

# Orijinal Soru: Klinik Bilimler 155

155. Altmış yaşındaki hasta akut gelişen görme bozukluğu ile başvuruyor. Beyin görüntülemesinde sağ pariyetal lobda infarkt saptanıyor.

Bu hastada aşağıdaki bulgulardan hangisinin görülmesi en olasıdır?

- A) Bitemporal hemianopsi
- B) Sağ homonim inferior kadranopsi
- C) Sağ homonim superior kadranopsi
- D) Sol homonim inferior kadranopsi
- E) Sol homonim superior kadranopsi

Doğru Cevap: D

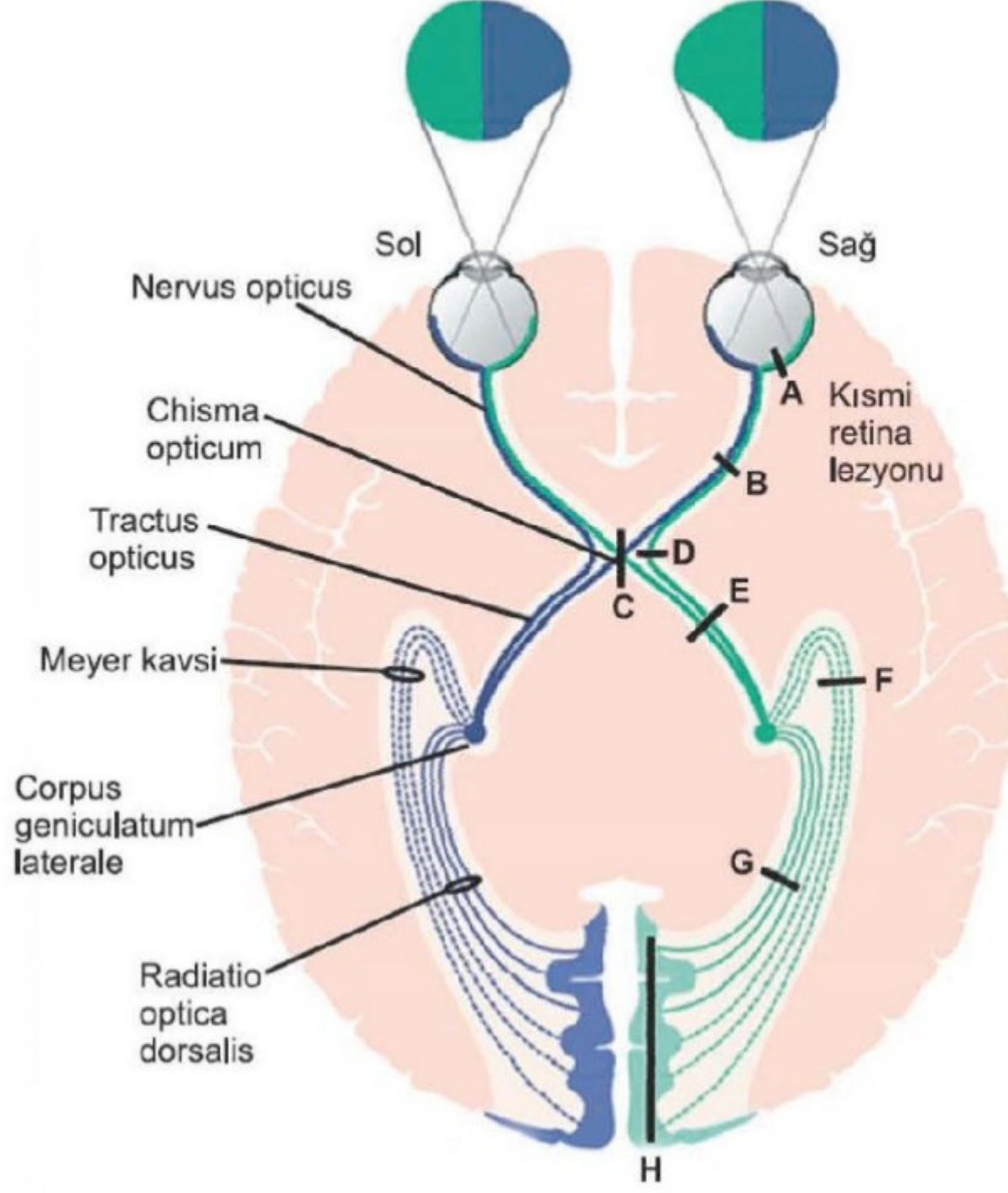
## KAMP NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

230

TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ



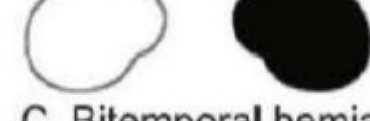
### Görme yolu lezyonları



A. Monoküler skotom



B. Sağ total anopsi



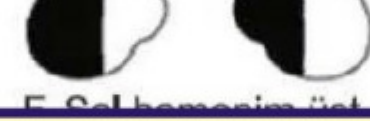
C. Bitemporal hemianopsi



D. Sağ nazal hemianopsi



E. Sol homonim hemianopsi



F. Sol homonim üst

Klinik Bilimler 155. soru  
Tusdata Anatomi Kamp Notu 1.  
Fasikül Sayfa 230

G. Sol homonim alt  
kuadrantik anopsi



H. Santral kurtulmalı  
sol homonim hemianopsi



A; Monoküler skotom: N. opticus içi lezyon. MS ve diyabette olur.

B; Sağ total anopsi: N. opticus tam kesisi sonucu oluşur.

C; Bitemporal (heteronim) hemianopsi: Chiasma harabiyeti (hipofiz tümörü, a. communicans ant. anevrizması)

D; Sağ nazal hemianopsi: Chiasma opticum'a sağ yan taraftan bası sonucu oluşur.

Klinik Bilimler 155. soru  
Tusdata Anatomi Kamp Notu 1. Fasikül Sayfa 230

G; Sol homonim alt kuadrantik anopsi: Radiatio optica'nın üst liflerinin hasarı (pariyetal lob lezyonu)

H; Santral kurtulmalı sol homonim hemianopsi: Makuler alan iki arterle beslenir (a. cerebri posterior ve media). A. cerebri posterior tıkanırsa bile a. cerebri media beslemeye devam ettiği için santral görme korunur.

**Meyer kavsi (lupu):** Radiatio optica liflerinin, temporal lobdan geçerken öne doğru yaptıkları kavistir. Bu liflerin hasar gördüğü lezyonlarda, kontralateral homonim üst kuadrantik anopsi olur.

**Anopsi,** görme duyusunun kaybıdır. Etrafı normal alanlarla çevrili fokal görme alanı defektlerine **skotom** denir.

## İLGİLİ NOTLAR

Biz bu konunun tüm olasılıklarını yazdık... Gerisini ÖSYM düşünsün... Siz ulu çıkar TUSDATA'ya yaslanmaya devam edin...