

Havza-Taşkın hidrografını etkileyen faktörler

İklim Faktörleri:

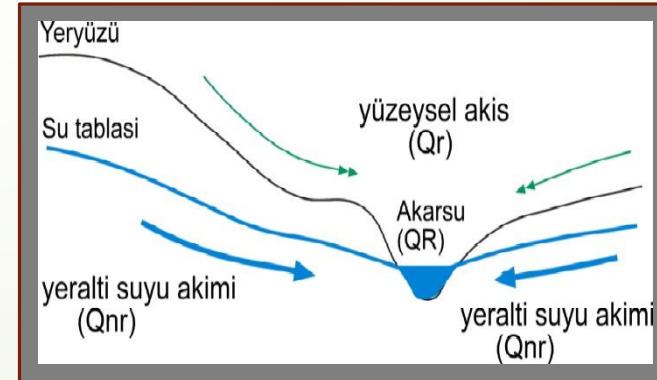
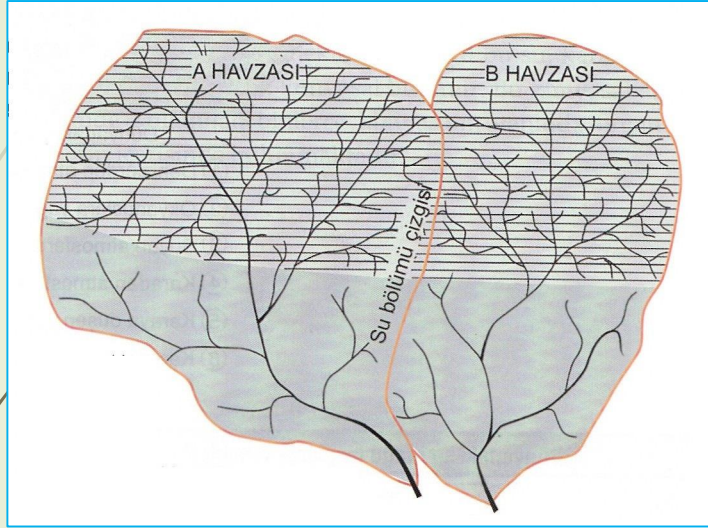
Yağışın hareketi, süzülmesi, yoğunluğu ve süresi

Fizyografik Faktörler:

- a) Havzanın şekli
- b) Havzanın büyüklüğü
- c) Havzanın eğimi
- d) Havzanın doğası
- e) Drenaj yoğunluğu
- f) Havzanın yüksekliği
- g) Yer kullanımı ve örtüsü
- h) Zemin tipi ve jeolojik şartları
- i) Göller, depolama alanları ve bataklıklar
- j) Kanal karakteristikleri

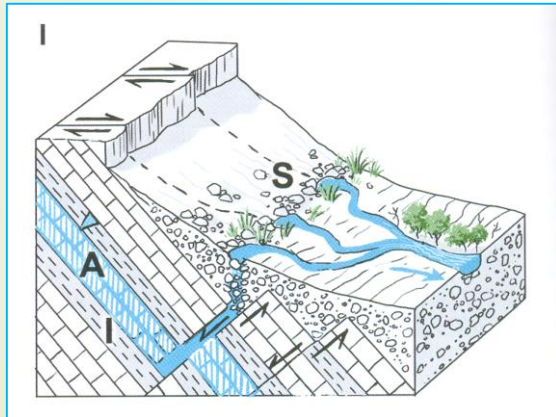
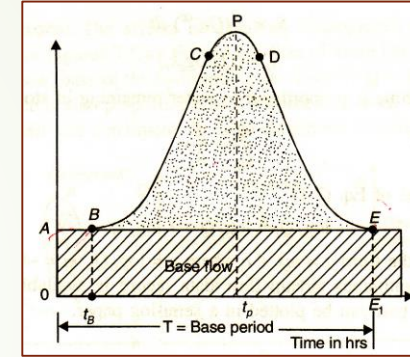
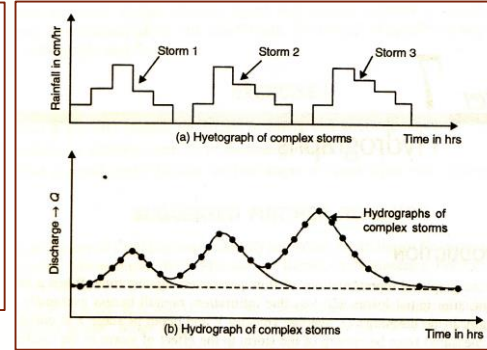
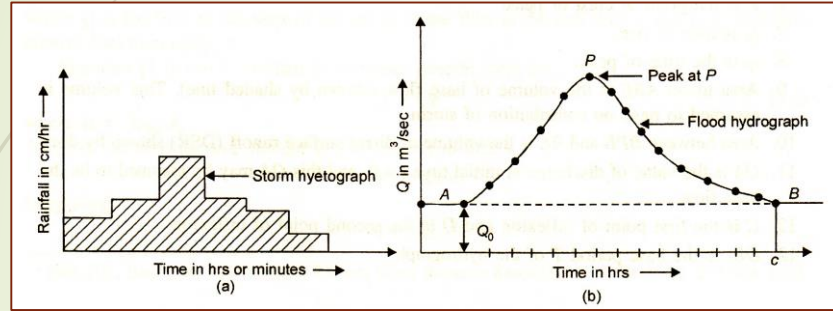
Havza, Yüzeysel Akış-Baz Akımı

- Havza, yağış alanı, beslenme alanı nedir?
- Akarsu boşalımının bileşenleri nelerdir?

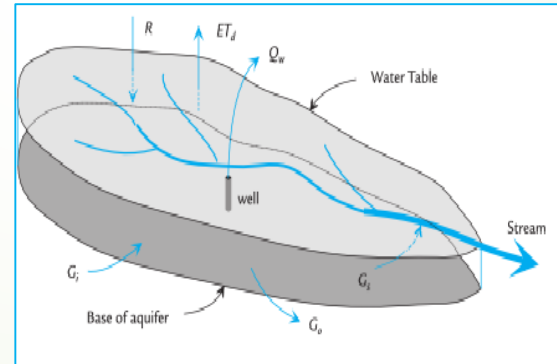


Yüzey Suyu-Baz Akım (Yeraltı Suyu) Ayrımı

Hidrograf nedir?, Hiyetograf nedir?, Akarsu boşalımı bileşenlerine nasıl ayrılır?



Kaynak
boşalımı



Havza-Su bileşenleri