**... / … / 2023**

**HAYAT BİLGİSİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 32 )**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 40 + 40 + 40 + 40 |
| **DERS** | HAYAT BİLGİSİ |
| **SINIF** | 2 |
| **ÜNİTE** | **DOĞADA HAYAT** |
| **KONU** | \* Doğa ve İnsan Yaşamı  \* Geri Dönüşüm |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | HB.2.6.3. Yakın çevresindeki doğal unsurların insan yaşamına etkisine örnekler verir.  HB.2.6.4. Tüketilen maddelerin geri dönüşümüne katkıda bulunur. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Anlatım, gösteri, araştırma/ inceleme, soru cevap |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Bilgisayar, akıllı tahta, ders kitabı |
| **DERS ALANI** | Sınıf |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. Doğal unsur nedir? Sorusuyla derse başlanır. Öğrenciler konuşturulur. 2. (Sayfa 172-173-174) Görseller incelenir. İnsanların yaşamlarını sürdürebilmesi için gerekli olan unsurlar üzerinde konuşulur. 3. Doğal unsur nedir? Anlatılır. Doğal unsurların yaşamımızı nasıl etkilediği üzerine konuşulur. Sıcak-soğuk-tarımsal faaliyetler-giyecek ve içeceklerimize olan etkileri anlatılır. Yakın çevresindeki doğal unsurların (iklim koşulları, yer şekilleri, toprağın verimliliği, su kaynakları vb. insanlar üzerindeki olumlu ve olumsuz etkileri ele alınır. 4. (Sayfa 175) ETKİNLİK yapılır-kontrol edilir. 5. Geri Dönüşüm hakkında neler biliyorsunuz? Doğal unsur nedir? Sorusuyla derse başlanır. Öğrenciler konuşturulur. 6. (Sayfa 176-177-178-179) Görseller incelenir. 7. Geri dönüşüm nedir? Nasıl yapılır? Ne işe yarar? Ülkemize ve bize katkıları nelerdir? Anlatılır. 8. (Sayfa 179) Sorular cevaplanır. 9. (Sayfa 180) ETKİNLİK yapılır-kontrol edilir. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Gözlem Formu  (Sayfa 175-180) ETKİNLİK yapılır-kontrol edilir.  Ders Kitabı |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | Yakın çevresindeki doğal unsurların (iklim koşulları, yer şekilleri, toprağın verimliliği, su kaynakları vb.)insanlar üzerindeki olumlu ve olumsuz etkileri ele alınır.  Plastik, kâğıt, pil ve cam gibi maddelerin tekrar kullanılma alanları örneklenir. Bitkisel yağın uygun olmayan şekilde atılma/yok edilmesi durumları örneklenerek doğada ve gündelik hayatta oluşabilecek zararlara dikkat çekilir. |

**……………………..**

**2/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2023**

**………………………**

**Okul Müdürü**