

# Anatomik Duzlem Nedir?

Calisma Kagidi

Anatomik duzlem, vucudu bolumlere ayiran hayali duz bir yuzeydir. Uc standart duzlem sagittal (sol-sag), frontal/koronal (on-arka) ve transvers/aksiyal (ust-alt) duzlemlerdir.

## Sorular

1. Vucudu sol ve sag olarak ayiran duzlem hangisidir?

- A) Frontal
- B) Transvers
- C) Sagittal
- D) Oblik

2. Frontal (koronal) duzlem vucudu hangi parcalara ayirir?

- A) Superior ve inferior
- B) Anterior ve posterior
- C) Sol ve sag
- D) Proksimal ve distal

3. Yatay bir 'kesit' hangi duzlemi kullanir?

- A) Sagittal
- B) Transvers
- C) Frontal
- D) Orta hat

4. Midsagittal duzlemi parasagittal duzleminden ayiran nedir?

- A) Midsagittal yataydir
- B) Midsagittal tam esit yari olusturur; parasagittal olusturmaz
- C) Ikisi aynidir
- D) Parasagittal sadece beyin icin gecerlidir

5. Bir BT goruntusu vucudu belden ust ve alt olarak ikiye ayiriyor. Hangi duzlem kullanilmis?

6. Bir MR goruntusu beyni tam olarak sol ve sag yarilara ayiriyor. Hangi duzlem?

7. Bir diyagram gogus (on) ile sirti (arka) ayiracak sekilde vucudu kesiyor. Hangi duzlem?

8. Tanimla: Sagittal duzlem nedir?

9. Tanimla: Frontal (koronal) duzlem nedir?

10. Tanimla: Transvers (aksiyal) duzlem nedir?

## Cevap Anahtari

1. C) Sagittal - Sagittal duzlem vucudu sol ve sag bolumlere ayirir.
2. B) Anterior ve posterior - Frontal duzlem onu (anterior) arkadan (posterior) ayirir.
3. B) Transvers - Transvers (aksiyal) duzlemler yataydir, ust/alt kesitler olusturur.
4. B) Midsagittal tam esit yari olusturur; parasagittal olusturmaz - Midsagittal tam orta hattan gecer; parasagittal merkez disi herhangi bir sagittal kesittir ve esit olmayan parcalar olusturur.
5. Kesit superior ve inferior bolumleri ayiriyor. Ust/alt parca olusturan yatay kesit transvers duzlemdir. Bu nedenle bu bir transvers (aksiyal) kesittir.
6. Kesit sol ve sagi ayiriyor. Orta hattan gecerek esit sol/sag yari olusturan duzlem midsagittal duzlemdir. Bu nedenle bu (mid)sagittal duzlemdir.
7. Kesit anterior ve posterior yapilari ayiriyor. On-arke ayiran dikey duzlem frontal (koronal) duzlemdir. Bu nedenle bu frontal duzlemdir.
8. Vucudu sol ve sag parcalara ayiran dikey duzlem.
9. Vucudu on (anterior) ve arke (posterior) parcalara ayiran dikey duzlem.
10. Vucudu ust (superior) ve alt (inferior) parcalara ayiran yatay duzlem.

### Bounlu

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