**... / … / 2019**

**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** | **Varlıkların Hareket Özellikleri**  \*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, akıllı tahta, ders kitabı |
| **DERS ALANI** | Sınıf |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. Ders kitabındaki görseller inceletilir, görsellerdeki varlıkların hareket özelliklerini karşılaştırmaları istenir, yaptıkları hareketlerin birbirinden farklı olup olmadığı sorgulanır. 2. Çevremizde hareket eden birçok varlık olduğu, yolda ilerleyen taşıtlar, yere düşen kar taneleri, uçan kuşlar, rüzgârın etkisiyle sallanan yaprakların bunlardan bazıları olduğu, varlıkları dikkatlice incelediğimizde kimisinin hızlandığını, kimisinin yavaşladığını, kimisinin yön değiştirdiğini, kimisinin ise döndüğünü gözlemlediğimiz belirtilir. 3. Ders kitabındaki “Hareket Özelliklerini Tanıyalım” etkinliği yaptırılır. **(Sayfa 57)** 4. Dönme, sallanma, hızlanma, yavaşlama ve yön değiştirme varlıkların hareket özellikleri olduğu, ders kitabındaki görsellerde farklı hareket özelliklerine sahip varlıklar görüldüğü belirtilip görseller inceletilir ve açıklamaları okutulur. 5. Hazırlanan sunuda duyu organlarımız konusu işlenir. 6. 1.Bölüm değerlendirme çalışması yaptırılır. **(Sayfa 61)** | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | 1.Bölüm değerlendirme çalışmasından yararlanılır. **(Sayfa 61)** |

###### BÖLÜM IV

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

**……………..………..**

**3/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2019**

**………………………**

**Okul Müdürü**