**2021-2022 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI ………….OKULU 5. SINIFLAR FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLÂNI**

**I.BÖLÜM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dersin Adı:** | Fen Bilimleri | 18-24 Ekim 2021 |
| **Sınıf:** | 5.Sınıf | |
| **Ünite No-Adı:** | 1. Ünite: Güneş, Dünya ve Ay | |
| **Konu:** | Ay’ın Hareketleri ve Evreleri / Güneş, Dünya ve Ay | |
| **Önerilen Ders Saati:** | 4 Ders Saati | |

**II.BÖLÜM**

|  |  |
| --- | --- |
| **Öğrenci Kazanımları/Hedef ve Davranışlar:** | F.5.1.4.1. Güneş, Dünya ve Ay’ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar[.](https://www.fenehli.com/) |
| **Ünite Kavramları ve Sembolleri:** | - Güneş, Dünya ve Ay’ın birbirine göre hareketleri  - Dönme hareketi  - Dolanma hareketi |
| **Uygulanacak Yöntem ve Teknikler:** | Anlatım, Soru Cevap, Rol Yapma, Grup Çalışması vb. tekniklerden uygun olanları. |
| **Kullanılacak Araç – Gereçler:** |  |
| **Açıklamalar:** | a. Ay’ın Dünya etrafında dolanma yönü belirtilir.  b. Dünya’nın Güneş etrafındaki dolanma yönü belirtilir.  c. Dünya’dan bakıldığında Ay’ın hep aynı yüzünün görüldüğü belirtilir. |
| **Yapılacak Etkinlikler:** |  |
| **Özet:** | **GÜNEŞ, DÜNYA VE AY**  Interplay sun earth and moon Royalty Free Vector Image  **GÜNEŞİN HAREKETLERİ**   * Kendi ekseni etrafında saat yönünün tersine (batıdan doğuya) **dönme hareketi** yapar * Samanyolu galaksisinin etrafında **dolanma hare­keti** yapar.   **DÜNYANIN HAREKETLERİ**   * **Kendi ekseni etrafında** batıdan doğuya (saat yönünün tersine) dönme hareketi yapar. Bu hareketini 24 saatte 1 günde tamamlar. Gece - gündüz oluşur. * **Dünya Güneş etrafında** saat yönünün tersine dolanma hareketi yapar. Bu hareketi 365 gün 6 saatte (1 yıl) tamamlar. Bu hareketi sonucunda mevsimler oluşur   **Earth in Space by tab.wallingAYIN HAREKETLERİ**   * Kendi ekseni etrafında saat yönünün tersine (batıdan doğuya) dönme ha­reketi yapar. Bu hareketi 27,3 günde tamamlar. * Ay Dünya etrafında saat yönünün tersi yönünde dolanma hareketi yapar. Bu hareketi 27,3 günde tamamlar. * Ay Dünya ile birlikte Güneş'in etrafında batıdan doğuya doğru dolanma hareketi yapar. Bu hareketini 365 gün 6 saatte tamamlar. |

**III.BÖLÜM**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ölçme ve Değerlendirme:** | Hazır bulunuşluk testleri, gözlem, görüşme formları, yetenek testleri, İzleme / ünite testleri, uygulama etkinlikleri, otantik görevler, dereceli puanlama anahtarı, açık uçlu sorular, yapılandırılmış grid, tanılayıcı dallanmış ağaç, kelime ilişkilendirme, öz ve akran değerlendirme, grup değerlendirme, projeler, gözlem formları vb. tekniklerinde uygun olanları. |

**IV.BÖLÜM**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Diğer Derslerle İlişkisi:** |  |

**V.BÖLÜM**

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasıyla İlgili Diğer Açıklamalar:** |  |

**Uygundur**

**. ......................**

**Fen Bilimleri Öğretmeni Okul Müdürü**

**Diğer haftaların günlük planları için** [**www.fenusbilim.com**](https://www.fenusbilim.com/2021/02/12/5-sinif-gunluk-planlar/)