

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MİYO
OPTİSYENLİK PROGRAMI

Dersin Adı	Göz Hastalıkları
Kodu	307405
AKTS'si	2
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. FADİLE ÇİDEM
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi -15.00-17.00
Öğretim Elemanı İletişim	fcidem@harran.edu.tr
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Önce sağlıklı gözün yapısını ve anatomik olarak göz,göz siniri,göz çukuru kavramları, göz ile ilgili oluşabilecek problemlerle ilgili bilgi sahibi olmak
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Göz hastalıklarının temel özelliklerini tanımlar. 2. Gözün yansıma ve kırılma problemlerini ayırt eder. 3. Optik Sinir ve Orbita hastalıklarını açıklar. 4. Göze uygulanan lokal ilaçları bilir. 5. Katarakt, glokom, şaşılık hakkında bilgi sahibi olur.
Dersin İçeriği	Göz hastalıklarında hikaye alma ve semptomlar, gelişim anomalileri, kapak, gözyaşı sistemi, konjunktiva, kornea, uvca, retina, optik sinir ve orbita hastalıkları, katarakt, glokom, şaşılık, sistemik hastalıklar ve göz. göze lokal uygulana ilaçların sistemik emilimi ve görme
Haftalık Ders Konuları	Konular
	1. Hafta: Göz hastalıklarında hikaye alma ve semptomlar-I
	2. Hafta: Göz hastalıklarında hikaye alma ve semptomlar-II
	3. Hafta: Gelişim anomalileri, kapak, gözyaşı sistemi, konjunktiva, kornea, uvca, retina, optik sinir ve orbita hastalıkları-I
	4. Hafta: Gelişim anomalileri, kapak, gözyaşı sistemi, konjunktiva, kornea, uvca, retina, optik sinir ve orbita hastalıkları-II
	5. Hafta: Gelişim anomalileri, kapak, gözyaşı sistemi, konjunktiva, kornea, uvca, retina, optik sinir ve orbita hastalıkları-III
	6. Hafta: Katarakt, glokom, şaşılık, sistemik hastalıklar ve göz-I
	7. Hafta: Katarakt, glokom, şaşılık, sistemik hastalıklar ve göz-II
	8. Hafta: Katarakt, glokom, şaşılık, sistemik hastalıklar ve göz-III
	9. Hafta: Katarakt, glokom, şaşılık, sistemik hastalıklar ve göz-III
	10. Hafta: Göze lokal uygulana ilaçların sistemik emilimi ve görme üzerine etkileri-I
	11. Hafta: Göze lokal uygulana ilaçların sistemik emilimi ve görme üzerine etkileri-I
	12. Hafta: Göze lokal uygulana ilaçların sistemik emilimi ve görme üzerine etkileri-II
	13. Hafta: Göze lokal uygulana ilaçların sistemik emilimi ve görme üzerine etkileri-III
	14. Hafta: Göz hastalıklarında hikaye alma ve semptomlar-I
15. Hafta: Göz hastalıklarında hikaye alma ve semptomlar-II	
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav : 30 % Kısa Sınav: 20% Yarıyılsonu Sınav: : 50 % Ara Sınav / Yarı Yıl Sonu Sınavı Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 6.hafta ders saatinde yapılacak
Kaynaklar	
1. Akova, Y. A. O'dwyer, P. A. (2016), <i>Temel Göz Hastalıkları</i> , Güneş Tıp Kitabevi 2. Lang, G. (2011), <i>Göz Hastalıkları El Kitabı</i> , Palme Yayıncılık..	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	2	2	2	4
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	2	2	2	4
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	2	2	2	4
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	2	2	2	4
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	2	2	2	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Göz Hastalıkları	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	2	2	2	4

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi