

# Eklem Sınıflandırması Nedir?

Calisma Kagidi

Eklemler yapısal olarak bağlayıcı dokuya göre (fibroz, kikirdakli, sinovyal), fonksiyonel olarak ise hareket miktarına göre (sinartroz, amfiartroz, diartroz) sınıflandırılır.

## Sorular

1. Kafatası suturleri yapısal olarak neye girer?  
A) Sinovyal eklem  
B) Fibroz eklem  
C) Kikirdakli eklem  
D) Simfiz
2. Hangi fonksiyonel kategori serbest hareket sağlar?  
A) Sinartroz  
B) Amfiartroz  
C) Diartroz  
D) Sinkondroz
3. Pubis simfizi hangi yapısal eklem türüne örnektir?  
A) Sinovyal  
B) Fibroz  
C) Kikirdakli (simfiz)  
D) Sutura
4. Sadece sinovyal eklemlere özgü yapı nedir?  
A) Interosseöz membran  
B) Sinovyal sıvı dolu eklem boşluğu  
C) Sadece hyalin kikirdak plâğı  
D) Sharpey lifleri
5. Kafatası suturlerini yapısal ve fonksiyonel olarak sınıflandırın.
6. Diz eklemi sınıflandırın.
7. Pubis simfizini sınıflandırın.
8. Tanımla: Yapısal eklem sınıfları nelerdir?
9. Tanımla: Fonksiyonel eklem sınıfları nelerdir?
10. Tanımla: Hangi eklem sınıfında her zaman eklem boşluğu vardır?

## Cevap Anahtari

1. B) Fibroz eklem - Suturler eklem boslugu olmayan yogun fibroz bag dokusuyla birlesir.
2. C) Diartroz - Diartroz, sinovyal eklemlerin ozelligi olan serbest hareketi ifade eder.
3. C) Kikirdakli (simfiz) - Pubis simfizi iki kemigi fibrokikirdakla birlestiren bir simfizdir.
4. B) Sinovyal sivi dolu eklem boslugu - Sinovyal eklemlerde bir kapsulle cevrili sivi dolu bosluk bulunur.
5. Kafatasi suturleri yogun fibroz bag dokusuyla birlesir yapisal sinif = fibroz eklem Eklem boslugu yoktur, neredeyse hic hareket yoktur fonksiyonel sinif = sinartroz
6. Dizde sinovyal siviyla dolu bir eklem boslugu, eklem kikirdagi ve kapsul bulunur yapisal sinif = sinovyal eklem Serbest hareket saglar (fleksiyon/ekstansiyon) fonksiyonel sinif = diartroz (mentese eklem)
7. Pubis simfizi iki kemigi fibrokikirdak ile birlestirir yapisal sinif = kikirdakli eklem (simfiz) Hafif hareket saglar fonksiyonel sinif = amfiartroz
8. Fibroz, kikirdakli, sinovyal - baglayici dokuya gore.
9. Sinartroz (hareketsiz), amfiartroz (az hareketli), diartroz (serbest hareketli).
10. Sinovyal eklemler - sinovyal siviyla doludur.

### Bounlu

Tum kartlar, adim adim cozumler ve AI hoca destegi Notek uygulamasinda.  
Sinav tarihlerini Promy otomatik hatirlaticiya ceviris.