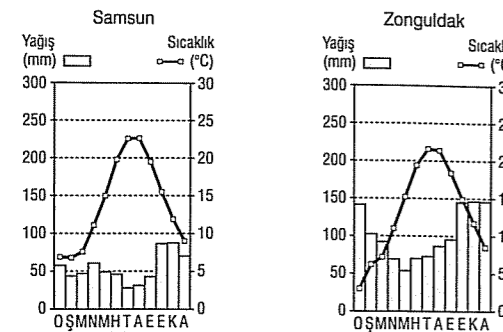


1.



Yukarıda Samsun ve Zonguldak'ın aylık ortalama sıcaklık ve yağış grafikleri verilmiştir.

Aynı coğrafi bölge içerisinde yer almalarına rağmen Zonguldak'ta yağış miktarının fazla olmasında;

- I. gerisindeki dağların kıyıya yakın olması
- II. bitki örtüsünün gür olması
- III. kıyılarının hakim rüzgar yönüne dik uzanması
- IV. akarsu ağının sık olması

etmenlerinden hangileri etkili olmuştur?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız IV
- C) I ve II
- D) I ve III
- E) III ve IV

2. Aşağıda, Ankara ve İstanbul illerinin en sıcak ve en soğuk ay ortalama sıcaklık değerleri verilmiştir.

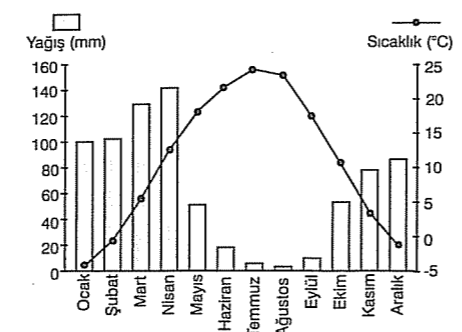
İller	En sıcak ay (°C)	En soğuk ay (°C)
İstanbul	23.2	5.6
Ankara	23.1	-0.1

İstanbul ve Ankara illerinin sıcaklık ortalamaları arasındaki fark yazın azalmaktır, kışın ise artmaktadır.

Bu durum illerin aşağıdakilerden hangisi bakımından farklı olmalarıyla açıklanabilir?

- A) Matematik konum
- B) Yağış miktarı
- C) Denize göre konum
- D) Bitki örtüsü
- E) Yer yapısı

3.



Yukarıda Hakkari'nın aylık sıcaklık ve yağış grafiği verilmiştir.

Aşağıdakilerden hangisi bu grafikten çıkarılabilen bir yargı değildir?

- A) Sıcaklığın fazla olduğu dönemde yağış azalmıştır.
- B) Yıllık yağış miktarı 650 mm'nin üzerindedir.
- C) Yağış rejimi düzensizdir.
- D) Yağışlar cephesel kökenlidir.
- E) Yıllık sıcaklık farkı 25 °C'den fazladır.

5.

5. Aşağıdaki tabloda, üç merkezin yıllık sıcaklık ortalamaları ile yükseltileri verilmiştir.

İller	Sıcaklık (°C)	Yükselti (m)
Çorum	11	800
Ardahan	4	1800
Muğla	15	650

Bu merkezlerin, deniz seviyesine indirgenmiş sıcaklıklarının fazla olandan az olana doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) Muğla - Ardahan - Çorum
- B) Ardahan - Çorum - Muğla
- C) Muğla - Çorum - Ardahan
- D) Çorum - Muğla - Ardahan
- E) Çorum - Ardahan - Muğla

6. Türkiye genel olarak Akdeniz ikliminin yayılış sahasına girer. Bununla beraber ülkemizde step, karasal ve ilman okyanus iklimi gibi değişik iklim tipleri de görülür.

Türkiye'de değişik iklim tiplerinin görülmemesinde aşağıdakilerden hangisi etkili olmamıştır?

- A) Yükseltinin farklılığı göstermesi
- B) Denizlere göre konumu
- C) Dağların doğrultusu
- D) Rüzgarlar ve hava küteleri
- E) Bitki örtüsünün çeşitlilik göstermesi

4.

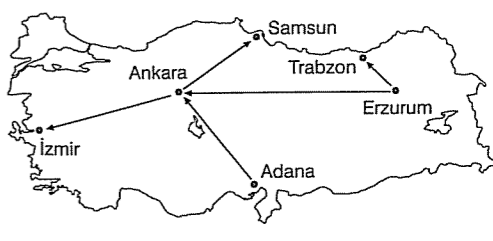
İller	Ocak ayı sıcaklık (°C)
İzmir	8,6
Konya	-0,2
Elazığ	-1,0
Van	-4

Yukarıdaki tabloda dört ilin ocak ayı sıcaklık ortalamaları verilmiştir.

Sıcaklığın batıdan doğuya doğru azaldığını savunmak aşağıdakilerden hangisinin sıcaklığı etkisiyle celisir?

- A) Nem miktarının
- B) Yükseltinin
- C) Güneş ışınlarının düşme açısının
- D) Denizden uzaklığın
- E) Karasallığın

8.



Yukarıdaki haritada ocak ayında hangi merkezden ok yönünde diğerine gidildiğinde sıcaklık artmaz?

- A) Ankara'dan Samsun'a
- B) Erzurum'dan Trabzon'a
- C) Adana'dan Ankara'ya
- D) Ankara'dan İzmir'e
- E) Erzurum'dan Ankara'ya

9. Antalya ve İsparta kentleri aynı coğrafi bölgede olmasına rağmen, Antalya'da Akdeniz iklimi, İsparta'da ise step iklimi görülür.

Aşağıdaki kent çiftlerinin hangisinde yukarıdakine benzer bir durum söz konusudur?

- A) Zonguldak - Sinop
- B) Çanakkale - Bursa
- C) İzmir - Uşak
- D) Mersin - Adana
- E) Konya - Eskişehir

10. Yıllık yağış miktarı Adiyaman'da 807 mm, Ağrı'da ise 526 mm'dir.

Yağış miktarı daha fazla olmasına rağmen Adiyaman'ın Ağrı'dan daha kurak olması, bu ilin hangi özelliğine bağlanabilir?

- A) Buharlaşma şiddetinin fazla olmasına
- B) Yağışların yağmur olarak düşmesine
- C) Bitki örtüsünün bozkır olmasına
- D) Yerşekilleri bakımından sade olmasına
- E) Akarsu ağının seyrek olmasına