



**T.C.**  
**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**DERS İZLENCE FORMU**

Doküman No:FRM-0052  
Revizyon No:01  
Yayın Tarihi:05.11.2021  
Revizyon Tarihi:18.07.2022  
Sayfa No:1/ 2

**DERS İZLENCE**

<b>Dersin Adı</b>	GÖZ ANATOMİSİ
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr. Gör. Mustafa Karaağaç
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze 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 yapılacaktır.
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilere gözün temel yapı ve fonksiyonu hakkında bilgi vermektir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<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> Ara Sınav <b>8.Hafta</b> Göz Kapakları ve Kapak Bezleri <b>9.Hafta</b> Gözyaşıları Sistemi <b>10.Hafta</b> Konjuktiva, 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
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	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. Kısa Sınav: %10 Ara Sınav : %40 Yarıyıl Sonu Sınavı: %50 Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.



**T.C.**  
**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**DERS İZLENCE FORMU**

Doküman No:FRM-0052  
Revizyon No:01  
Yayın Tarihi:05.11.2021  
Revizyon Tarihi:18.07.2022  
Sayfa No:2/ 2

**Kaynaklar**

1. Recep Ö. F. (2016), Göz Anatomisi, Güneş Tıp Kitap Evleri
2. Yıldırım M. (2015), İnsan Anatomisi Çalışma Kitabı, Güneş Tıp Kitap Evleri

**Değerlendirme Sistemi**

Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.

**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

**ÖÇ: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları**

Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
--------------	-------------	---------	--------	----------	--------------

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

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