

# Eklemler ve Artikulasyonlar Nedir?

Calisma Kagidi

Eklemler, yapisal olarak fibroz, kikirdaksi veya sinovyal; fonksiyonel olarak ise hareketsiz (sinartroz), az hareketli (amfiartroz) veya serbest hareketli (diartroz) olarak siniflandirilan kemik baglantilaridir.

## Sorular

1. Hangi yapisal eklem tipinde sivi dolu bir bosluk vardir?  
A) Fibroz  
B) Kikirdaksi  
C) Sinovyal  
D) Suture
2. Hareketsiz bir eklemi hangi fonksiyonel kategori tanimlar?  
A) Diartroz  
B) Amfiartroz  
C) Sinartroz  
D) Simfiz
3. Asagidakilerden hangisi kikirdaksi bir eklemidir?  
A) Diz  
B) Omuz  
C) Pubik simfiz  
D) Dirsek
4. Diz eklemi en iyi hangi fonksiyonel tip olarak siniflandirilir?  
A) Sinartroz  
B) Amfiartroz  
C) Diartroz  
D) Simfiz
5. Diz eklemine yapisal ve fonksiyonel olarak siniflandirin.
6. Koronal suture gibi bir kafatasi suturunu siniflandirin.
7. Pubik simfiz dogum sirasinda hafifce genisler. Bu nasil siniflandirilir?
8. Tanimla: Eklem (artikulyasyon) nedir?
9. Tanimla: Uc yapisal eklem tipi nedir?
10. Tanimla: Uc fonksiyonel eklem tipi nedir?

## Cevap Anahtari

1. C) Sinovyal - Sinovyal eklemlerde kayganlastirici sinovyal siviyla dolu bir eklem kapsulu vardır.
2. C) Sinartroz - Sinartroz, kafatasi suturleri gibi 'hareketsiz eklem' anlamina gelir.
3. C) Pubik simfiz - Pubik simfiz fibrokartilajla birlesir ve yalnızca hafif harekete izin verir.
4. C) Diartroz - Diz genis bir hareket acikliginda serbestce hareket eder, bu da onu bir diartroz yapar.
5. Yapisal olarak dizde sivi dolu bir eklem kapsulu ve eklem kikirdagi vardır, dolayisiyla sinovyal bir eklemdir Fonksiyonel olarak genis bir hareket acikligina (fleksiyon/ekstansiyon) izin verir Bu yuzden diz, sinovyal, diartrotik (serbest hareketli) bir mentese eklemdir
6. Yapisal olarak komsu kafatasi kemikleri yogun fibroz bag dokusuyla birlesir, dolayisiyla fibroz bir eklemdir Fonksiyonel olarak suturler, yetiskin kafatasinda neredeyse hic harekete izin vermez Bu yuzden sutur, fibroz, sinartrotik (hareketsiz) bir eklemdir
7. Yapisal olarak iki pubik kemik fibrokartilajla birlesir, dolayisiyla kikirdaksi bir eklemdir Fonksiyonel olarak yalnızca hafif harekete izin verir; gebeligin sonlarinda hormonal etkiyle bu artar Bu yuzden pubik simfiz, kikirdaksi, amfiartrotik (az hareketli) bir eklemdir
8. Hareket edip etmedigine bakilmaksizin, iki veya daha fazla kemigin birlestigi herhangi bir noktadir.
9. Baglayan dokuya gore fibroz, kikirdaksi ve sinovyal.
10. Sinartroz (hareketsiz), amfiartroz (az hareketli), diartroz (serbest hareketli).

### Bounlu

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