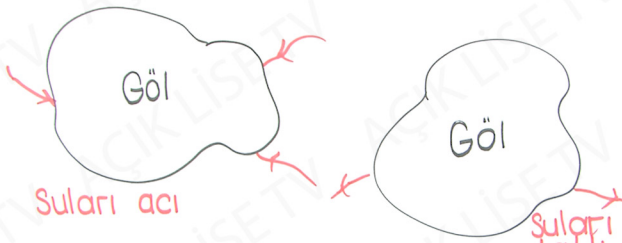


1

Göl: Karalar üzerinde oluşan çukurların dolmasıyla meydana gelir. Göl yağışlarla, akarsular ile veya yeraltı 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 acidır.

2



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

3

Oluşumlarına Göre Göller

Doğal Göller

- Volkanik Göller
- Karstik Göller
- Buzul Gölleri
- Tektonik Göller
- Set Gölleri

Yapay Göller

- Baraj Gölleri

4

Volkanik Göl → Nemrut Gölü, Issık Gölü (Kirgızistan)
Karstik Göl → Ohri (Makedonya), Akdeniz Bölgesinde
Göller Yörəsi
Buzul Göl → (Sirk Gölü), İskandınav ülkelerinde
Yaygın, Büyük Aylı, 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, Hadı..

Heyelan Set G → Abant, Yedigöller, Tortum,
Alüvyal Set G → ^{Sera.}Eymir, Mogan (Ankara)

Kıylı Set G Lagün → B.K Çakmaç, Tercos, (Durusu)
Baraj Gölleri :

Elektrik enerjisi elde etmek amacıyla akarsuların öncelerinin kapanması sonucu insanlar tarafından yapılan göllerdir.

6

Barajlardan:

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

Tarımda sulama amacıyla faydalанılır.