

Orbita ve İçindekiler

- Orbita, göz ve gözün yardımcı oluşumlarının içinde bulunduğu kemik çukurdur.
- Orbita; tabanı (aditus orbita) önde, tepesi arkada piramit şeklindedir.
- Bu piramitin tepesi canalis opticus'tadır. Canalis opticus'tan n.opticus ve a. Ophthalmica geçer.
- Orbitanın üst, alt, dış ve iç olmak üzere 4 duvarı vardır.
- Üst duvarı frontal kemik ve sfenoid kemiğin ala minör'u yapar.
- Alt duvarı maksilla ve zigomatik kemiğin facies orbitalis'leri ile palatin kemiğin processus orbitalis'i meydana getirir. İç duvarını önden arkaya doğru sırasıyla maksillanın processus frontalis'i, lakrimal kemikve ethmoid kemiğin lamina orbitalis'i ile sfenoid kemiğin korpusu yapar. Dış duvarını zigomatik ve sfenoid kemik oluşturur.

- Palpebra
- Tunica conjunctiva
- Apparatus lacrimalis
- Glandula lacrimalis
- Bulbus oculi

Kulak

- Kulak işitme ve denge organıdır. Dış kulak (auris externa), orta kulak (auris media) ve iç kulak (auris interna) olmak üzere 3 kısımda incelenir.

- Dış kulak (auris externa)
 - Auricula

- Orta kulak (auris media):
 - Paries membranaceus
 - Paries labyrinthicus
 - Paries tegmentalis
 - Paries jugularis
 - Paries caroticus
 - Paries mastoideus

- İç kulak (auris interna)
 - Kemik labirent
 - Zar Labirent