**... / … / 2021**

**FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 12-13 )**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 6 Saat |
| **DERS** | FEN BİLİMLERİ |
| **SINIF** | 4 |
| **ÜNİTE** | **BESİNLERİMİZ** |
| **KONU** | **Kuvvetin Cisimler Üzerindeki Etkisi**  \* Kuvvet, Cisimleri Nasıl Etkiler? |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | F.4.3.1.1. Kuvvetin, cisimlere hareket kazandırmasına ve cisimlerin şekillerini değiştirmesine yönelik deneyler yapar. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Anlatım, gözlem, soru cevap, beyin fırtınası |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Bilgisayar, akıllı tahta, ders kitabı |
| **DERS ALANI** | Sınıf |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. Bahçede top oynarken topa uygulanan kuvvetler topu nasıl etkiler? Sorusu ile öğrenciler konuşturulur-dikkat çekilir. 2. (Sayfa 62) Öğrenilecek kavramlar genel hatlarıyla anlatılır-konuya giriş yapılır. 3. (Sayfa 63) Kuvvet, Cisimleri Nasıl Etkiler? Örneklerle anlatılır. 4. Etkinlik yapılır-kuvvetin cisimlerin hareketine etkisi anlatılır.Etkinlik değerlendirmesi yapılır. 5. (Sayfa 64-65) Görseller ve bilgilendirici metinden yararlanılarak konu kavratılır. 6. Örnek sunu ile konu kavratılır. 7. (Sayfa 66 ) Kuvvetin cisimlerin şekline etkisi konulu etkinlik yapılır-Etkinlik değerlendirmesi yapılır. 8. (sayfa 68) Bölüm sonu değerlendirmesi yapılır-kontrol edilir. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Gözlem Formu  (sayfa 68) Bölüm sonu değerlendirmesi yapılır-kontrol edilir. |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** |  |

**……………..………..**

**4/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2021**

**………………………**

**Okul Müdürü**