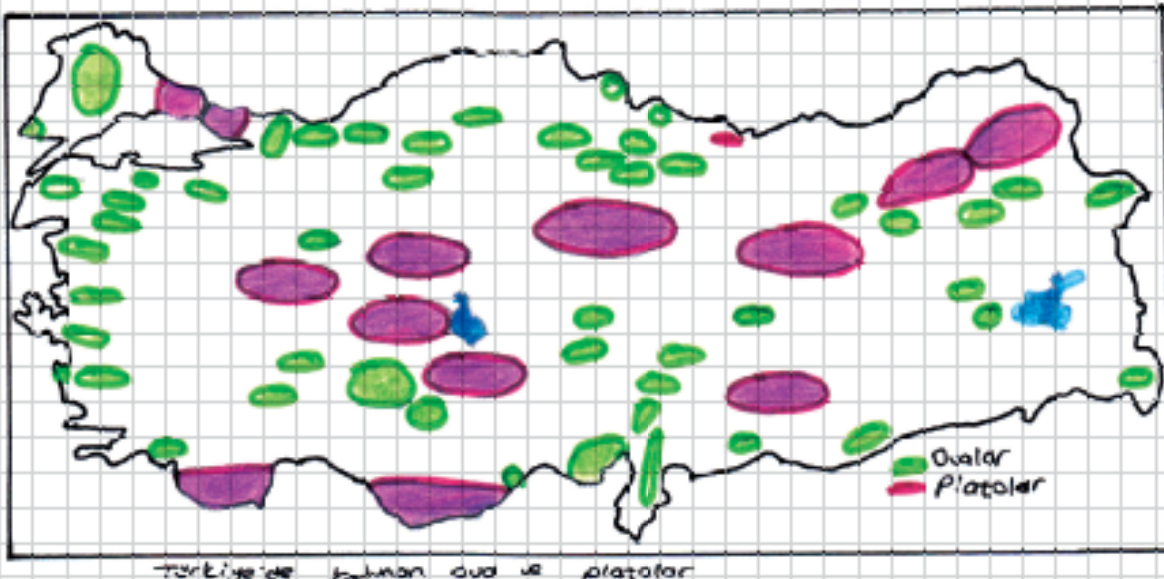


Türkiye'de Ova ve Platoslar



Plato: Akarsular tarafından derinçe garıtılmış, çevresine göre yükseltiklerine plato denir. İc Anadolu Bölgesi; platosların en geniş yer kapladığı bölgelerdir.

- İc Anadolu Bölgesi'nde Obruk, Çihambeyli, Haymana, Bozok, Uzunyayla
- Doğu Anadolu Bölgesi'nde Erzurum - Kars
- Marmara'da Gatalca - Kocaeli
- Akdeniz Bölgesi'nde Teke, Taşeli
- Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde Gaziantep, Şanlıurfa
- Ege'de Uzunköyo
- Karadeniz'de Persembe platosları yaygın gösterir.

Oluşumlarına göre platoslar

Aşınım Durumu	Vulkanik	Korstik	Tabaka Nölli
Gatalca-Kocaeli	Erzurum-Kars Platosu	Taşeli Platosu	Haymana
Persembe Platosu	Ardahan Platosu	Teke Platosu	Cihambeyli Obruk Bozok Uzunyayla Uzunköyo Gaziantep Şanlıurfa

Ova: Geçmelerine göre alaşka kalmış, oğzundan oluşan örtülü eğimi az, akarsuların birikim yaptıkları alanlardır. Ülkemizde yükseltisi deniz seviyesinden başlar, aşağıya giderdikçe artar.

Oluşumlarına göre ovalar

Delta Ovaları: Akarsuların kaynaktan itibaren taşıdığı malzemeyi kıyı oğzunda biriktirmesi sonucu oluştur. Ülkemizde;

Görsova Ovasını → Yeşilirmak Nehri

Bafra Ovasını → Kızılırmak Nehri

Gülvava'yı → Seyhan ve Ceyhan nehirleri

Silifke Ovasını → Göksu Nehri

Balat Ovasını → Büyük Menderes Nehri

Çeltek Ovasını → Küçük Menderes Nehri

Menemen Ovasını → Gediz Nehri

Dikili Ovasını → Bakırçay Nehri oluşturmuştur.

Karstik Ovalar (Polye): Kalkerin (kireç taşı) çökürmesiyle oluşan ovalardır.

Akdeniz Bölgesi ve Ege Bölgesi'nin genel biriminde yaygındır.

| Ülkemizde görülen karstik ovaları;

T	A	K	K	E	M
p	c	o	e	i	v
z	ı	r	s	m	ğ
ö	p	t	t	a	ğ
ñ	o	u	e	l	a
ñ	g	t	i	,	
:	o	e			
:	n	!			
:					

olarak kodlayabilirsiniz.

Tektonik (Gökinti) Ovaları: Alp orojenisi sırasında meydana gelen yer kabuğu hareketleri sonucu kırılma ve gökmelerle oluşan alanların oluşturularla oluşmuştur. Ülkemizin geolojik olarak geniş araziye sahip olması bu ova türünden yaygın olmuştur.

Kuzey Anadolu Fay Hattı, Batı Anadolu Fay Hattı, Doğu Anadolu Fay Hattı, İğdır ve Güneydoğu Anadolu'nun bazı kesimlerinde yer almıştır.

1. İstanbul ve Çanakkale bölgelerinin oluşumunu aşağıda verilen jeolojik devirlerden hangilerinde meydana getirmiştir?

- A.) ikinci zaman
- B.) I. Jeolojik zaman
- C.) II. Jeolojik zaman
- D.) III. Jeolojik zaman
- E.) IV. Jeolojik zaman

2. Püskürtme ve tortul kayaların metamorfik kayası哪 döndürmek için gerekli şartlar arasında hangisinde doğru verilmür?

- A.) Soguma - katılışma
- B.) Aşınma - taşınma
- C.) Yüksek sıcaklık - basıncı
- D.) Erime
- E.) Katılışma - aşınma

3. Aşağıdakilerden hangisi püskürtme kayalarına öncelik verilmesi?

- A.) Andesit
- B.) Fintrajit
- C.) Basalt
- D.) Granit
- E.) Tuf

4. Aşağımaya karşı dirençli kayaların üzerinde dik yer şekilleri oluşur. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yeryüzünde sahada dik yer şekilleri oluşturur?

- A.) Granit
- B.) Basalt
- C.) Kum taşı
- D.) Gobro
- E.) Syenit

SORULOJİ

5. Aşağıda verilen yer işaretlerinden hangisinin oluşumunda aktarımların etkisi yoktur?

- A.) Peri koceleri
- B.) Dev kazanı
- C.) Menderes
- D.) Kırıkbayır
- E.) Barkan

Cevap Performansı

Performansı

1	2	3	4	5
E	B	C	C	E
D	A	B	D	D
C	D	E	R	A
B	C	A	A	B
A	E	D	E	C

Performansını görmek için cevaplarını işaretle, doğrularını C'üngü ile birleştirin.

Düzenli cevaplar
E, B, C, C, E