

TÜRKİYEİN OVALARI



● **DELTA OVALARI:** Akarsuların taşıdığı alüvyonları deniz içerisinde biriktirmesi sonucunda oluşurlar. Verimli tarım alanlarıdır.

- 01 > Bafra Ovası: Kızılırmak
- 02 > Çarşamba Ovası: Yeşilirmak
- 03 > Silifke Ovası: Göksu Nehri
- 04 > Çukurova: Seyhan-Ceyhan
- 05 > Dikili Ovası: Bakırçay
- 06 > Menemen Ovası: Gediz
- 07 > Selçuk (Efes) Ovası: K. Menderes
- 08 > Balat Ovası: B. Menderes

● **KARSTİK OVALAR:** Polye olarak bilenen bu ovalar eriyebilen kayalar üzerinde oluşurlar. Akdeniz'de yaygın olarak görülürler.

- 01 > Elmalı, Korkuteli, Kestel, Acıpayam, Tefenni, Suğla, Burdur, Muğla ovaları

● **LAV ÖRTÜSÜ OVALARI:** Volkanik hareketlerle ortaya çıkan ovalardır.

- 01 > Malazgirt Ovası
- 02 > Muradiye Ovası
- 03 > Çaldıran Ovası

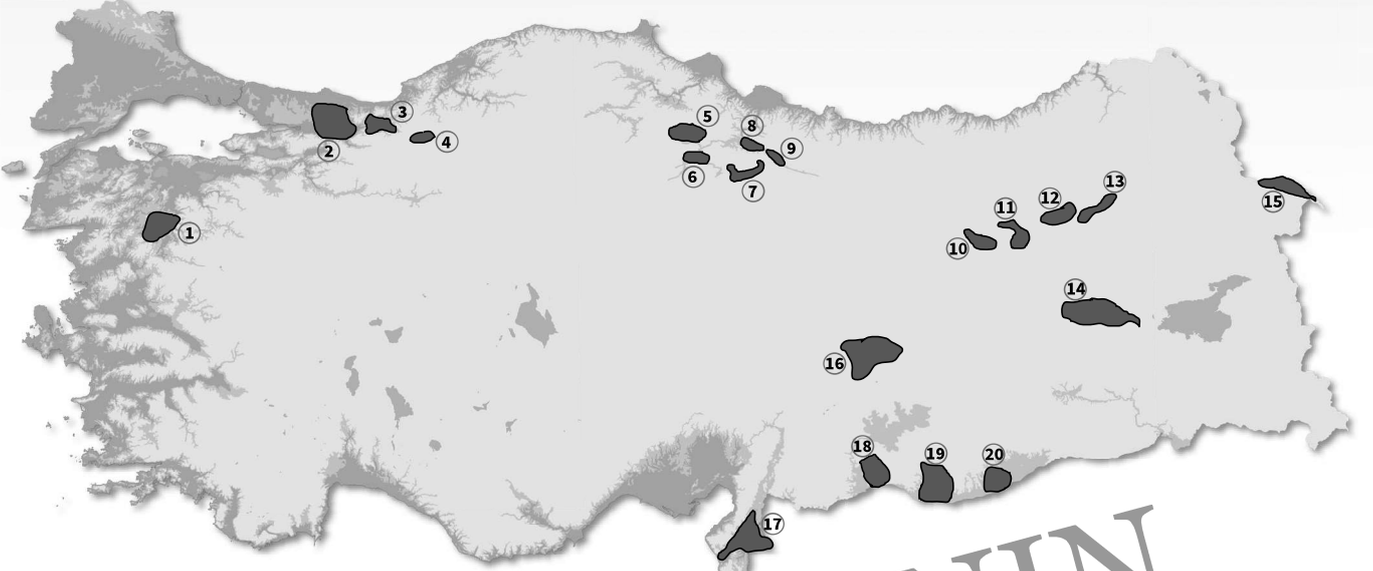
● **GÖL TABANI OVALARI:** İç Anadolu'da göllerin kurumasıyla oluşan ovalardır.

- 01 > Konya (Ereğli) Ovası
- 02 > Aksaray Ovası

● **TEKTONİK OVALAR:** Yer kabuğu hareketleri sonucunda oluştuıkları için fay hatlarıyla paralellik gösterirler. En yaygın görülen ova oluşumdur.

- 01 > Balıkesir Ovası
- 02 > Adapazarı Ovası
- 03 > Düzce Ovası
- 04 > Bolu Ovası
- 05 > Merzifon Ovası
- 06 > Suluova
- 07 > Tokat Ovası
- 08 > Erbaa Ovası
- 09 > Niksar Ovası
- 10 > Erzincan Ovası
- 11 > Tercan Ovası
- 12 > Erzurum Ovası
- 13 > Pasinler Ovası
- 14 > Muş Ovası
- 15 > Iğdır Ovası
- 16 > Malatya Ovası
- 17 > Amik Ovası
- 18 > Sıruç Ovası
- 19 > Harran Ovası
- 20 > Ceylanpınar

Aşağıdaki haritada numaralarla gösterilen tektonik ovaların isimlerini altındaki numaralı bölümlere yazınız.



- | | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 01 | 05 | 09 | 13 | 17 |
| 02 | 06 | 10 | 14 | 18 |
| 03 | 07 | 11 | 15 | 19 |
| 04 | 08 | 12 | 16 | 20 |

Aşağıdaki haritada numaralarla gösterilen ovaların isimlerini altındaki numaralı bölümlere yazınız.



● Karstik Ovalar

● Lav Örtüsü Ovaları

● Göl Tabanı Ovaları

● Delta Ovaları

- | |
|----|
| 01 |
| 02 |
| 03 |

- | |
|----|
| 01 |
| 02 |

- | |
|----|
| 01 |
| 02 |
| 03 |
| 04 |

- | |
|----|
| 05 |
| 06 |
| 07 |
| 08 |

Aşağıda numaralandırılarak isimleri verilen ovaların numaralarını haritaya doğru şekilde yerleştiriniz.
Delta ovalarını oluşturan akarsuların karşılıklarına yazınız.



● Delta Ovaları

- 01 > Bafra Ovası:
- 02 > Çarşamba Ovası:
- 03 > Silifke Ovası:
- 04 > Çukurova:
- 05 > Dikili Ovası:
- 06 > Menemen Ovası:
- 07 > Selçuk (Efes) Ovası:
- 08 > Balat Ovası:

● Karstik Ovalar

- 01 > Elmalı, Korkuteli, Kestel, Acıpayam, Tefenni, Suğla, Burdur, Muğla ovaları

● Lav Örtüsü Ovaları

- 01 > Malazgirt Ovası
- 02 > Muradiye Ovası

● Göl Tabanlı Ovaları

- 01 > Konya (Ereğli) Ovası
- 02 > Aksaray Ovası

● Tektonik Ovalar

- 01 > Balıkesir Ovası
- 02 > Adapazarı Ovası
- 03 > Düzce Ovası
- 04 > Bolu Ovası
- 05 > Merzifon Ovası
- 06 > Suluova
- 07 > Tokat Ovası
- 08 > Erbaa Ovası
- 09 > Niksar Ovası
- 10 > Erzincan Ovası
- 11 > Tercan Ovası
- 12 > Erzurum Ovası
- 13 > Pasinler Ovası
- 14 > Muş Ovası
- 15 > Iğdır Ovası
- 16 > Malatya Ovası
- 17 > Amik Ovası
- 18 > Suruç Ovası
- 19 > Harran Ovası
- 20 > Ceylanpınar