

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Göz Anatomisi	324109	I	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilere gözün temel yapı ve fonksiyonu hakkında bilgi vermektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Orbitanın anatomisini ve Apparatus lacrimalisi tanır.</li> <li>2. Oküler motor sistemi açıklar ve görme optiğini açıklar.</li> <li>3. Retinanın reseptör fonksiyonunu açıklar.</li> <li>4. Görmenin merkezi nörofizyolojisini açıklar.</li> <li>5. Klinik çalışma sırasında anatomik yapılarını saptayabilecek düzeyde bilgi kazanmış olur.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Göz ve yardımcı organlarının yapısı: orbita, göz kapakları ve kapak bezleri, gözyaşı sistemi, konjunktiva, bulbus okul, kornea ve sklera, korneaskleral limbus, uvca (koroidea, silier cisim iris vepupilla), retina, gözün boşlukları (ön kamara, arka, vitrecus boşluğu merz), gözdışı kasları, oblik kaslar), gözün sinirleri (II,III,IV,V,VI ve VII. kafa çiftleri, otonom sinir sistemi), görme yolları				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Anatomiye Giriş				
2	Gözün Yapısı				
3	Gözün Yapısı-II				
4	Göz Kasları				
5	Göz Kasları-II				
6	Orbita				
7	Arasınav				
8	Göz Kapakları ve Kapak Bezleri				
9	Gözyaşları Sistemi				
10	Konjunktiva, Bulbus, Kornea ve Sklera				
11	Retina				
12	Gözün Boşlukları				
13	Gözün Sinirleri				
14	Görme yolları				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1.Tüm göz sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlayabilecek ve komşuluklarını söyleyebilir.					
2.Gözün fonksiyonlarını tanımlayabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Recep Ö. F. (2016), <i>Göz Anatomisi</i> , Güneş Tıp Kitap Evleri					
Yıldırım M. (2015), <i>İnsan Anatomisi Çalışma Kitabı</i> , Güneş Tıp Kitap Evleri					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b>					
<b>Final: % 60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	3	2	5	3	2	4	5	3	2	3	5	3	2	4	5
ÖÇ2	3	2	5	3	2	4	5	3	2	3	5	3	2	4	5
ÖÇ3	3	2	5	3	2	4	5	3	2	3	5	3	2	4	5
ÖÇ4	3	2	5	3	2	4	5	3	2	3	5	3	2	4	5
ÖÇ5	3	2	5	3	2	4	5	3	2	3	5	3	2	4	5
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Göz Anatomisi	3	2	5	3	2	4	5	3	2	3	5	3	2	4	5