

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

OPTİSYENLİK PROGRAMI İ.Ö. DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Görme Optiği
Dersin Kodu	324110
Dersin Kredisi	2
Dersin AKTS'si	2
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. M. Şerif KİRİŞÇİ
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	m.serifikirisci@harran.edu.tr
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	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: Gözlükle Hipermetropinin Düzeltilmesi
	6. Hafta: Gözlükle Astigmatizmanın Düzeltilmesi
	7. Hafta: Anizometri
	8. Hafta: Gözlükle Presbiyopinin Düzeltilmesi
	9. Hafta: Gözlükle Presbiyopinin Düzeltilmesi
	10. Hafta: Laser İle Refraksiyon Kusurlarının Düzeltilmesi
	11. Hafta: Cerrahi Yöntemler İle Refraksiyon Kusurlarının Düzeltilmesi
	12. Hafta: Kontakt Lens İle Refraksiyon Kusurlarının Düzeltilmesi
	13. Hafta: Prizmatik Camların Kullanımı-I
	14. Hafta: Prizmatik Camların Kullanımı-II

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>Kısa Sınav: %10</p> <p>Ara Sınav : %40</p> <p>Yarıyıl sonu Sınavı: % 50</p> <p>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.</p>
Kaynaklar	<p>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</p>

	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