

Apalaş

- Önemli kömür rezervlerine sahiptir.
- 1. zamanda **Hersin** yen orojenziyle meydana gelmiş eski oluşumlu dağlardır.

Ural

- Avrupa ve Asya kıtlarının birbirinden ayıran dağlardır.
- Maden bakımından zengin bir alanıdır. (petrol, kömür, altın)
- 1. zamanda **Hersin** yen orojenziyle oluşmuş eski oluşumlu dağlardır.

İskandırınav

- İskandırınav yarımadası boyunca uzanan stradağlardır.
- 1. zamanda **Kaledoniyen** orojenziyle meydana gelmiş eski oluşumlu dağlardır.

Ural



Kayalık

- Kuzeyden güneye 4.830 km boyunca uzanır.
- Alp-Himalaya kıvrım sistemiyle oluşmuştur.
- Deprem ve volkanların yoğun olduğu genç oluşumlu dağlardır.

And

- 7.000 km uzunluğuyla dünyanın en uzun stradağlardır.
- Alp-Himalaya kıvrım sistemiyle oluşmuştur.
- Deprem ve volkanların yoğun olduğu genç oluşumlu dağlardır.

Alp

- İsviçre, Fransa, İtalya, Almanya ve Avusturya'ya yayılan dağlardır.
- Alp-Himalaya kıvrım sistemiyle oluşmuştur.
- Deprem ve volkanların yoğun olduğu genç oluşumlu dağlardır.

Himalaya

- Hindistan levhası ve Asya Levhasının çarpışmasıyla oluşmuştur.
- Dünyanın en yüksek zirvesi Everest (8.848 m) buradadır.
- Alp-Himalaya kıvrım sistemiyle oluşmuştur.
- Deprem ve volkanların yoğun olduğu genç oluşumlu dağlardır.



- 01 ► Kayalık Dağları
- 02 ► Apalaş Dağları
- 03 ► And Dağları
- 04 ► Calbuco Yanardağı
- 05 ► Eyjafjallajökull Yanardağı
- 06 ► İskandinaav Dağları
- 07 ► Alp Dağları
- 08 ► Atlas Dağları
- 09 ► Vezüv Yanardağı
- 10 ► Etna Yanardağı
- 11 ► Ural Dağları
- 12 ► Tannı Dağları
- 13 ► Himalaya Dağları
- 14 ► Fuji Yanardağı
- 15 ► Kiliçanlıjar Yanardağı
- 16 ► Draken Dağları
- 17 ► Semeru Yanardağı
- 18 ► Great Dividing Range



Aşağıdaki haritada numaralarla gösterilen dağların isimlerini altındaki numaralı bölümlere yazınız.



Altta verilen dağların numaralarını haritaya doğru şekilde yerleştiriniz.



01 > Etna Yanardağı

02 > Himalaya Dağları

03 > Fuji Yanardağı

04 > Calbuco Yanardağı

05 > Tanrı Dağları

06 > Atlas Dağları

07 > Great Dividing Range

08 > Ural Dağları

09 > Eyjafjallajökull Yanardağı

10 > Kayalık Dağları

11 > Semeru Yanardağı

12 > Vezüv Yanardağı

13 > Apalaş Dağları

14 > And Dağları

15 > Kilimanjaro Yanardağı

16 > Draken Dağları

17 > İskandinav Dağları

18 > Alp Dağları

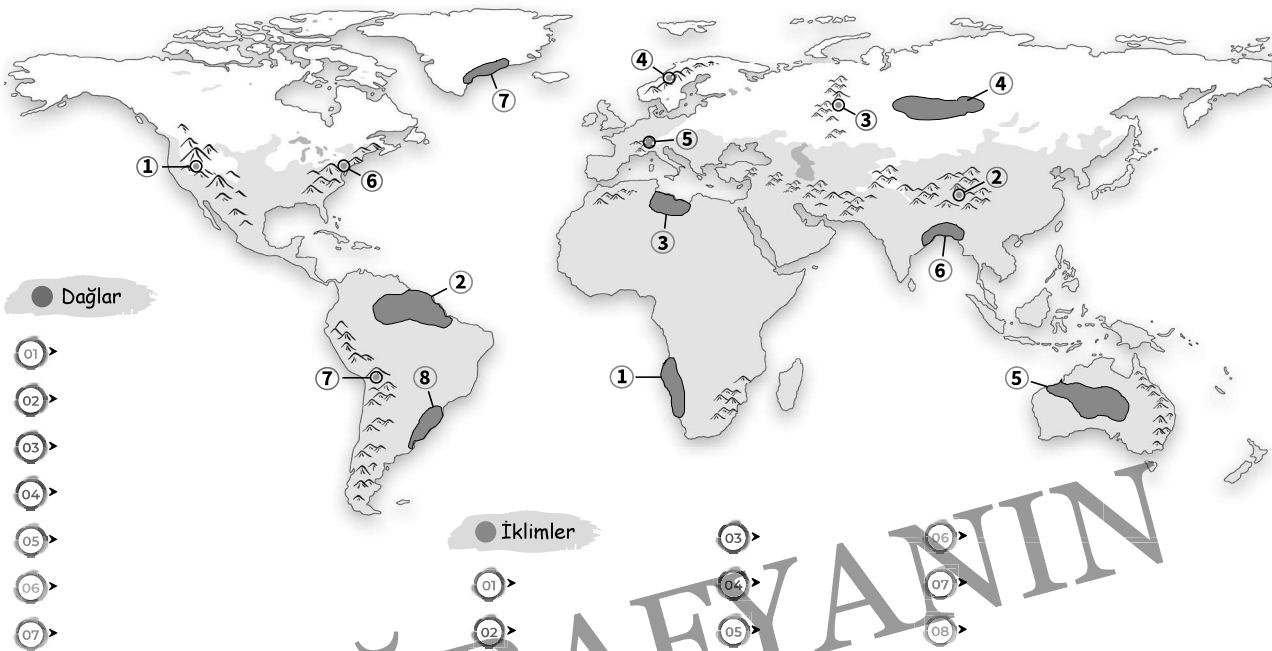




BİRİKİMLİ HARİTA ETKİNLİĞİ



Aşağıdaki haritada numaralarla gösterilen iklim ve dağların isimlerini alttaki numaralı boşluklara doğru şekilde yazınız.



Aşağıda isimleri verilen iklim ve dağları harita üzerinde gösteriniz.



Dağlar

- Ural Dağları
- Vezüv Dağı
- Apalaş Dağları
- Draken Dağları

İklimler

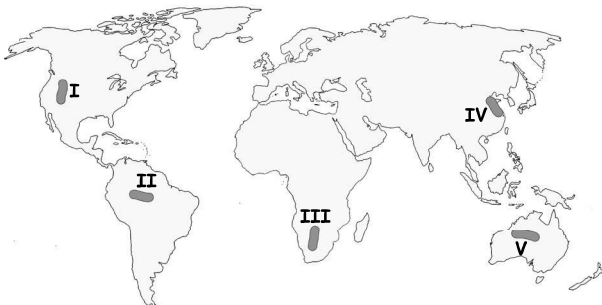
- Kilimanjaro Dağı
- Semeru Dağı
- Eyjafjallajökull Dağı
- Atlas Dağları
- Akdeniz İklimi tüm alanları
- Afrika'nın Savan iklimi
- Grönland'ın Tundra iklimi
- Ekvatoral İklim alanları
- Avustralya ılıman okyanusal iklimi
- Güney Amerika sert karasal iklim
- Kutup iklimi



10 YIL TYT-YGS-AYT-LYS ÇIKMIŞ HARİTA SORULARININ BENZERLERİ



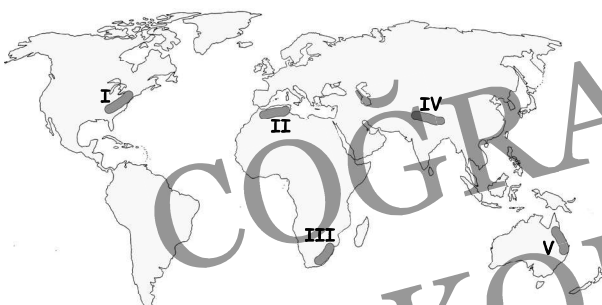
TYT 2018



1) Yukarıdaki haritada numaralandırılarak koyu renkle gösterilen alanların hangisinde dağlara rastlanır?

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

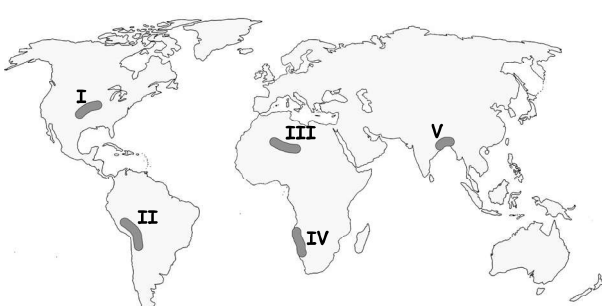
YGS 2017



2) Yukarıdaki haritada numaralandırılarak koyu renkle gösterilen dağların hangisinde kar ve buzlar daha fazla alan kaplar?

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

LYS 2014



3) Yukarıdaki haritada numaralandırılarak koyu renkle gösterilen alanlardan hangisinin dağlık bir bölge olduğu söylenebilir?

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

TYT-AYT DERİN ANALİZ



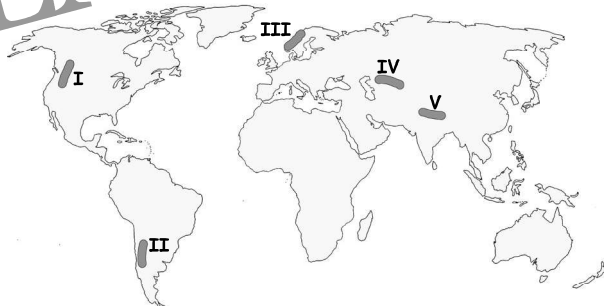
Dağlık bölgeler daha çok TYT kısmında karşımıza çıkıyor. Dağların isimlerinden ziyade harita üzerinde bulundukları yerleri bilmek soruları çözmek için yeterli oluyor. Bundan dağların isimlerini bilmeye gerek yok anlamı çıkmasın. Bu zamana kadar çıkan sorularda dağların isimleri sorulmadı ama ileride sorulup sorulmayacağını bilemeyeziz. Dağların yerini bilmek dolaylı yoldan soru çözmemizi de sağlar. İklim, tarım alanı, yerleşme, ulaşım, bitki gibi birçok konuda sorulacak harita sorularında dağlık bölgelerden yerler işaretleniyor. Dağlık bölgeleri bilmek harita üzerinde yorum yapma becerimizi artırır.



Ayt sorularında dağlar direkt olarak ana soruyu oluşturacak şekilde sorulmuyor. Daha çok deprem ve volkanizma alanları, bitki dağılışı konularında bağlantılı olarak karşımıza çıkıyor. Özellikle nüfus konusunda Himalaya gibi dağlar işaretlenip nüfusun seyrek olduğu sorgulanabiliyor.



4 ve 5. soruları aşağıdaki haritaya göre cevaplayınız.



4) Yukarıdaki haritada numaralandırılarak koyu renkle gösterilen alanların hangisinde çığ yaşanma ihtimali daha düşüktür?

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

5) Aşağıda isimleri verilen dağlardan hangisi bu haritada gösterilmemiştir?

- A) İskandinav B) Himalaya
C) Kayalık D) And
E) Alp

- 1) A 2) D 3) B 4) D 5) E

