

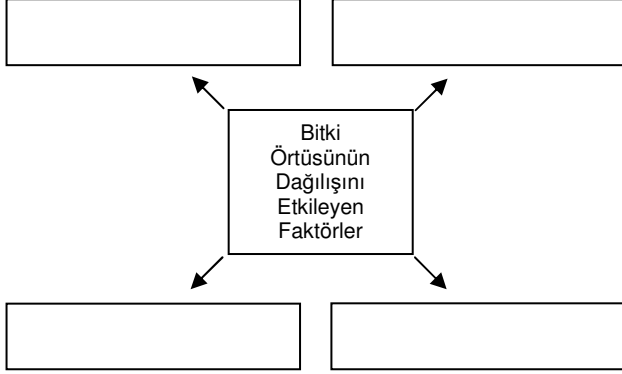
# COĞRAFYA-10



## KONU KAVRAMA SORULARI-V

10.SINIF

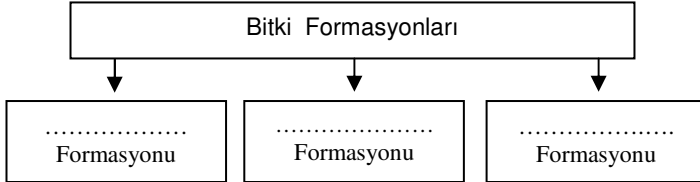
S1. Bitki örtüsünün yeryüzüne dağılımını etkileyen faktörleri aşağıdaki kutulara yazarak belirtiniz.



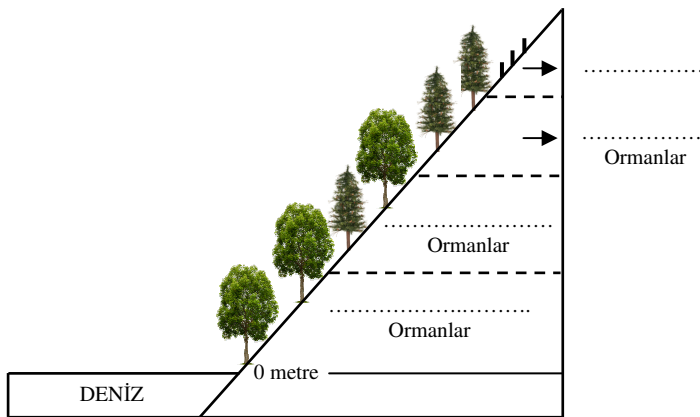
S2. İklimin, bitki örtüsünün dağılımına etkisini açıklayınız?

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

S3. Aşağıdaki kavram haritasında boş bırakılan bölümleri uygun ifadelerle doldurunuz.



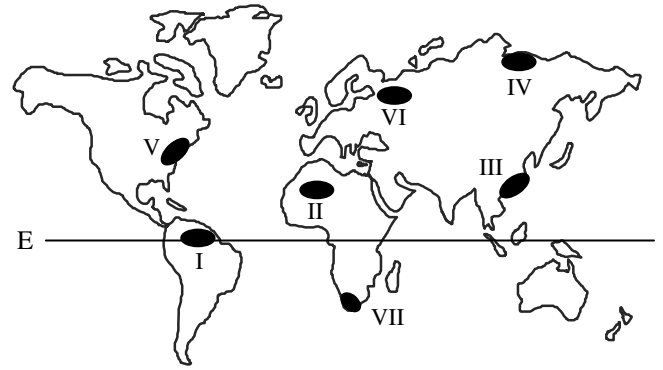
S4. Aşağıdaki profilde, bitkilerin yükseltiye bağlı olarak yamaç boyunca oluşturdukları kuşaklar gösterilmiştir. Bu kuşakların isimlerini yazınız.



• Neden bu şekilde kuşaklar ortaya çıkmıştır? .....

S5. Tabloda verilen bitki örtülerinin hangi formasyona ait olduğunu ( Ağaç / Çalı / Ot ) yazarak belirtiniz.

Bitki Örtüsü	Bitki Formasyonu
Garig	
Savan	
Psodömaki	
Tundra	
Alpin Çayır	
Step ( Bozkır )	
Tayga	
Maki	

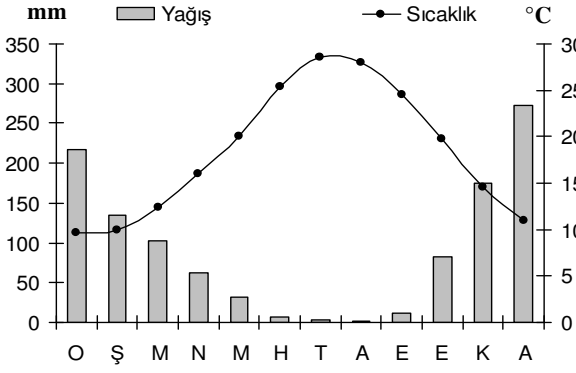


S6. Haritada numaralandırılarak gösterilen bölgelerin bitki örtüsü özellikleri ile ilgili olarak aşağıdaki soruları cevaplayınız.

- Tür bakımından en zengin bölge: ( )
- Yaprakları yıl boyunca yeşil kalan ormanlar: ( ) - ( )
- Ağaç yetişmesi mümkün olmayan bölge: ( )
- Hem iğne hem de yayvan yapraklı ağaçların bir arada bulunduğu bölge: ( )
- ( ) no lu bölgede orman bulunmamasının nedeni yağışın yetersiz olmasıdır.
- Sıcakı seven, soğuğa dayanıksız çalılarının bulunduğu bölge: ( )

S7. Aşağıdaki tabloda, bazı bitkilerin yetişme ortamları verilmiştir. Buna göre söz konusu ortamlarda hangi bitki topluluklarının yetişeceğini yazınız.

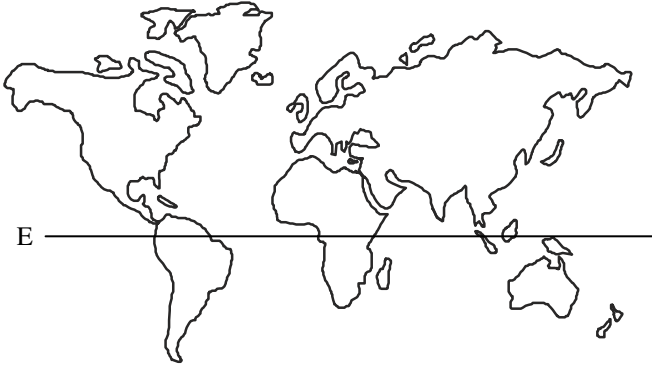
Yetiştirme Ortamı	Yetişen Bitki Topluluğu
Yağışın az, sıcaklığın fazla olduğu bölgeler.	
Yağışın ve sıcaklığın az olduğu yüksek bölgeler.	
Yağışın ve sıcaklığın fazla olduğu bölgeler.	
Yağışın düzensiz, sıcaklığın fazla olduğu bölgeler.	
Yağışın ve sıcaklığın az olduğu bölgeler.	



**S8.** Yukarıda, orta kuşaktaki bir bölgenin yıllık ortalama sıcaklık ve yağış grafiği verilmiştir.

➤ Buna göre, söz konusu bölge ile ilgili olarak aşağıdaki soruları cevaplayınız?

- İklimi nedir? .....
- Bölgenin sıcaklık ve yağış özellikleri ağaç yetişmesi için elverişli midir?.....
- Bitki örtüsü nedir? .....
- Buradaki çalı formasyonunun dünyada görüldüğü bölgeleri aşağıdaki harita üzerinde gösteriniz.



**S9.** İklim, bitki örtüsünün yetişmesini ve dağılımını etkileyen önemli faktördür. Bu nedenle her iklimin kendine özgü doğal bir bitki örtüsü vardır.

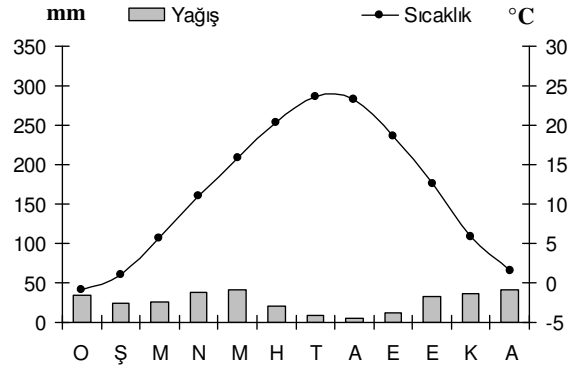
Aşağıdaki tabloda iklim özellikleri verilen bölgelerin doğal bitki örtülerini yazınız.

Bölgenin İklimi	Bölgenin Doğal Bitki Örtüsü
Kutup iklimi	
Ekvatorial iklim	
Akdeniz iklimi	
Muson iklimi	
Karasal iklim (nemli-serin)	
Tundra iklimi	
Karasal iklim (yarı kurak)	
Okyanus iklimi	
Tropikal iklim	
Karasal iklim / Dağ iklimi (yarı nemli)	
Çöl iklimi	

**S10.** Aşağıdaki ifadelerin doğru veya yanlışlığını (D ve Y) yazarak belirtiniz.

- (....) Ekvatordan kutuplara doğru gidildikçe bitki örtüleri farklı kuşaklar oluşturur.
- (....) Yağmur Ormanları'ndaki ağaçlar kış mevsiminde yapraklarını dökerler.
- (....) Tundra kuşağında, sıcaklığın ve yağışın yeterli olduğu dönem çok kısa olduğundan, ağaç türü bitkiler yetişmemektedir.
- (....) Ekvatorial iklim görülen bir bölgede iğne yapraklı ağaçlar yetişemez.
- (....) Bitki örtüleri yalnızca doğal faktörlere bağlı olarak dağılım gösterirler.
- (....) Savanlar, yaz mevsiminde sıcaklığın artmasına bağlı olarak sararıp kururlar.

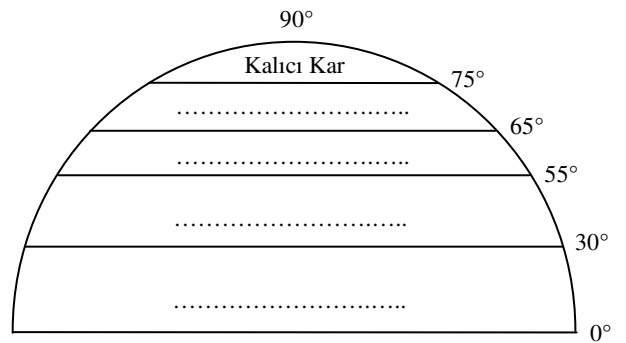
**S11.** Aşağıda, orta kuşaktaki bir bölgenin yıllık ortalama sıcaklık ve yağış grafiği verilmiştir.



❖ Buna göre aşağıdaki soruları cevaplayınız.

- Bölgenin iklimi nedir? .....
- Bölgede kayaçlar daha çok hangi tür ayrışmaya uğrar? .....
- Bölgenin Zonal toprak türü nedir?.....
- Bölgenin doğal bitki örtüsü nedir? .....
- Bölgede orman formasyonunun gelişmesini engelleyen faktör nedir? .....

**S12.** Aşağıdaki şekli kullanarak, Dünya'da enlemlere göre bitki kuşaklarını gösteriniz.



- Ekvatordan kutuplara doğru gidildikçe; ..... ve ..... azalmasına bağlı olarak, enlere göre bitki kuşakları oluşmuştur.
- Türkiye bu kuşakların hangisinde yer almaktadır? ..... Ormanları