

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**OPTİSYENLİK PROGRAMI DERS İZLENESİ**

Dersin Adı	GÖZ ANATOMİSİ
Dersin Kodu	0307115
Dersin Kredisi	2 (2 saat Teorik)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Mustafa Karaağaç
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	<a href="mailto:mustafa.karaagac@harran.edu.tr">mustafa.karaagac@harran.edu.tr</a>
Dersin Yürütülme Şekli	Yüzyüze
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüzyüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelenmesi, tartışma. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak
Dersin Amacı	Öğrencilere gözün temel yapı ve fonksiyonu hakkında bilgi vermektir
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Orbitanın anatomisini ve Apparatus lacrimalisi tanıır. 2. Oküler motor sistemi açıklar ve görme optiğini açıklar. 3. Retinanın reseptör fonksiyonunu açıklar. 4. Görmenin merkezi nörofizyolojisini açıklar. 5. Klinik çalışma sırasında anatomik yapılarını saptayabilecek düzeyde bilgi kazanmış olur
Haftalık Ders Konuları	<b>1. Hafta:</b> Anatomiye Giriş
	<b>2. Hafta:</b> Gözün Yapısı
	<b>3. Hafta:</b> Gözün Yapısı -II
	<b>4. Hafta:</b> Göz Kasları
	<b>5. Hafta:</b> Göz Kasları-II
	<b>6. Hafta:</b> Orbita
	<b>7. Hafta:</b> Orbita
	<b>8. Hafta:</b> Göz Kapakları ve Kapak Bezleri
	<b>9. Hafta:</b> Gözyaşları Sistemi
	<b>10. Hafta:</b> Konjunktiva, Bulbus, Kornea ve Sklera
	<b>11. Hafta:</b> Retina
	<b>12. Hafta:</b> Gözün Boşlukları

	<b>13. Hafta:</b> Gözün Sinirleri
	<b>14.Hafta:</b> Görme yolları
Ölçme- Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav,1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1(bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p><b>Kısa Sınav:</b> % 10</p> <p><b>Ara Sınav :</b> %40</p> <p><b>Yarıyıl sonu Sınavı:</b> % 50</p> <p><b>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.</p>
Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recep Ö. F. (2016), Göz Anatomisi, Güneş Tıp Kitap Evleri</li> <li>2. Yıldırım M. (2015), İnsan Anatomisi Çalışma Kitabı, Güneş Tıp Kitap Evleri</li> </ol>

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI İLGİLİĞİ 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>															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLGİLİĞİ															
Dersin Adı	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