**... / … / 2020**

**FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 4-5 )**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 40 + 40 + 40+40+40+40 |
| **DERS** | FEN BİLİMLERİ |
| **SINIF** | 4 |
| **ÜNİTE** | **Yer Kabuğu ve Dünya’mızın Hareketleri** |
| **KONU** | Güneş’in Çevresinde Bir Yolculuk |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | F.4.1.2.2. Dünya’nın hareketleri sonucu gerçekleşen olayları açıklar. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Uzaktan Eğitim,anlatım, gözlem, soru cevap, beyin fırtınası |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Bilgisayar, cep telefonu, kamera, mikrofon ders kitabı, uzaktan eğitim araçları |
| **DERS ALANI** | Sınıf veya ev ortamı |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. Güneş nerede sorusu ile dikkat çekilir.Güneş’in hareketleri gözlemlenir-Acaba hareket eden Güneş mi?Sorgulanır-cevaplar alınır. 2. Güneş Dünya’nın etrafında dolansaydı hangi sonuçlar meydana gelirdi?Sorgulanır-öğrenci görüşleri alınır. 3. Güneş-Dünya ve Ay modeli üzerinden Dünya’nın hareketleri incelenir-anlatılır. 4. Hazırlanan sunu ile konu kavratılır. Gök bilimi ile ilgili bilgilendirmeler yapılır.Mevsimler-gece ve gündüz süreleri hakkında açıklamalar yapılır. 5. (Sayfa 39) Neler Öğrendik bölümü ile konu tekrar edilir | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** | Fosil Modeli oluşturma (Sayfa 40) |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | (sayfa 42-43-44-45-46) ünite değerlendirmesi yapılır-kontrol edilir. |

###### BÖLÜM IV

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

**…/…./2020**

**………………………**

**Okul Müdürü**