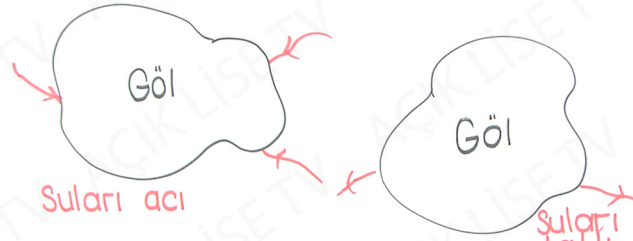


1

Göller: Karalar üzerinde oluşan çukurlara suların dolmasıyla meydana gelir. Göller yağışlarla, akarsular ile veya yer altı suyu kaynakları ile beslenir. Göller tatlı, tuzlu, acı, sodalı gibi kimyasal özelliklere sahip olabilir. Genel olarak bir gölün gidegeni varsa suları tatlıdır. Ama gidegeni yoksa yani sularını bir akarsu yardımıyla boşaltmıyorsa suları acıdır.

2



Not: Dünyanın en büyük gölü Hazar Gölüdür.
Türkiye'nin en büyük gölü Van Gölüdür

3

Oluşumlarına Göre Göller

- | | |
|--|---|
| <p>Doğal Göller</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volkanik Göller - Karstik Göller - Buzul Gölleri - Tektonik Göller - Set Gölleri | <p>Yapay Göller</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baraj Gölleri |
|--|---|
- Volkanik Set Gölleri,
Heyelan Set Gölleri,
Alüvyal Set Gölleri,
Kıyı Set Gölleri

4

- Volkanik Göl** → Nemrut Gölü, Issık Gölü (Kırgızistan)
Karstik Göl → Ohri (Makedonya), Akdeniz Bölgesinde Göller Yöresi
Buzul Göl → (Sirk Gölü), İskandinav ülkelerinde Yaygın, Büyük Ayı, Büyük Esir (Kanada), Kaçkar Dağları üzerinde.
Tektonik Göl → Çad, Tangonica (Afrikanın Doğusu) Hazar Gölü, Manyas, ulubatlı, İznik .

5

- Set Gölleri** →
Volkanik Set G → (Lav) Ülkemizde Doğu Anadolu Bölgesinde yaygındır. Van, Erçek, Balık, Haçlı..
Heyelan Set G → Abant, Yedigöller, Tortum, Sera.
Alüvyal Set G → Eymir, Mogan (Ankara)
Kıyı Set G Lagün → B. K Çekmece, Terkos, (Durusu)
Baraj Gölleri :
 Elektrik enerjisi elde etmek amacıyla akarsuların önlerinin kapanması sonucu insanlar tarafından yapılan göllerdir.

6

Barajlardan:

- Elektrik ✓
 - İçme ve kullanma suyu ✓
 - Su ürünleri elde etmek gibi alanlarda faydalanılır.
- Genel olarak ise göllerden**
- Tuz elde edilir.
 - İçme suyu
 - Turizm amaçlı
 - Ulaşım
 - Balık ürünleri
- Tarımda sulama amacıyla faydalanılır.