

## Hava Durumu

1. Aşağıda verilen tanımlarla kelimeleri eşleştirelim.

Hava olaylarının, belirli bir yerde 1 gün, 1 hafta gibi kısa bir süre içinde etkili olmasıdır.

hava olayı

Atmosferde meydana gelen hava olaylarının oluşumunu, gelişimini ve değişimini nedenleri ile inceleyen ve bu hava olaylarının canlılar ve dünya açısından doğuracağı sonuçları araştıran bir bilim dalı

Meteoroloji  
Genel  
Müdürlüğü

Havada (atmosferde) meydana gelen yağış, sıcaklık, basınç, nem, rüzgar, sis gibi olaylardır.

iklim

Bir yerde uzun yıllar boyunca değişmeden devam eden ortalama hava koşullarıdır.

meteoroloji

Ülkemizde hava durumu tahminlerini yapan kurumdur.

hava durumu

2. Hava durumu anlatılırken ya da gözlem grafiği oluşturulurken bazı semboller kullanılır. Aşağıdaki hava durumunu anlatmak için kullanılan sembollerin anlamlarını altlarına yazalım.

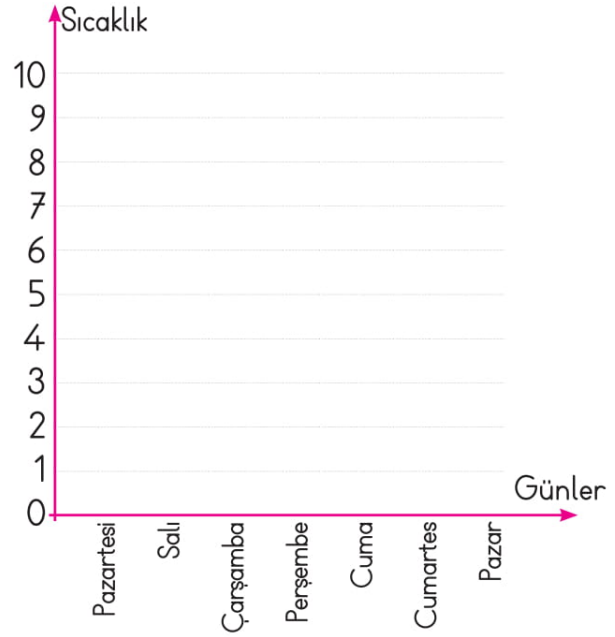


3. Aşağıda verilen bilgilerden doğru olanları için "D" yazılı kutucuğu, yanlış olanları için "Y" yazılı kutucuğu boyayalım ya da işaretleyelim.

⇒ Hava olaylarını önceden bilmenin bize bir faydası yoktur.	D	Y
⇒ Havanın nasıl olacağını bilmek pilotlar, gemi kaptanları, balıkçılar ve çiftçiler için önemlidir.	D	Y
⇒ Hava olaylarının belli bir sürede gözlenmesi sonucu hazırlanan grafiğe hava gözlem grafiği denir.	D	Y
⇒ Doğru hava tahminleri, insanların kötü hava koşullarına hazırlıklı olmasını sağlar.	D	Y
⇒ Hava durumu gün içinde farklılık göstermez.	D	Y
⇒ Bir yerin en fazla bir haftalık hava durumu tahmini yapılabilir.	D	Y

4. Aşağıda bir yerin bir haftalık hava durumu verilmiştir. Tabloyu inceleyelim. Tablodaki sıcaklıklara göre grafik oluşturalım. Soruları cevaplayalım.

Günler	Hava Olayı	Sıcaklık (°C)
Pazartesi		9
Salı		6
Çarşamba		3
Perşembe		3
Cuma		0
Cumartesi		5
Pazar		8



- ☞ En yüksek sıcaklık hangi gün yaşanacakmış? .....
- Sevim Cuma günü okula giderken nasıl giyinmelidir? .....
- ☞ Sevim hangi günler okula giderken yanına şemsiye alırsa iyi olur? .....
- ☞ Hangi günlerde hava güneşli olacakmış? .....
- ☞ Hangi gün hava rüzgârlı olacakmış? .....
- ☞ Tablodaki sıcaklıklara göre hangi mevsimin yaşandığını söyleyebiliriz? .....