

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

Podoloji Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Optik Aletler-II
Dersin Kodu	0324204
Dersin AKTS'si	4
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Mustafa Şerif KIRIŞÇI
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 17:00-19:00, Perşembe 17:00-19:00
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	m.serifikirisci@harran.edu.tr 414.3183000-2343
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	
Dersin Amacı	Temel Optik Aletler ve Oftalmik Optik Aletler hakkında bilgi sahibi olmalarını, optik aletlerin yapısı, optik elemanları, karakteristikleri ve kullanım amaçlarını kavramalarını sağlamaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1) Teknik terimleri tanımlar. 2) Oftalmoskopların optik yapısını bilir. 3) Direkt ve Endirekt Oftalmoskopi yöntemlerini bilir. 4) Görme testleri yapar 5) Binoküler balans testlerini yapar.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Optik Aletler-II 2. Hafta Optik Aletler-II 3. Hafta Deneme lensleri ve çerçeveleri-I 4. Hafta Deneme lensleri ve çerçeveleri-II 5. Hafta Direkt oftalmoskoplar 6. Hafta İndirekt oftalmoskoplar 7. Hafta Binoküler görme testleri-I 8. Hafta Binoküler görme testleri-II 9. Hafta Binoküler görme testleri-II 10. Hafta Renk görme testleri-I 11. Hafta Renk görme testleri-I 12. Hafta Renk görme testleri-II 13. Hafta Binoküler balans testleri_I 14. Hafta Binoküler balans testleri_II 15. Hafta Genel tekrar
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 yüzdeler 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: 5. Hafta ders saatinde
Kaynaklar	Naci, E. , Savaroğlu, G., (2005), <i>Optik Aletler</i> , Esen Ofset Matbaacılık. Özdemir, E. Yarar, O. (2016), <i>Temel Optisyenlik</i> , Güneş Tıp Kitabevleri

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15
ÖK1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	3	4	5
ÖK2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	3	4	5
ÖK3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	3	4	5
ÖK4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	3	4	5
ÖK5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	3	4	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları PY: 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
Optik Aletler-II	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	3	4	5