

HAVA GÖZLEMİM

İnsanlar, günlük hayatta hava durumunu takip ederler. Çünkü hava olaylarını önceden bilmenin önemli faydaları vardır. Uçak seferleri, gemi seferleri hava durumuna göre düzenlenir. Yağmur bekleniyorsa yanımıza şemsiye alırız. Kar yağışı bekleniyorsa araçlara zincir takılır. Çiftçiler don beklediği zaman bahçelerinde ateş yakarlar.

Hava, atmosferi meydana getiren ve içinde çeşitli gazların olduğu maddedir. Havada meydana gelen ısınma, soğuma, rüzgar, yağış, sis gibi değişimlere hava olayları denir. Belirli bir alanda kısa süreler içinde etkili olan hava olaylarına hava durumu denir. Hava olayları birkaç saat içinde değişebildiği gibi süreklilik de gösterebilir. Yaşadığımız yerde hava bazen güneşli, bazen bulutlu, bazen sisli olabilir. Yazın hava sıcaklığı yüksek, kışın düşük olur.

Meteoroloji, atmosferde meydana gelen hava olaylarının oluşumunu ve değişimini inceleyen bilim dalıdır. Ülkemizde bu alandaki çalışmalar Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü tarafından yürütülür. Hava olaylarını gözlemleyerek tahminlerde bulunurlar. Bu sayede, halkın ihtiyaç duyduğu meteorolojik bilgiler halka verilir. Uçaklara meteorolojik bilgi verilir. Tarımsal faaliyetlerde bulunanlara yardım edilir. Doğal afetlere karşı halkı ve yetkilileri uyarırlar. İnsanlar, günlük hayatındaki işlerini hava durumuna göre düzenlerler. Örneğin yağışlı bir günde pikniğe gitmezler. Ulaşım araçlarını ve ulaşım türünü hava durumuna göre belirlerler.

SORULAR

1. Hava olayları neye denir?
2. Hava durumu neye denir?
3. Hava durumunu neden takip ederiz?
4. Hava durumunu araştıran kurum hangisidir?
5. Meteoroloji bilimi nedir?