur. Böyle durumlarda dikkat edilmesi gereken hususlar anlatılır. 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. (Sayfa 237) Elektrik Çarpmasına karşı neler yapılması gerektiği hakkında konuşulur. Elektrik çarpması nedir? Şalterlerin açılıp kapatılması durumları-arıza durumlarında neler yapılmalıdır? Anlatılır. Elektrik çarpan birine yardım etmek için nasıl ve neler yapılmalıdır? Anlatılır. 4. (Sayfa 258) Etkinlik yapılır. 5. (Sayfa 239) Neler öğrendik? Bölümü yapılır. 6. (Sayfa 240) Sıra sizde bölümü yapılır. 7. 7.Ünite Değerlendirme (sayfa 242) yapılır-kontrol edilir. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Gözlem Formu  \*7.Ünite Değerlendirme (sayfa 242) |

###### 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**

**... / … / 2024**

**………………………**

**Okul Müdürü**