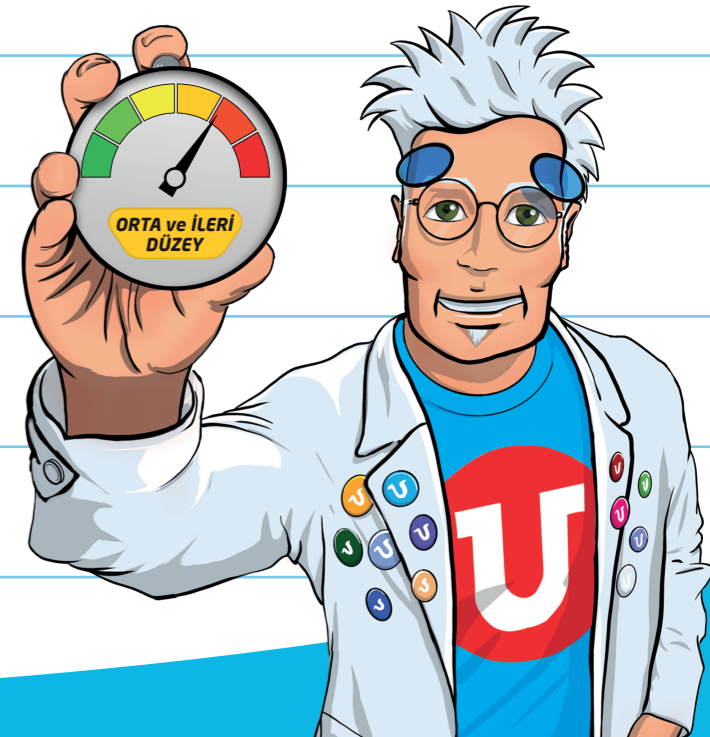


9. Sınıf Orta ve İleri Düzey Coğrafya Soru Bankası

Türkiye'nin İklimi

(Sıcaklık-Basınç ve Rüzgârlar- Nem ve Yağış)



TÜRKİYE'NİN İKLİMİ
(SICAKLIK-BASINÇ VE RÜZGÂRLAR-NEM VE YAĞIŞ)

TÜRKİYE'NİN İKLİMİNİ ETKİLEYEN FAKTÖRLER

TÜRKİYE'DE SICAKLIK

TÜRKİYE'DE BASINÇ VE RÜZGARLAR

TÜRKİYE'DE NEM VE YAĞIŞLAR

TÜRKİYE'NİN İKLİMİNİ ETKİLEYEN FAKTÖRLER

Türkiye'nin İklimini Etkileyen Faktörler

Mutlak Konumuna Bağlı Faktörler

Kuzey Yarım Küre'de yer alması

Orta kuşakta yer alması

Göreceli Konumuna Bağlı Faktörler

Yer şekilleri

Yükselti

Denize göre konum

Çevresindeki basınç merkezleri ve rüzgarlar

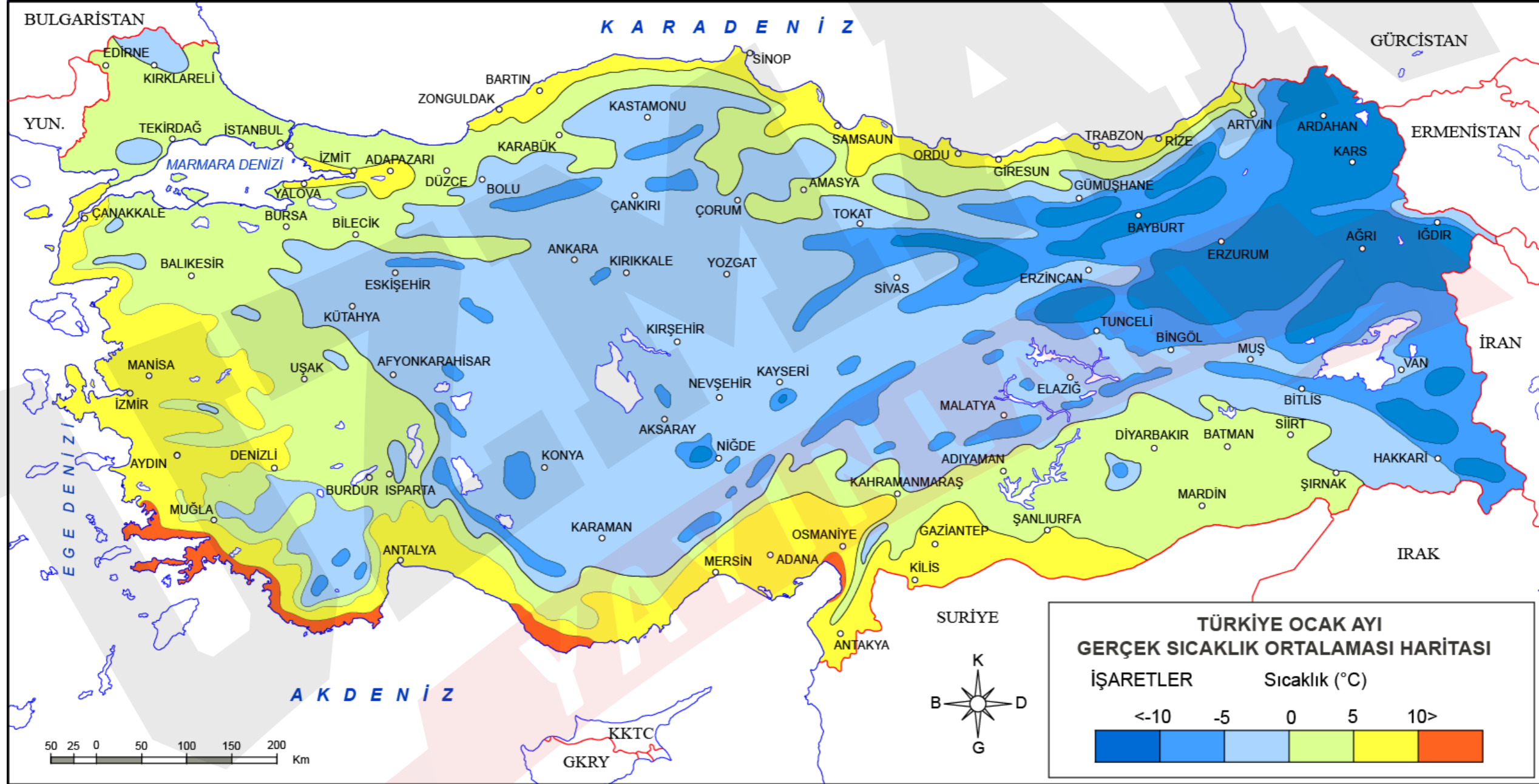
Eğim

Bakı etkisi

Dağlarının kıyıya uzanış doğrultusu

TÜRKİYE'DE SICAKLIK

Türkiye'nin ocak ayı sıcaklık dağılışı



Türkiye'de Güneşlenme Süreleri

Türkiye'nin ortalama günlük güneşlenme süreleri



Örnek:

Aşağıdaki kavram zincirinde Türkiye’de sıcaklık ve yağış üzerinde etkili olan faktör gösterilmiştir.

Türkiye Kuzey Yarım Küre’de yer alır.



Sıcaklıklar güneyden kuzeye doğru düşer.



.....K.....

Kavram zincirindeki K ile gösterilen yere aşağıdakilerden hangisi getirilebilir?

- A) Bu nedenle Doğu Anadolu’da sıcaklık düşüktür.
- B) Antalya’dan Samsun’a doğru gidildikçe sıcaklık ortalaması düşer.
- C) Batı rüzgârları etki alanı içindedir.
- D) Kıyılardaki yıllık sıcaklık farkı karasal yerlere göre daha fazladır.
- E) Dağların kıyıya paralel uzandığı yerlerde yağış miktarı artar.

Örnek:

9. sınıfa giren Sibel öğretmen konuya başlamadan önce beyin fırtınası için sınıfa şu soruyu sormuştur.

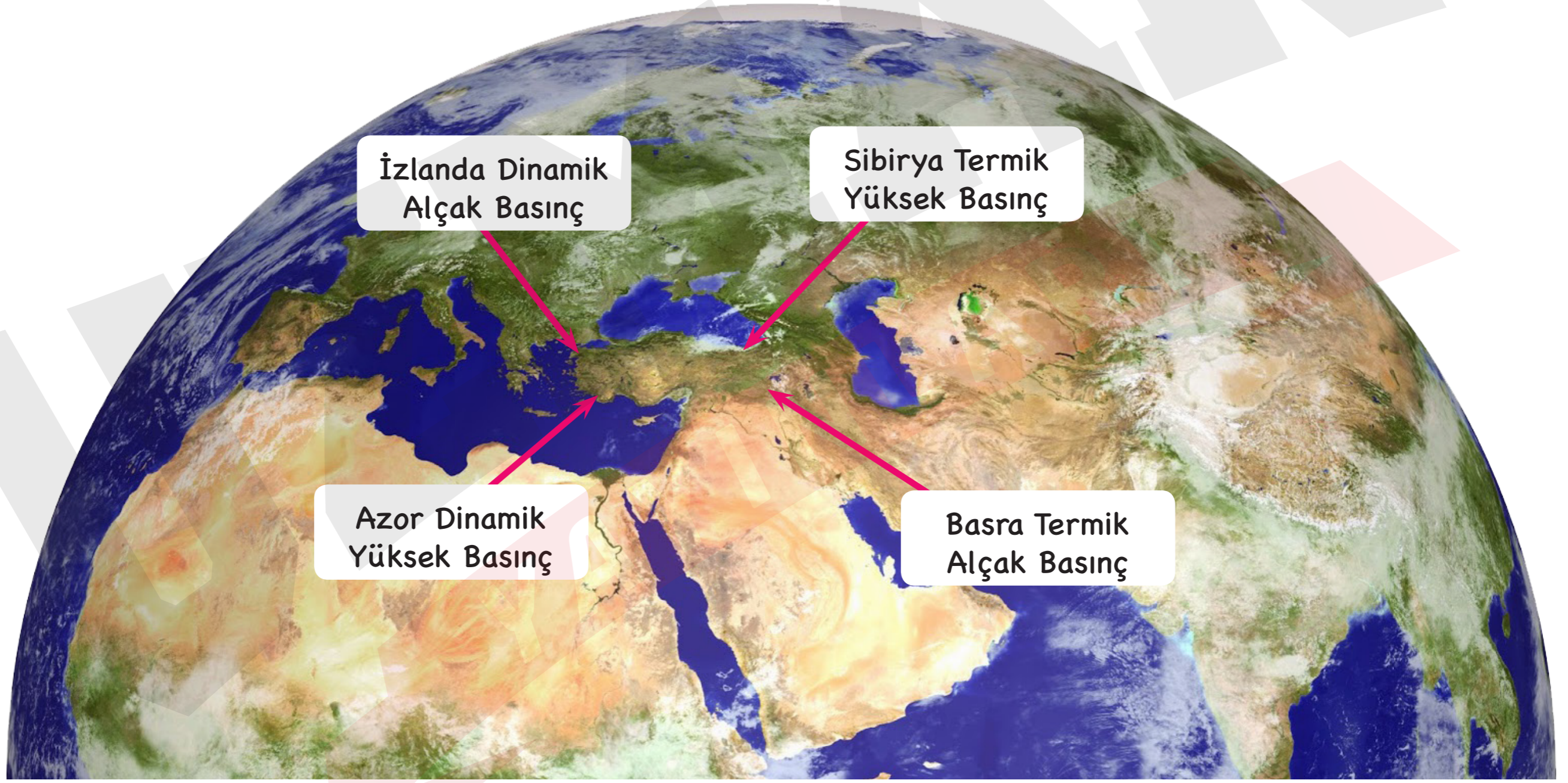
“Ülkemiz iklim şartları beşeri faaliyetler üzerinde ne gibi etkilere sahiptir?”

Buna göre öğrencilerin aşağıda verdiği cevaplardan hangisi yanlıştır?

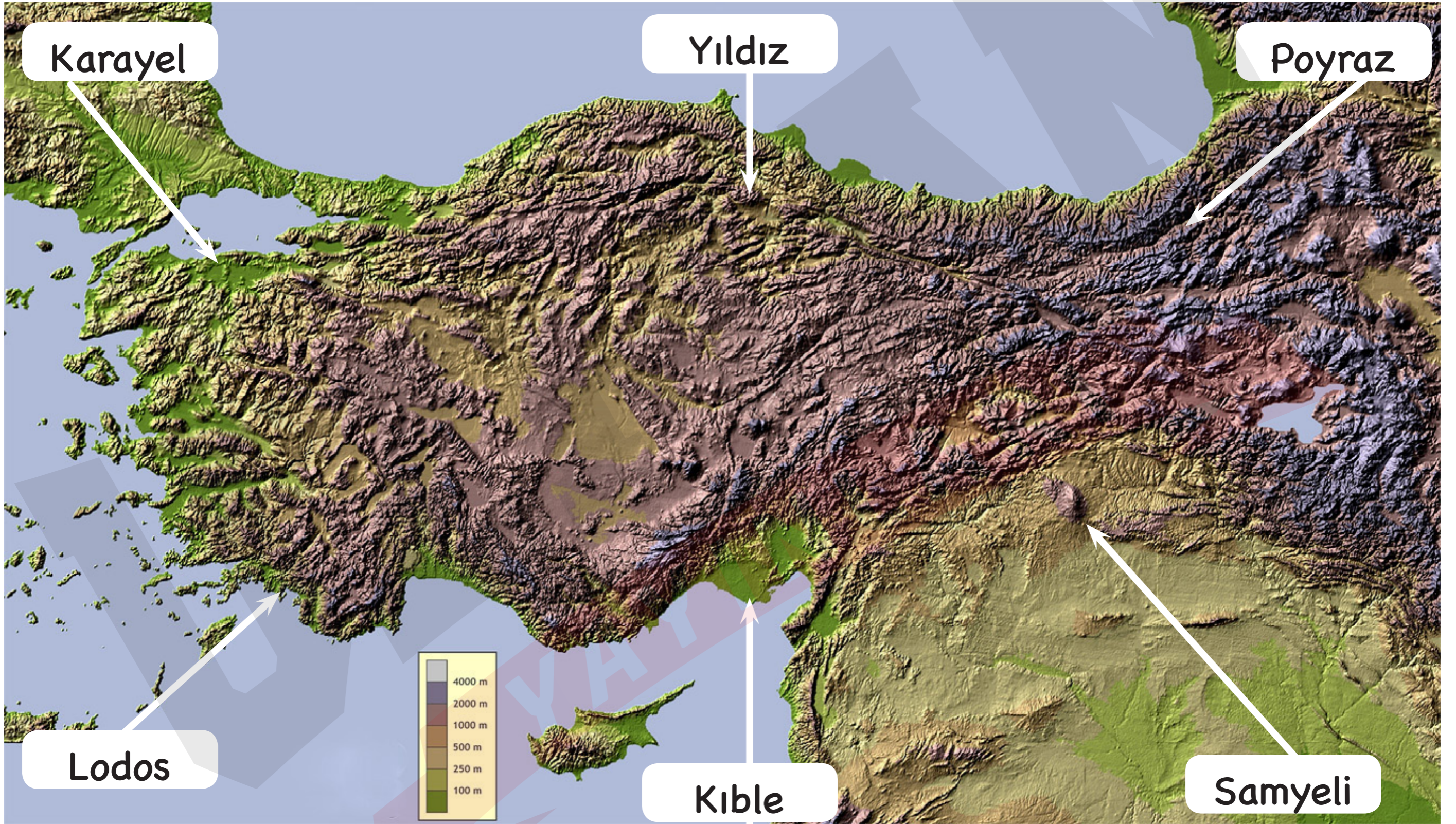
- A) Karadeniz’de yağışlar fazla olduğu için kırsal kesimde meskenlerin yapımında genellikle ahşap malzeme kullanılmaktadır.
- B) Doğu Anadolu’da iklim sert ve kışlar uzun sürdüğü için tarımsal faaliyetler kısıtlıdır.
- C) Akdeniz kıyısında bulunan kentlerde yazları sıcak ve kurak geçtiği için yaz turizmi gelişmiştir.
- D) Enlem etkisinden dolayı kuzeyden güneye doğru gidildikçe sıcaklık ortalaması genel olarak artmaktadır.
- E) Kar yağışlarının fazla olduğu kış mevsiminde bazı illerde karayolları ulaşımı sekteye uğramaktadır.

TÜRKİYE'DE BASINÇ VE RÜZGARLAR

Türkiye'nin Etkisi Altında Kaldığı Basınç Merkezleri



Türkiye'de Etkili Olan Yerel Rüzgârlar



Etezyen?

Meltem rüzgarları?

İmbat?

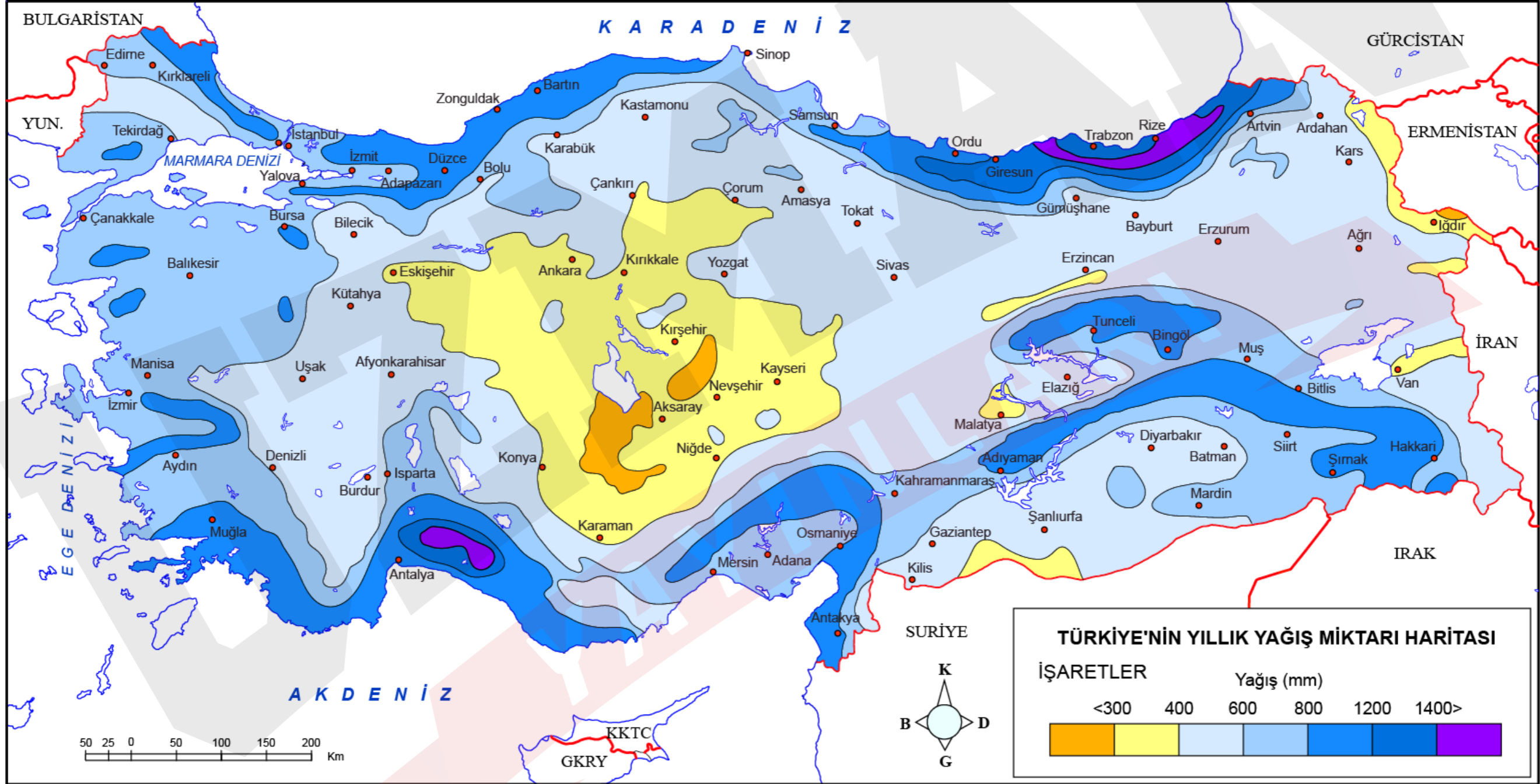
Batı rüzgarları?

Fön rüzgarları?



TÜRKİYE'DE NEM VE YAĞIŞLAR

Türkiye yıllık ortalama yağış dağılışı



En fazla yağış alan yerler nerelerdir?

Bu bölgelerde yağışın fazla olmasının nedenleri nelerdir?

En az yağış alan yerler nerelerdir?

Kuraklığın bu bölgelerde olmasının nedeni nelerdir?

Türkiye'de yağışın mevsimsel dağılışı nasıldır?

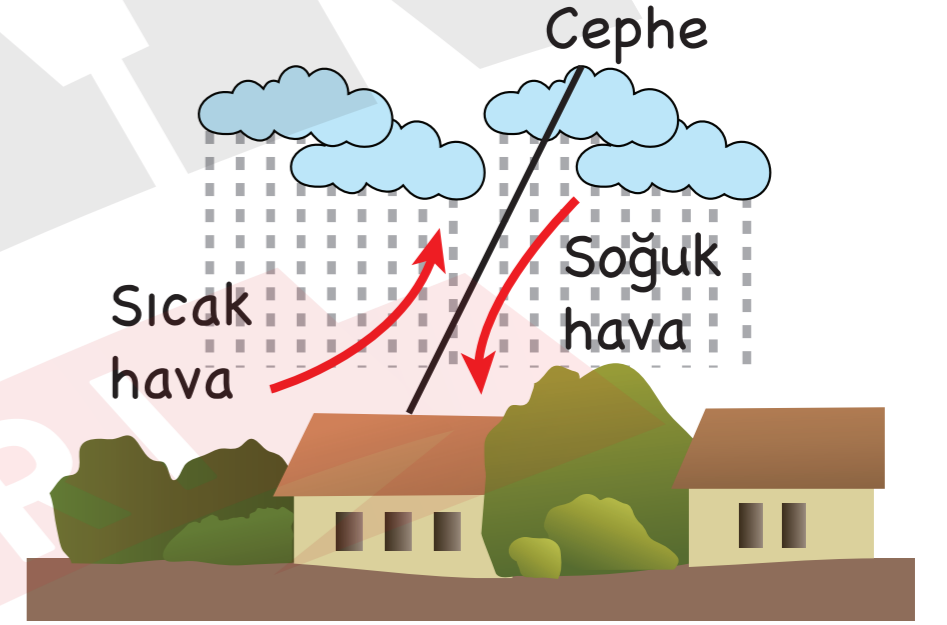
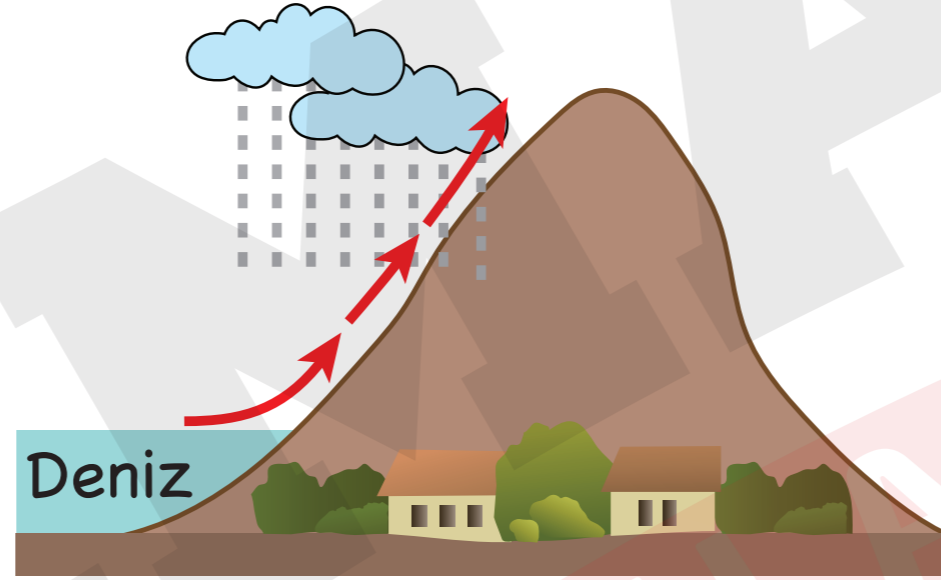
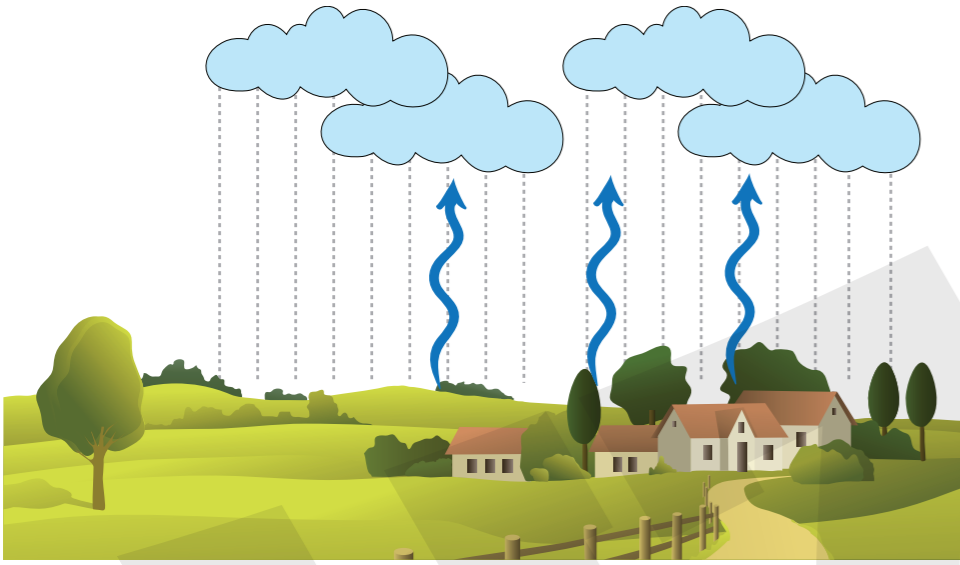


Oluşum Çeşitlerine Göre Türkiye'de Görülen Yağışlar

Yükselim
(konveksiyonel) yağış

Yamaç (orografik)
yağışı

Cephe (frontal) yağışı



Nerelerde yaygındır?

Nerelerde yaygındır?

Nerelerde yaygındır?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

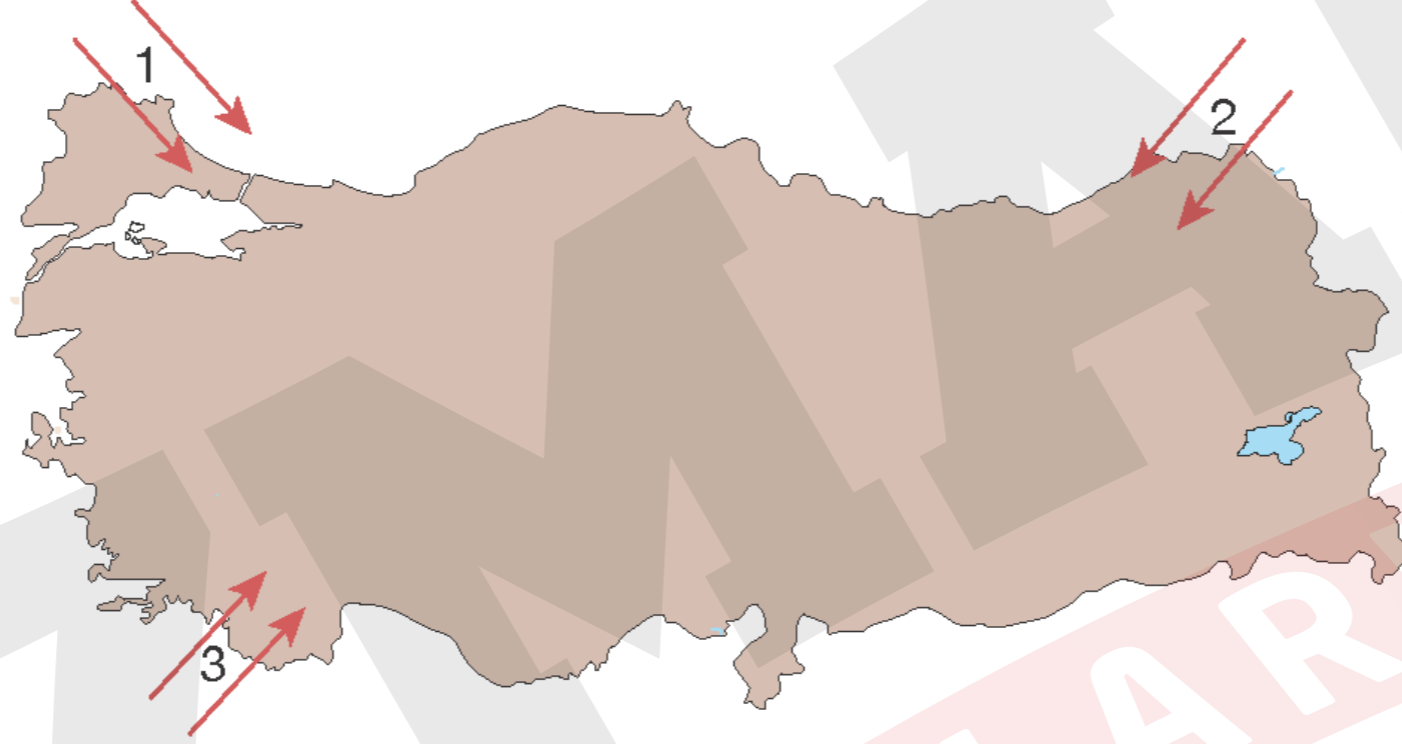
.....

.....



Örnek:

Aşağıdaki haritada Türkiye’de etkili olan bazı rüzgârların yönleri gösterilmiştir.

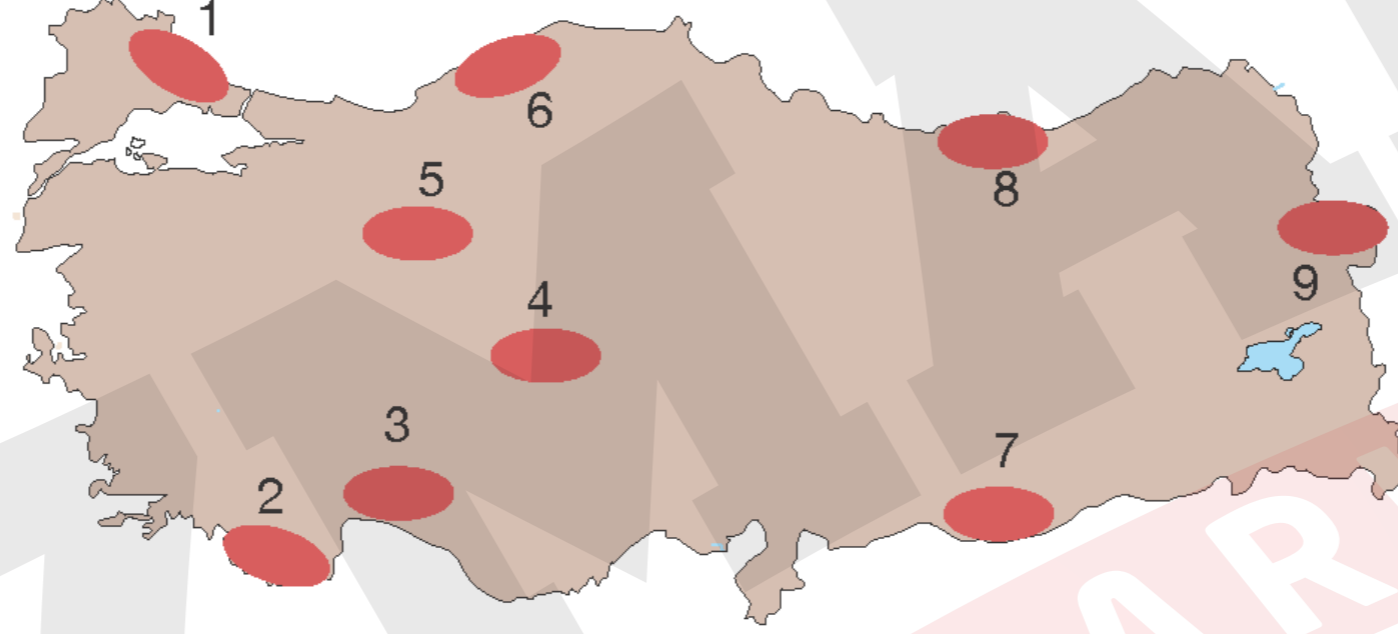


Numaralandırılarak gösterilen rüzgârların isimleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	I	II	III
A)	Karayel	Poyraz	Lodos
B)	Samyeli	Karayel	Yıldız
C)	Lodos	Yıldız	Karayel
D)	Poyraz	Lodos	Kible
E)	Kible	Lodos	Samyeli

Örnek:

Aşağıdaki haritada Türkiye'deki bazı alanlar numaralandırılarak gösterilmiştir.



Verilenleri yağışın az alan ve fazla alan yerler şeklinde sınıflandırdığımızda aşağıdakilerin hangisi doğru olur?

	<u>Yağışın az olduğu yerler</u>	<u>Yağışın fazla olduğu Yerler</u>
A)	1, 2, 4, 8, 9	3, 5, 6, 7
B)	1, 2, 3, 6, 8	4, 5, 7, 9
C)	2, 4, 5, 8, 9	1, 3, 6, 7
D)	3, 4, 6, 7	1, 2, 5, 8, 9
E)	4, 5, 7, 9	1, 2, 3, 6, 8