**Akarsularda Biriktirme**

**AKARSULARDA BİRİKTİRME**

*Akarsuların biriktirme yapabilmesi için;*

* Eğimin azalması
* Suyun azalması,
* Akarsu hızının azalması,
* Akarsu yükünün artması,

gereklidir. Bu faktörler bir arada olunca, akarsuyun gücü azalır ve biriktirme başlar.

**AKARSU BİRİKİM ŞEKİLLERİ**

**1. Birikinti Konileri ve Yelpazeleri**

Dağ yamaçlarından düzlüğe inen akarsular, taşıdıkları materyalleri eğimin azaldığı yerlerde yarım koni şeklinde biriktirirler. Bunlara **birikinti konisi**denir.

Akarsuların taşıdıkları maddeler ince ise, geniş bir alana yelpaze gibi yayılırlar. Bunlara da **birikinti yelpazesi**denir. Ülkemizde dağ eteklerinde, bu tip şekillere sıkça rastlanır.

**2. Dağ Eteği Ovaları**

Dağ eteğinde, eğimin azaldığı yerlerde meydana gelen birikinti konileri ve yelpazelerinin zamanla yanlara doğru büyüyerek birleşmeleri sonucu oluşan ovalardır. dersimiz.com

Bursa ovası, Uludağ’ın eteğinde oluşmuş bir dağ eteği ovasıdır.

**3. Dağ İçi Ovaları**

Dağ içlerinde, eğimin azaldığı yerlerde, akarsuyun taşıdığı malzemeleri biriktirmesi sonucu oluşan düzlüklerdir. Engebeli ülkelerde daha fazla oluşur.

Malatya, Muş, Elazığ ovaları bu şekilde oluşmuşlardır.

**4. Taban Seviyesi Ovaları**

Akarsuların denize yaklaştıkları yerlerde taşıma gücü azdır. Böyle yerlerde akarsular, taşıdıkları malzemeleri biriktirirler ve ova yüzeyini alüvyal dolgu alanı haline getirirler. Böyle oluşan düzlüklere taban **seviyesi ovası**veya **alüvyal taşkın ovası**denir.

**5. Delta Ovaları**

Akarsuların taşıdıkları malzemeleri, deniz içerisinde biriktirmesi sonucu, üçgene benzeyen düzlükler meydana gelir. Bunlara **delta ovası** adı verilir.

*Delta ovalarının oluşabilmesi için,*

* Akıntıların olmaması,
* Akarsu yükünün fazla olması,
* Gel - git genliğinin az olması,
* Kıyının sığ olması, gereklidir.

Türkiye’de birçok delta ovası vardır. Başlıcaları Çukurova, Bafra ve Çarşamba ovalarıdır.

**6. Taraçalar (Sekiler)**

Alüvyal tabanlı vadi üzerindeki akarsuların, yeniden canlanarak, yatağını kazması sonucunda oluşan yüksekte kalmış eski vadi tabanlarıdır.

Türkiye’de, çeşitli zamanlarda epirojenik hareketler görüldüğü için, vadiler boyunca taraçalar görülür.

Taraçalar birikim şekilleri olmakla birlikte, oluşumunda akarsu aşındırması da etkili olmuştur.

**7. Kum Adacıkları**

Akarsu eğiminin azaldığı ve yatağın genişlediği yerlerde, taşınan alüvyonlar ve kumlar küçük adacıklar şeklinde biriktirilir. Bunlara **kum adacıkları**denir.