

## Soru 1

Verilen ifadelerin tanımlarını veya açıklamalarını yazınız.

Klimatoloji

Doğa olayı

Havaküre

Coğrafya

Beşeri  
ortam

## Soru 2

Doğa - insan etkileşiminde doğal ortamın insan yaşamına etkisine iki farklı örnek veriniz.

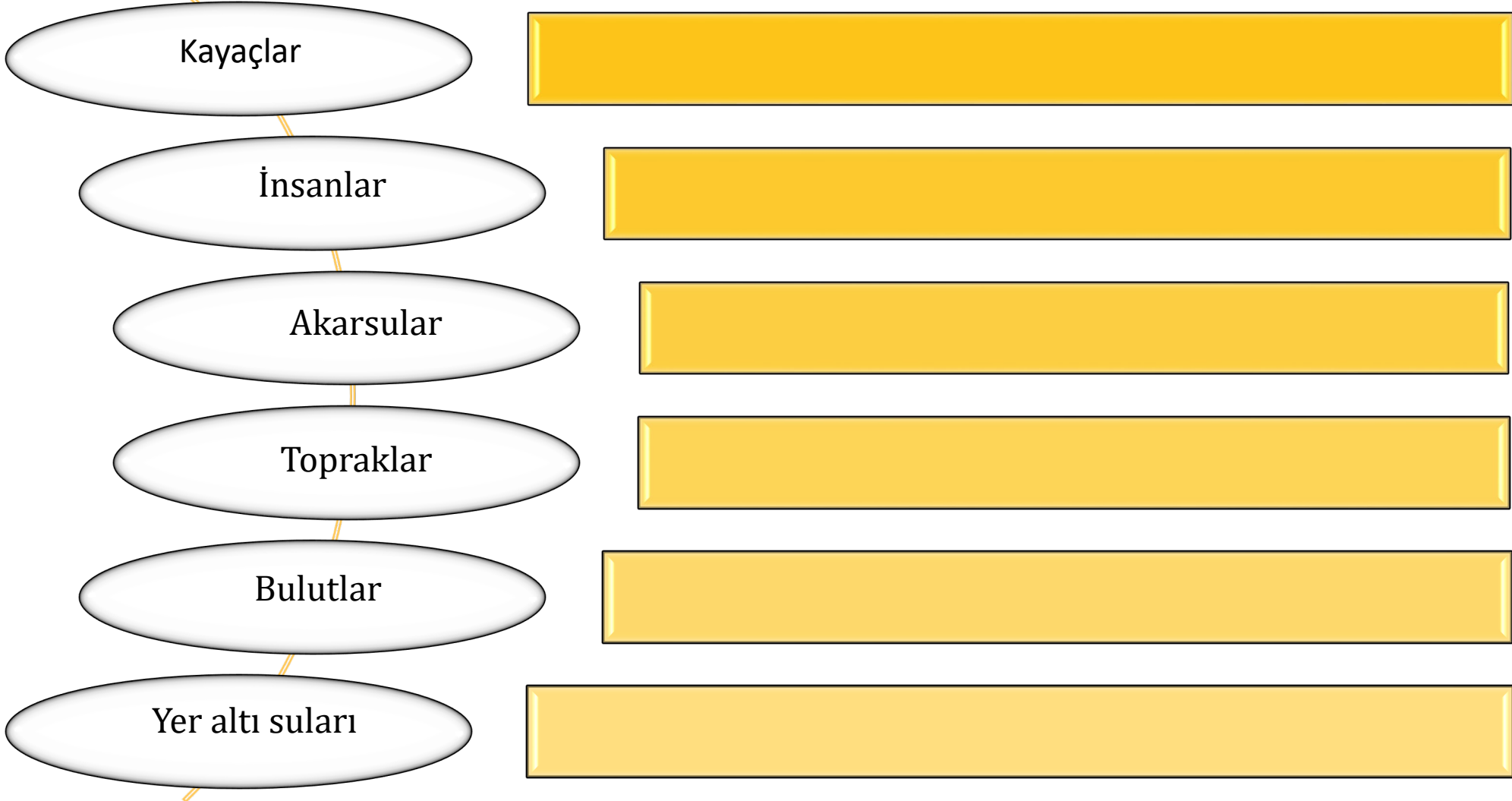
**1. Örnek**

**2. Örnek**

### Soru 3

Verilen doğal unsurların ait olduğu doğal ortamı yazınız.

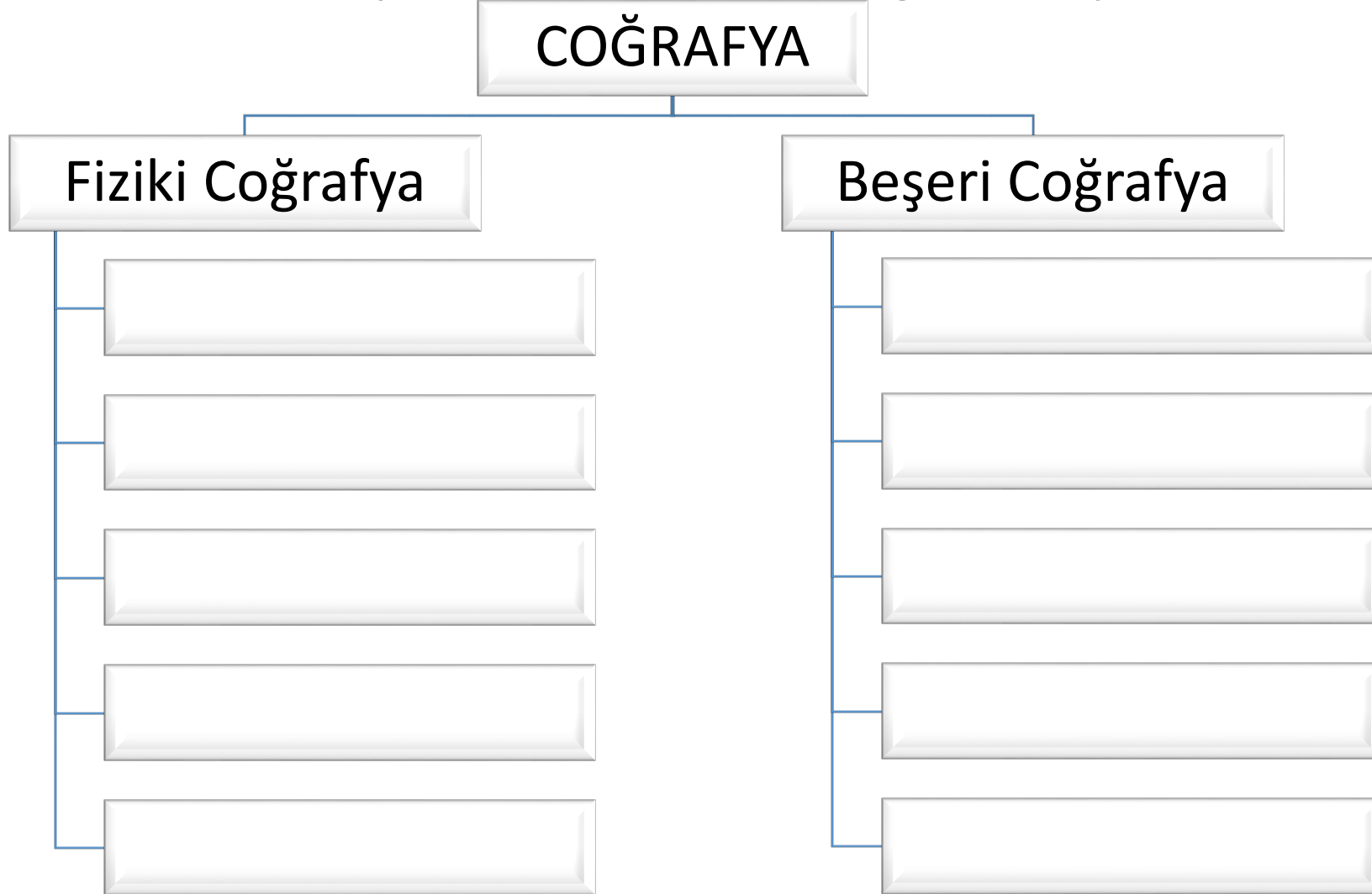
DOĞAL UNSURLAR



DOĞAL ORTAMLAR

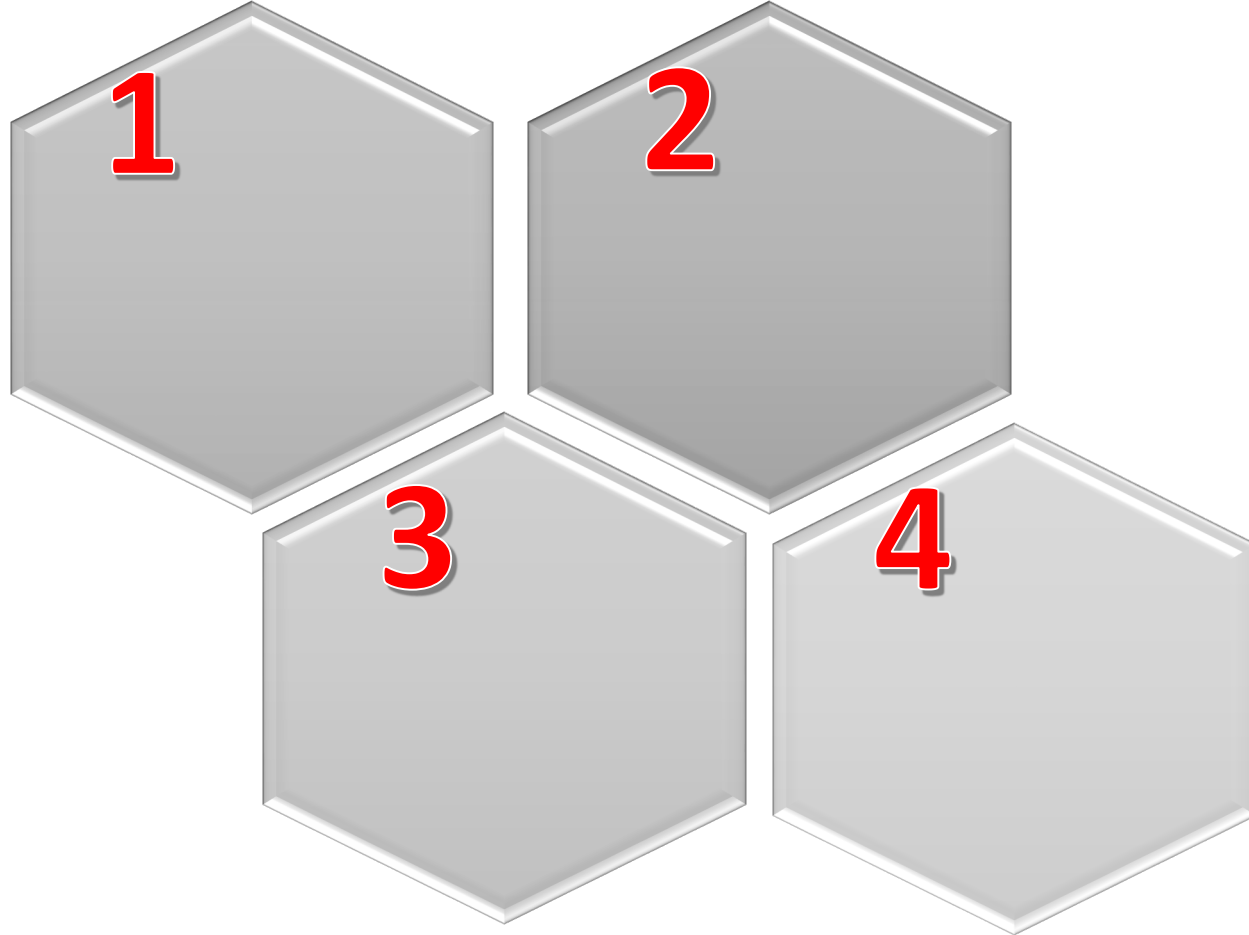
**Soru 4**

**Coğrafya biliminin bölümlerini şemada ilgili kutucuklara doğru olarak yazınız.**



### Soru 5

Coğrafya'nın bölümlerinden biri olan Jeomorfolojinin inceleme alanlarına ait kavramları şemaya yazınız.



**Soru 6 Verilen ifadeleri coğrafyanın bölümleri ile doğru olarak eşleştiriniz .****1**

Litosferi oluşturan unsurları, litosfer olaylarını ve yer şekillerinin oluşum süreçlerini inceler.

**2**

Devletlerin jeopolitik konumlarını ve konumlarının dış siyasetteki etkilerini inceler.

**3**

Hidrosferi oluşturan çeşitli su ortamlarını ve hidrosferde meydana gelen doğa olaylarını inceler.

**4**

Nüfusun özelliklerini, dağılışını, değişimini, hareketlerini ve nüfus politikalarını; bunların coğrafi ortamlar ve olaylarla etkileşimini inceler.

**5**

Yerleşmelerin gelişimini, tiplerini, dağılışını; yerleşmeyi etkileyen faktörleri ve mesken tiplerini inceler.

**6**

Atmosfer ve hava olaylarını, iklim elemanlarını ve yeryüzünde görülen iklim tiplerini inceler.



## Soru 7 Coğrafyanın gelişimine ait verilen bilgilerin ait oldukları çağı yazınız.

Coğrafya'nın gelişimine ait verilen bilgiler	ÇAĞ
<p>Coğrafi bilgiler Mezopotamya, Mısır ve Doğu Akdeniz Havzası'nda yaşamış düşünürler tarafından ortaya konulmuştur. Coğrafi bilgiler gezilen yerlerin tasvir edilmesi ile basit planlar ve haritalar çizilmesi yöntemleriyle ortaya konmuştur.</p>	
<p>Rönesans hareketleri Avrupa'da bilimin tekrar gelişmeye başlamasında etkili olmuştur. Bu Çağ'da Çin ve Hindistan gibi Uzak Doğu ülkelerinin zenginliklerine ulaşma ve bu zenginlikleri ele geçirme amaçlı, uzun mesafeli deniz seyahatleriyle, birçok coğrafi keşif yapılmıştır.</p>	
<p>Coğrafya'da olaylar ve olguların sebep ve sonuçları ile karşılaştırmalarına değinilmeye başlanmıştır. Coğrafyanın metodolojisi bu çağda oluşturulmuştur. Coğrafya biliminin bölümleri ve konuları günümüzdeki şeklini almış ve pek çok bilim insanı coğrafya bilimine yeni alanlar kazandırmıştır.</p>	
<p>Batı dünyası bilimsel alanda gerilemeye başlamıştır. Bu dönemde Türk-İslam ülkelerinde büyük bir aydınlanma çağı başlamış, bilimsel alanda önemli gelişmeler kaydedilmiştir.</p>	

### Soru 8

Dünya'nın şekline ait sonuçları yazınız.

### KÜRESEL

1.

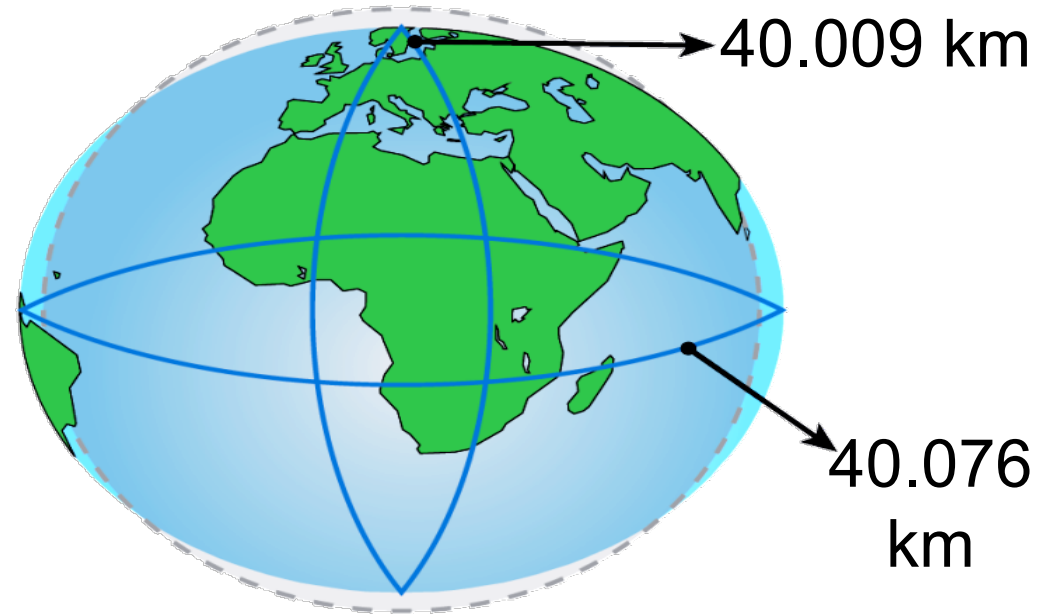
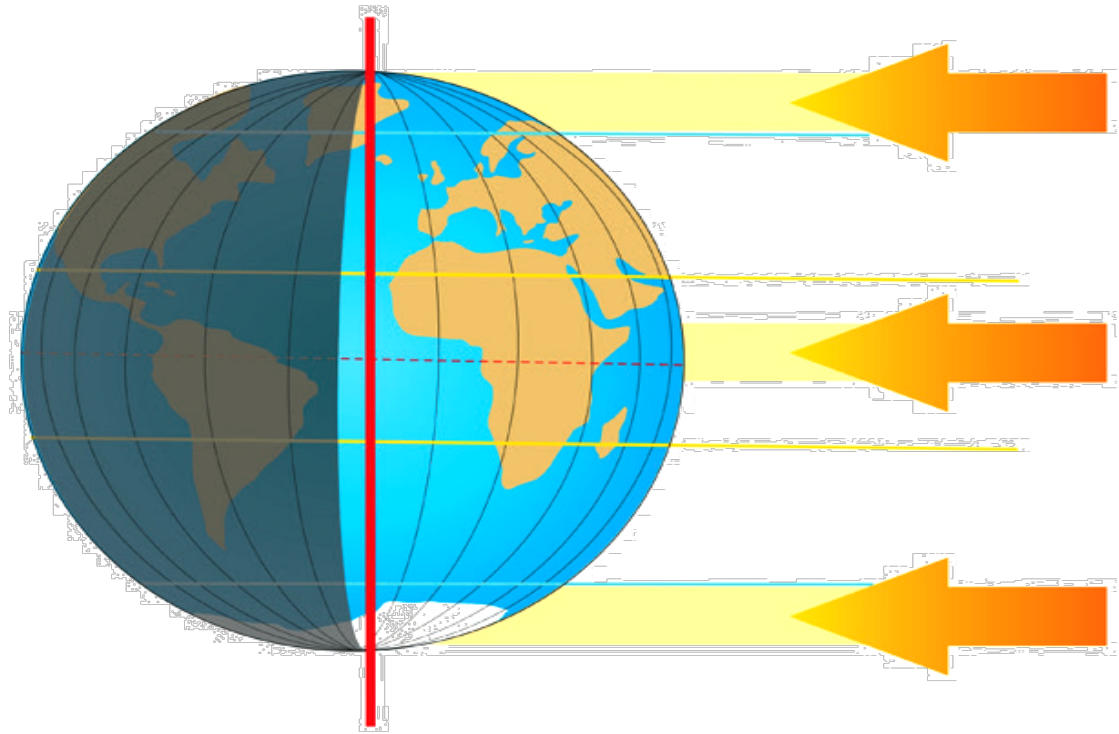
2.

3.

### GEOİT

1.

2.





## Soru 9

Dünya'nın eksen (günlük) hareketinin beş farklı sonucunu yazınız.

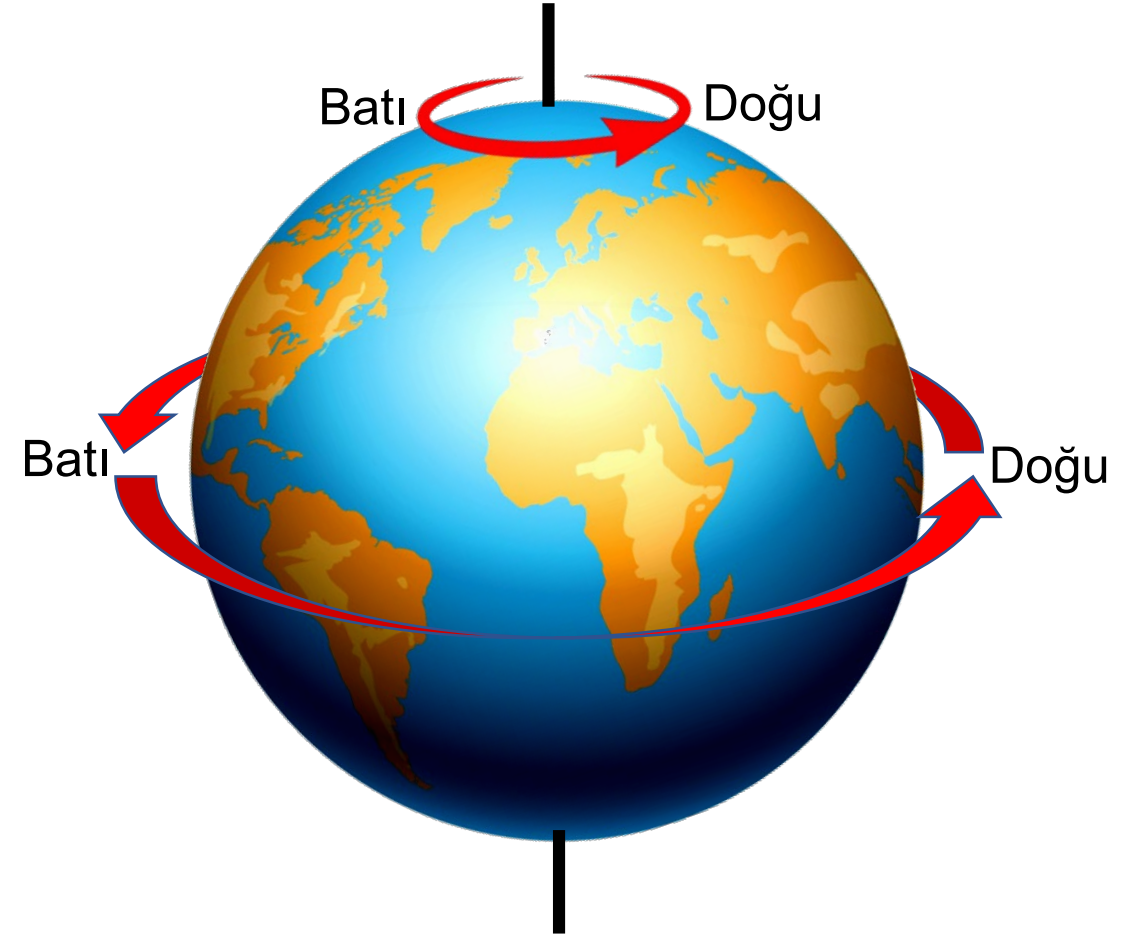
1.

2.

3.

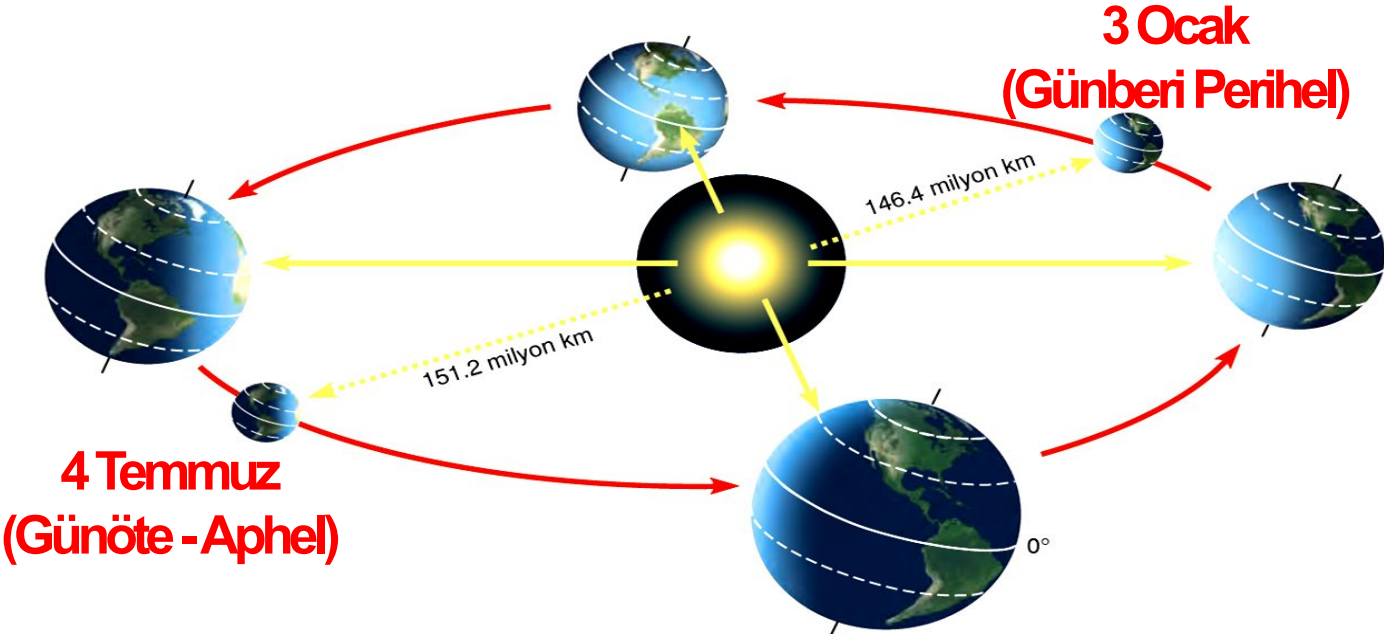
4.

5.



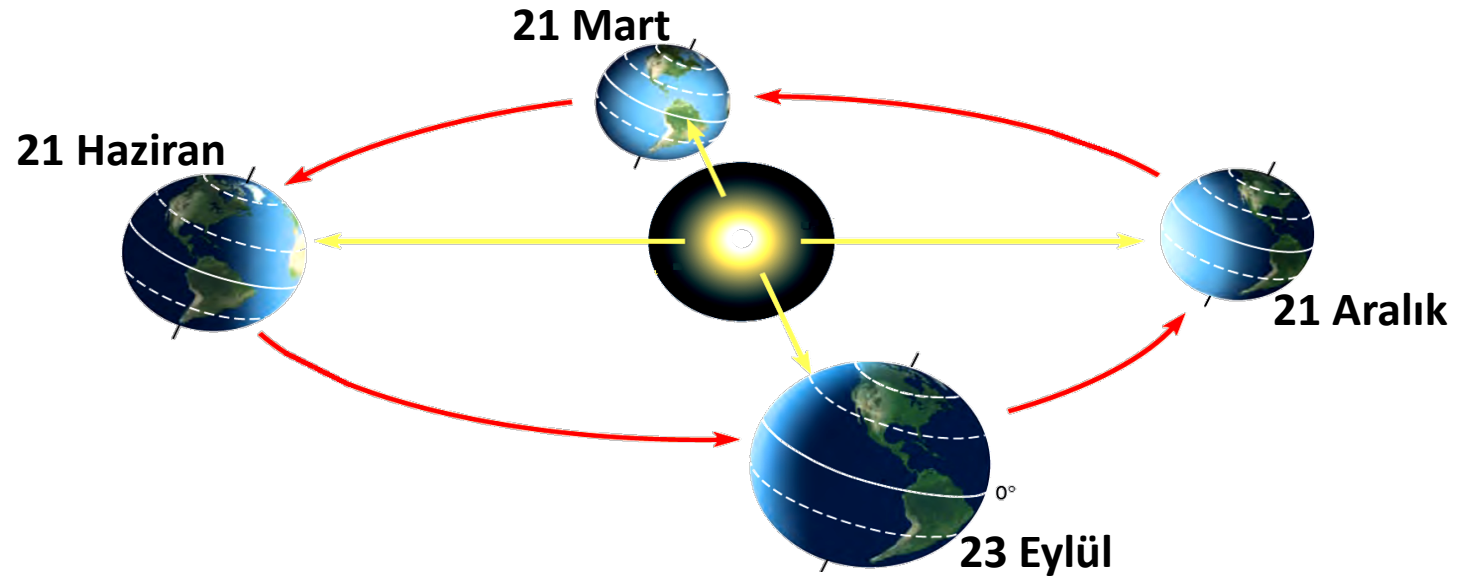
## Soru 10

Dünya'nın yörüngesinin elips şeklinde olmasının üç sonucunu yazınız.

Dünya'nın Yörüngesi	Yörünge'nin Şeklinin Sonuçları
	1.
	2.
	3.

**Soru 11**

Aşağıdaki bilgilerin  
gerçekleştiği tarihleri  
tabloya yazınız.



Gerçekleştiği Tarih	Bilgiler
	Yengeç Dönencesi'nde öğle vakti cisimlerin gölgesi oluşmaz.
	Aydınlanma çemberi kutup noktalarından teğet geçer.
	Kuzey Yarım Küre'de en uzun gece, en kısa gündüz yaşanır.
	Güney Kutup Dairesi'nde 24 saat boyunca Güneş hiç batmaz.
	Kuzey Yarım Küre'de sonbahar mevsimi yaşanmaya başlar.
	Bu tarihten sonra Kuzey Yarım Küre'de gündüzler kısaltmaya başlar.
	Kuzey kutup noktasında 6 ay sürecek olan gündüzün başlangıcıdır.

**Soru 12**

Verilen ifadelerin nedenlerini doğru olarak işaretleyiniz.

İfadeler	Dünya'nın şekli	Eksen hareketi	Eksen Eğikliği
Bir noktada sıcaklığın yıl boyunca sürekli değişmesi			
Farklı yarım kürelerde aynı anda, birbirine zıt mevsimler yaşanması			
Sürekli rüzgârların ve okyanus akıntılarının yönünün sapması			
Güneş ışınlarının yere düşme açısının Ekvator'dan kutup noktalarına doğru gidildikçe daralması			
Kara ve denizlerin mevsimlik ısınma farklarına bağlı olarak muson rüzgârlarının oluşması			

**Soru 13**

Aşağıda koordinat sistemine ait verilen bilgilerden doğru olanlarını, yanlarındaki alana (✓) işareti ile belirtiniz.

• Meridyen yayları kutup noktalarında birleşir ve boyları birbirine eşittir.

• Ardışık iki meridyen yayı arasındaki mesafe yalnızca Ekvator çizgisi üzerinde yaklaşık 4 km'dir.

• Boylam: Dünya üzerindeki herhangi bir noktanın Ekvator düzlemine olan uzaklığının açı cinsinden değeridir.

• Ekvator çizgisinden her iki kutup noktasına doğru gidildikçe paralel dairelerinin boyları kısalır.

• Dünya'yı kuzey ve güney olmak üzere iki eşit kısma ayıran en büyük paralel dairesine Ekvator denir.

• Boylam, zaman kavramı (yerel saat) üzerinde etkilidir.

## Soru 14

Coğrafi koordinatları verilen şehirlerin isimlerini haritadaki işaretli alanların yanına yazınız.

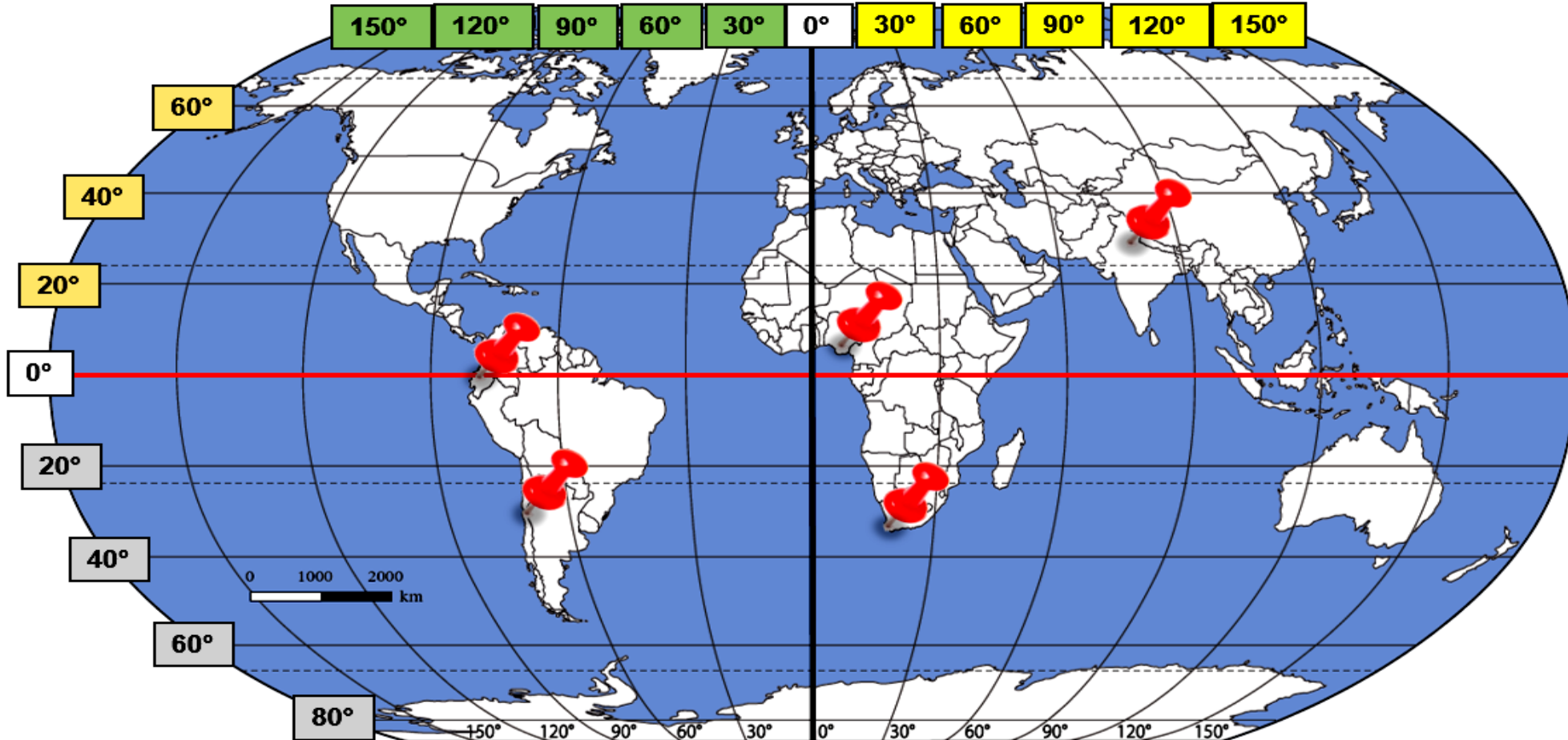
Cape Town  
33° 55' Güney  
18° 27' Doğu

Abuja  
9° Kuzey  
7° Doğu

Santiago  
33° 26' Güney  
70° 40' Batı

Kito  
0° 10' Güney  
78° 28' Batı

Yeni Delhi  
28° Kuzey  
77° Doğu



## Soru 15

**40° doğu boylamında yerel saat 20.40 iken 15° doğu boylamında yerel saat kaçtır?**

## Soru 16

Verilen kavramları mutlak ve göreceli konumlar ile doğru olarak ilişkilendiriniz.

Yer  
şekilleri

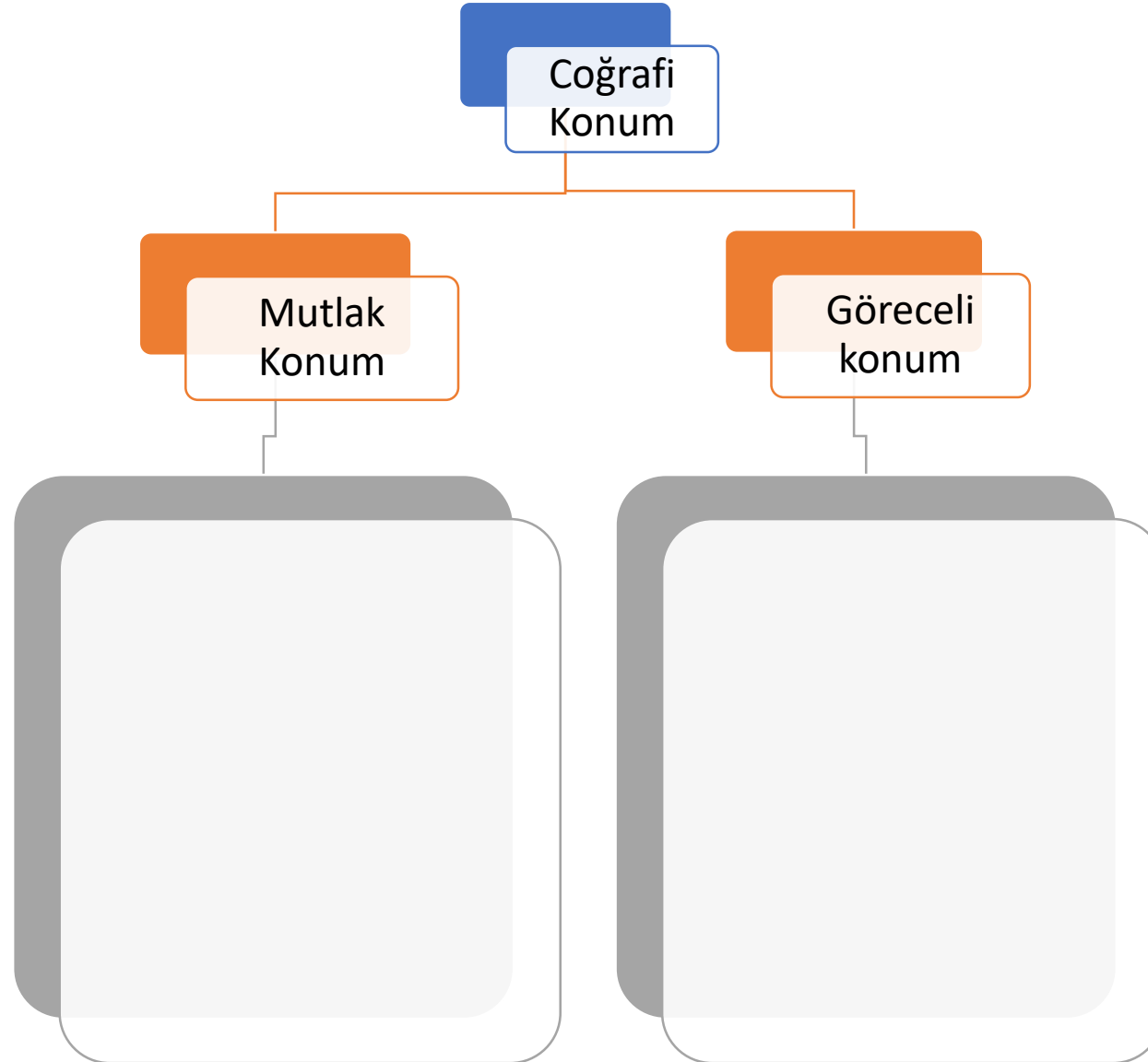
Enlem

Yükselti

Boğaz ve  
kanallar

Madenler

Bitki  
örtüsü



Boylam

Yarım  
küre

Saat  
dilimi

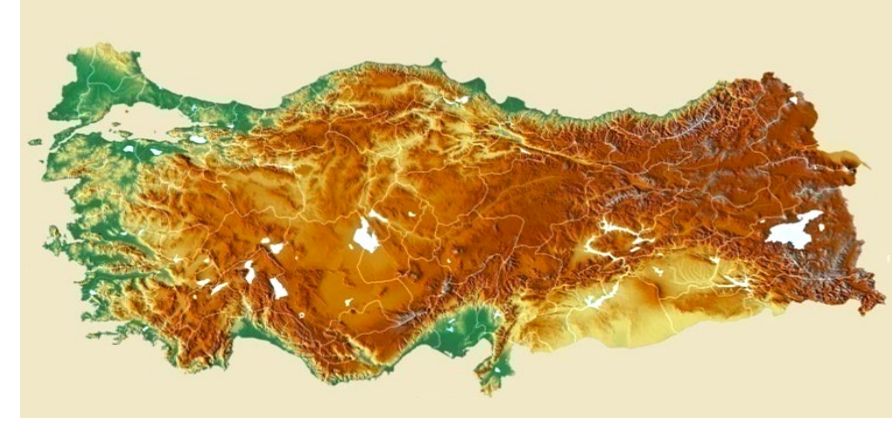
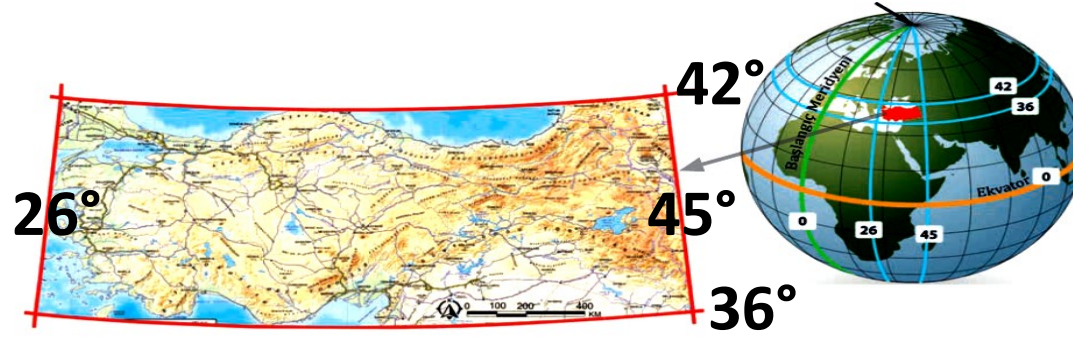
Tarım  
ürünleri

Paralel

Gündüz  
süresi



## Soru 17



Harita ve görsellerden faydalanarak Türkiye'ye ait verilen özellikleri mutlak / göreceli konum olarak doğru şekilde sınıflandırınız.

Türkiye'nin Konum Özelliği	Mutlak / Göreceli
Jeolojik olarak genç oluşumludur.	
Bir yarımada ülkesidir.	
Yerel saat farkı 76 dakikadır.	
Kuzey Yarım Küre'de yer alır.	
Enerji nakil hatları üzerinde yer alır.	
Yıl içinde dört mevsimi belirgin olarak yaşar.	
Aynı anda farklı iklim özellikleri etkilidir.	
Yer şekilleri çeşitlilik gösterir.	



## Soru 18

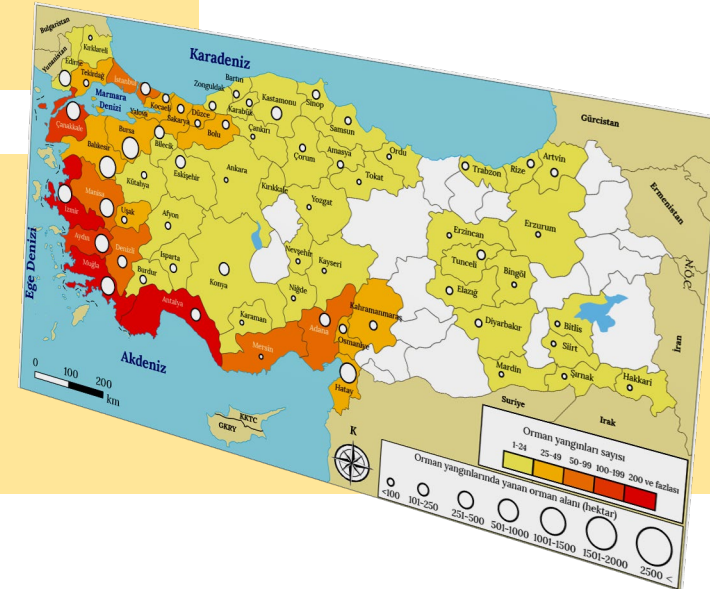
Aşağıdaki cümlelerdeki boşlukları verilen kavramlar ile doğru olarak doldurunuz.

Yeryüzünün tamamının ya da bir kısmının  
..... görünümünün .....  
dahilinde küçültülerek ..... üzerine aktarılmış haline harita  
denir.

Kavramlar	
düzlem	projeksiyon
kuş bakışı	ölçek
küre	amaç

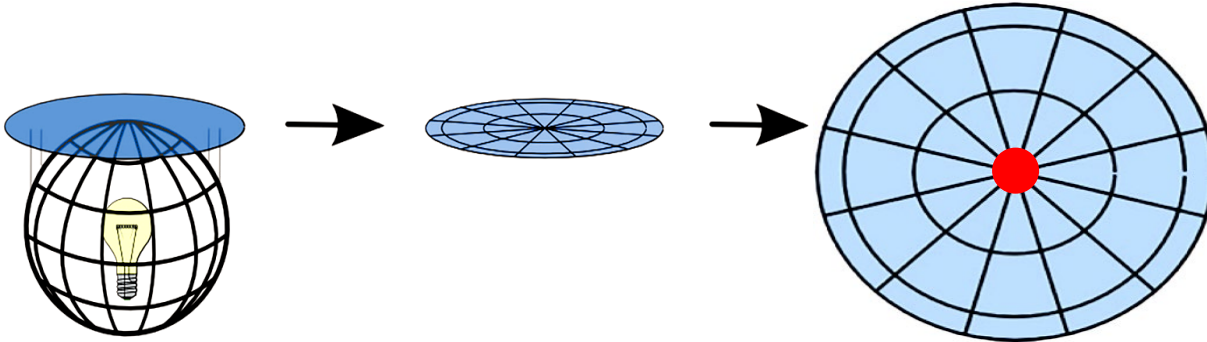
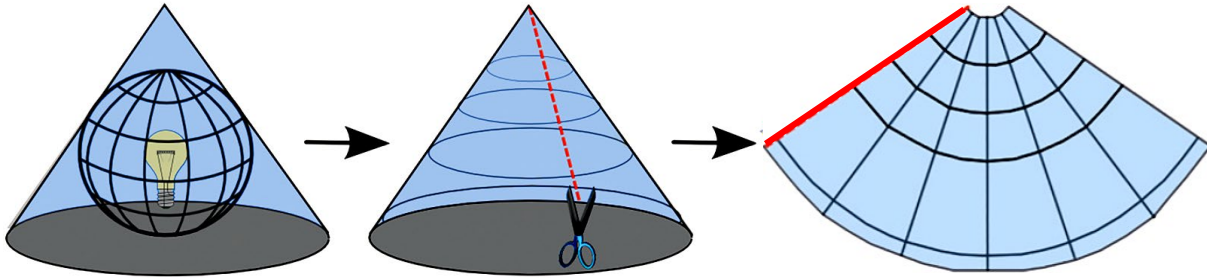
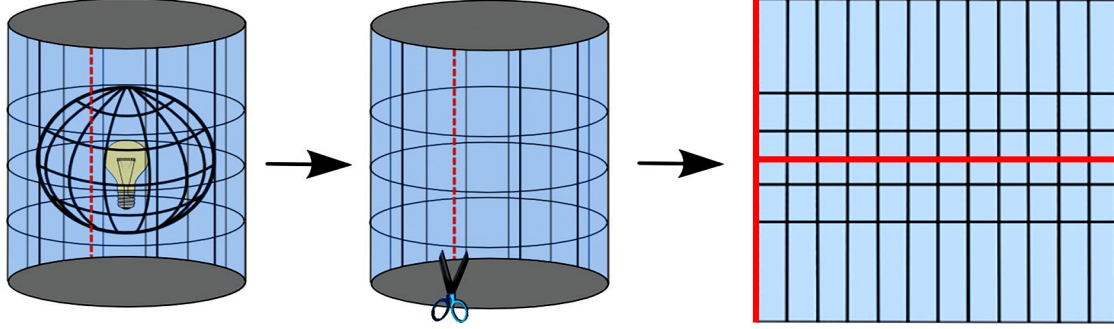
Bir alanın haritasının çizimine başlamadan önce çizeceğimiz haritada  
..... belirlenmelidir.

Dünya ..... olduğu için düzlem üzerine aktarılırken  
haritalarda hatalar oluşmaktadır.  
Hataları en aza indirebilmek için ..... yöntemleri  
kullanılır.



## Soru 19

Dünya haritalarının çiziminde aşağıdaki projeksiyonlarla en doğru çizimin yapıldığı alanları yazınız.



Soru 20

Oklarla gösterilen harita unsurlarını yazınız.

