**... / … / 2018**

**SOSYAL BİLGİLER GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 13)**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 40 + 40 + 40 |
| **DERS** | SOSYAL BİLGİLER |
| **SINIF** | 4 |
| **ÜNİTE** | İnsanlar, Yerler ve Çevreler |
| **KONU** | Hava Durumu |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | SB.4.3.4. Çevresinde meydana gelen hava olaylarını gözlemleyerek bulgularını resimli grafiklere aktarır. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Anlatım, gösterip yaptırma, soru cevap, beyin fırtınası |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Bilgisayar, akıllı tahta, ders kitabı |
| **DERS ALANI** | Sınıf |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. Televizyonlarda yayımlanan hava durumu haberlerini izliyor musunuz? Neden? Sorusuyla öğrenciler yeteri kadar konuşturulur. 2. İnsanların günlük hayatlarında yakından takip ettikleri konulardan birinin de hava durumu olduğu, çünkü hava olaylarını önceden bilmenin önemli faydaları olduğu, örneğin kar yağacağını öğrenen bir sürücü, yola çıkmaktan vazgeçer veya otomobilinde zincir bulundurarak gerekli önlemleri alır. Hava durumu haberlerinde don olayının yaşanacağını duyan bir çiftçi de ona göre tedbirler alır. Aynı şekilde havanın rüzgârlı, denizin dalgalı olacağını bilen bir balıkçı da ava çıkışını erteleyerek önlemini alır, bilgisi verilir. 3. Hava, atmosferi meydana getiren ve içinde çeşitli gazların bulunduğu madde olduğu, havada meydana gelen ısınma, soğuma, rüzgâr, yağış, sis gibi değişimlere hava olayları dendiği, hava olayları birkaç saat içinde değişebileceği gibi bazen bir hafta boyunca süreklilik de gösterebildiği bilgisi verilir. 4. Ders kitabındaki “Yapınız” bölümleri yaptırılır. 5. Meteoroloji ve Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü hakkında bilgi verilir. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğünün verdiği bilgiler hangi amaçlarla kullanılabilir? |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | Gözlem yapma süresi, farklı hava olaylarının gözlemlenmesine imkân verecek şekilde belirlenir. Ayrıca hava olaylarını aktarırken grafik okuma ve oluşturma becerileri üzerinde durulur. |

**……………..………..**

**4/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2018**

**………………………**

**Okul Müdürü**