

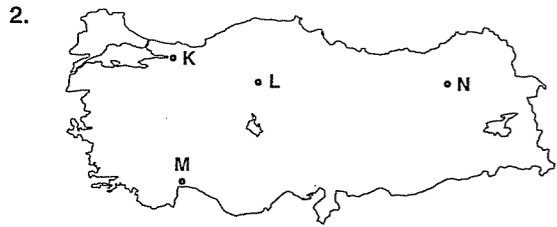
1. Deniz seviyesinden yükseldikçe sıcaklık azalmaktadır.

Bu yargıyı Türkiye’de;

- I. Antalya’nın yıllık sıcaklık ortalamasının Samsundan fazla olması
- II. Erzurum’un yıllık sıcaklık ortalamasının Ankara’dan az olması
- III. İzmir’de karla örtülü gün sayısının Rize’den az olması
- IV. Aynı tarihte ekimi yapılan bir tarım ürününün Eskişehir’de, Kars’tan daha erken olgunlaşması

durumlarından hangileri desteklemektedir?

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



Haritada işaretlenmiş olan;

- I. M merkezinin yıllık sıcaklık ortalamasının K merkezinden fazla olması,
- II. N merkezinin yıllık sıcaklık ortalamasının L merkezinden az olmasının

nedenleri aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- | I | II |
|---------------|----------|
| A) Karasallık | Yükselti |
| B) Enlem | Yükselti |
| C) Bakı | Enlem |
| D) Yükselti | Bakı |
| E) Denizellik | Boylam |

3. Türkiye’deki dağların güney yamaçlarında kuzey yamaçlarına göre;

- kırsal yerleşmelerin daha yaygın olmasının
- kar erimelerinin daha erken başlamasının
- aynı tür bitkilerde olgunlaşma süresinin daha kısa olmasının

temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yükseltinin güney yamaçlarda daha az olması
- B) Föhn rüzgarının güney yamaçlarda etkili olması
- C) Karasallığın güney yamaçlarda daha az olması
- D) Güney yamaçların soğuk rüzgarlardan korunması
- E) Güney yamaçlara güneş ışınlarının daha büyük açıyla gelmesi

- 4.

İller	Sıcaklık (°C)
Antalya	9,9
İstanbul	5,6
Diyarbakır	1,6
Erzurum	-8,7
Ankara	-0,1

Yukarıdaki tabloda bazı illerin ocak ayı sıcaklık değerleri gösterilmiştir.

Tablodaki illerden hangilerinin sıcaklıklarının farklı olmasında yükselti, hangilerinde karasallık etkili olmuştur?

- | Yükselti | Karasallık |
|------------------------|-----------------------|
| A) Ankara - Antalya | İstanbul - Diyarbakır |
| B) Ankara - Erzurum | Antalya - Diyarbakır |
| C) Diyarbakır - Ankara | Antalya - İstanbul |
| D) Erzurum - İstanbul | Diyarbakır - Ankara |
| E) Antalya - İstanbul | Ankara - Antalya |

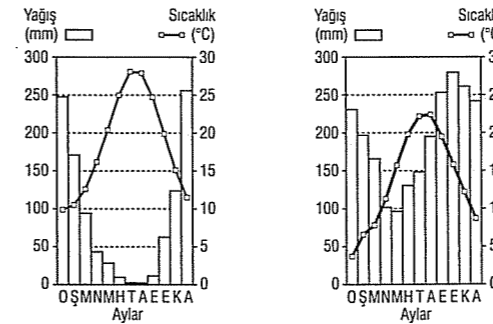
5. Aşağıdaki tabloda Antalya ve Rize’nin yükseltisi, yağış rejimi, yıllık sıcaklık ortalaması, enlem derecesi ile yıllık bağıl nem ve bitki örtüsü verilmiştir.

Kentler	Yükselti (m)	Yağış rejimi	Sıcaklık ortalaması (°C)	Enlem	Bağıl nem (%)	Bitki örtüsü
Antalya	5	Düzensiz	18,7	37° Kuzey	64	Maki
Rize	6	Düzenli	13,8	41° Kuzey	77	Orman

Tablodaki bilgilere göre aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Antalya’nın Rize’den daha sıcak olmasının nedeni enlemdir.
- B) Antalya’da Akdeniz iklimi görülür.
- C) Rize’de bulutlu gün sayısı Antalya’dan daha fazladır.
- D) Rize’de yamaç yağışları görülür.
- E) Rize’nin bağıl nem oranı Antalya’dan daha fazladır.

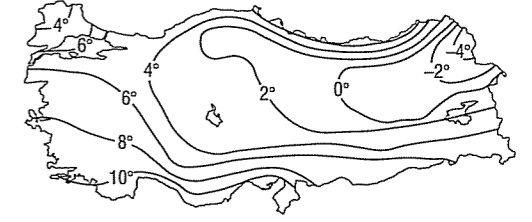
6. Aşağıda, Türkiye’deki iki merkeze ait aylık ortalama sıcaklık ve yağış grafikleri verilmiştir.



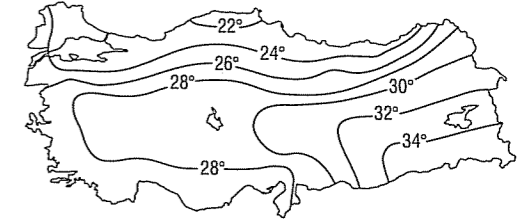
Grafikteki bilgilerden yararlanılarak merkezlerin aşağıdaki özelliklerden hangisi bakımından benzer olduğu söylenebilir?

- A) Yağışın en az düştüğü mevsim
- B) Yıllık ortalama sıcaklık değerleri
- C) Yaz kuraklığının şiddeti
- D) Sıcaklığın yüksek olduğu aylar
- E) Yıllık yağış miktarı

7. Aşağıda Türkiye’nin ocak ve temmuz ayı indirgenmiş izoterm haritaları verilmiştir.



Ocak ayı indirgenmiş izoterm haritası



Temmuz ayı indirgenmiş izoterm haritası

Ocak ve temmuz ayı sıcaklıkları arasındaki farkın iç kesimlerde, kıyı kesimlere göre daha fazla olması aşağıdakilerden hangisi ile en iyi açıklanabilir?

- A) Yükseltinin fazla olmasıyla
- B) Denizden uzak olmasıyla
- C) Yerçekillerinin engebeli olmasıyla
- D) Bitki örtüsünün seyrek olmasıyla
- E) Soğuk rüzgarların etkili olmasıyla

- 8.

İl	Yağış miktarı
Konya	315
Kars	534

Yukarıdaki tabloda Kars ile Konya’nın yıllık yağış miktarları verilmiştir.

Kars’ta yıllık yağış miktarının daha fazla olması aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Yükseltisinin fazla olmasıyla
- B) Daha kuzeyde yer almasıyla
- C) Bitki örtüsünün daha gür olmasıyla
- D) Denize uzak olmasıyla
- E) Yaz yağış oranının fazla olmasıyla