



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Konu: Hava Durumu Etkinliği

Aşağıda görselleri verilen hava olaylarını eşleştiriniz.



1

Bulutlu

Yağmurlu

2



3

Karlı

Güneşli

4



5

Rüzgarlı

Parçalı bulutlu

6



Aşağıda verilen tabloya göre soruları yanıtlayınız.

Haftanın Günleri	Hava Olayı	Sıcaklık
Pazartesi		17°
Salı		15°
Çarşamba		16°
Perşembe		18°
Cuma		20°
Cumartesi		22°
Pazar		19°

➤ Haftanın hangi günleri yağmurludur?

.....

➤ Haftanın en soğuk günü hangisidir?

.....

➤ Haftanın hangi günleri güneşlidir?

.....

➤ Haftanın en sıcak günü hangisidir?

.....

➤ Haftanın rüzgarlı günü hangisidir?

.....

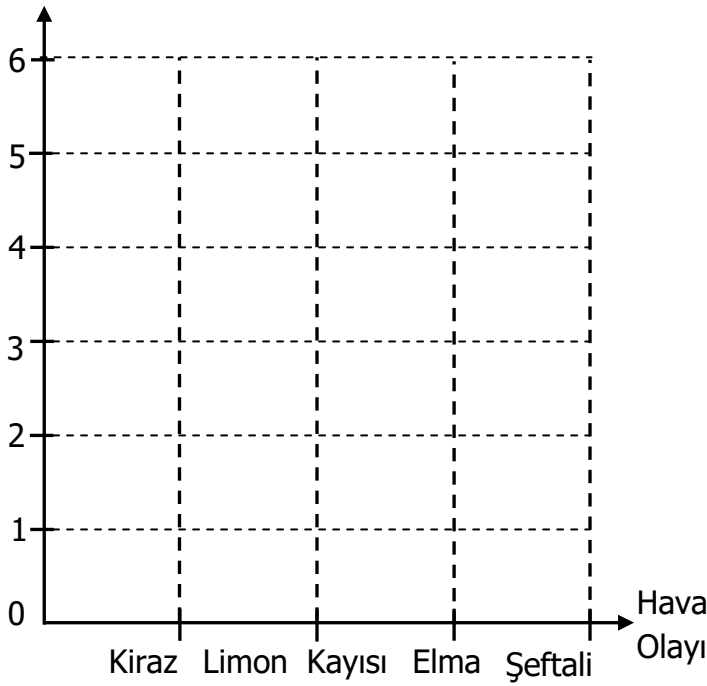
➤ Bulutlu günde hava sıcaklığı kaç derecedir?

.....

Aşağıda verilen tabloyu inceleyerek şekil grafiğini doldurunuz.

Günler	Rize	Aydın	Şanlıurfa	Ağrı
Pazartesi	Parçalı bulutlu	Parçalı bulutlu	Güneşli	Bulutlu
Salı	Bulutlu	Güneşli	Güneşli	Karlı
Çarşamba	Yağmurlu	Güneşli	Güneşli	Karlı
Perşembe	Parçalı bulutlu	Parçalı bulutlu	Parçalı bulutlu	Parçalı Bulutlu
Cuma	Yağmurlu	Güneşli	Güneşli	Parçalı bulutlu
Cumartesi	Güneşli	Bulutlu	Güneşli	Karlı
Pazar	Yağmurlu	Yağmurlu	Güneşli	Karlı

Sayı

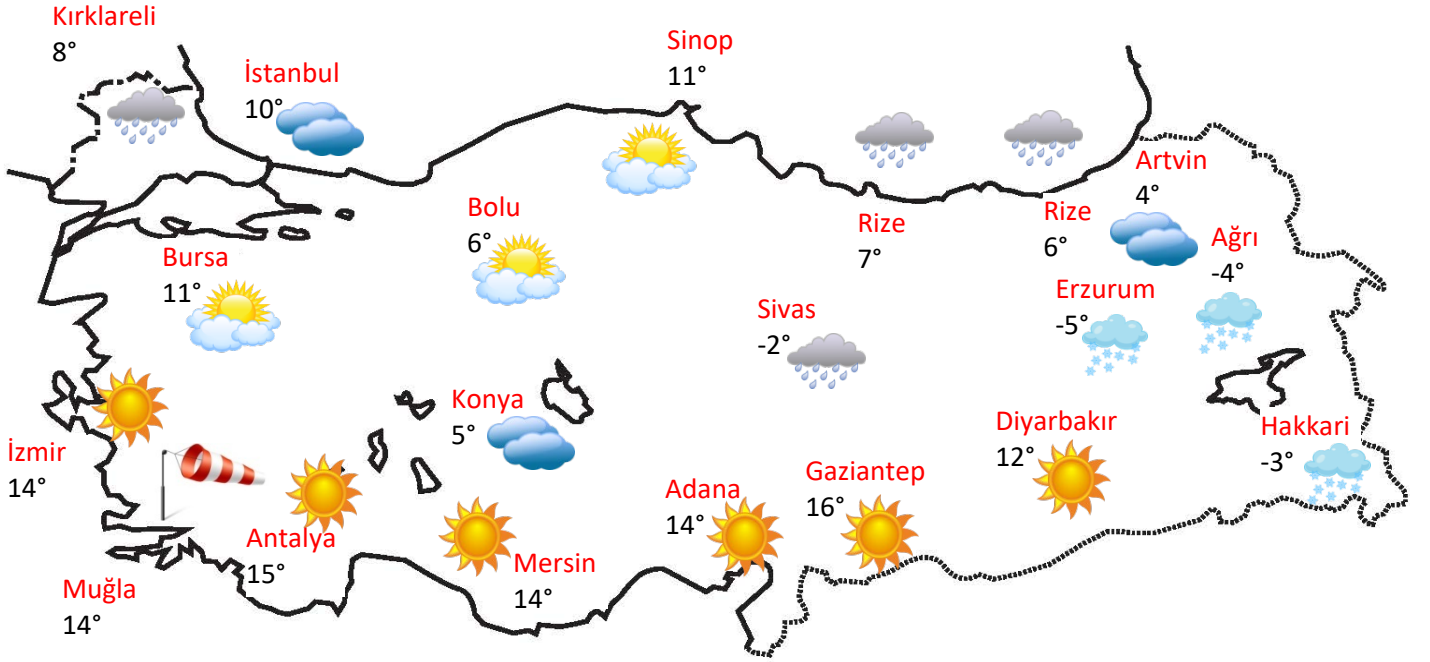


- En yağmurlu ilimiz hangisidir?  
.....
- En güneşli ilimiz hangisidir?  
.....
- Kar yağışının en fazla olduğu ilimiz hangisidir?  
.....
- En güneşli ikinci ilimiz hangisidir?  
.....
- Cumartesi bulutlu olan ilimiz hangisidir?  
.....

- Şanlıurfa ile Rize arasındaki güneşli gün farkı kaç gündür?  
.....

- Haftanın hangi günü dört ilimizde aynı hava olayı görülmüştür?  
.....

Aşağıdaki boşlukları yukarıdaki haritaya göre tamamlayınız.



Aşağıdaki cümlelerde verilen noktalı yerleri yukarıdaki haritaya göre tamamlayınız.

- İzmir, Muğla, Mersin ve Adana'da hava sıcaklığı ..... olacaktır.
- Bursa ve Sinop'ta hava sıcaklığı ..... olacaktır.
- Erzurum'da ..... yağışı beklenmektedir.
- Kırklareli'nde hava sıcaklığı ..... olup, ..... beklenmektedir.
- Rize ve Giresun'da ..... beklenmektedir.
- En sıcak ilimiz ..... 'tir.
- Bolu'da hava ..... olacaktır.
- En soğuk ilimiz ..... 'dur.
- Muğla'da ..... görülecektir.
- Artvin'de hava ..... ve sıcaklık ..... 'dir.
- Sivas'ta hava ..... ve sıcaklık ..... 'dir.