

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık Hizmetleri MYO

Optisyenlik (2. Öğretim) Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Göz Anatomisi
Dersin Kodu	0324109
Dersin AKTS'si	4
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör. Semahat YUVARLAKBAŞ
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 19:00-21:00
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	semahatdogru@harran.edu.tr 414.3183209-2000
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Öğrencilere gözün temel yapı ve fonksiyonu hakkında bilgi vermektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	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 Anatomiyeye Giriş 2. Hafta Gözün Yapısı 3. Hafta Gözün Yapısı-II 4. Hafta Göz Kasları 5. Hafta Kısa sınav 6. Hafta Göz Kasları-II 7. Hafta Orbita 8. Hafta Ara sınav 9. Hafta Göz Kapakları ve Kapak Bezleri 10. Hafta Gözyaşları Sistemi 11. Hafta Konjunktiva, Bulbus, Kornea ve Sklera 12. Hafta Retina 13. Hafta Gözün Boşlukları 14. Hafta Gözün Sinirleri
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav : 40 % Kısa Sınav: 10% Yarıyılsonu Sınav: : 50 % Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 14.10.2019 – 15:00
Kaynaklar	Yıldırım, M. (2003). İnsan Anatomisi.İstanbul. Nobel Kitabevi. Arıncı K., Elhan A. (2003). Anatomi I, II. Ankara: Güneş

	Kitabevi. Netter FH. (1997). Atlas of Human Anatomy. Novartis.

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

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

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