**... / … / 2025**

**HAYAT BİLGİSİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 20 )**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 40 + 40 + 40 |
| **DERS** | HAYAT BİLGİSİ |
| **SINIF** | 3 |
| **ÜNİTE** | **GÜVENLİ HAYAT** |
| **KONU** | \*Trafik Kuralları  \*Önlemini Alalım, Kazalardan Korunalım |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | HB.3.4.2. Trafikte kurallara uymanın gerekliliğine örnekler verir.  HB.3.4.3. Yakın çevresinde meydana gelebilecek kazaları önlemek için alınması gereken tedbirleri açıklar. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Anlatım, tümevarım, inceleme, soru cevap |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Bilgisayar, akıllı tahta, ders kitabı |
| **DERS ALANI** | Sınıf |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. Karşıdan karşıya geçerken nelere dikkat ediyorsunuz? Söyleyiniz. Öğrenciler konuşturulur. 2. (Sayfa 120-121) Görsel incelenir. Trafik kuralları hayattır görseli üzerinde öğrenciler konuşturulur. 3. Trafik kuralları nedir? Anlatılır. Yayaların ve araçların uyması gereken trafik kuralları hakkında konuşulur. Yakın çevresinde meydana gelebilecek kazalara örnekler vermesi sağlanır. 4. (Sayfa 122) Uygulama etkinliği yapılır. 5. Evde veya okulda ne tür kazalarla karşılaşabiliriz? Söyleyiniz. Öğrenciler konuşturulur. 6. Kazalara dikkat! Görseli incelenir. Metin okunur. 7. (Sayfa 124-125-126) Kazaların önlenebilmesi için biz yayalara ve sürücülere düşen görevler hakkında konuşulur. Kurallar yazdırılır. Kesik, yaralanma, boğulma, zehirlenme ve yanma gibi kazalara karşı alınabilecek basit önlemler üzerinde durulur. 8. (Sayfa 127) Uygulama etkinliği yapılır. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Gözlem Formu  (Sayfa 122-127) Uygulama etkinliği yapılır. |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | Yakın çevresinde meydana gelebilecek kazalara örnekler vermesi sağlanır. Kesik, yaralanma, boğulma, zehirlenme ve yanma gibi kazalara karşı alınabilecek basit önlemler üzerinde durulur. |

**……………………..**

**3/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2025**

**………………………**

**Okul Müdürü**