



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 1 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Optisyenlik Uygulamaları II
Dersin AKTS'si	12
Dersin Yürütücüsü	Öğr.Gör. M. Şerif KİRİŞÇİ
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Bu ders yüz yüze eğitimle işlenecektir. Konu anlatımı, soru-yanıt, derse ait doküman incelemesi ve konu tartışılarak kavranacaktır. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapacaklardır.
Dersin Amacı	Doktor tarafından yazılan reçetelerin değerlendirilmesi ve gözlük camlarının özelliklerinin öğrenilerek hastalara doğru cam ve çerçeve kombinasyonun önerilmesi.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 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, Pantoskopik aç
	6.Hafta Gözün kırma kusurları ve düzeltme teknikleri-I
	7.Hafta Gözün kırma kusurları ve düzeltme teknikleri-II
	8.Hafta Gözün kırma kusurları ve düzeltme teknikleri-III
	9.Hafta Gözlük reçetesi yazılış ve okunuşları-I
	10.Hafta Gözlük reçetesi yazılış ve okunuşları-II
	11.Hafta Yardımcı gözlük sistemleri
	12.Hafta Oftalmik endüstrisi, göz nötralizasyonu- I
	13.Hafta Oftalmik endüstrisi, göz nötralizasyonu- II
	14.Hafta Doğruluk testleri
Ölçme ve 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 Ara Sınav : %40 Yarıyıl sonu Sınavı: % 50</p> <p>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.</p>

Kaynaklar	Naci, E. , Savaroğlu, G., (2005), Optik Aletler, Esen Ofset Matbaacılık. Özdemir, E. Yazar, O. (2016), Temel Optisyenlik, Güneş Tıp Kitabevleri
Değerlendirme Sistemi	
Öğrenci işleri Bağlı değerlendirme yönergesine göre değerlendirilecektir.	

