

# TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu  
Optisyenlik

## Ders Bilgileri

GÖZ HASTALIKLARI					
Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
OPS243	Güz	3	0	3	5

Ön Koşulu Olan Ders( ler )	
Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Ön Lisans
Öğretim Elemanı( ları )	Öğr. Gör. Emin GÜÇLÜ
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	
Staj Durumu	Yok
Amacı	Temel göz hastalıklarının teşhis, belirti ve tedavisini anlamak.
İçeriği	Göz Kapakları, Gözyası Sistemi Hastalıkları, Konjonktiva, Kornea, Sklera Hastalıkları, Lens Ve Katarakt, Uvea, Glokom, Retina, Optik Sinir, Göz Hareketleri Ve Şaşılık, Vitreus Hastalıkları, Ultraviole Ve Göz, Göz Yaralanmaları

## Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Göz hastalıkları hakkında bilgi sahibidirler.
2	Göz ile ilgili anomaliler hakkında bilgi sahibidirler.
3	Optik sinir ve orbita hastalıkları hakkında bilgi sahibidirler.
4	Göze uygulanan lokal ilaçlar hakkında bilgi sahibidirler.

## Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Göz anatomisine genel bakış	Anlatım, Tartışma, Soru, Cevap
2	Göz fizyolojisine genel bakış	Anlatım, Tartışma, Soru, Cevap
3	Oftalmik muayene ve semiyoloji	Anlatım, Tartışma, Soru, Cevap
4	Oftalmolojik aciller	Anlatım, Tartışma, Soru, Cevap
5	Oftalmolojik aciller	Anlatım, Tartışma, Soru, Cevap
6	Kapak hastalıkları	Anlatım, Tartışma, Soru, Cevap
7	Konjonktiva hastalıkları	Anlatım, Tartışma, Soru, Cevap
8	Ara sınav	Yazılı
9	Kornea hastalıkları	Anlatım, Tartışma, Soru, Cevap
10	Orbita hastalıkları	Anlatım, Tartışma, Soru, Cevap
11	Şaşılık	Anlatım, Tartışma, Soru, Cevap
12	Glokom	Anlatım, Tartışma, Soru, Cevap
13	Diabetes mellitus ve göz	Anlatım, Tartışma, Soru, Cevap
14	Sistemik hastalıklarda retina	Anlatım, Tartışma, Soru, Cevap

15	genel tekrar	Anlatım, Tartışma, Soru, Cevap
16	Son Sınav	Anlatım, Tartışma, Soru, Cevap

## Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	Ders Sunumları		

## Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

#	Ağırlık	Çalışma Türü	Çalışma Adı
1	%40	Ara Sınav	Ara Sınav
2	%60	Son Sınav	Son Sınav

## Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri

#	Öğrenim Çıktıları	Program Çıktıları	Ölçme ve Değerlendirme
1	Göz hastalıkları hakkında bilgi sahibidirler.	3,6	1
2	Göz ile ilgili anomaliler hakkında bilgi sahibidirler.	1,2,11	1
3	Optik sinir ve orbita hastalıkları hakkında bilgi sahibidirler.	6,11	2
4	Göze uygulanan lokal ilaçlar hakkında bilgi sahibidirler.	6,11	2

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmaları işaret etmektedir.

## İş Yükü Detayları

#	Etkinlik	Adet	Süre (Saat)	İş Yükü
1	Ders Süresi	14	3	42
2	Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	5	70
3	Sunum ve Seminer Hazırlama	0	0	0
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	0	0	0
5	Belge/Bilgi listeleri oluşturma	0	0	0
6	Atölye	0	0	0
7	Ara Sınav için Hazırlık	1	3	3
8	Ara Sınav	1	1	1
9	Kısa Sınav	0	0	0
10	Ödev	0	0	0
11	Ara Proje	0	0	0
12	Ara Uygulama	0	0	0
13	Son Proje	0	0	0
14	Son Uygulama	0	0	0
15	Son Sınav için Hazırlık	1	3	3
16	Son Sınav	1	1	1
				<b>120</b>