

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

Optisyenlik Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Optisyenlik Uygulamaları-III	
Dersin Kodu	307411	
Dersin AKTS'si	12	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör. M. Murat YAŞAR	
Dersin Gün ve Saati	Salı 13:00-17:00, Çarşamba 08:00-17:00	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	muratyasar@harran.edu.tr 414.3183000-2335	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uyguluama. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi, el becerisi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.	
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 öğrenir. 2. Rifocal camları monte eder. 3.Multifocal camları monte eder. 4. otomatik cam ve kesme makinalarının kullanımını öğrenir. 5. Endüstriyel göz koruyucu gereçler hakkında bilgi sahibi olur.	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Bifokal ve mulkifokal camlar ve monte edilmesi-I
	2. Hafta	Bifokal ve mulkifokal camlar ve monte edilmesi-II
	3. Hafta	Bifokal ve mulkifokal camlar ve monte edilmesi-III
	4. Hafta	Bifokal ve mulkifokal camlar ve monte edilmesi-IV
	5. Hafta	Bifokal ve mulkifokal camlar ve monte edilmesi-V
	6. Hafta	Endüstriyel göz koruyucu gereçler
	7. Hafta	Dispensing
	8. Hafta	Prizmatik etki
	9. Hafta	Prizmatik etki
	10. Hafta	Otomatik cam ve kesme makinaları kullanımı-I
	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	Otomatik cam ve kesme makinaları kullanımı-V
	15. Hafta	Gözlükçü mağazası tesisi
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve uygulamalı 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: 04/03/2020 (Ders Saatinde)
Kaynaklar	Naci, E. , Savarođlu, G., (2005), Optik Aletler, Esen Ofset Matbaacılık. Özdemir, E. Yarar, O. (2016), Temel Optisyenlik, Güneş Tıp Kitabevleri

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	3	4	5	4	3	5	5	5	5	3	4	3	2	3
ÖÇ2	5	3	4	5	4	3	5	5	5	5	3	4	3	2	3
ÖÇ3	5	3	4	5	4	3	5	5	5	5	3	4	3	2	3
ÖÇ4	5	3	4	5	4	3	5	5	5	5	3	4	3	2	3
ÖÇ5	5	3	4	5	4	3	5	5	5	5	3	4	3	2	3
ÖÇ: 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

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Görüntüleme Yöntemleri Fiziği-I	5	3	4	5	4	3	5	5	5	5	3	4	3	2	3