

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

Optisyonluk Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Görme Optiği
Dersin Kodu	307116
Dersin AKTS'si	2
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. M. Şerif KİRİŞÇİ
Dersin Gün ve Saati	Cuma 10:00-12:00
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	m.serifikirisci@harran.edu.tr 414.3183000-2343
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
Dersin Amacı	Görme optiği, kırma kusurları ve kırma kusurlarının düzeltilme yöntemleri hakkında bilgi vermek
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Mesleki alanda hastalara doğru bilgi verebilme yeteneği kazanma. 2. Kırma kusuru olan hastaların beklentilerini yönetebilme 3. Kırma kusuru olanları yönlendirebilme yapabilecekler. 4. Gözün optik özellikleri hakkında bilgi sahibi olacaklardır. 5. Kontakt lenslerin kullanımını öğreneceklerdir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Refraksiyon Kusurlarının Ölçülmesinde Objektif Yöntemler 2. Hafta Skiyaskopi 3. Hafta Refraksiyon Kusurlarının Ölçülmesinde Subjektif Yöntemler 4. Hafta Gözlükle Miyopinin Düzeltilmesi 5. Hafta Kısa Sınav - Gözlükle Hipermetropinin Düzeltilmesi 6. Hafta Gözlükle Astigmatizmanın Düzeltilmesi 7. Hafta Anizometri 8. Hafta Gözlükle Presbiyopinin Düzeltilmesi 9. Hafta Ara Sınav 10. Hafta Laser ile Refraksiyon Kusurlarının Düzeltilmesi 11. Hafta Cerrahi Yöntemler ile Refraksiyon Kusurlarının Düzeltilmesi 12. Hafta Kontakt Lens ile Refraksiyon Kusurlarının Düzeltilmesi 13. Hafta Prizmatik Camların Kullanımı-I 14. Hafta Prizmatik Camların Kullanımı-II
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: % 30 Kısa Sınav: % 20 Yarıyıl Sonu Sınav: % 50 Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde

	Kısa Sınav Tarih ve Saati: 18/10/2019
Kaynaklar	Jack J. Kanski. (2005), <i>Clinical Ophthalmology: A Systematic Approach</i> . Özer A. (2005), <i>Görme Optiği ve Refraksiyon Kurs Kitabı</i> . Esen Ofset Matbaacılık San. Ve Tic A.Ş. İstanbul

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	3	4	5	5	5	3	3	3	4	3	5	4	2	3	5
ÖK2	3	4	5	5	5	3	3	3	4	3	5	4	2	3	5
ÖK3	3	4	5	5	5	3	3	3	4	3	5	4	2	3	5
ÖK4	3	4	5	5	5	3	3	3	4	3	5	4	2	3	5
ÖK5	3	4	5	5	5	3	3	3	4	3	5	4	2	3	5
ÖK: 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

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