

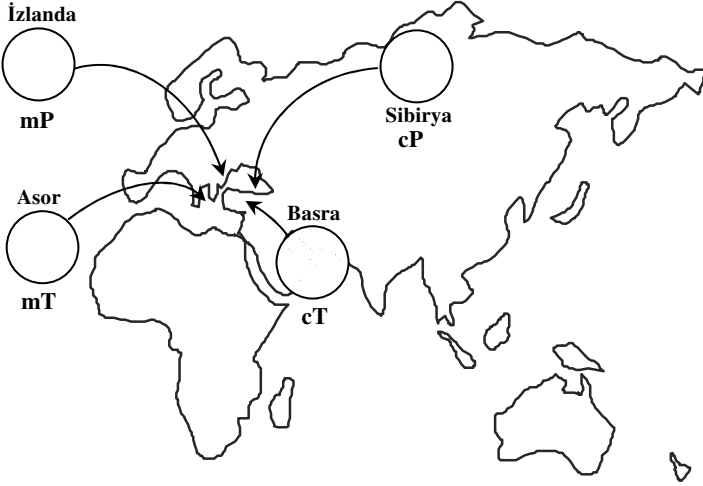
COĞRAFYA-10



KKS-6

KONU: TÜRKİYE'NİN İKLİMİ

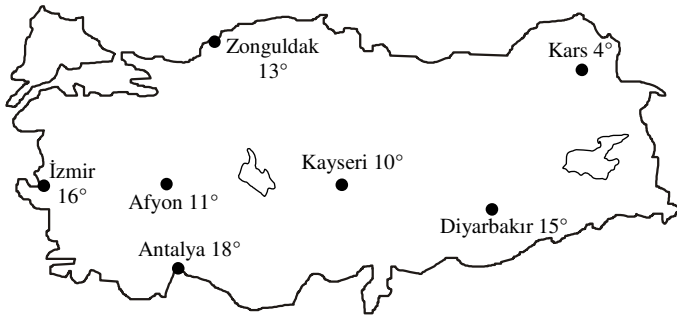
S1. Aşağıdaki haritada Türkiye'yi etkileyen basınç merkezleri gösterilmiştir. Söz konusu merkezlerin basınç özelliğini (**DYB, DAB, TYB, TAB** şeklinde) dairelerin içine yazarak belirtiniz.



❖ Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle doldurunuz.

- DYB'ı Türkiye'yi yıl boyunca etkiler.
- İzlanda ve Sibiryca Türkiye'yi mevsiminde etkiler
- TAB'ı Türkiye'yi yaz mevsiminde etkiler.
- Türkiye orta kuşakta yer aldığı için, yazın kışın ise hava kütlelerinin etkisinde kalır.
- TYB'nın etkili olduğu dönemlerde Türkiye'de kış çok soğuk ve kar yağışlı geçer. DAB'nın etkili olduğu dönemlerde Türkiye'de kış ılık ve yağışlı geçer.

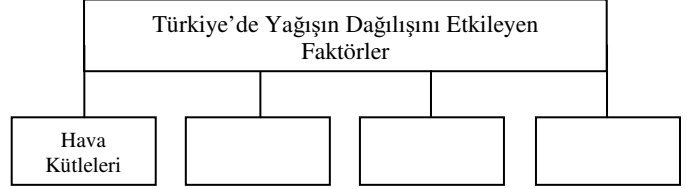
S2. Aşağıdaki haritada bazı merkezlerimizin yıllık ortalama sıcaklıkları verilmiştir.



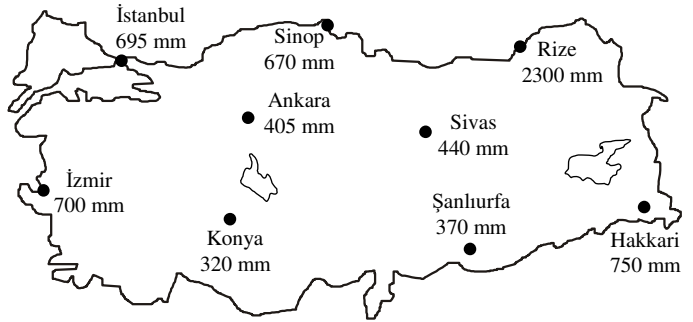
Buna göre aşağıdaki tabloda eşleştirilen merkezlerin, yıllık ortalama sıcaklıklarının farklı olmasının nedenlerini belirtiniz.

Merkezler	Sıcaklık Farklılığının Nedenleri
İzmir – Afyon	
Antalya – Zonguldak	
Kars – Diyarbakır	
İzmir – Kars	
Diyarbakır – İzmir	
Kayseri – Antalya	

S3. Aşağıdaki şemada boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle doldurunuz.



S4. Aşağıdaki haritada bazı merkezlerimizin yıllık ortalama yağış miktarları verilmiştir.



Haritadaki verilerden de yararlanarak, aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına **D**, yanlış olanların başına **Y** harfi yazınız.

- () Yükselti, yer şekilleri ve denize uzaklıkları açısından benzerlik gösteren illerimizin yıllık ortalama yağış miktarları arasında önemli bir fark yoktur.
- () Dağların yükseltileri ve kıyıya göre uzanırları farklılık gösterdiği için, Rize ile İzmir'in yıllık ortalama yağış miktarları arasında büyük bir fark oluşmuştur.
- () Aynı enlemde bulunan merkezlerin yıllık ortalama yağış miktarları birbirine yakındır.
- () Ankara ile Sivas'ın yıllık ortalama yağış miktarlarının farklı olmasının temel nedeni yükseltilerinin farklı olmasıdır.

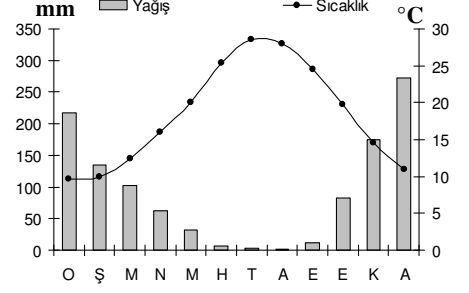
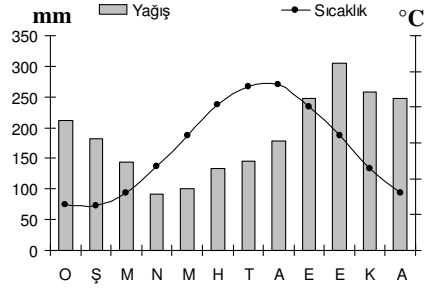
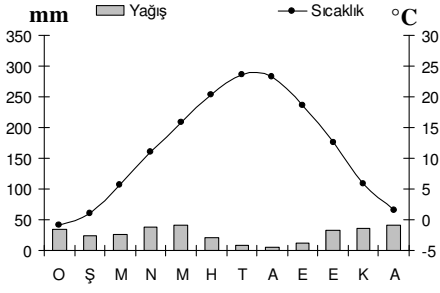
S5. Türkiye'de görülen iklim tiplerinin genel özelliklerini aşağıdaki tabloya yazınız

AKDENİZ İKLİMİ	KARADENİZ İKLİMİ
Yazlar sıcak ve kurak, kışlar ılık ve yağışlı geçer. Ortalama sıcaklıklar 0°C'ın altına düşmez. Akdeniz, Ege ve Marmara Denizi kıyılarında görülür. Doğal bitki örtüsü Kızılcım ormanları ve Maki'dir.	
STEP (Yarı kurak Karasal) İKLİMİ	KARASAL İKLİM

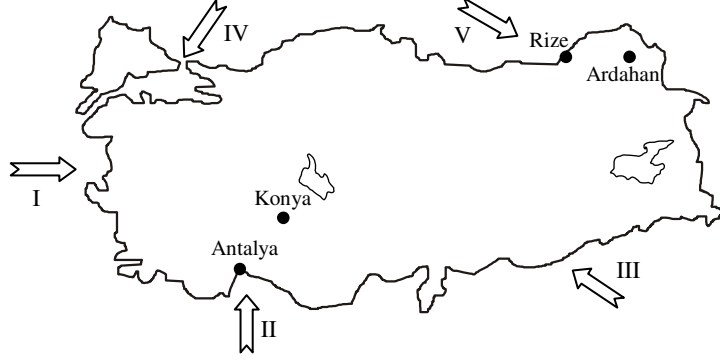
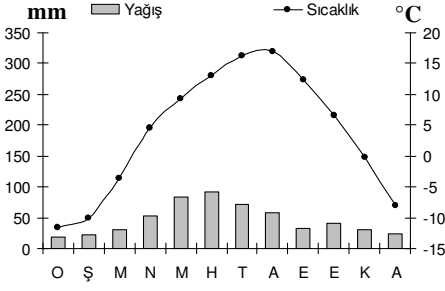
..... İklimi (.....),

..... İklimi (.....),

..... İklimi (.....)



..... İklimi (.....)



S6. Yukarıdaki yıllık ortalama sıcaklık ve yağış grafiklerinin hangi iklim tipine ve haritada gösterilen kentlerden hangisine ait olduklarını yazınız.

S7. Yaz mevsiminde, haritada numaralandırılarak gösterilen hava kütlelerinin hangilerinin ülkemize daha çok yağış getirmesi beklenir?

○ En çok yağış getirmesi beklenen hava kütleleri: () ve (), En az yağış getirmesi beklenen hava kütlesi: ()

S8. Yukarıdaki grafiklerden yararlanarak, ülkemizde görülen iklim tiplerinin en yağışlı mevsimlerini tabloya yazınız.

İklim Tipi	En Yağışlı Mevsimi
Akdeniz İklimi	
Karadeniz İklimi	
Step İklimi	
Karasal İklim	

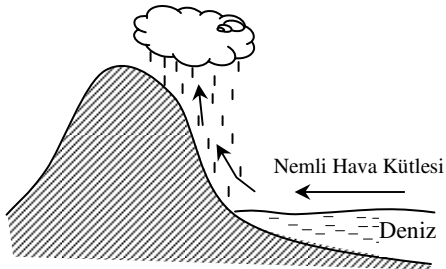
S9. 6.sorudaki grafikleri kullanarak aşağıdaki soruları cevaplayınız.

a) Yıllık sıcaklık farkı en az ve en fazla olan kentimiz hangisidir? En Az: (.....),
En Fazla: (.....)

b) Yıllık sıcaklık ortalaması en az ve en fazla olan kentimiz hangisidir? En Az: (.....),
En Fazla: (.....)

c) Ardahan ile Antalya arasındaki sıcaklık farkı mevsiminde en çok olmuştur.

d) Rize ile Antalya arasındaki sıcaklık farkı mevsiminde en az olmuştur.



S10. Yukarıdaki şekilde oluşumu gösterilen yağışlara, (.....) Yağışı denir.

Türkiye'de ve kıyılarında görülür.

Diğer yağış oluşum türlerinin (Cephe – Konveksiyon) Türkiye'de hangi dönemlerde ve bölgelerde sıkça görüldüğünü yazınız.

Cephe Yağışları:

.....
.....
.....

Konveksiyon (Yükselim) Yağışları:

.....
.....
.....

Haber Köşesi: Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü uyardı!

Uyarı şöyle: "İstanbul'da halen yağmur ve sağanak şeklinde devam eden yağışın, kuvvetli poyraz ve hissedilir derecede sıcaklık düşüşüyle birlikte akşam saatlerinden sonra kar yağışına dönüşmesi, özellikle bu gece ve yarın (28.02.2012 Salı) sabah saatlerinde il genelinde kuvvetli olması beklendiğinden, yaşanabilecek olumsuz şartlara karşı ilgililerin ve vatandaşların dikkatli ve tedbirli olmaları gerekmektedir."

S11. Türkiye'nin iklim özellikleri de göz önüne alındığında, yukarıda verilen haberden yola çıkarak 28.02.2012 salı günü için, aşağıdaki yargılardan hangilerine ulaşılabilir?

- a) () İstanbul'un Basra TAB'nın etkisi altına gireceği.
b) () İstanbul'a rüzgârın kuzeydoğu yönünden eseceği.
c) () İstanbul'da gün içerisinde sıcaklığın mevsim normallerinde seyredeceği.
d) () İstanbul'da yalnızca deniz ulaşımında sorunlar yaşanabileceği.
e) () İstanbul'da cephe (frontal) yağışının oluşacağı.