

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
4. SINIF İÇ HASTALIKLARI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
İç Hastalıkları	0101401	VII-VIII	108+180	13	13
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İç Hastalıkları stajını tamamlayan öğrencilerin bu kapsam içinde yer alan gastroenteroloji, nefroloji, endokrinoloji ve metabolizma, hematoloji, onkoloji ve kas-iskelet sistemi ile ilgili semptom ve bulguları tanıyan ve ayırıcı tanıları yapabilmeyi, ilgili hastalıkların tanı ve gerektiğinde tedavisini yapabilmeyi, izlemlerini planlayabilmeyi, gerekli olduğu durumlarda uygun kliniklere yönlendirebilmeyi, yaş gruplarına göre hastalık taramalarını yapabilmeyi hekimler olması amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. İç hastalıklarına bağlı şikayetlerle başvuran hastadan ayrıntılı anamnez alabilir ve fizik muayenesini yapar.2. İç hastalıklarının genetik, gelişimsel, çevresel, otoimmün, metabolik, nedenlerini bilir ve fizyopatolojisini açıklar.3. Anamnez ve fizik muayene bulguları ile laboratuvar inceleme sonuçlarını değerlendirerek hastalıklara ön tanı/tanı koyar.4. Yaşamı tehdit eden iç hastalıkları ile ilgili sorunları tanıyarak, birinci basamak düzeyinde ilk tedavisini yapar ve uygun şekilde sevk eder.5. İç hastalıkları için risk faktörlerini bireysel bazda değerlendirir ve uygun danışmanlık sağlar.6. İç hastalıklarına multidisipliner yaklaşımın önemini kavrar.7. Böbreğin normal anatomi ve işlevlerini hatırlar; akut ve kronik böbrek hastalıklarını tanımlar, klinik ve laboratuvar bulgularını bilir ve ayırıcı tanısını yapar.8. Gastroözofageal reflü, peptik ülser hastalıkları gibi sık görülen hastalıkların ilk basamak tedavilerini bilir, üst ve alt gastrointestinal kanama ve sirozun yönetimini ve komplikasyonlarını bilir.9. Diyabeti, tiroid ve hipofiz hastalıklarını ve endokrinolojik acilleri tanıyarak, tedaviyi bilir ve gerekli hastayı yönlendirir.10. Hipertansiyonun birinci basamak düzeyinde tedavisini ve izlemine yapar ve sevk kriterlerini açıklar.11. Endokrinolojide kullanılan dinamik testleri tanıyarak ve hangi hastalıkların tanısında kullanıldığını bilir.12. Onkolojik acilleri bilir, acil tedavisini bilir, gerektiğinde sevk eder.				
Dersin İçeriği	Genel dahiliye, Endokrinoloji, Gastroenteroloji, Onkoloji, Hematoloji, Romatoloji, Nefroloji				
Haftalar	Konular				
1	Hipofiz Hastalıkları, Diabetes Mellitus, Hipertansiyon, GIS Hastalıklarında Semptomlar				
2	Anemiler, Hemostaz Bozuklukları, Mide-Duodenum Hastalıkları, GIS Tümörleri, Kanser Taraması				
3	Böbrek Hastalıkları, Akut ve Kronik Böbrek Yetmezliği, Pankreas Hastalıkları, Kolon ve Periton Hastalıkları				
4	Karaciğer Hastalıkları, Renal Replasman Tedavisi, Kemik Hastalıkları, Endokrin Hipertansiyon				
5	Tiroid Hastalıkları, Safra Yolu Hastalıkları, Hipoglisemiler, Böbreğin Çeşitli Hastalıkları ve Genitouriner Tümörler				
6	Romatolojiye Giriş, Lösemiler, Lenfomalar, Romatolojik Hastalıklar				
7	Miyeloproliferatif Hastalıklar, Glomerulopatiler, Kronik Hepatitler, Kan Ürünleri Akciğer Kanseri, Onkolojik Aciller				

8	Sınav
Genel Yeterlilikler	
Öğrenciler, iç hastalıkları ile ilgili fizyopatolojiyi, hastalıkların semptomatolojilerini, bilirler, tanı koyabilirler ve tedavi yöntemlerini uygulayabilirler.	
Kaynaklar	
• Benjamin L., Griggs RC. (2016). <i>Cecil Essentials of Medicine</i> , Güneş Tıp Yayınevi.	
Değerlendirme Sistemi	
Ara sınav : Final : %100	

PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİ TABLOSU									
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
ÖÇ1	2	3	2	5	3	2	3	2	3
ÖÇ2	3	5	2	4	2	2	3	2	2
ÖÇ3	2	5	3	5	3	4	3	2	2
ÖÇ4	3	4	5	5	3	4	3	2	5
ÖÇ5	2	4	5	3	5	4	3	2	3
ÖÇ6	2	3	5	5	4	3	3	4	3
ÖÇ7	4	5	5	5	4	4	3	2	5
ÖÇ8	4	5	5	5	4	4	3	2	5
ÖÇ9	4	5	5	5	4	4	3	2	5
ÖÇ10	4	5	5	5	4	4	3	2	5
ÖÇ11	2	5	5	3	2	2	2	4	2
ÖÇ12	2	4	5	5	5	3	4	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
İç Hastalıkları	3	4	4	5	4	3	3	3	4

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.