

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

Podoloji Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Optisyenlik Uygulamaları-III
Dersin Kodu	0324404
Dersin AKTS'si	12
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Mustafa Şerif KIRIŞÇI
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 19:00-23:00,Perşembe 19:00-23:00, Cuma 19:00-23:00
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	m.serifikirisci@harran.edu.tr 414.3183000-2343
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	
Dersin Amacı	Otomatik cam ve kesme makinalarını kullanarak hastaların ihtiyacına göre gözlük yapabilmeyi öğretmektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1) Farklı odak sayısına sahip lens çeşitlerini öğrenecek. 2) Rifokal camları monte edebilecek 3)Multifokal camları monte edebilecek 4) otomatik cam ve kesme makinalarının kullanımını öğrenecek. 5) Endüstriyel göz koruyucu gereçler hakkında bilgi sahibi olacak.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Rifokal ve multikifokal camlar ve monte edilmesi-I 2. Hafta Rifokal ve multikifokal camlar ve monte edilmesi-II 3. Hafta Rifokal ve multikifokal camlar ve monte edilmesi-III 4. Hafta Rifokal ve multikifokal camlar ve monte edilmesi-IV 5. Hafta Endüstriyel göz koruyucu gereçler 6. Hafta Dispensing 7. Hafta Prizmatik etki 8. Hafta Otomatik cam ve kesme makinaları kullanımı-I 9. Hafta Otomatik cam ve kesme makinaları kullanımı-I 10. Hafta Otomatik cam ve kesme makinaları kullanımı-II 11. Hafta Otomatik cam ve kesme makinaları kullanımı-II 12. Hafta Otomatik cam ve kesme makinaları kullanımı-III 13. Hafta Otomatik cam ve kesme makinaları kullanımı-IV 14. Hafta Gözlükçü mağazası tesisi_I 15. Hafta Gözlükçü mağazası tesisi_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: 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

