**... / … / 2024**

**FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 6-7)**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 6 Saat |
| **DERS** | FEN BİLİMLERİ |
| **SINIF** | 3 |
| **ÜNİTE** | **B KUVVETİ TANIYALIM EŞ DUYUMUZ** |
| **KONU** | **Varlıkların Hareket Özellikleri**  \*Varlıkların Hareket Özellikleri Nelerdir? |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | F.3.3.1.1. Hareket eden varlıkları gözlemler ve hareket özelliklerini ifade eder. |
| 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 53) Görseller incelenir. Anahtar kavramlar hakkında bilgi verilir. 2. (Sayfa 54-55) Varlıkların hareket özellikleri anlatılır. 3. (Sayfa 55) Hareketli mi ? Hareketsiz mi? Uygulama etkinliği yapılır. Gözlem sonuçları yazılır. 4. (Sayfa 56-57) Kuvveti tanıyalım. Konusu kavratılır. 5. (Sayfa 60) Hızlanma ve yavaşlama hareketleri örneklerle anlatılır. 6. (Sayfa 63) Yön değiştirme hareketleri örneklerle anlatılır. 7. (Sayfa 64) Dönme hareketleri örneklerle anlatılır. 8. (Sayfa 65) Dönme hareketleri örneklerle anlatılır. 9. (Sayfa 66) KONU BİTERKEN etkinliği yapılır. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Gözlem Formu  (Sayfa 66) KONU BİTERKEN etkinliği yapılır. |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | Varlıkların hareket özellikleri; hızlı, yavaş, dönen, sallanan ve yön değiştiren şeklinde nitelendirilir |

**……………..………..**

**3/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2024**

**………………………**

**Okul Müdürü**