**... / … / 2020**

**FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 6-7 )**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 40 + 40 + 40 +40+40+40 |
| **DERS** | FEN BİLİMLERİ |
| **SINIF** | 3 |
| **ÜNİTE** | **KUVVETİ TANIYALIM** |
| **KONU** | \*Hareket Eden Varlıkları  \*Sallanma  \*Dönme  \*Hızlanma, Yavaşlama  \*Yön Değiştirme |

**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, cep telefonu, kamera, mikrofon ders kitabı, uzaktan eğitim araçları-Duyu organları ile ilgili deney malzemeleri-modeller |
| **DERS ALANI** | Sınıf veya ev ortamı |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. (Sayfa 56) deki görsel hakkında konuşulur-görseldeki varlıkların hangi hareketleri sorulur-öğrenci yanıtları alınır. 2. (Sayfa 57) deneyelim öğrenelim bölümü yaptırılır-sonuçlar bölümü doldurulur. 3. Hızlanma-yavaşlama-dönme-sallanma-yön değiştirme konusunda hazırlanan örnek sunu üzerinden konu kavratılır. 4. Görselde hareket eden varlıklar ve hangi hareketleri yaptıkları görsel üzerinden anlatılır. 5. Günlük hayattan Hızlanma-yavaşlama-dönme-sallanma-yön değiştirme hareketlerine örnekler verilir. 6. Hızlanma ve yavaşlama hareketleri örnekler üzerinden anlatılır.Günlük hayattan örnekler verilir. 7. Yön değiştirme etkinliği yapılır.(Sayfa 60) Yön değiştirme hareketleri örneklerle anlatılır. Günlük hayattan örnekler verilir. 8. Sallanma hareketi örneklerle anlatılır. Günlük hayattan örnekler verilir. 9. Dönme hareketi örneklerle anlatılır. Günlük hayattan örnekler verilir. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** | Hızlanma-yavaşlama-dönme-sallanma-yön değiştirme konusunda günlük haytan örnekler bulunuz. |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Gözlem Formu  Ders Kitabı  \*1Bölüm Değerlendirme Çalışmaları (sayfa 61) |

###### BÖLÜM IV

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

**……………..………..**

**3/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2020**

**………………………**

**Okul Müdürü**