



Görme Olayı

Gözde görme olayı şu şekilde gerçekleşir:

- Nesnelere yansıyan ışık ışınları öncelikle korneaya ulaşır. Kornea tarafından kırılan

ışık ışınları göz bebeğinde toplanır.

- Işık ışınları göz bebeğinden geçerek merceğe ulaşır.
- Işık ışınları mercekte ikinci kez kırılır ve camsı cisimden geçerek ağ tabakadaki sarı leke üzerine düşer. Sarı lekede ters görüntü oluşur.
- Oluşan ters görüntü, sarı lekede bulunan duyu almaçları tarafından algılanır ve sinirler ile beynin görme merkezine taşınır.
- Beyindeki görme merkezinde ters görüntü düz olarak algılanır ve görme olayı gerçekleşmiş olur.