**... / … / 2019**

**FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 5)**

**BÖLÜM I:**

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

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | 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. Dünya’nın kendi çevresinde döndüğü gibi Dünya’nın Güneş’in çevresinde de dönüp dönemeyeceği hakkında konuşmaları sağlanır. 2. Hazırlanan sunuda dönme ve dolanma hareketi, Dünya’nın dönmesine bağlı olarak Güneş’in gün içerisindeki konumunun değişimi, gece ve gündüz oluşumu, gün, yıl, zaman kavramları verilir. 3. Ders kitabındaki “Neler Öğrendik?” bölümü yaptırılır. **(Sayfa 39)** 4. Fen, Mühendislik ve Girişimcilik uygulamalarından “Fosil Modeli Oluşturma” projesi verilir. 5. 1.Ünite değerlendirme çalışması yaptırılır. **(Sayfa 42)** | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Ders kitabındaki “Neler Öğrendik?” bölümünden yararlanılır. **(Sayfa 39)** |

###### 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**

**…/…./2019**

**………………………**

**Okul Müdürü**