



## AKLIMDA!

Havada meydana gelen ısınma, soğuma, rüzgâr, sis, yağış gibi değişimlere **hava olayları** denir. Hava olayları kısa sürede değişiklik gösterdiği gibi uzun süre süreklilik gösterebilir. Bir yerdeki hava olaylarının kısa sürede gösterdiği ortalama duruma **hava durumu** adı verilir. Ülkemizde hava tahmin ve ölçümlerini **Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü** yapar. Hava tahmin uzmanları **meteorolog** olarak adlandırılır.

Bir yerde yıllar boyu değişmeyen, aynı özellikleri gösteren hava olaylarına **iklim** denir. İklim bilimi **klimatoloji**dir.



Aşağıdaki hava durumu sembollerinin ne anlama geldiğini yazalım.



.....



.....



.....



.....



.....



.....

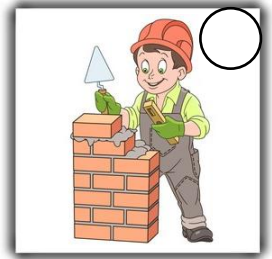
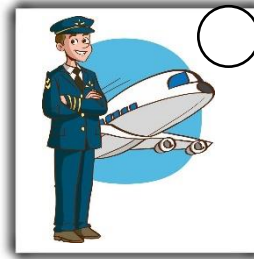
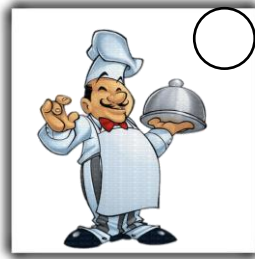
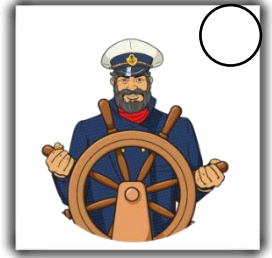
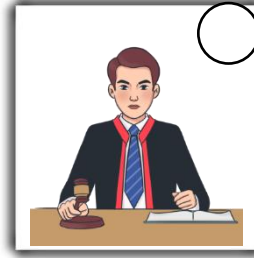
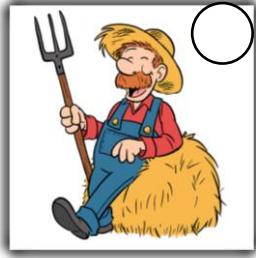


.....













.....

 Aşağıdaki meslek dallarından hangilerinin hava durumundan etkilendiğini bulup işaretleyelim.



 Aşağıdaki hava durumu tablosuna göre soruları cevaplayalım.

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
Ankara					
İstanbul					

- Pazartesi, Salı ve Cuma Ankara'da hava nasıldır? .....
- İstanbul'da Çarşamba günü hava nasıldır? .....
- Ankara ve İstanbul'da Perşembe günü hava nasıldır? .....
- Ankara'da hangi günler hava parçalı bulutludur? .....
- İstanbul'da hangi gün hava güneşlidir? .....