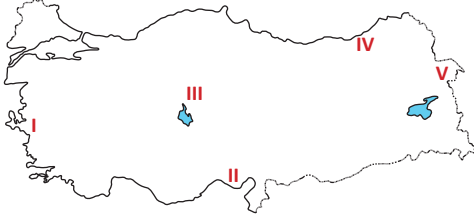
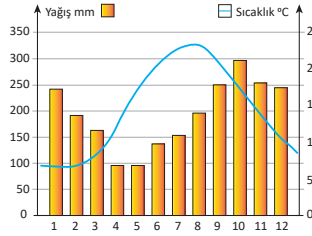




Yandaki grafikte ülkemizdeki bir şehrin ortalama sıcaklık ve yağış değerleri gösterilmiştir.



1- Grafikteki sıcaklık ve yağış değerleri dikkate alındığında bu şehrimizin haritadaki numaralandırılmış noktardan hangisinde olması beklenir?

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

Aşağıdaki dünya haritasında Türkiye'nin Antalya şehri ile Güney Afrika Cumhuriyeti'nin Cape Town şehrinin konumları gösterilmiştir. Antalya Kuzey Yarım Küre'de yer alırken, Cape Town ise Güney Yarım Küre'de yer almaktadır.



2- Farklı yarım kürelerde yer alan bu iki şehirde maki doğal bitki örtüsünün görülmesi aşağıdakilerden hangisi ile açıklanabilir?

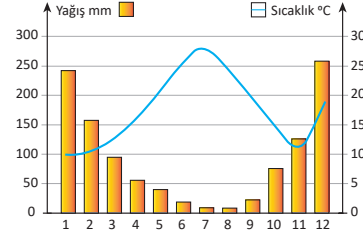
- A) Enlem derecelerinin aynı olması
B) İklim özelliklerinin aynı olması
C) Orta kuşakta yer almaları
D) Yeryüzü şekillerinin benzer olması
E) Deniz kıyısında yer almaları

- I. Çanakkale – Akdeniz iklimi
II. Kastamonu – Karadeniz iklimi
III. Samsun – Karadeniz iklimi
IV. Hatay – Karasal iklim
V. Ankara – Karasal iklim

3- Yukarıdaki şehir ve görülen iklim eşleştirmelerinden hangisi **yanlıştır**?

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

Aşağıdaki grafikte Antalya'nın aylık ortalama sıcaklık ve yağış değerleri verilmiştir.

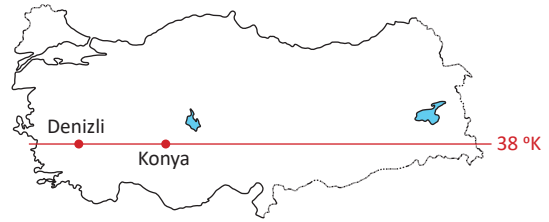


4- Antalya'nın aylık sıcaklık ve yağış ortalamalarına bakıldığında aşağıdakilerden hangisi **söylenemez**?

- A) Yıllık ortalama sıcaklık 18 °C'den fazladır.
B) Yıllık toplam yağış miktarı 1000 mm'den fazladır.
C) Yağışların çoğu cephe yağışları şeklinde düşmektedir.
D) Sıcaklık ve yağış ortalamalarına göre Akdeniz iklimi etkilidir.
E) En sıcak ay ile en soğuk ayın sıcaklık farkı yaklaşık 18 °C'dir.

Aşağıdaki tabloda Denizli ve Konya'nın aylık ortalama sıcaklık değerleri verilmiştir

	O	Ş	M	N	M	H	T	A	E	E	K	A
Denizli	5,9	7,1	10,2	15	20	25	27,6	27	22,5	17	11,5	7,6
Konya	-0,1	1,4	5,6	11	16	20	23,5	23	18,5	12	6,3	1,7



5- Denizli ve Konya'nın konumları da dikkate alındığında bu iki şehrin aylık sıcaklık ortalamalarının farklı olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bakı B) Enlem C) Yükselti
D) Denizellik E) Karasallık

Ülkemiz 36° - 42° kuzey paralelleri arasında yer alır. Türkiye bu konumu ile orta kuşakta yer alır. Orta kuşakta yer alması ülkemizi bazı açılardan etkilemektedir.

6- Buna göre aşağıdakilerden hangisi ülkemizin mutlak konumunun sonuçları arasında **yer almaz**?

- A) Cephe yağışlarının ülkemizde etkili olması.
B) Dört mevsimin ülkemizde belirgin olarak yaşanması .
C) Güneyden kuzeye doğru gidildikçe sıcaklık değerlerinin genel olarak azalması.
D) Batıdan doğuya doğru gidildikçe sıcaklık değerlerinin genel olarak azalması.
E) Güneyden esen rüzgarların sıcaklığı artırması, kuzeyden esen rüzgarların sıcaklığı azaltması.



Selçuk Üniversitesi Coğrafya Öğretmenliği bölümünü kazanan üç arkadaş, birbirleri ile tanışırken herkes memleketinin iklim özellikleri hakkında bilgiler vermektedir. Üç arkadaş memleketinin iklim özellikleri hakkında şunları söylemiştir:

Osman: Benim memleketimde yazlar çok sıcak ve kurak geçer. Kışları ise ılık ve yağmur yağışlıdır. Doğal bitki örtüsü kızılçam ormanları ve maki türleridir.

Abdullah: Bizim oralarda yazlar sıcak ve kurak, kışlar soğuk ve kar yağışlıdır. Isınma giderleri kışın artar. İlkbaharda her taraf yemyeşil otlarla kaplanır. Yazın ise bu otların hepsi sararır ve kurur.

Alim: Benim memleketim sizin oralardan farklı. Bizde her mevsim yağışlı geçer ama özellikle sonbaharda yağış miktarı daha da artar. Her taraf yemyeşil ormanlarla kaplıdır.

7- Üniversite öğrencilerinin iklim özelliklerini anlattığı şehirler aşağıdaki seçeneklerden hangisi olabilir?

	<u>Osman</u>	<u>Abdullah</u>	<u>Alim</u>
A)	Mersin	Konya	İğdır
B)	Adana	Kayseri	Giresun
C)	Antalya	Erzurum	Rize
D)	Mardin	Kırkkale	Muğla
E)	Kars	Aydın	Aksaray

Ülkemiz yıl içerisinde farklı basınç merkezlerinin etkisi altında kalmaktadır. Bu basınç merkezlerinin bazıları sıcaklığı ve kuraklığı artırırken bazıları ise havaların soğumasına veya yağışların artmasına neden olmaktadır.

8- Buna göre aşağıdaki basınç merkezlerinden hangisi ülkemizde etkili değildir?

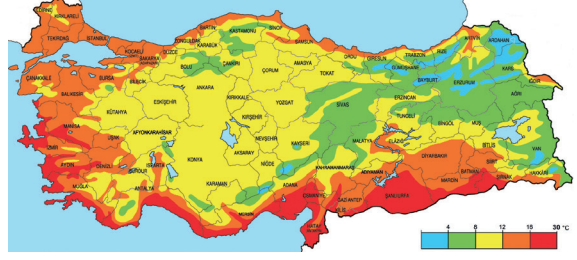
- İzlanda dinamik alçak basıncı
- Basra termik alçak basıncı
- Sibirya termik yüksek basıncı
- Hawaii dinamik yüksek basıncı
- Asor dinamik yüksek basıncı

10 Şubat 2020 tarihinde ülkemizi, doğu ve kuzeydoğudan gelen yüksek basınç kökenli soğuk hava kütlesi etkilemiştir. Soğuklardan en çok etkilenen illerden biri olan Ardahan'da en düşük sıcaklık -26°C olarak ölçülmüştür. Vatandaşlar sokaklarda yürümekte bile zorlanırken bazılarının ise kaş ve kirpikleri donmuştur.

9- Yukarıda anlatılan durumun yaşanmasına sebep olan basınç merkezinin adı nedir?

- Sibirya
- Asor
- İzlanda
- Basra
- Karayel

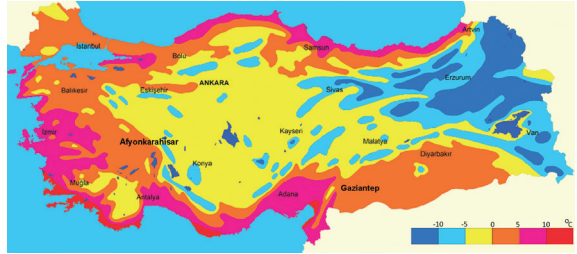
Aşağıda Türkiye'nin yıllık ortalama sıcaklık dağılışı haritası verilmiştir.



10- Harita incelendiğinde aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşamaz?

- En yüksek ortalama sıcaklıklar Kıyı Ege, Akdeniz'in kıyı kesimleri ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde görülür.
- En düşük ortalama sıcaklık değerleri Kuzeydoğu Anadolu kesiminde görülür.
- Aynı enlem üzerindeki yerlerde sıcaklık değerleri birbirine paraleldir.
- Kıyıları iç kesimlere göre daha sıcaktır. Bunda denizellik etkilidir.
- İç bölgelerden doğuya doğru gidildikçe sıcaklık azalır. Bunda yükseltinin ve karasallık şiddetinin artması etkilidir.

Aşağıda Türkiye'nin ocak ayı ortalama sıcaklık dağılışı haritası verilmiştir.



11- Harita incelendiğinde aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşamaz?

- Ülkemizin doğusundaki illerde ortalama sıcaklıklar 0°C 'nin altındadır.
- Karadeniz bölgesinin kıyı kesiminde ortalama sıcaklıklar 0°C 'nin üstündedir.
- Ülkemizde ocak ayı ortalama sıcaklık değerleri 10°C 'yi geçmez.
- En düşük ortalama sıcaklık değerleri, Kuzeydoğu Anadolu kesiminde görülür.
- En yüksek ortalama sıcaklık değerleri Güney Ege'nin kıyı kesimlerinde ve Akdeniz Bölgesi'nin kıyı kesimlerinde görülür.