**... / … / 2022**

**FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 3-4-5)**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 9 Saat |
| **DERS** | FEN BİLİMLERİ |
| **SINIF** | 4 |
| **ÜNİTE** | **YER KABUĞU VE DÜNYA’MIZIN HAREKETLERİ** |
| **KONU** | **Dünya'mızın Hareketleri**  \* Dünya'nın Dönme ve Dolanma Hareketleri  \*Dünya’nın Hareketleri Sonucunda Neler Gerçekleşir |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | F.4.1.2.1. Dünya’nın dönme ve dolanma hareketleri arasındaki farkı açıklar.  F.4.1.2.2. Dünya’nın hareketleri sonucu gerçekleşen olayları açıklar. |
| 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. Sayfa 21 Güneş in doğuşu ve batışı resimleri incelenerek derse başlanır. Öğrencilerin dikkati çekilir-konuşturulur. 2. (Sayfa 21) Dünyamızın iki türlü hareketi olduğu-dönme ve dolanma hareketlerinin neler olduğu örneklerle anlatılır. Görseller ve bilgilendirici metinden yararlanılarak ve günlük hayattan da örnekler verilerek dönme ve dolanma hareketi kavratılır. 3. (Sayfa 22) Deney yapılır. Sonuçlar gözlemlenir ve yazılır. 4. Hazırlanan sunu ile konu kavratılır. 5. (Sayfa 23) Dönme hareketi tanımlanır ve örneklerle kavratılır. Dönme hareketinin sonucunda neler olduğu ile ilgili deney yapılır. Sonuçlar gözlemlenir ve yazılır. 6. (Sayfa 24) Dolanma hareketi tanımlanır. Dolanma hareketi sonucunda neler olduğu anlatılır. Uygulayalım etkinliği yapılır. Kontrol edilir. 7. (Sayfa 25) 2..Bölüm değerlendirmesi yapılır. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Gözlem Formu  Ders Kitabı  2.Bölüm Değerlendirme (sayfa 25)  1.Ünite Değerlendirme (sayfa 32) |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | Dönme ve dolanma hareketine günlük yaşamdan örnek verilir.  a. Dünya’nın dönme hareketine değinilir.  b. Dünya’nın dolanma hareketine değinilir.  c. Dünya’nın dönmesine bağlı olarak Güneş’in gün içerisindeki konumunun değişimine değinilir.  ç. Gece ve gündüzün oluşumuna değinilir.  d. Gün, yıl, zaman kavramları verilir. |

**……………..………..**

**4/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2022**

**………………………**

**Okul Müdürü**