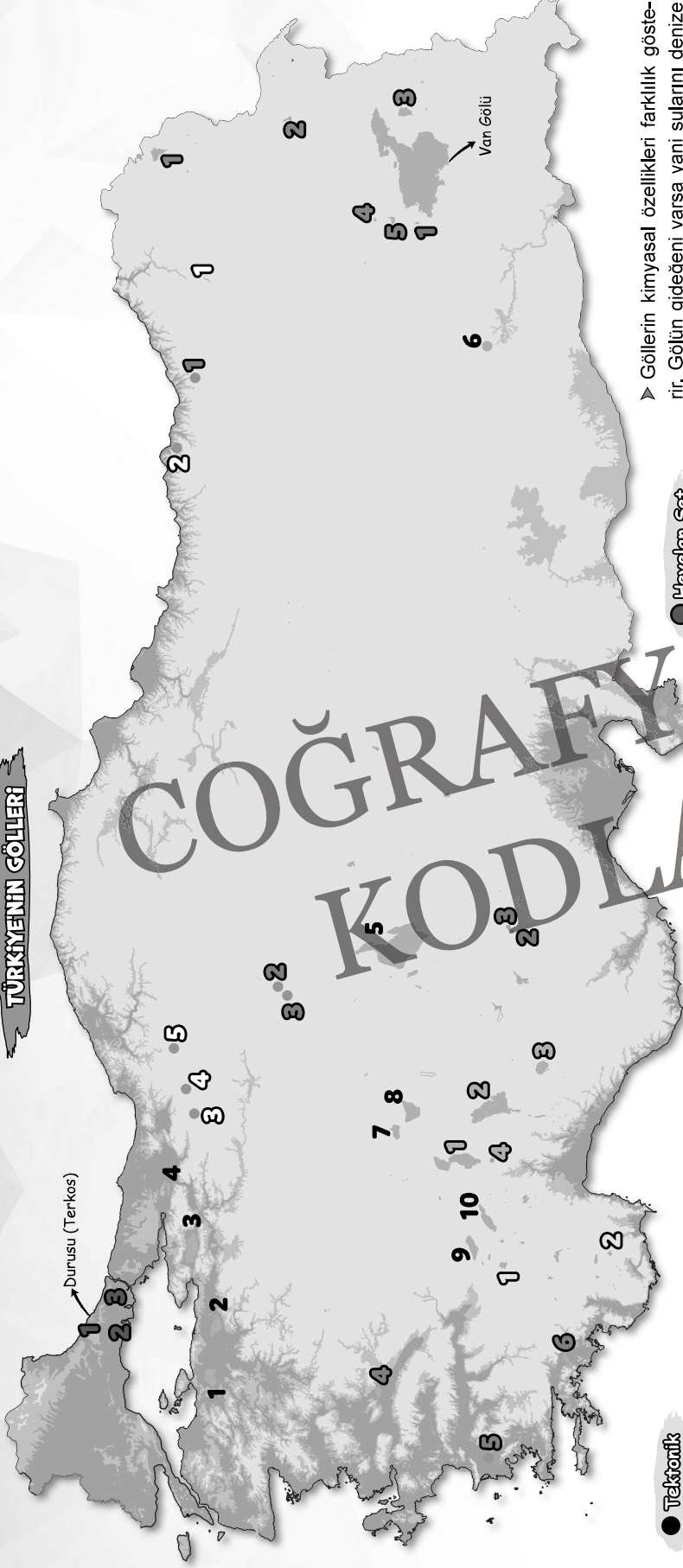


TÜRKİYE'NİN GÖLLERİ



● Tektonik

- 01 > Kuş Gölü
- 02 > Uluabat Gölü
- 03 > İznik Gölü
- 04 > Sapanca Gölü
- 05 > Tuz Gölü
- 06 > Hazar Gölü
- 07 > Eber Gölü
- 08 > Akşehir Gölü
- 09 > Acıgöl Gölü
- 10 > Burdur Gölü

○ Karstik-Tektonik

- 01 > Eğirdir Gölü
- 02 > Beyşehir Gölü
- 03 > Suğla Gölü
- 04 > Kovada Gölü

● Volkanik

- 01 > Nemrut Gölü
- 02 > Meke Gölü
- 03 > Acıgöl

● Volkanik Set

- 01 > Çıldır Gölü
- 02 > Balık Gölü
- 03 > Erçek Gölü
- 04 > Haçlı Gölü
- 05 > Nazık Gölü

○ Karstik

- 01 > Salda Gölü
- 02 > Avlan Gölü

● Alüvyal Set

- 01 > Uzungöl
- 02 > Eymir Gölü
- 03 > Mogan Gölü

○ Karstik Set

- 01 > Marmara Gölü
- 02 > Bafa Gölü
- 03 > Köyceğiz Gölü

● Heyelan Set

- 01 > Tortum Gölü
- 02 > Sera Gölü
- 03 > Sütlüklü Göl
- 04 > Abant Gölü
- 05 > Yedigöller

○ Kıyıl Set

- 01 > Durusu Gölü
- 02 > Küçükçekmece Gölü
- 03 > Büyükçekmece Gölü

► Göllerin kimyasal özellikleri farklılık gösterir. Gölün gideğini varsa yani sularını denize ulaştırabiliyorsa suları tatlı olur. Gideğini olmayan göllerin suları tuzlu, sodalı veya acıdır. Van Gölü'nün suları çevresindeki volkanik arazinin de etkisiyle sodalı, Tuz Gölü'nün suları ise tuzludur Uluabat, Manyas, Beyşehir göllerinin suları tatlıdır.

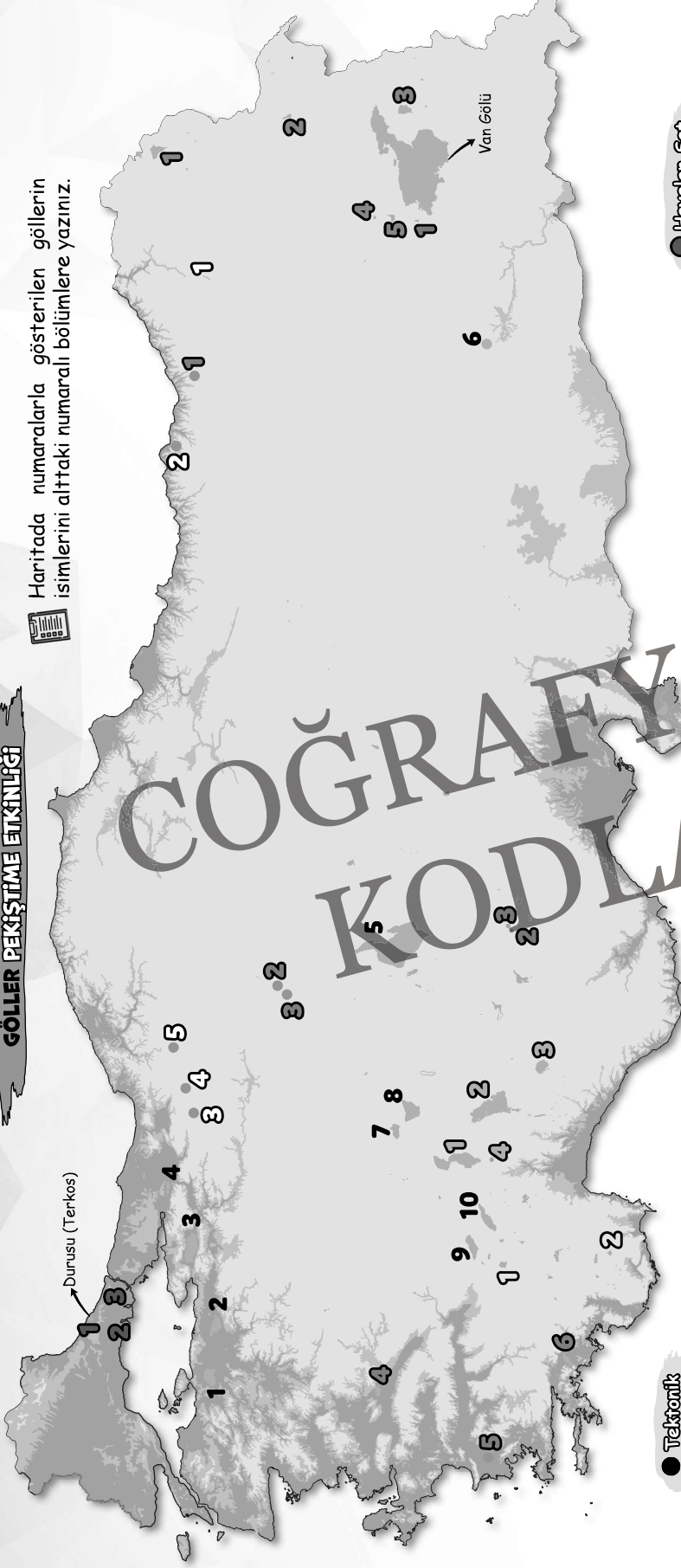
► **Beyşehir, Eğirdir, Kovada ve Suğla** göllerinin oluşumunda hem tektonik hem karstik etkiler olduğu için karma yapıda göllerdir.

► **Van Gölü** oluşumunda tektonik ve volkanik lav setleri etkili olduğu için karma yapılı bir göldür.

► Göllerin yoğun olduğu alanlar Doğu Anadolu, İç Anadolu, **Göller Yöresi** ve Güney Marmara'dır.

GÖLLER PEKİŞTİRME ETKİNLİĞİ

Haritada numaralarla gösterilen göllerin isimlerini alttaki numaralı bölümlere yazınız.



● Tektonik

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10

● Karstik-Tektonik

- 01
- 02
- 03
- 04

● Volkanik

- 01
- 02
- 03

● Volkanik Set

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05

○ Karstik

- 01
- 02

● Alüvyal Set

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06

● Heyelan Set

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05

○ Kayı Set

- 01
- 02
- 03