

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

Optisyenlik Programı Ders İzlencesi

Dersin Adı	Optisyenlik Uygulamaları-II	
Dersin Kodu	0307306	
Dersin AKTS'si	12	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör. M. Murat YAŞAR	
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 08:00-12:00, 13:00-17:00, Perşembe 08:00-12:00	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	muratyasar@harran.edu.tr 414.3183000-2335	
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 yapılacak.	
Dersin Amacı	Doktor tarafından yazılan reçetelerin değerlendirilmesi ve gözlük camlarının özelliklerinin öğrenilerek hastalara doğru cam ve çerçeve kombinasyonunun önerilmesi.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Reçetelerin yazılışı ve okunuşu hakkında bilgi sahibi olur.2. Reçete uygulamaları hakkında bilgi sahibi olur.3. Gözlük çerçevesi onarımını yapar.4. Oftalmik endüstrisi hakkında bilgi sahibi olur.5. Göz nötralizasyonu öğrenir.	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Çerçeveler tarihçeleri, tanıtılması, tipleri, imalatı kol ve bağlantılarının onarımı-I
	2. Hafta	Çerçeveler tarihçeleri, tanıtılması, tipleri, imalatı kol ve bağlantılarının onarımı-II
	3. Hafta	Çerçeveler tarihçeleri, tanıtılması, tipleri, imalatı kol ve bağlantılarının onarımı-III
	4. Hafta	Pantoskopik aç
	5. Hafta	Kısa Sınav
	6. Hafta	Gözün kırma kusurları ve düzeltme teknikleri-II
	7. Hafta	Gözlük reçetesi yazılış ve okunuşları-I
	8. Hafta	Gözlük reçetesi yazılış ve okunuşları-II
	9. Hafta	Ara Sınav
	10. Hafta	Yardımcı gözlük sistemleri
	11. Hafta	Oftalmik endüstrisi, göz nötralizasyonu-I
	12. Hafta	Oftalmik endüstrisi, göz nötralizasyonu-II
	13. Hafta	Doğruluk testleri
	14. Hafta	Genel Uygulamalar
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: 16/10/2019 (Ders Saatinde)
Kaynaklar	Naci, E. , Savarođlu, G., (2005), Optik Aletler, Esen Ofset Matbaacılık. Özdemir, E. Yarar, O. (2016), Temel Optisyenlik, Güneş Tıp Kitabevleri), Arkadaş Yayınları,

