



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

Dersin Adı	GÖZ ANATOMİSİ
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Mustafa Karaağaç
Dersin Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
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 yapılacaktır.
Dersin Amacı	Öğrencilere gözün temel yapı ve fonksiyonu hakkında bilgi vermektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	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.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Anatomiye Giriş 2.Hafta Gözün Yapısı 3.Hafta Gözün Yapısı -II 4.Hafta Göz Kasları 5.Hafta Göz Kasları-II 6.Hafta Orbita 7.Hafta Orbita 8.Hafta Göz Kapakları ve Kapak Bezleri 9.Hafta Gözyaşları Sistemi 10.Hafta Konjuktiva, Bulbus, Kornea ve Sklera 11.Hafta Retina 12.Hafta Gözün Boşlukları 13.Hafta Gözün Sinirleri 14.Hafta Görme Yolları
Ölçme ve Değerlendirme	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 yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze 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