

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
5. SINIF GÖZ HASTALIKLARI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Göz Hastalıkları	0101502	IX	37+35	4	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Birinci basamakta karşılaşılan ve sık görülen göz hastalıklarını tanımak, tedavisini açıklamak/uygulamak, acil durumlarda gerekli ön işlemleri yaparak uzmana yönlendirmek için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Göz muayenesinin prensiplerini açıklar.2. Periorbital enfeksiyöz hastalıkları değerlendirir.3. Konjunktivit ayırıcı tanı ve tedavisini yapar.4. Acil göz hastalıklarını yönlendirir.5. El muayenesi ile göz içi basıncını ölçer.6. Göz travma vakasına tedavi yaklaşımı gösterir.7. Oftalmoskop ile optik sinir değerlendirmesi yapar.				
Dersin İçeriği	Kliniğin tanıtılması, Göz hastalıklarına giriş Görme sistemi anatomisi, fizyolojisi ve embriyolojisi Oftalmolojik muayenede temel ilkeler Lakrimal sistem hastalıkları Şaşılık Oftalmolojik muayeneye giriş Konjunktiva hastalıkları Kornea ve sklera hastalıkları Temel Poliklinik muayeneleri Retina-Vitreus hastalıkları Endoftalmi FFA, Laser, Glokom -Görme alanı Orbita hastalıkları ve ekzoftalmus Lens hastalıkları, Katarakt cerrahisi Kırmızı gözde temel yaklaşım Biyomikroskopik muayene Kapak hastalıkları Glokom ve Tedavisi Oküler yüzey muayene yöntemleri Nörooftalmoloji Pupilla ve görme yolları Göz içi basıncı ölçüm teknikleri Uvea hastalıkları Kırma kusurları Sistemik hastalıklar ve göz Acil göz Oftalmolojide ultrason ve biyometri Cerrahi göz Retina muayenesi				
Haftalar	Konular				
1	Kliniğin tanıtılması, Göz hastalıklarına giriş, Görme sistemi anatomisi, fizyolojisi ve embriyolojisi, Oftalmolojik muayenede temel ilkeler, Lakrimal sistem hastalıkları, Şaşılık, Oftalmolojik muayeneye giriş, Konjunktiva hastalıkları, Kornea ve sklera hastalıkları, Temel Poliklinik muayeneleri				
2	Retina-Vitreus hastalıkları, Endoftalmi, FFA, Laser, Glokom -Görme alanı Orbita hastalıkları ve ekzoftalmus, Lens hastalıkları, Katarakt cerrahisi, Kırmızı gözde temel yaklaşım, Biyomikroskopik muayene, Kapak hastalıkları, Glokom ve Tedavisi, Oküler yüzey				

	muayene yöntemleri, Nörooftalmoloji
3	Pupilla ve görme yolları, Göz içi basıncı ölçüm teknikleri, Uvea hastalıkları, Kırma kusurları, Sistemik hastalıklar ve göz, Acil göz, Oftalmolojide ultrason ve biyometri, Cerrahi göz, Retina muayenesi
Genel Yeterlilikler	
Öğrenciler, göz hastalıkları hakkında temel fizyolojik ve anatomik bilgileri bilir; klinikte karşılaşacağı göz hastalıklarında verilen bilgi dahilinde temel yaklaşım uygulayabilir; tanı koyabilir; konservatif tedaviler ile acil ve travmatolojiye yönelik tedavileri uygulayabilir.	
Kaynaklar	
<ul style="list-style-type: none"> Albert, D.M., Jakobiec, F.A. (Ed). (2000). <i>Principles and practice of ophthalmology (Vol. 1)</i>. WB Saunders Company. Yanoff M., Duker J. S. (1999). <i>Ophthalmology</i>. Mosby. 	
Değerlendirme Sistemi	
Ara sınav :	
Final :	%100

PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİ TABLOSU									
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
ÖÇ1	3	4		4	4				2
ÖÇ2	3	4			4				2
ÖÇ3	3	4			4				2
ÖÇ4		4	4		4				2
ÖÇ5	3	4	4		4				2
ÖÇ6	3		4		4				2
ÖÇ7	3	4							2
	ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PY: Program Yeterlilikleri								
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 Çok Yüksek								

Program Yeterlilikleri ile İlgili dersin İlişkisi

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
Göz Hastalıkları	3	4	4	4	4	-	-	-	2

Temel Program Kazanımları

PY1: Organizmanın normal yapı ve fonksiyonlarını özetleyebilir.

PY2: Hastalıkların patogenezi, klinik ve tanısal özelliklerini açıklayabilir.

PY3: Hayatı tehdit eden acil hastalıkları tedavi edebilir ve gerektiğinde hasta transportunu sağlayabilir.

PY4: Hastanın hikayesini alabilir ve genel-sistem bazlı fizik muayenelerini yapabilir.

PY5: Hastalıkların tanı ve tedavisi için gerekli temel tıbbi girişimleri ve ilaç uygulamalarını uygulayabilir.

PY6: Koruyucu hekimlik ve adli tıp uygulamalarını yerine getirebilir.

PY7: Ulusal Sağlık Sistemi'nin yapılanması ve işleyişi hakkında genel bilgiler verebilir.

PY8: Yasal sorumluluklarını sayabilir ve etik prensipleri tanımlayabilir.

PY9: Toplumda sık görülen temel hastalıkların birinci basamak tedavilerini bilimsel verilere dayalı etkinliği yüksek yöntemlerle yapabilir.