



BURSA İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ



SOSYAL BİLGİLER

5. SINIF



3. ÇALIŞMA FÖYÜ



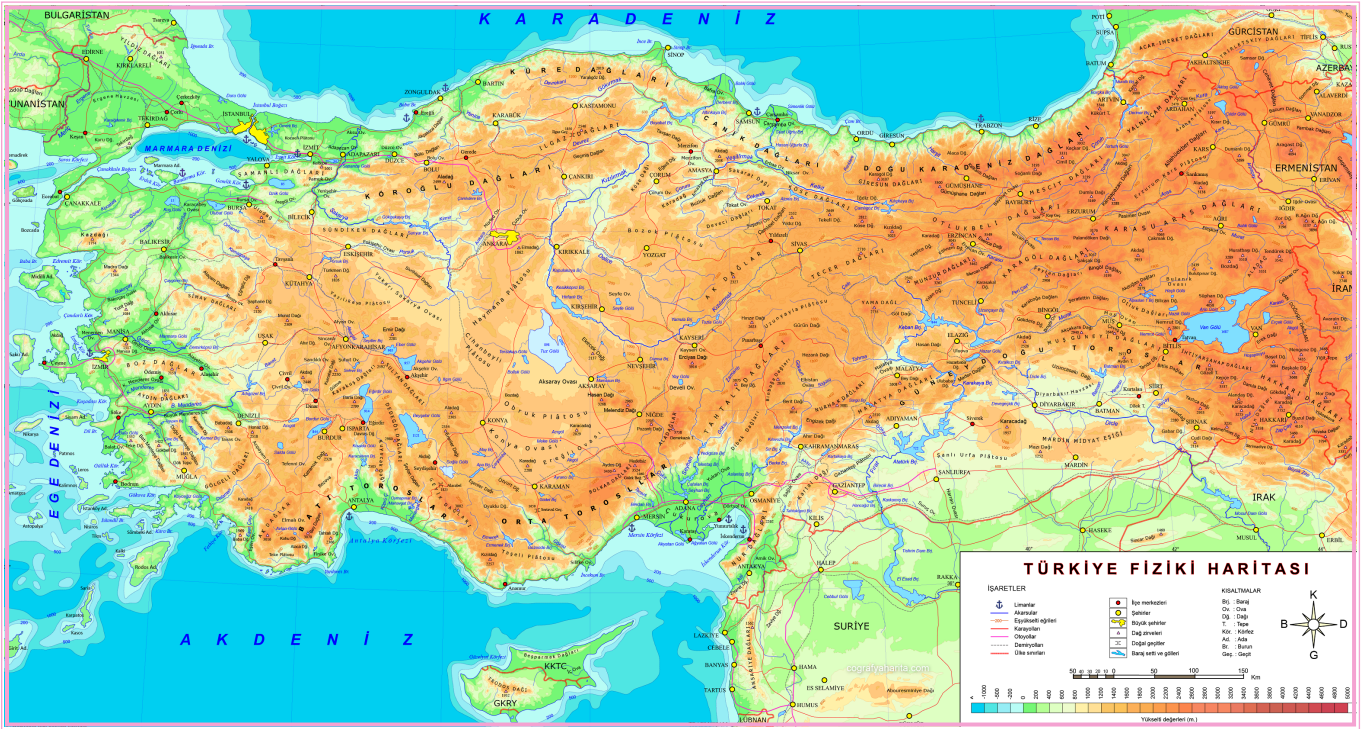


Sabahattin DÜLGER	İl Millî Eğitim Müdürü
Mahmut KARAKAYA	Şube Müdürü
Volkan ÇIRAKOĞLU	ÖDM Ekip Sorumlusu
Petek ÇELİK	Branş Koordinatörü
Ayşe IŞIK	Soru Yazarı
Olca TUGAY TİKİL	Tasarım
Gamze GENÇBAYRAKDAR	Dizgi



Yeryüzünün tamamının ya da bir bölümünün, kuşbakışı görünüşünün, belli bir ölçeğe göre küçültülerek kâğıt üzerine aktarılmasına harita denir. Farklı kullanım amaçları için hazırlanmış farklı harita türleri vardır. Belli bir bölgedeki gezilebilecek yerleri gösteren turizm haritaları, ulaşım yollarını gösteren yol haritaları, madenleri gösteren maden haritaları vb.

ETKİNLİK-1



Yukarıda verilen Türkiye Fiziki Haritası'na göre cümlelerin doğru mu yanlış mı olduğunu işaretleyiniz.

D Y

1. Kıyı kesimlerden iç kısımlara gidildikçe yükselti artmaktadır.

D Y

2. Ülkemizde yükselti batıdan doğuya doğru artmaktadır.

D Y

3. Ege Bölgesi'nde dağlar denize paralel uzanır.

D Y

4. Yükseltisi en fazla olan bölge Doğu Anadolu Bölgesi'dir.

D Y

5. Marmara Bölgesi'nin yüzey şekilleri sadedir.

D Y

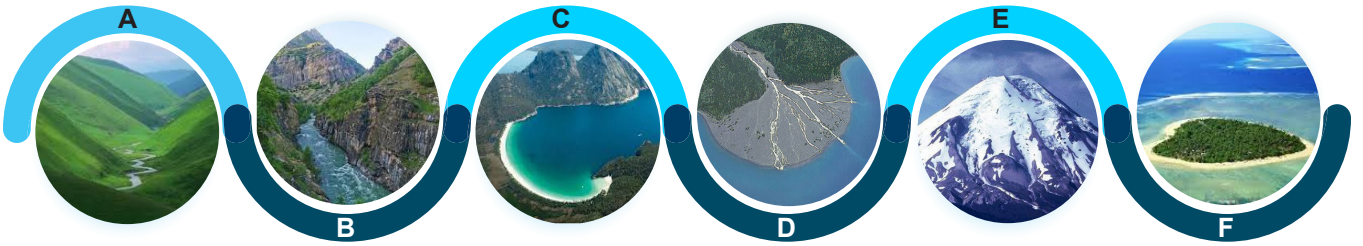
6. Kıyı kesimlerde genellikle platolar vardır.

D Y

Yer kabuğunun yüzeyinde, iç ve dış kuvvetlerin etkisi altında meydana gelen ve kendiliğinden oluşmuş bütün şekillere yeryüzü şekli denir. Yükselti basamaklarına göre yeryüzü şekillerinin gösterildiği haritaya ise fiziki harita denir. Fiziki haritalar; dağları, ovaları, denizleri, platoları kısaca yeryüzü oluşumlarını, yükseltilerine göre yeşil, sarı, kahverengi ve mavi rengin tonlarında gösterildiği haritalardır.

ETKİNLİK-2

Tanımları verilen yeryüzü şekilleri ile şemadaki görselleri eşleştiriniz.



1. Akarsuların deniz kenarında toprak biriktirmesi sonucu oluşan üçgen biçimindeki yeryüzü şeklidir.

2. Dört tarafı suyla çevrili olan kara parçasıdır.

3. Denizin karaya doğru giren büyük ve geniş girintileridir.

4. Yağmur, kar, buzul ya da kaynak suyuyla beslenen; belirli bir yatak boyunca sürekli veya zaman zaman akan sudur.

5. Çevresine göre yüksek olan ve tabandan zirveye doğru yamaçları eğimli olan yeryüzü şeklidir.

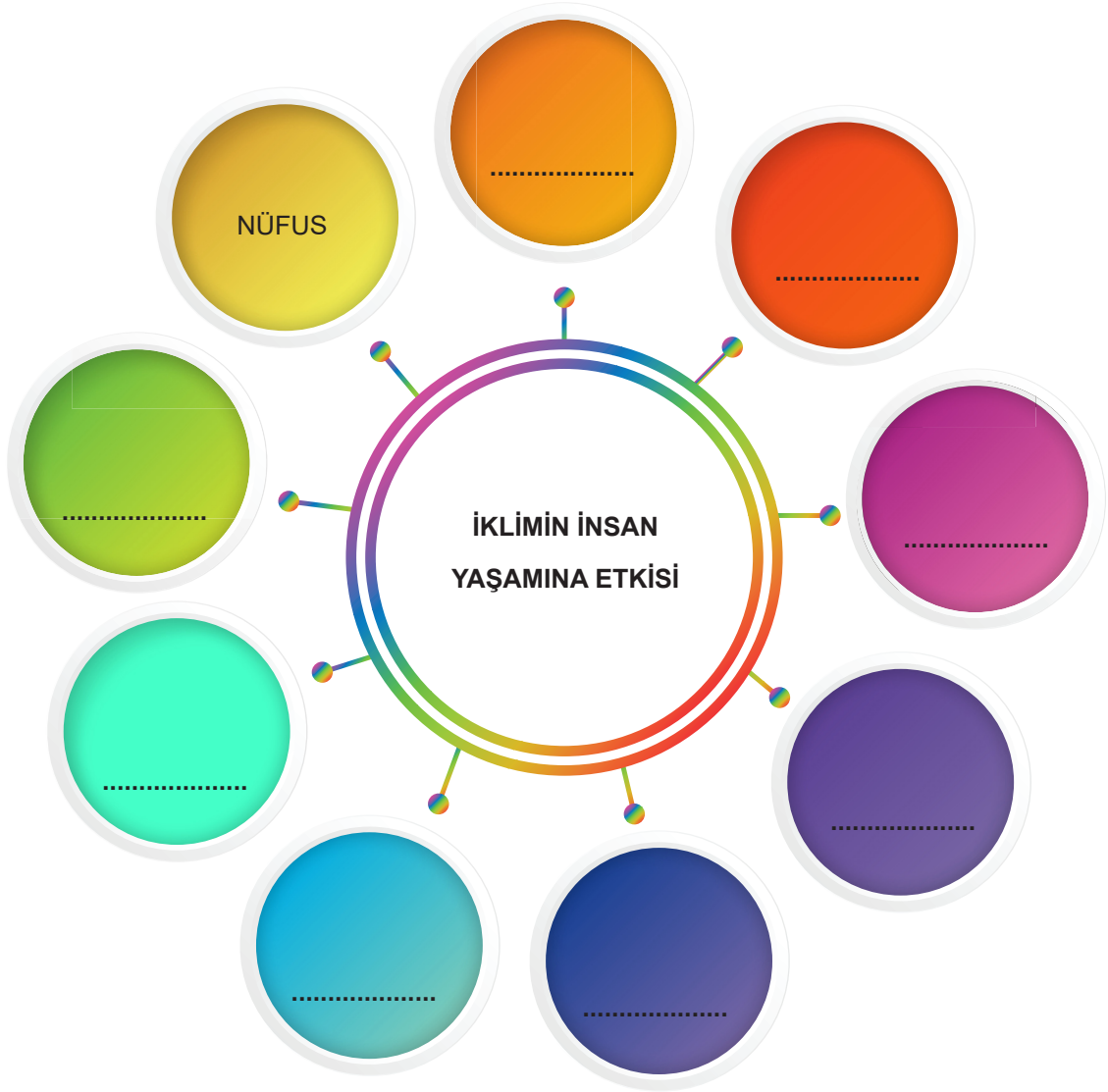
6. Bir akarsuyun, yatağını aşındırarak oluşturduğu V ya da U biçimindeki yeryüzü şeklidir.

1	2	3	4	5	6

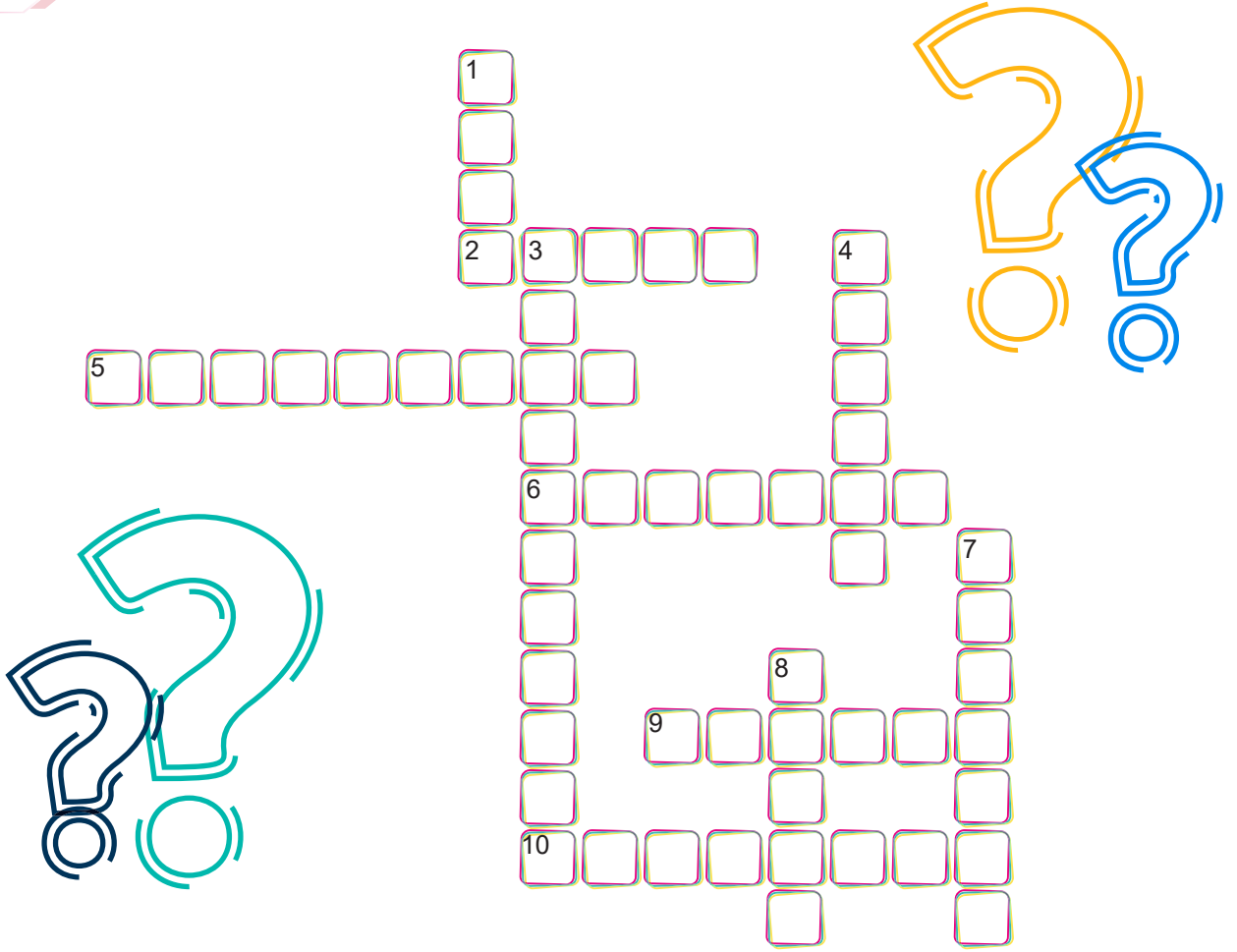
İklim, coğrafi çevrenin şekillenmesini ve insan yaşamını çok yakından kontrol eden bir etmendir. İklimin etkisi uzun yıllar boyunca kendini gösterdiği gibi cansız çevrede ve özellikle bütün canlıların yaşamındaki yıllık değişimleri de iklim düzenler.

ETKİNLİK-3

Görselde verilen boşlukları örnekteki gibi doldurunuz.



ETKİNLİK-4



Aşağıdaki soruların cevaplarını bulmacada uygun yerlere yazınız.

YUKARIDAN AŞAĞI

1. Kısa bodur ağaçlardan oluşan bitki örtüsü.
3. İklimi inceleyen bilim dalı.
4. Karasal iklimin görüldüğü yerlerdeki mesken tipi.
7. Ülkemizde üç iklim tipinin de görüldüğü bölge.
8. Karadeniz İklimi'nin bitki örtüsü.

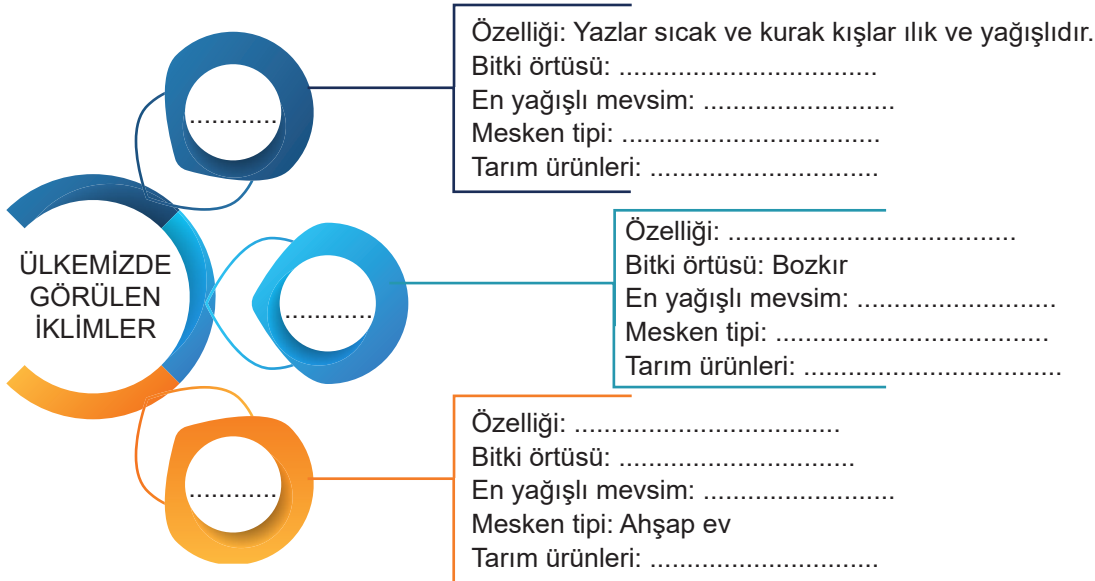
SOLDAN SAĞA

2. Geniş bir alanda, uzun yıllar boyunca etkili olan karakteristik hava olaylarının ortalaması.
5. Ülkemizde çay üretiminin tamamının yapıldığı bölge.
6. Yazları sıcak ve kurak, kışları ılık ve yağışlı geçen iklim.
9. Yazların uzun ve sıcak geçtiği yerlerde ön plana çıkan ekonomik faaliyet.
10. Karasal iklimde en fazla yağışın görüldüğü mevsim.

Ülkemizde yeryüzü şekillerinin farklı olması, yükselti, denize yakınlık, rüzgârlar gibi etkenler farklı iklim tiplerinin oluşmasında etkili olmuştur.

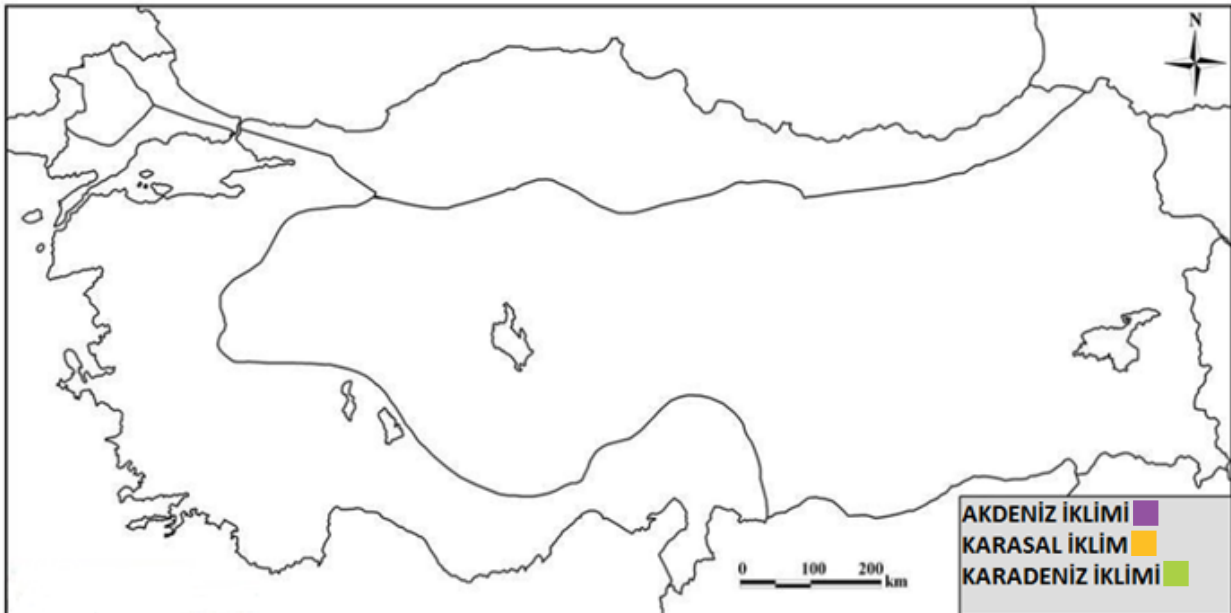
ETKİNLİK-5

a) Ülkemizde görülen iklimlerle ilgili kavram haritasındaki boşlukları örnekteki gibi doldurunuz.



b) İklimlerle ilgili bilgileri dikkate alarak kavram haritasındaki renkler doğrultusunda ülkemizde görülen iklimlerin hâkim olduğu yerleri harita üzerinde boyayarak gösteriniz.

ÜLKEMİZDE GÖRÜLEN İKLİMLER





Sınırları belirli bir alanda yaşayan insan sayısına nüfus denir. Bir yerde yaşayan insan sayısı, o yerin nüfusunu belirler. Dünyada olduğu gibi ülkemizde de nüfus dağılımı eşit değildir. Nüfusun eşit bir şekilde dağılmamasının nedenlerini doğal ve beşerî olmak üzere iki grupta inceleyebiliriz.

Doğal nedenler: Doğal olarak gerçekleşen, kendiliğinden oluşan nedenlerdir.

Beşerî nedenler: İnsan eliyle gerçekleşen, doğal olmayan nedenlerdir.

ETKİNLİK-6

Nüfusun dağılımına etki eden nedenleri örneklerdeki gibi doğru bir şekilde gruplandırınız.

1. İklim	2. Tarım	3. Sanayi	4. Toprak Yapısı	5. Madencilik
6. Turizm	7. Bitki Örtüsü	8. Su Kaynakları	9. Kültürel Etkenler	
10. Hayvancılık	11. Hizmet Sektörü	12. Yeryüzü Şekilleri	13. Ulaşım	14. Ticaret

1

DOĞAL NEDENLER

1,

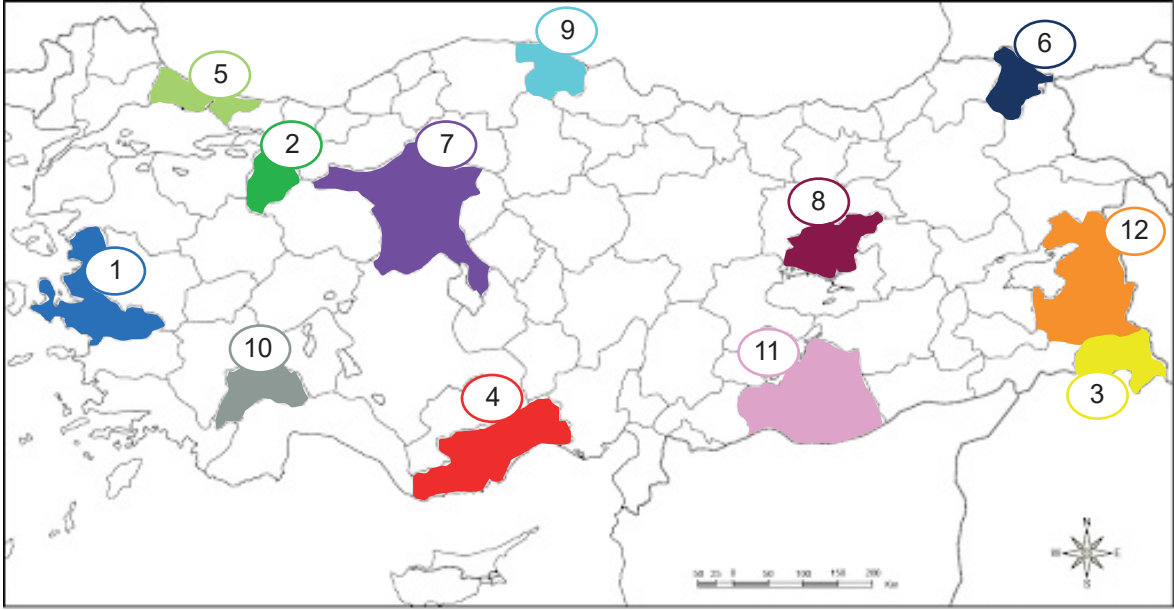
2

BEŞERÎ NEDENLER

2,

Dünyada olduğu gibi ülkemizde de nüfus dağılımı eşit değildir. Toprağın verimli, iklimin elverişli olduğu, sanayi ve ticaretin geliştiği alanlar yoğun nüfuslanmıştır; yükseltinin fazla, iklim şartlarının elverişsiz ve ekonomik faaliyetlerin gelişmediği alanlar az nüfuslanmıştır.

ETKİNLİK-7



Harita üzerinde verilen numaraların şehir isimleri ve nüfus durumlarını örnekteki gibi yazınız.

ŞEHİRLER

- 1-.....
- 2-.....
- 3-.....
- 4-.....
- 5-.....
- 6-.....
- 7-.....
- 8- Tunceli
- 9-.....
- 10-.....
- 11-.....
- 12-.....

AZ/ÇOK

- 1-.....
- 2-.....
- 3-.....
- 4-.....
- 5-.....
- 6-.....
- 7-.....
- 8- Az
- 9-.....
- 10-.....
- 11-.....
- 12-.....



ETKİNLİK-8



Verilen boşluklara yukarıda yer alan kavramlardan uygun olanları yazarak cümleleri tamamlayınız.

1. İl ya da ülke sınırlarının gösterildiği haritalara harita denir.
2. Fiziki haritalarda deniz seviyesi olarak kabul edilir.
3. Üç tarafı sularla çevrili, bir tarafı karaya bağlı kara parçasına denir.
4. Dar bir alanda, kısa süreli etkili olan değişken hava olaylarınadenir.
6. Kalıcı karların bulunduğu yerler renkle gösterilir.
7. Karadeniz İklimi'nde, yazlar, kışlar her mevsim yağışlı geçer.
8., yer kabuğunun çukur bölümlerini dolduran birbiri ile bağlantılı tuzlu su kütlelerine denir.
9. Bölgesi, nüfus yoğunluğunun en fazla olduğu bölgedir.
10. Depremi şiddetini ölçen alete denir.

Doğa olayları sonucu meydana gelen, yıkımlara, can ve mal kayıplarına neden olan olaylara doğal afet denir.

ETKİNLİK-9

1	M	R	E	K	E	P	D						
2	L	S	A	E									
3	Y	N	A	L	H	E	E	S					
4	O	I	Z	N	E	Y	O	R					
5	R	I	Ç	Ğ									
6	G	M	İ	T	U	S	A	N					
7	R	M	O	A	N	Y	G	I	A	N	N	I	A



Yukarıda harfleri karışık olarak verilmiş doğal afetleri örnekteki gibi tanımlardan yola çıkarak bulunuz ve boşta kalan harfleri aşağıdaki kutulara yazarak şifreyi çözünüz.

- A. Yer kabuğundaki ani kırılmalar nedeniyle yeryüzünde meydana gelen sarsıntılardır. **DEPREM**
- B. Aşırı yağışlar ve karların erimesiyle nehirlerin taşması sonucu oluşan su baskınlarıdır.
- C. Yağışın fazla olduğu yerlerde suya doymuş toprağın dik yamaçlardan aşağı doğru kaymasıdır.
- D. Bitki örtüsünden yoksun toprakların, yağmur ve rüzgârın etkisi ile aşındırılıp başka yere taşınmasıdır.
- E. Yamaçlarda ve yüksek yerlerde bulunan kar kütlelerinin yuvarlanarak büyüyüp aşağı doğru kaymasıdır.
- F. Deniz ve okyanuslarda çok büyük şiddette meydana gelen depremler neticesinde ortaya çıkan dev dalgalarıdır.
- G. Yıldırım düşmesi ya da kuru otların yüksek sıcaklık nedeniyle tutuşması sonucu meydana gelen büyük yangınlardır.....

1 K	2	3	4	5	6	7
--------	---	---	---	---	---	---

Doğal çevrede meydana gelen değişimlerin bazıları doğal yolla gerçekleşirken bazıları da beşerî etkilerle ortaya çıkmaktadır. Bir yeri yaşam alanı olarak seçen insanlar o yerdeki doğal kaynakları kullanır. İnsanlar bunu yaparken bazen çevreye zarar verirler, doğal dengeyi bozarlar. Doğal dengenin bozulmasıyla da çevre sorunları ortaya çıkar.

ETKİNLİK-10

Aşağıda verilen görseller ile tanımları verilen çevre sorunlarını örnekteki gibi eşleştiriniz.



- A. Atmosferde zararlı gazların insanlara ve diğer canlılara zarar verecek miktara ulaşmasıdır.
- B. Zararlı maddelerin suyu bozacak miktarda suya karışmasıyla suyun doğasının bozulmasıdır.
- C. Yanlış yerde, yanlış miktarda, yanlış yönde ve yanlış zamanda ışık kullanılmasıdır.
- D. İnsanı rahatsız eden ve insan sağlığına zarar veren seslerdir.
- E. İnsanlar tarafından toprağa bırakılan ya da başka şekillerde toprağa karışan zararlı maddelerin toprağın niteliğini bozmasıdır.
- F. Atmosfere salınan gazların neden olduğu düşünülen sera etkisi sonucunda, Dünya üzerinde yıl boyunca ölçülen ortalama sıcaklıklarda görülen artıştır.



A.

B.

C.Masal

D.

E.

F.



ETKİNLİK-11

Aşağıdaki verilen cümlelerde kutular üzerinde doğru ifadelere " D " yanlış ifadelere " Y " harfi yazınız.

1. Küresel ısınma sadece kutuplarda ve kutuplara yakın yerlerde etkili olan bir çevre sorunudur.

2. Ülkemizde en yaygın görülen iklim Karadeniz İklimi'dir

3. Haritalarda kullanılan işaretlerin ve anlamlarının gösterildiği tabloya lejant denir.

4. Yükselti ve eğimin fazla olduğu yerlerde nüfus fazladır.

5. Sıcaklık, rüzgâr, yağış, sis gibi oluşumlara hava durumu denir.

6. Karalardaki çukurlarda birikmiş durgun sulara göl denir.

7. Selin etkisini azaltmak için dere yataklarına yerleşim yerleri yapmamalıyız.

8. Fiziki haritalarda yeşil renkler ormanları göstermektedir.

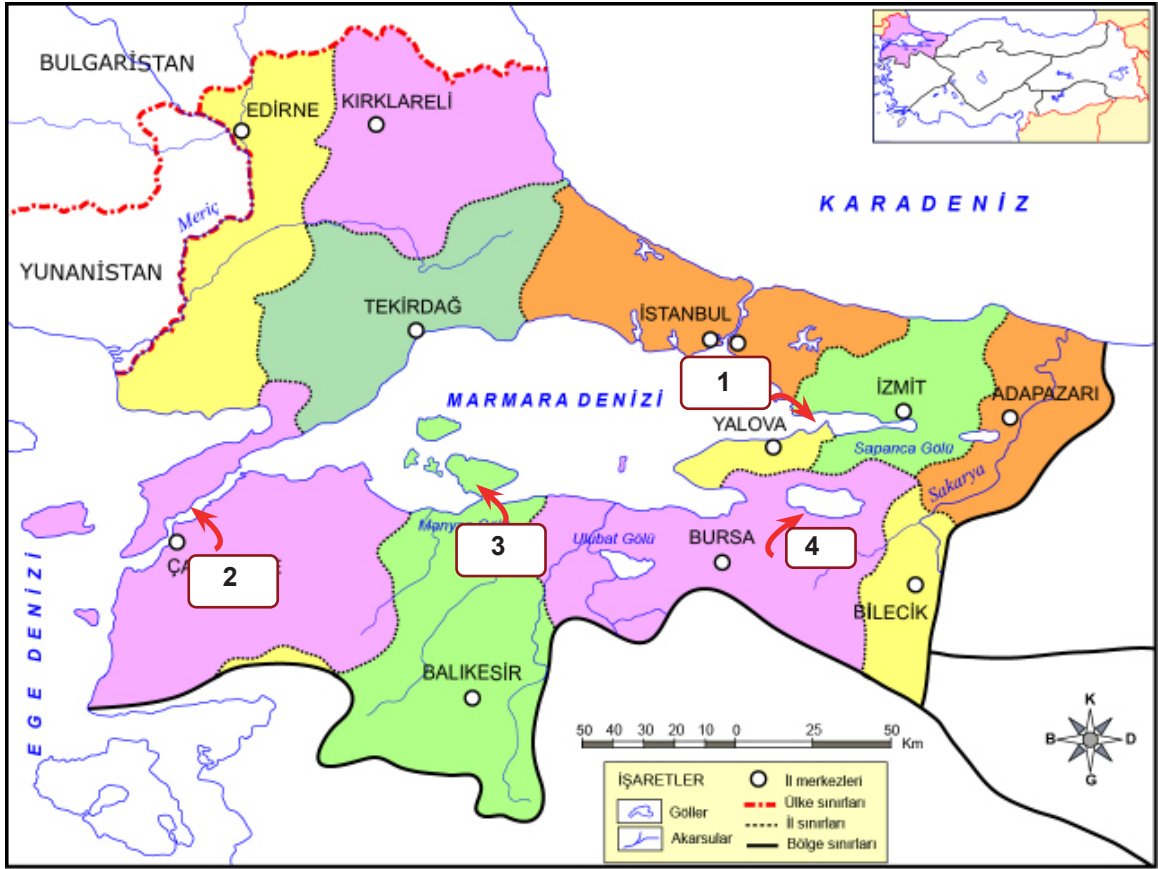
9. Haritalarda kullanılan küçültme oranına ölçek denir.

10. Orman yangınlarının en fazla görüldüğü bölge Karadeniz Bölgesi'dir.

11. Fiziki haritalarda derinlik arttıkça mavi rengin tonu koyulaşır.

12. Kışlar ılık geçtiği için seracılığın en fazla geliştiği bölge, Akdeniz Bölgesi'dir.

TEST - 1



Haritada numaralarla gösterilen yeryüzü şekillerinin tanımları tabloda verilmiştir.

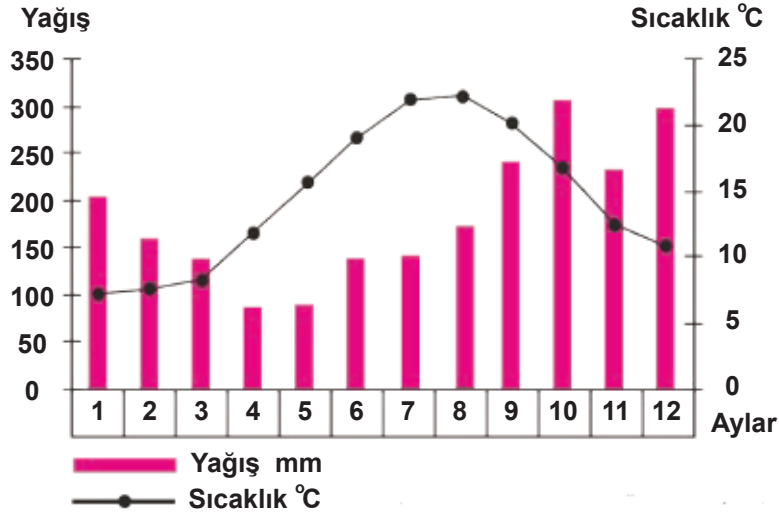
Kara parçalarının denizin içine doğru uzanmış bölümleridir.	1
İki denizi birbirine bağlayan dar su geçitleridir.	2
Üç tarafı sularla çevrili kara parçasıdır.	3
Karalar üzerinde bulunan dört tarafı kapalı çukurlardaki durgun su birikintileridir.	4

Tablonun doğru olabilmesi için hangi tanımın değişmesi gerekir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4



TEST - 2

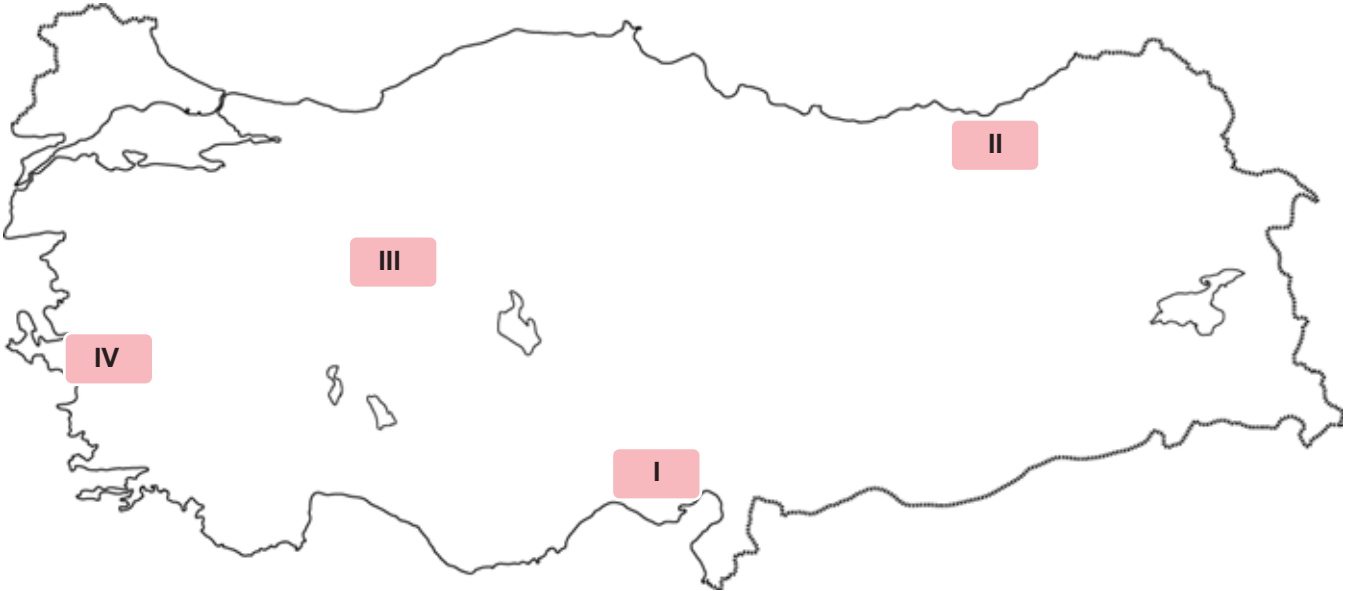


a) Yağış ve sıcaklık grafiği yukarıdaki şekilde olan bir şehir için;

- I. Kışlar ılık geçmektedir.
- II. Bitki örtüsü makidir.
- III. Karadeniz İklimi görülür.

yargılarından hangileri söylenebilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve III D) I, II, III



b) Yukarıdaki sıcaklık ve yağış grafiği verilen şehir Türkiye Haritası üzerinde numaralarla gösterilen alanlardan hangisine ait olabilir?

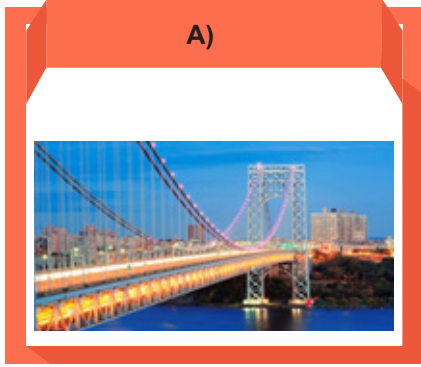
- A) I B) II C) III D) IV



TEST - 3

İnsanlar doğal çevreyi kullanarak ekonomik faaliyetler yapar, doğadan daha fazla faydalanmak ve ihtiyaçlarını karşılamak üzere doğal ortamı değiştirerek onlardan yararlanma yoluna giderler.

Aşağıdaki görsellerden hangisi buna örnek olarak gösterilemez?



TEST - 4

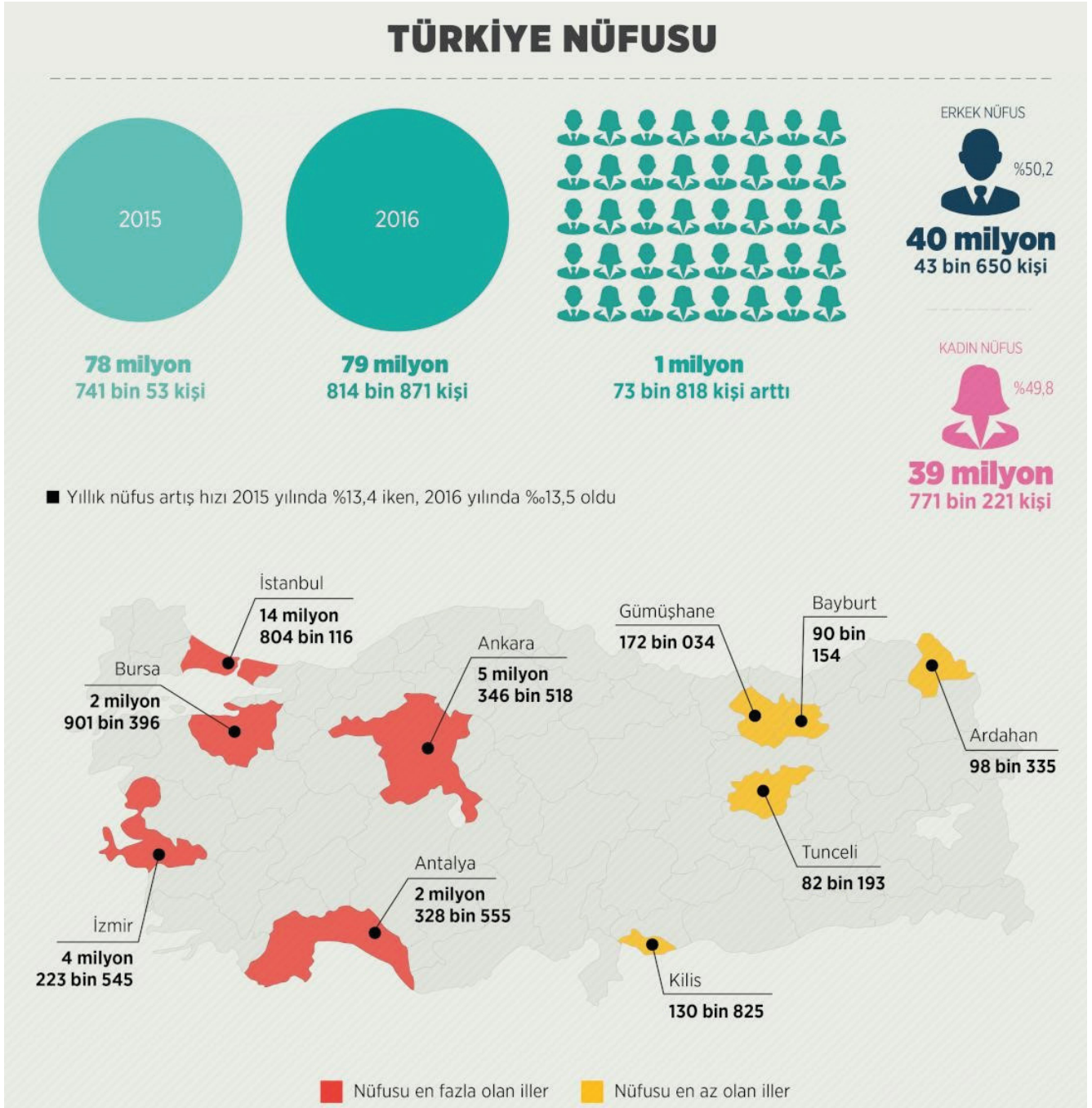


Ülkemizde can ve mal kayıplarına yol açan doğal afetler meydana gelir. Deprem, sel, çığ gibi afetleri engellemek mümkün olmasa da gerekli tedbirler alınarak bu afetlerin yıkıcı etkileri azaltılabilir.

Aşağıdakilerden hangisi doğal afetlerin zararlarını azaltmak için alınan önlemlerden biri değildir?

- A) Yol kenarındaki eğimli araziye duvar örülmesi.
- B) Akarsu kenarlarına evler yapılması.
- C) Evlerdeki eşyaların sabitlenmesi.
- D) Ormanlık alanların artırılması.

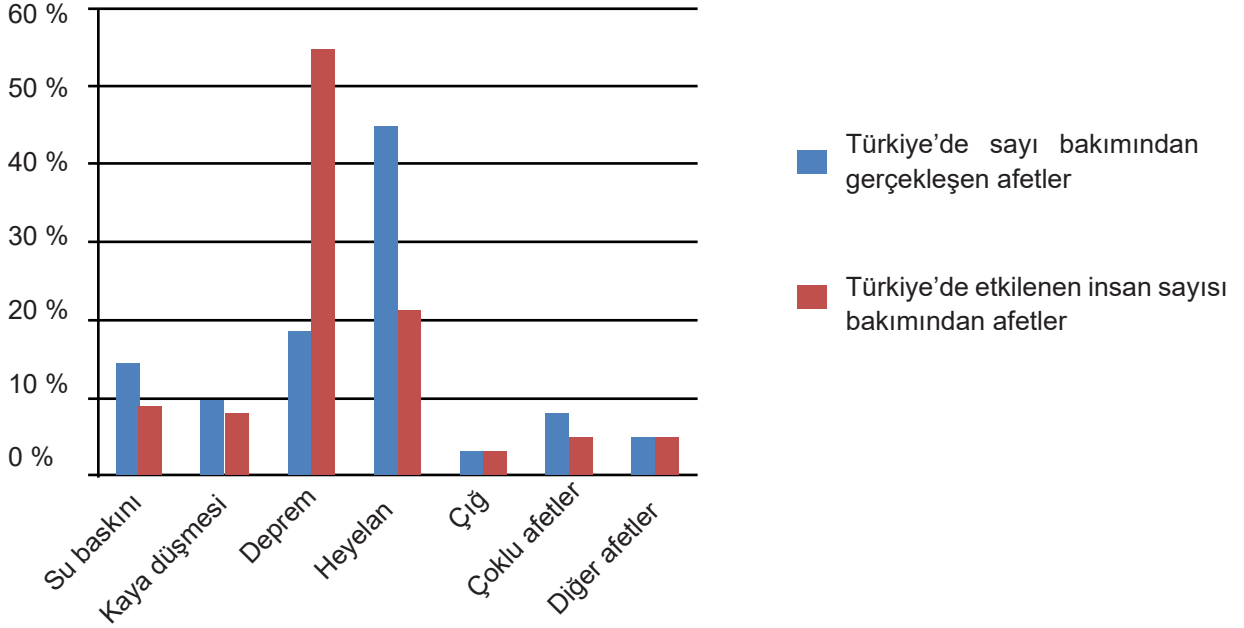
TEST - 5



Görselde verilen bilgiler dikkate alındığında aşağıdakilerden hangisini söylemek yanlış olur?

- A) Antalya'da nüfusun fazla olmasının sebebi turizmdir.
- B) Doğu'daki illerde nüfus batıya göre daha azdır.
- C) Nüfusun yarıdan fazlası çalışma çağındadır.
- D) Nüfusun en fazla olduğu il İstanbul'dur.

TEST - 6



Yukarıda verilen grafiğe göre;

- I. En fazla görülen doğal afet heyelandır.
- II. İnsanlar en fazla depremden etkilenmişlerdir.
- III. Çığ görülme oranı ile etkilenen kişi sayısı eşittir.

yargılarından hangileri söylenebilir?

- A) Yalnız I B) I ve II C) II ve III D) I, II ve III

TEST - 7



KARS'TA 14, ERZİNCAN'DA 12 KÖY YOLU KAPANDI

Kars'ta son iki gündür etkili olan kar yağışından 14 köy yolu ulaşımına kapandı. Kapalı köy yollarının yeniden ulaşımına açılması için karla mücadele ekipleri seferber oldu. Kars'ta etkili olan kar yağışı, hayatı olumsuz etkilemektedir. Sarıkamış ilçesinde 14 köy yolu ulaşımına kapanırken, İl Özel İdaresi karla mücadele ekipleri kapalı bulunan köy yollarını ulaşımına açmak için seferber oldu. Ekiplerin kapalı bulunan köy yollarını kısa sürede ulaşımına açması bekleniyor.

Yukarıda verilen gazete haberinde iklimin insan yaşamı üzerindeki etkilerinden hangisi üzerinde durulmaktadır?

- A) Bitki örtüsü B) Eğitim C) Turizm D) Ulaşım

TEST - 8

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİYLE MÜCADELE İÇİN 100 MİLYAR DOLARLIK DESTEK

200
ÜLKENİNdevlet ve hükümet
başkanının yanı sıra

20 BİN

akademisyen, bilim
insanı, STK ve özel
sektör temsilcisi
katılacakPolonya'da başlayan 24. İklim Konferansı, Paris İklim
Anlaşması'nın hayata geçirilmesini hedefliyor

2-14 ARALIK



POLONYA - KATOVİÇE

PARİS İKLİM
ANLAŞMASI190
ÜLKEParis'te 2015'de gerçekleştirilen
konferansta anlaşma üzerinde
yaklaşık 190 ülke uzlaşı sağladı2020 sonrası süreçte, iklim
değişikliği tehlikesine karşı
küresel ve sosyo-ekonomik
dayanıklılığın güçlendirilmesini
hedefliyorKüresel sıcaklık artışının
2 santigrat derecenin altında
tutulmasını amaçlıyorİklim değişikliğiyle
mücadelede hedefe ulaşmak
için geliştirmekte olan ülkelere
finansman, teknoloji transferi
ve kapasite geliştirme
imkanları sağlanmasını
öngörüyorCOP24 · KATOWICE 2018
UNITED NATIONS CLIMATE CHANGE CONFERENCEKONFERANSTA ELE ALINACAK
ANA BAŞLIKLARKüresel sıcaklık
artışının
2 santigrat
derecenin altına
düşürülebilmesi
için sera gazı
emisyoununun
azaltılabilmesi
amacıyla ulusal
iklim koruma
programlarının
hayata geçirilmesiSera ve metan gazlarının salınımına neden
olan petrol ve kömür gibi fosil yakıtların
yerini yenilenebilir enerjinin almasıİklim değişikliğiyle
mücadelede gelişmiş
ülkelerden gelişmemiş
ya da geliştirmekte olan
ülkelere finansal destekBu alandaki
çalışmalar için
BM'de 100 milyar
dolar bütçe
oluşturulmasıYukarıda verilen infografi incelendiğinde konferans ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Görüşülecek konulara
- B) Nerede yapılacağına
- C) Hangi ülkelerin katılacağına
- D) Hangi tarihte yapılacağına

CEVAPLAR

ETKİNLİK-1

1-D, 2-D, 3-Y, 4-D, 5-D, 6-Y,

ETKİNLİK-2

1	2	3	4	5	6
D	F	C	B	E	A

ETKİNLİK-3





ETKİNLİK-4

YUKARIDAN AŞAĞI

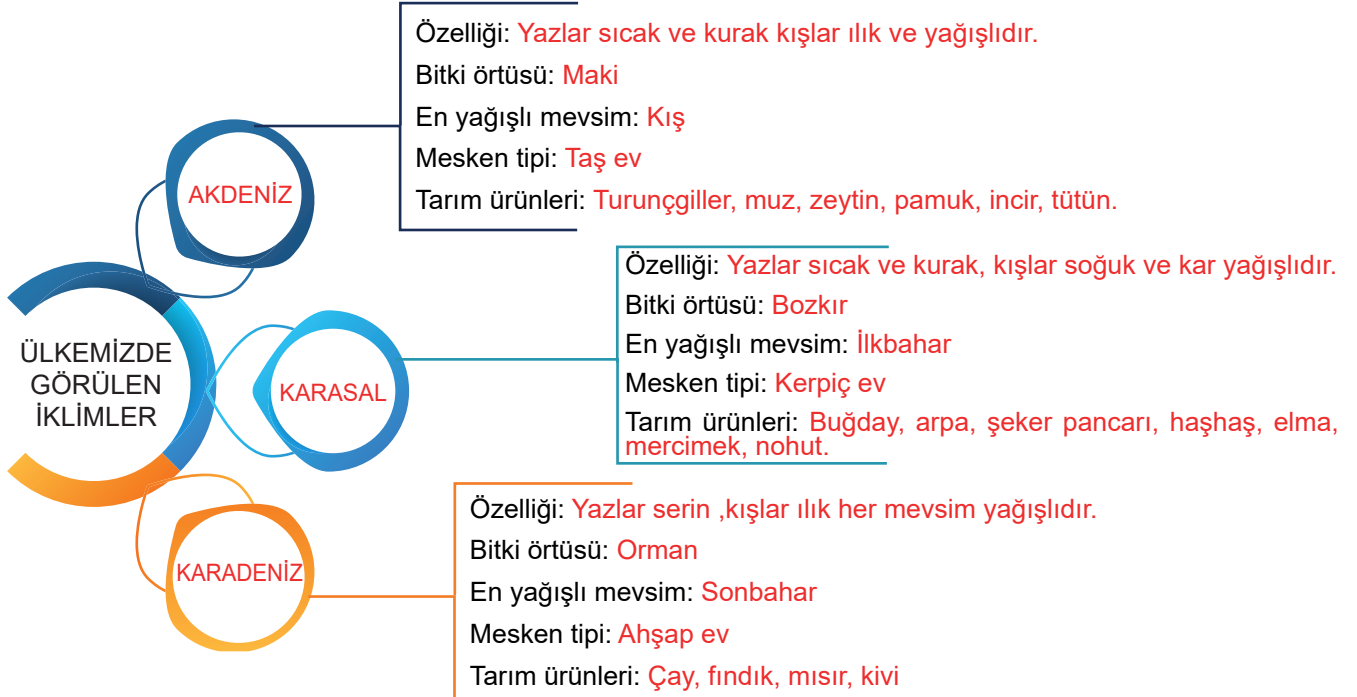
1. Kısa bodur ağaçlardan oluşan bitki örtüsü. **MAKİ**
3. İklimi inceleyen bilim dalı. **KLİMATOLOJİ**
4. Karasal iklimin görüldüğü yerlerdeki mesken tipi. **KERPİÇ**
7. Ülkemizde üç iklim tipinin de görüldüğü bölge. **MARMARA**
8. Karadeniz ikliminin bitki örtüsü. **ORMAN**

SOLDAN SAĞA

2. Geniş bir alanda, uzun yıllar boyunca etkili olan karakteristik hava olaylarının ortalaması. **İKLİM**
5. Ülkemizde çay üretiminin tamamının yapıldığı bölge. **KARADENİZ**
6. Yazları sıcak ve kurak, kışları ılık ve yağışlı geçen iklim. **AKDENİZ**
9. Yazların uzun ve sıcak geçtiği yerlerde ön plana çıkan ekonomik faaliyet. **TURİZM**
10. Karasal iklimde en fazla yağışın görüldüğü mevsim. **İLKBAHAR**

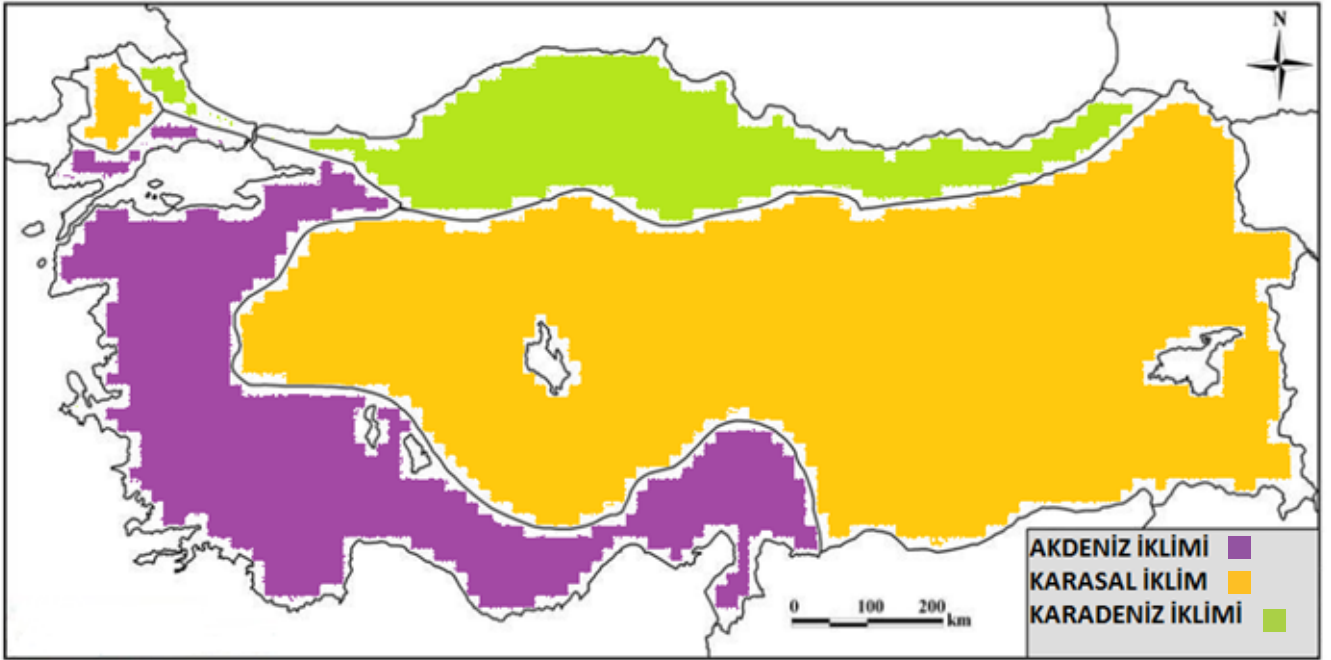
ETKİNLİK-5

A)



B)

ÜLKEMİZDE GÖRÜLEN İKLİMLER



ETKİNLİK-6

1 DOĞAL NEDENLER

1,4,7,8,12

2 BEŞERÎ NEDENLER

2,3,5,6,9,10,11,13,14



ETKİNLİK-7

ŞEHİRLER	AZ/ÇOK
1-İZMİR	ÇOK
2-BİLECİK	AZ
3-HAKKÂRİ	AZ
4-MERSİN	ÇOK
5-İSTANBUL	ÇOK
6-ARDAHAN	AZ
7-ANKARA	ÇOK
8-TUNCELİ	AZ
9-SİNOP	AZ
10-BURDUR	AZ
11-ŞANLIURFA	ÇOK
12-VAN	ÇOK

ETKİNLİK-8

1. İl ya da ülke sınırlarının gösterildiği haritalara **siyasi** harita denir.
2. Fiziki haritalarda deniz seviyesi **sıfır** olarak kabul edilir.
3. Üç tarafı sularla çevrili bir tarafı karaya bağlı kara parçasına **yarım ada** denir.
4. Dar bir alanda, kısa süreli etkili olan değişken hava olaylarına **hava durumu** denir.
5. Yükselti ve eğimin fazla olduğu yerlerde nüfus **azdır**.
6. Kalıcı karların bulunduğu yerler **beyaz** renkle gösterilir.
7. Karadeniz ikliminde, yazlar **serin** kışlar **ılık** ve her mevsim yağışlı geçer.
8. **Deniz**, yer kabuğunun çukur bölümlerini dolduran birbiri ile bağlantılı tuzlu su kütlelerine denir.
9. **Marmara** Bölgesi, nüfus yoğunluğunun en fazla olduğu bölgedir.
10. Depremin şiddetini ölçen alete **sismograf** denir.





ETKİNLİK-9

- A. Yer kabuğundaki ani kırılmalar nedeniyle yeryüzünde meydana gelen sarsıntılardır. **DEPREM**
- B. Aşırı yağışlar ve karların erimesiyle nehirlerin taşması sonucu oluşan su baskınlarıdır. **SEL**
- C. Yağışın fazla olduğu yerlerde suya doymuş toprağın dik yamaçlardan aşağı doğru kaymasıdır. **HEYELAN**
- D. Bitki örtüsünden yoksun toprakların, yağmur ve rüzgârın etkisi ile aşındırılıp başka yere taşınmasıdır. **EROZYON**
- E. Yamaçlarda ve yüksek yerlerde bulunan kar kütlelerinin yuvarlanarak büyüyüp aşağı doğru kaymasıdır. **ÇİĞ**
- F. Deniz ve okyanuslarda çok büyük şiddette meydana gelen depremler neticesinde ortaya çıkan dev dalgalarıdır. **TSUNAMİ**
- G. Yıldırım düşmesi ya da kuru otların yüksek sıcaklık nedeniyle tutuşması sonucu meydana gelen büyük yangınlardır. **ORMAN YANGINI**



ETKİNLİK-10

A.AYAZ

B.BAŞAR

C.MASAL

D.İPEK

E.TUĞSEM

F.BERA





ETKİNLİK-11

Y

1. Küresel ısınma sadece kutuplarda ve kutuplara yakın yerlerde etkili olan bir çevre sorunudur.

Y

2. Ülkemizde en yaygın görülen iklim Karadeniz iklimidir.

D

3. Haritalarda kullanılan işaretlerin ve anlamlarının gösterildiği tabloya lejant denir.

Y

4. Yükselti ve eğimin fazla olduğu yerlerde nüfus fazladır.

Y

5. Sıcaklık, rüzgâr, yağış, sis gibi oluşumlara hava durumu denir.

D

6. Karalardaki çukurlarda birikmiş durgun sulara göl denir.

D

7. Selin etkisini azaltmak için dere yataklarına yerleşim yerleri yapmamalıyız.

Y

8. Fiziki haritalarda yeşil renkler ormanları göstermektedir.

D

9. Haritalarda kullanılan küçültme oranına ölçek denir.

Y

10. Orman yangınlarının en fazla görüldüğü bölge Karadeniz Bölgesi'dir.

D

11. Fiziki haritalarda derinlik arttıkça mavi rengin tonu koyulaşır.

D

12. Kışlar ılık geçtiği için seracılığın en fazla geliştiği bölge Akdeniz Bölgesi'dir.

TESTLER

1. A
2. a) C b) B
3. B
4. B
5. A
6. D
7. D
8. C