

Orojenez


Türkiye Fiziki

Türkiye'nin Dağları

3 şekilde oluşmuşlardır.

Kıvrılma

Sıra Dağlar

Nasıl oluştu? 


Püskürme

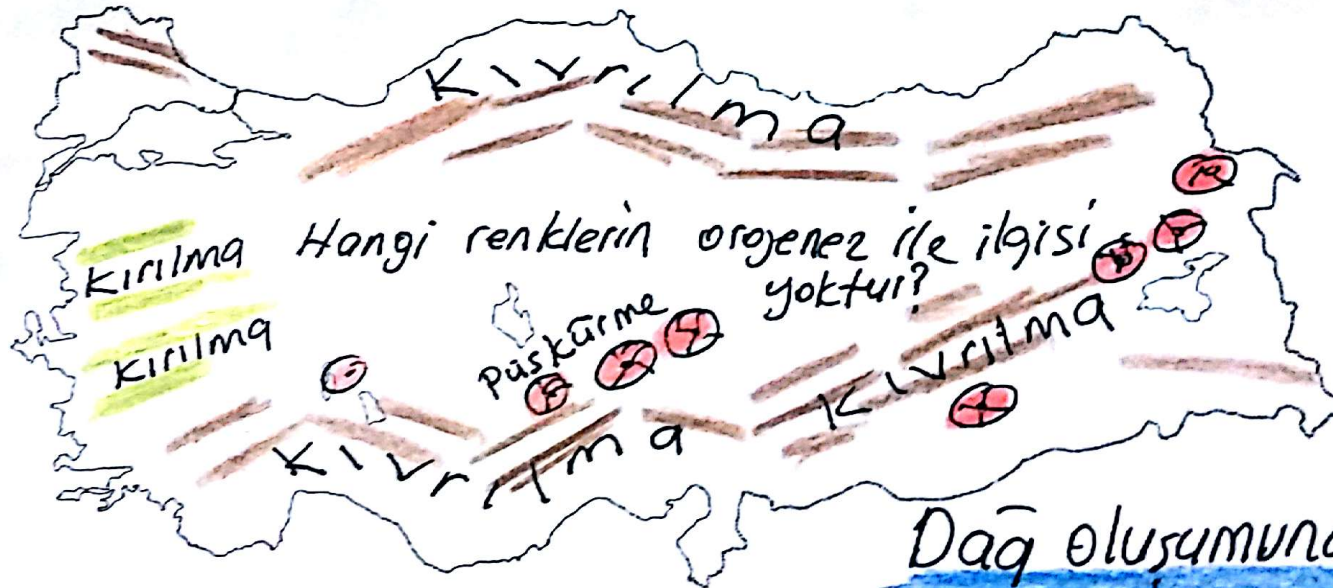
Tek-Volkanik Dağlar

Nasıl oluştu? 

Kırılma

Kirik-Horst Dağlar

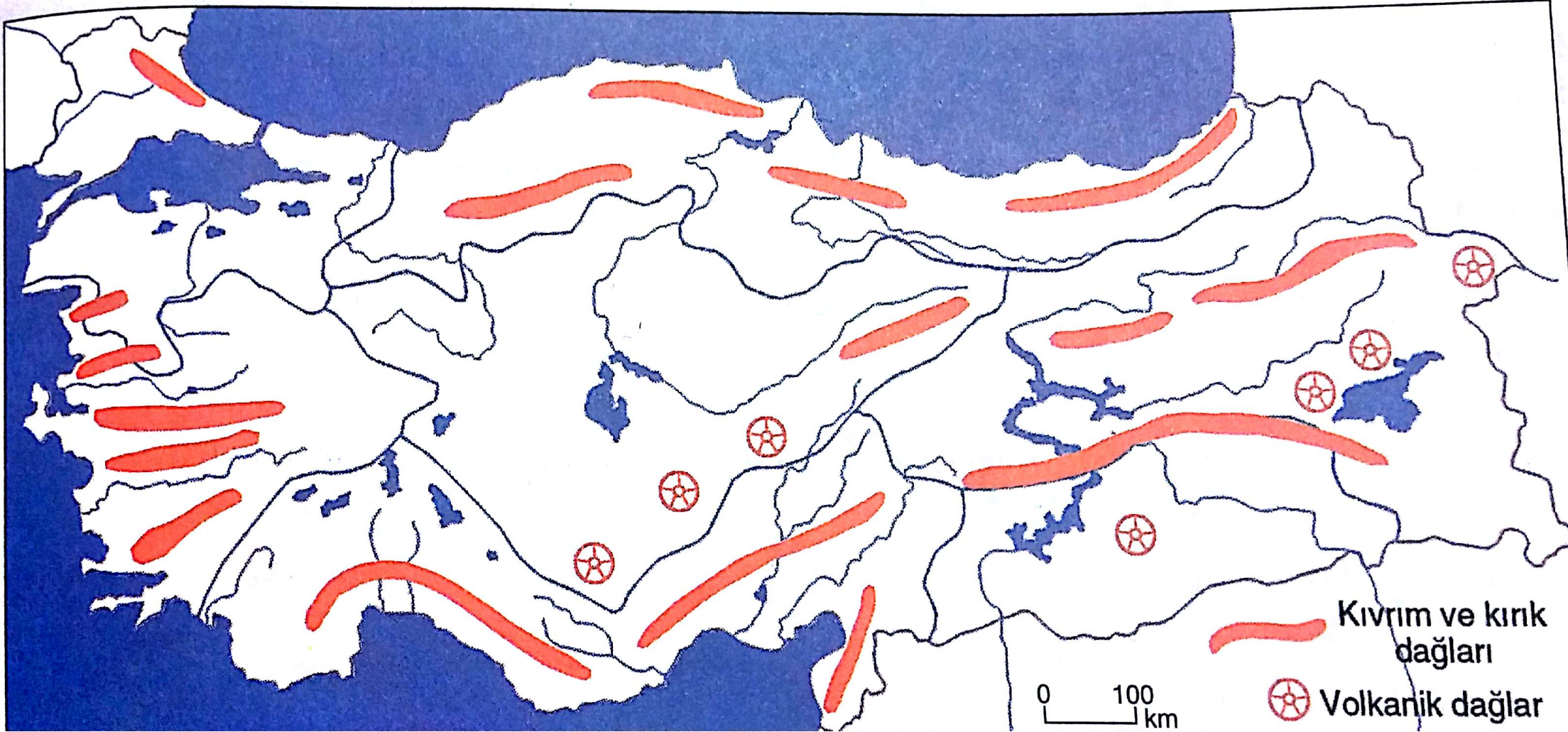
Nasıl oluştu? 



-  Sıra Dağlar
-  Kirik Dağlar
-  Volkanik Dağlar

Dağ oluşumuna ne deniyordu?

Ağrı, Amanos (Nur), Aydın, Batı Toroslar, Bozdağlar, Canik, Doğu Karadeniz, Erciyes, Güneydoğu Toroslar, Hasan, Karasu-Aras, Karadađ, Karacadağ (Güneydoğu Anadolu), Körođlu, Küre, Madra, Menteşe, Mercan, Nemrut, Orta Toroslar, Süphan, Tecer, Yıldız, Yunt.



Marmara Bölgesi

1. Yıldız
2. Samanlı
3. Işıklar
4. Biga
5. Uludağ

Karadeniz Bölgesi

1. Rize
2. Giresun
3. Canik
4. Küre
5. Ilgaz
6. Koroğlu
7. Bolu

Doğu Anadolu Bölgesi

1. Allahuekber
2. Aras
3. Karasu
4. Munzur
5. Güneydoğu Toroslar
6. Ağn
7. Tedürek
8. Aladağ
9. Süphan
10. Nemrut

Ege Bölgesi

1. Kaz
2. Madra
3. Yund
4. Bozdağlar
5. Aydın
6. Menteşe
7. Murat
8. Alaçam
9. Demirci

Akdeniz Bölgesi

1. Amonoslar
2. Binboğa
3. Aladağ
4. Balkar
5. Geyik
6. Beydağları
7. Sultan

İç Anadolu Bölgesi

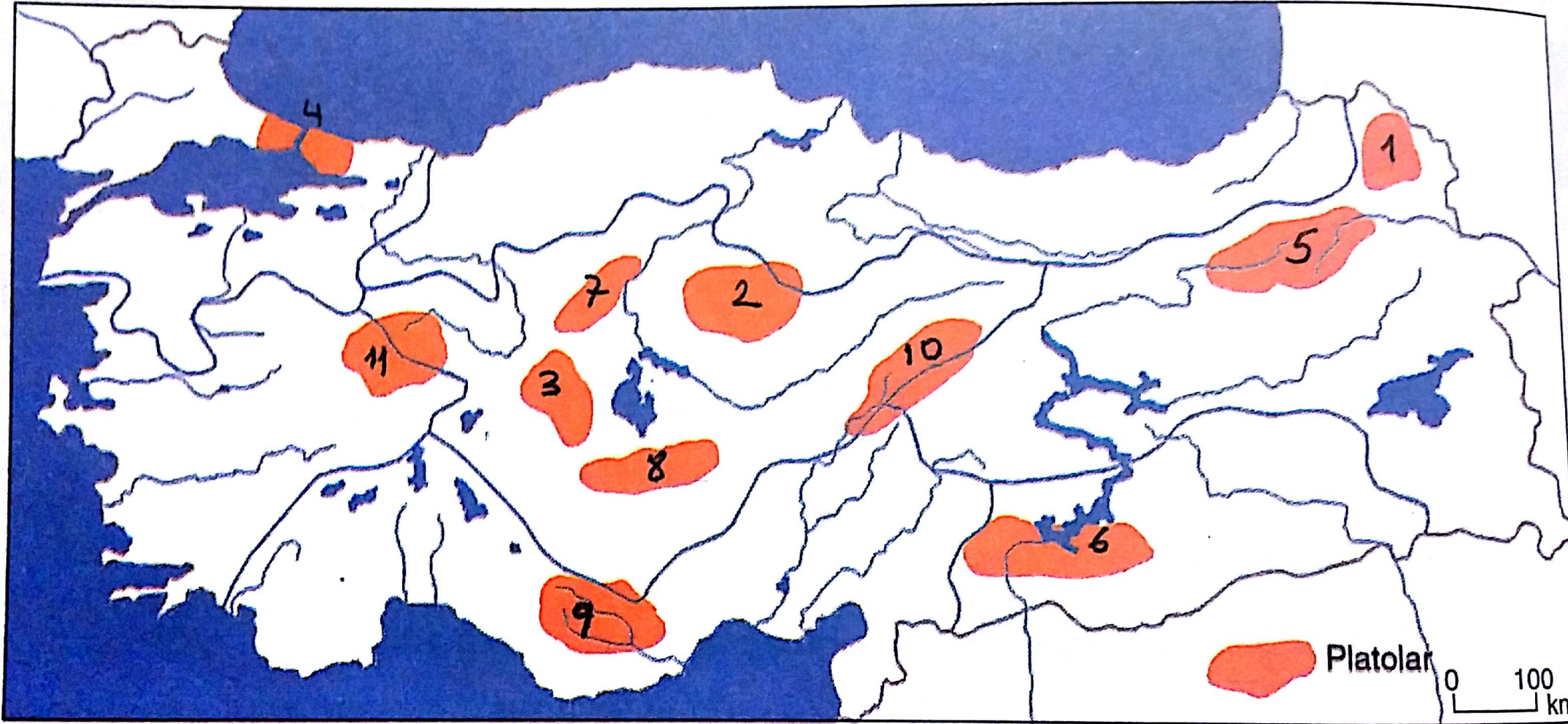
1. Tecer
2. Hınzır
3. Erciyes
4. Melendiz
5. Hasandağ
6. Karacadağ
7. Aladağ
8. Sündiken
9. Elmadağ

Güneydoğu Anadolu Bölgesi

1. Karacadağ
2. Mardin eşiği

Harita 6 : Türkiye'nin bölgelere göre dağları

1 Ardahan, 2 Bozok, 3 Cihanbeyli, 4 Çatalca-Kocaeli, 5 Erzurum-Kars, 6 Gaziantep-Şanlıurfa, 7 Haymana
8 Obruk, 9 Taşeli, 10 Uzunyayla, 11 Yazılıkaya. (8-9 Karstik yapıda olan platolardır)



Türkiye Fiziki

Türkiye'nin Ovaları

3 şekilde oluşmuşlardır.

Tektonik
(Göküntü)
Ovaları
İç Ovalar

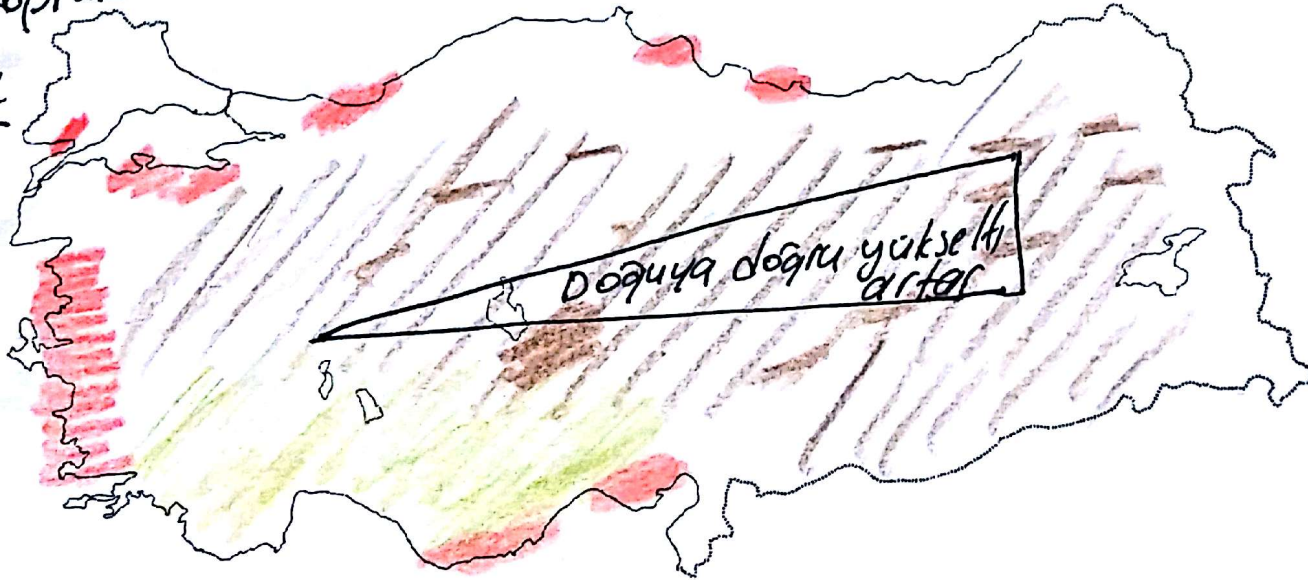
Karstik
(Erime)
Ovaları

Alüvyon
(Birikme)
Ovaları
Kıyı Ovaları

Karstik yapıdan
dolayı verim yüksek
değil

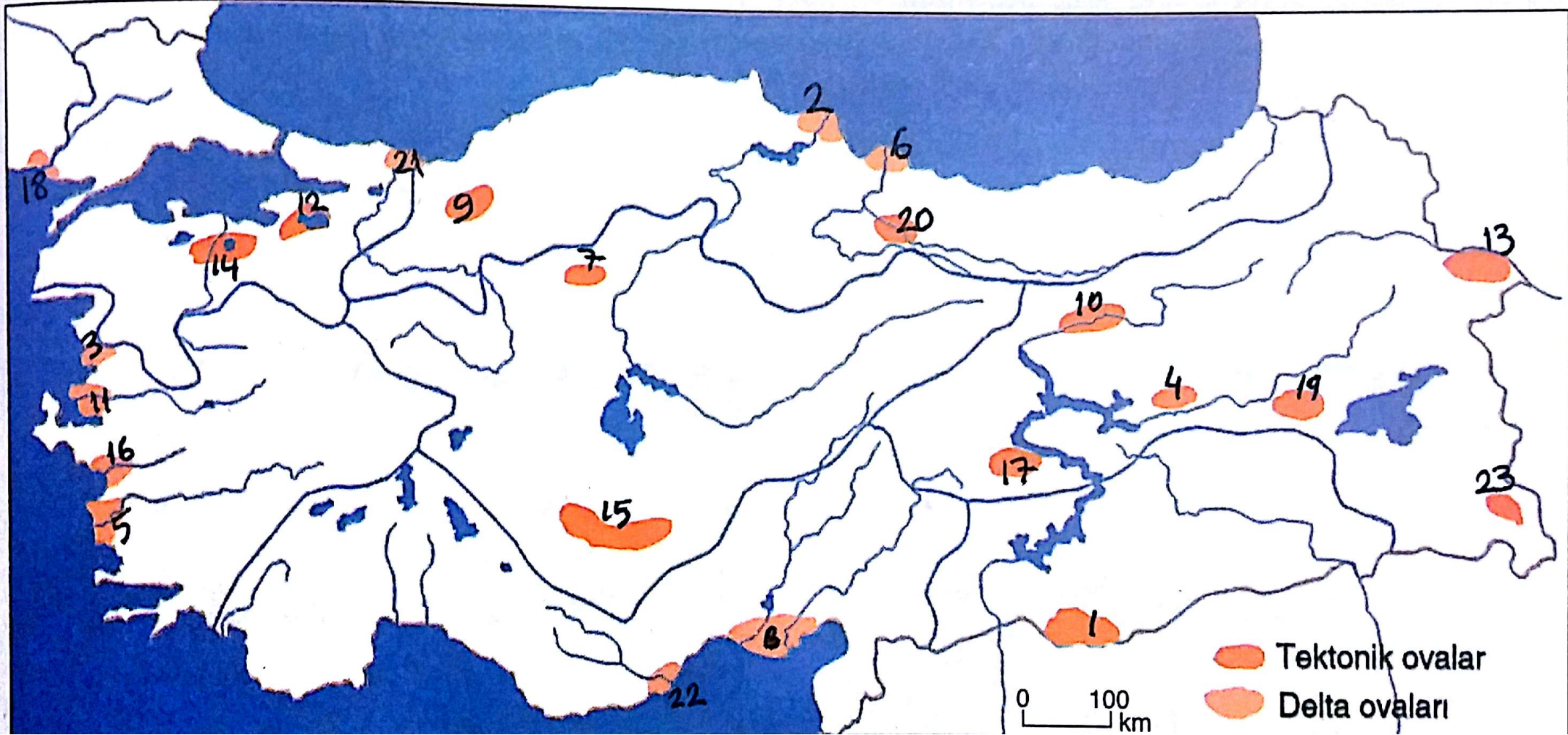
- Verimli
- Yükseltisi
Yok
- Iliman iklim
- Bol su

- Verimli toprak
ama
Yükselti çok
iklim sert
su sorunu
gibi neden
lere sahip
ovalarıdır








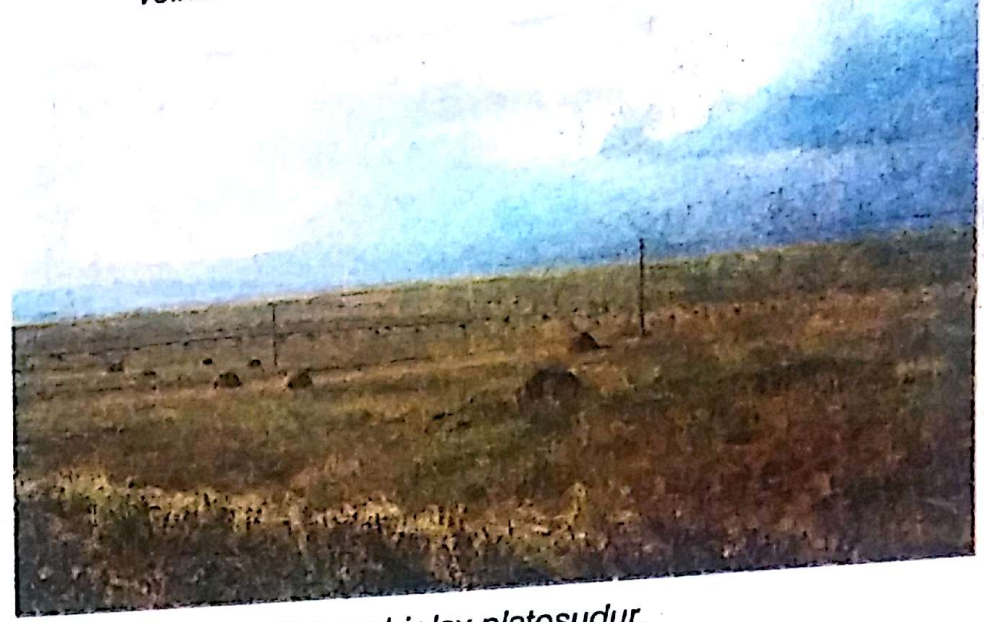
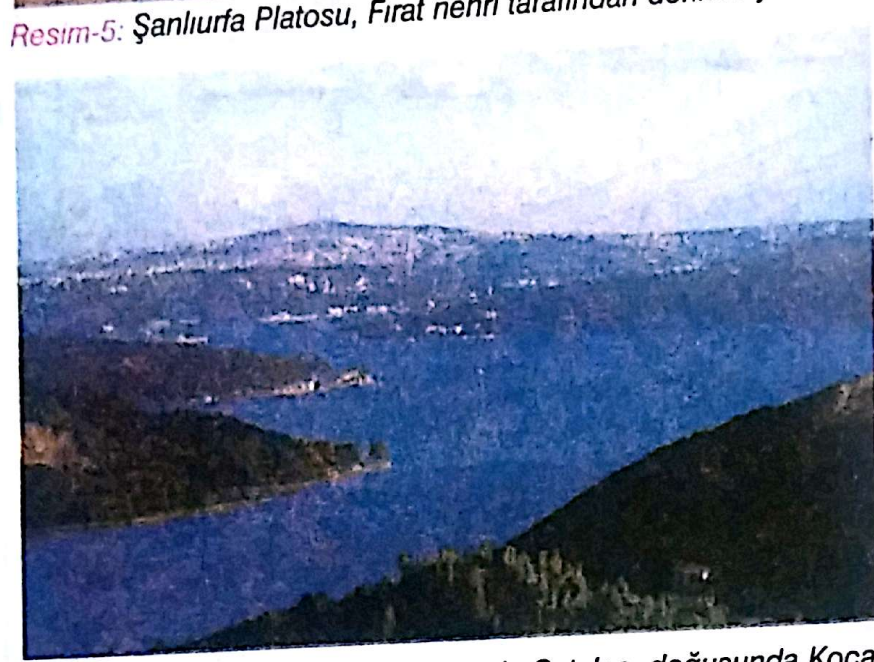
- Bu ovalar
ülkemizin en
önemli tarım
alanlarıdır.

1 Altınbaşak (Harran), 2 Bafra, 3 Bakırçay, 4 Bingöl, 5 Büyük Menderes, 6 Çarşamba, 7 Çubuk, 8 Çukurova,
9 Düzce, 10 Erzincan, 11 Gediz, 12 Gemlik, 13 Iğdır, 14 Karacabey, 15 Konya-Ereğli, 16 Küçük Menderes, 17 Malatya, 18 Meriç,
19 Muş, 20 Niksar, 21 Sakarya, 22 Silifke, 23 Yüksekova.





-  Başlıca dağlar
 -  Başlıca volkan dağları
-  Başlıca kıyı ovaları
 -  Başlıca iç ovalar
-  Başlıca platolar



Resim-6: İstanbul Boğazı'nın batısında Çatalca, doğusunda Kocaeli platoları yer alır.

Resim-8: Ardahan Platosu bir lav platosudur.

Karadeniz Bölgesi	Marmara Bölgesi	Ege Bölgesi	Akdeniz Bölgesi	Güneydoğu Anadolu Bölgesi	Doğu Anadolu Bölgesi	İç Anadolu Bölgesi
Perşembe	Çatalca	Yazlıkaya (Bayat)	Teke	Gaziantep	Erzurum-Kars	Obruk
	Kocaeli		Taşeli	Şanlıurfa	Ardahan	Cihanbeyli
	Biga				Allahuekber	Haymana
						Bozok
						Uzunyayla
Aşınım Platoları	Lav Platoları			Karstik Platolar		

Tablo-1: Bölgelere göre Türkiye'nin platoları

Akarsu	Oluşturduğu Delta Ovası
Yeşilırmak	Çarşamba
Kızılırmak	Bafra
Sakarya	Sakarya
Meriç	Meriç
Bakırçay	Bakırçay
Gediz	Menemen
Küçük Menderes	Küçük Menderes
Büyük Menderes	Balat
Göksu	Silifke
Seyhan ve Ceyhan	Çukurova

Tablo-2: Türkiye'deki akarsular ve oluşturdukları deltalar ovaları

Karadeniz Bölgesi	Marmara Bölgesi	Ege Bölgesi	Akdeniz Bölgesi	Güneydoğu Anadolu Bölgesi	Doğu Anadolu Bölgesi	İç Anadolu Bölgesi
Bafra	Adapazarı ¹	Bakırçay ³	Amik ²	Harran	Erzincan ¹	Konya
Çarşamba	Ergene	Gediz ³	Antakya-K.Maraş ²	Ceylanpınar	Erzurum	Ereğli
Bolu ¹	Balıkesir	Aksihar ³	Göksun ²	Suruç	Pasinler	Ankara
Düzce ¹	Bursa	Büyük Menderes ³	Eşen	Altınbaşak	Horasan	Çubuk
Tosya ¹	Karacabey	Küçük Menderes ³	Antalya	Birecik	Göle	Yukarı Sakarya
Erbaa ¹	İnegöl	Bornova	Alanya		Ardahan	Kayseri
Niksar ¹	Mustafa Kemalpaşa	Simav	Silifke		İğdir	Develi
Kelkit ¹	Sakarya	Sandıklı	Çukurova		Malatya ²	Akşehir
	Meriç	Afyon	Elmalı		Elazığ ²	Eber
		Balat ³	Kestel(Bucak)		Bingöl ²	Aksaray
		Menemen ³	Korkuteli		Muş ²	Akıncı
			Isparta		Malazgirt ²	Eskişehir
			Muğla		Yüksekova	
			Çeltikçi		Afşin-Elbistan ²	
			Seki			
			Akseki			
			Acıpayam			

Renkler
Teltonik Ovalar

Delta ovaları

Karstik Ovalar

- (1) Kuzey Anadolu Fay kuşağındaki ovalar
(2) Doğu Anadolu Fay kuşağındaki ovalar
(3) Batı Anadolu grabenlerindeki ovalar

Tablo 2: Türkiye'nin bölgelere göre ovaları