

















Aşağıda verilen gözlem tablosunda verilen görsellerin isimlerini noktalı yerlere yazalım ve tablo ile ilgili soruları cevaplandıralım.

Günler	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
Öğleden önce							
Öğleden sonra							

1) Tabloya göre 1 haftada en çok gözlemlenen hava olayı nedir?

.....

2) Uçurtma uçurmak için en uygun hangisidir, neden?

.....

3) Hangi gün yaşanan hava olayı ertesi gün okulların tatil olmasına sebep olabilir?

.....

4) Tabloya göre hangi gün trafiğe çıkmak tehlikeli olabilir?

.....

5) Tabloya göre hangi gün yanımızda şemsiye taşımak gerekli olabilir?

.....

6) Hangi gün yapılan piknik yangına sebep olabilir?

.....

7) Hangi gün evden mont giymeden çıkarsak öğleden sonra üşürüz?

.....

8) Kuvvetli sağanak yağışın olduğu günün öğleden sonrası yaşanan hava olayı nedir?

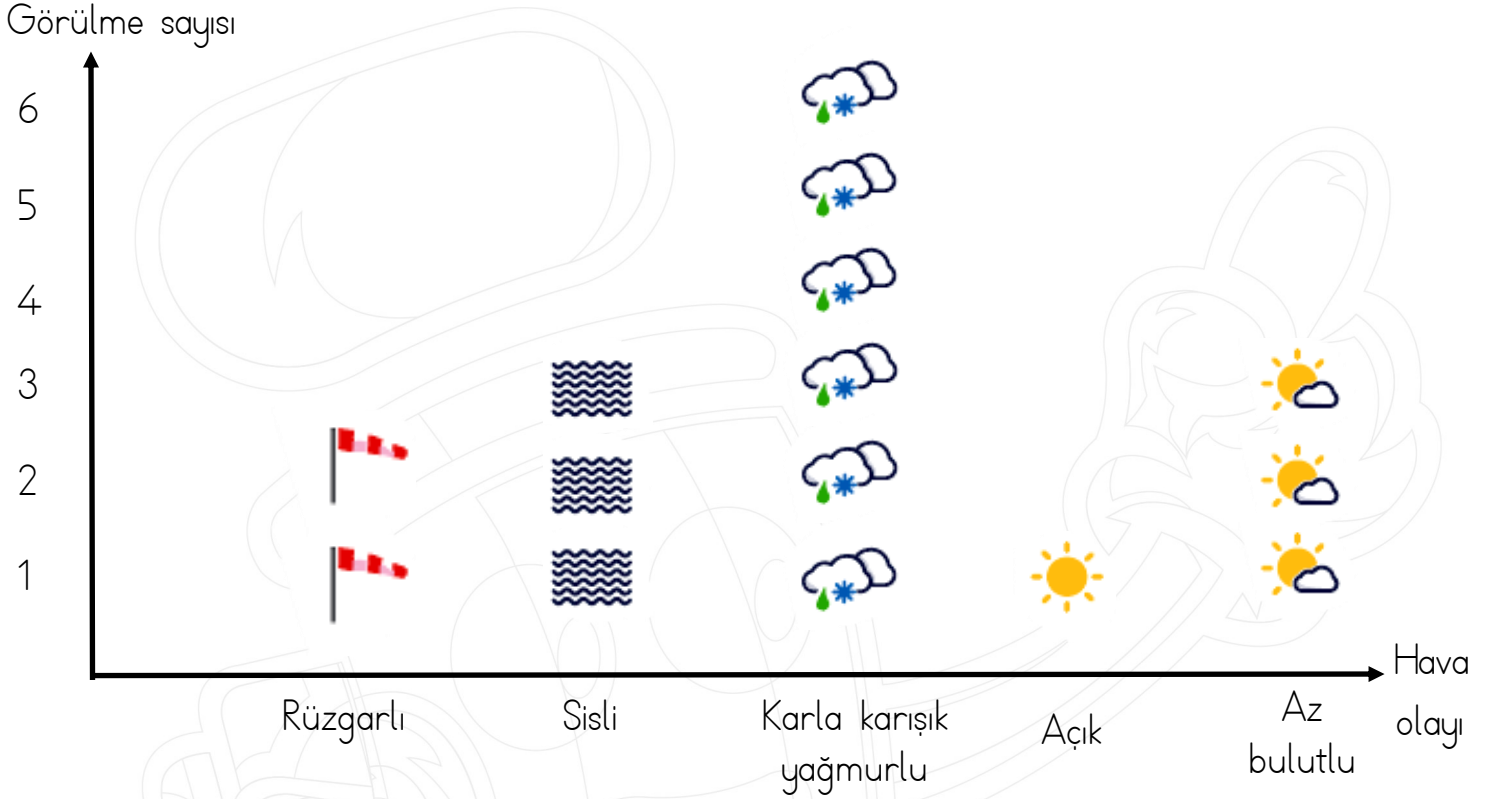
.....

9) Hangi gün yaşanan hava olayına bakıp öğleden sonra yağmura yakalanılabilir?

.....

ETKİNLİK 2

Aşağıda verilen gözlem grafiğini inceleyerek aşağıda verilen soruları cevaplandıralım.



- 1) Grafiğe göre en çok gözlemlenen hava olayı nedir?
.....
- 2) Grafiğe göre en az gözlemlenen hava olayı nedir?
.....
- 3) Grafik hangi mevsime ait olabilir?
.....
- 4) Hangi hava olayları eşit sayıda gözlemlenmiştir?
.....
- 5) Grafiğe göre hangi hava olayı 6 kez gözlemlenmiştir?
.....
- 6) Grafiğe göre haftada kaç kez sis gözlemlenmiştir?
.....
- 7) Grafiğe göre haftada kaç kez rüzgar gözlemlenmiştir?
.....