

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu / Optisyenlik Programı
2020 - 2021 Eęitim Öğretim Yılı
SEKTÖREL UYGULAMA I
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
SEKTÖREL UYGULAMA I	OPT2163450	Gz Dönemi	0+16	8	12
n Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	n Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öęr.ye. Nezih HACIHASANOęLU ÇAKMAK				
Dersi Verenler	Öęr.Gör. Hüseyin DEMİR, Dr.Öęr.ye. Nezih HACIHASANOęLU ÇAKMAK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	1.Mesai saatlerine, iř yeri çalışma kural ve prensiplerine uyması gerektiğini saptayabilirler. 2.Optik lens cinslerini aıklayabilecekler. 2.1.Optik lenslerin fokometre ölçümleri açıklar. 2.3.Pupilla mesafesi ve ölçümlerini açıklar. 3.Optik mağaza içerisinde optik malzemelerin yerleşimi sıralayabilecekler. 3.1.Optik lenslerin özelliklerine göre yerleşimi ve siparişini tanır. 3.2.Çerçeve cinsleri ve kalite özellikleri tanır. 4.Gzlk reçetesi ve adisyonu saptayabilecekler. 4.1.Gzlk reçetesi transpozmesini açıklar.				
Dersin İçerięi	Bu ders; Optik Maęazada Uygulama; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları		ğretim Yöntemleri	lme Yöntemleri		
Optik mağazayı tanıyarak yapılması gereken işlemleri öğrenmek.Kullanılan makine ve malzemeleri tanımak		14, 4	A, C, F		
Öğretim Yöntemleri	14: Bireysel Çalışma, 4: Alıştırma ve Uygulama				
lme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: dev, F: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	n Hazırlık			
0	Optik Maęazada Uygulama				
Kaynaklar					