

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Göz Hastalıkları	3201510	IX	2+0	2	1
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Göz hastalıkları, semptomları, gelişim anomalileri, gözyaşı sistemi, konjunktiva, kornea, uvea, retina, optik sinir ve orbita hastalıkları, katarakt, glokom, şaşılık, göze lokal ilaç uygulaması, sistemik emilimi ve görme üzerine etkilerini öğretmeyi amaçlar.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Göz ve çevre doku anatomisini ve fizyolojisini bilir. 2. Göz hastalıkları, semptomları, gelişim anomalileri, gözyaşı sistemi, konjunktiva, kornea, uvea, retina, optik sinir ve orbita hastalıklarını bilir. 3. Acil müdahale gerektiren göz hastalıklarını tanıyabilir ve kritik hastaları bir üst basamak sağlık kurumuna sevk eder. 4. Konsültasyon isteme zamanı, şekli ve kurallarını uygular.				
Dersin İçeriği	Göz anatomisi ve fizyolojisi, oftalmolojide muayene yöntemleri, göz kapağı ve gözyaşı hastalıkları, gelişim anomalileri, kornea ve lens hastalıkları, konjunktiva hastalıkları, akut ve kronik görme kayıpları, glokom, katarakt, retina hastalıkları, optik sinir hastalıkları, şaşılık, orbita hastalıkları ve göz tümörleri				
Haftalar	Konular				
1	Göz anatomisi ve fizyolojisi				
2	Göz anatomisi ve fizyolojisi				
3	Göz kapağı ve gözyaşı hastalıkları				
4	Kornea ve lens hastalıkları				
5	Konjunktiva hastalıkları				
6	Akut ve kronik görme kayıpları				
7	Ara Sınav				
8	Glokom				
9	Katarakt				
10	Retina hastalıkları				
11	Optik sinir hastalıkları				
12	Şaşılık				
13	Orbita hastalıkları ve göz tümörleri				
14	Orbita hastalıkları ve göz tümörleri				
Genel Yeterlilikler					
1. Göz hastalıkları hakkında genel kavramları açıklayabilir. 2. Acil müdahale gerektiren göz hastalıklarını tanıyabilir ve kritik hastaları bir üst basamak sağlık kurumuna sevk edebilir. 3. Konsültasyon isteme zamanı, şekli ve kurallarını uygulayabilir.					
Kaynaklar					
Myron Yanoff, MD and Jay S. Duker, MD, (ty). <i>Ophthalmology, 4th Edition, USA</i>					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:					

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	2	1	1	1	1	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1
ÖÇ2	2	2	1	1	1	3	1	2	3	1	1	2	1	1	1
ÖÇ3	1	1	1	1	1	4	2	2	2	1	1	2	4	1	1
ÖÇ4	2	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Göz Hastalıkları	2	1	1	1	1	4	2	2	2	1	1	2	2	1	1