

Meslek Yüksekokulu / Optisyenlik Programı
2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı
GÖZ HASTALIKLARI I
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
GÖZ HASTALIKLARI I	OPT2117810	Güz Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	Göz hastalıkları 1				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Naz Esin BAŞKAN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Cafer TANRIVERDİ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Göz hastalıkları hakkında genel bilgi				
Dersin İçeriği	Bu ders; Genel anatomi,Göz Hastalıklarına giriş,Konjktiva Hastalıkları,Kapak Anatomisi ve Hastalıkları,Kapak Hastalıkları Tedavisi,Kuru Göz Hastalığı,Kuru Göz Hastalığı Tedavisi,Kontakt Lensler ve komplikasyonları,Kornea anatomisi ve kornea hastalıkları,Kornea Hastalıkları Tedavisi,Glokom Hastalığı,Glokom Hastalığının tedavisi,Göz Hastalıklarında kullanılan Tanı yöntemleri,Göz Hastalıklarında Tedavi Yöntemleri; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1. Konjktiva hastalıklarını açıklayabilecektir.2. Kapak anatomisi ve hastalıklarını, kuru göz hastalığını ve tedavilerini açıklayabilecektir.2.1. Kontakt lensler ve komplikasyonlarını açıklayabilecektir.3. Kornea anatomisi ve kornea hastalıkları, glokom hastalığını ve tedavilerini açıklayabilecektir.4. Göz hastalıklarında Kullanılan Tanı yöntemlerini ve tedavi yöntemlerini açıklayabilecektir.			1, 2	A, E	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, E: Kısa Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Genel anatomi				
2	Göz Hastalıklarına giriş				
3	Konjktiva Hastalıkları				
4	Kapak Anatomisi ve Hastalıkları				
5	Kapak Hastalıkları Tedavisi				
6	Kuru Göz Hastalığı				
7	Kuru Göz Hastalığı Tedavisi				
8	Kontakt Lensler ve komplikasyonları				
9	Kornea anatomisi ve kornea hastalıkları				
10	Kornea Hastalıkları Tedavisi				
11	Glokom Hastalığı				
12	Glokom Hastalığının tedavisi				
13	Göz Hastalıklarında kullanılan Tanı yöntemleri				
14	Göz Hastalıklarında Tedavi Yöntemleri				
Kaynaklar					
Öğretim Üyesi tarafından öğrencilere verilecek ders notlarıYok					