**... / … / 2021**

**FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 34-35 )**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 6 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, cep telefonu, kamera, mikrofon ders kitabı, uzaktan eğitim araçları-Duyu organları ile ilgili deney malzemeleri |
| **DERS ALANI** | Sınıf veya ev ortamı |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. Elektrik prizlerine ıslak elle dokunulursa ne olur Sorularak öğrencilerin dikkati çekilir-konuşulur-sorgulanır. 2. (Sayfa 233) Görsel hakkında konuşulur. Sorular cevaplanır 3. (Sayfa 234-235-236) Görsel görseller ve bilgilendirici metin üzerinden şehir elektriği hakkında bilgi verilir. Elektrikli araçların güvenli kullanımı-alınacak önlemler ve sebepleri-oluşabilecek kazalar örneklerle anlatılır. Su dökülmesi-ıslak el-arızalı araçlar vs anlatılır. 4. (Sayfa 237) Elektrik Çarpmasına karşı yapılabilecek önlemler-güvenlik kuralları hakkında bilgi verilir. Elektrik Çarpması sonucunda aranacak telefon numaraları yazdırılır. 5. (Sayfa 239) Neler öğrendik bölümü ile konu tekrar edilir. 6. (Sayfa 240-241) Sıra sizde bölümü yapılır. 7. (Sayfa 242) 7.Ünite değerlendirmesi yapılır-kontrol edilir. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Gözlem Formu  Ders Kitabı  \*Sıra Sizde (sayfa 240)  \*7.Ünite Değerlendirme Çalışmaları |

###### 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**

**…/…./2021**

**………………………**

**Okul Müdürü**