**... / … / 2023**

**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 |

**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. Gece ce gündüz nasıl oluşur? Sorusu ile öğrencilerin dikkati çekilir-konuşturulur. 2. (Sayfa 19) Dünya ve Güneş neler Söylüyor? Şiiri okunur. 3. (Sayfa 20) Görsel incelenir-üzerinde konuşulur. Dünya’nın dönme ve dolanma hareketleri örneklerle anlatılır. Model üzerinde gösterilir. Dönme ve dolanma hareketine günlük yaşamdan örnek verilir. 4. (Sayfa 21) 3.ETKİNLİK yapılır-kontrol edilir. 5. (Sayfa 22) 4.ETKİNLİK yapılır-kontrol edilir. 6. (Sayfa 23) Mevsimlerin oluşumu hakkında bilgi verilir. 7. (Sayfa 23) 5.ETKİNLİK yapılır-kontrol edilir. 8. (Sayfa 24) Neler Öğrendik? Bölümü yapılır-kontrol edilir. 9. 1.Ünite Değerlendirme (sayfa 28) | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Gözlem Formu  Ders Kitabı  1.Ünite Değerlendirme (sayfa 28) |

###### 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**

**…/…./2023**

**………………………**

**Okul Müdürü**