

	<p style="text-align: center;">T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ DERS İZLENCE FORMU</p>	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	10
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	Optisyenlik uygulamalarında çerçeve kalıplandırma ve lenslerin kesim protokollerini, manuel lens kesim yöntemlerini yapabilmesi
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Kesimsiz lenslerin çerçevelere göre tespitinin yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur 2. Çerçevelere çam kalıpları hazırlar. 3. Boxing yöntemine uygun şekilde kalıpları kalibre eder. 4. Manuel makineler ile cam kesme işlemi yapar. 5. Çerçeve özelliğine göre cam kanallarını açar ve çerçeveye montajını yapar.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Lenslerin çerçeveye tespit yöntemleri
	2.Hafta Boxing yöntemi ve önemi
	3.Hafta Çerçeveye ait kalıplama yöntemleri
	4.Hafta Çerçeveye ait kalıplama yöntemleri
	5.Hafta Kısa sınav, Çerçeveye ait kalıplama yöntemleri
	6.Hafta Montaj ölçülerinin kalıba işlenmesi
	7.Hafta Montaj ölçülerinin kalıba işlenmesi
	8.Hafta Montaj ölçülerinin kalıba işlenmesi
	9.Hafta Manuel tıraşlama makinasında lenslerin öğütülmesi ve şekillendirilmesi
	10.Hafta Manuel tıraşlama makinasında lenslerin öğütülmesi ve şekillendirilmesi
	11.Hafta Manuel tıraşlama makinasında lenslerin öğütülmesi ve şekillendirilmesi
	12.Hafta Manuel tıraşlama makinasında lenslerin öğütülmesi ve şekillendirilmesi
	13.Hafta Nilör çerçeveye cam tespiti
	14.Hafta Faset çerçeveye cam tespiti
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), <i>Optik Aletler</i> , Esen Ofset Matbaacılık. Özdemir, E. Yarar, O. (2016), <i>Temel Optisyenlik</i> , Güneş Tıp Kitabevleri
------------------	---

Değerlendirme Sistemi	
Öğrenci işleri Bağlı değerlendirme yönergesine göre değerlendirilecektir.	

