

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ECZANE HİZMETLERİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Hastalıklar Bilgisi-II	311401	IV	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Dünyada ve ülkemizde görülen çeşitli hastalıklar, sağlık-hastalık kavramları ve Günlük hayatta karşılaşılabileceği hastalıkların neler olduğunu ifade edebilmesi için gerekli teorik bilginin verilmesi hedeflenmiştir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.İnsan vücudunun sistem anatomi ve fizyolojisi, tanı işlemleri, belirti- bulgularını öğrenir. 2.Çeşitli sistem hastalıklarını öğrenir. 3.Hastalıkların tedavileri hakkında bilgi sahibi olur. 4.Hastalıklardan korunma yolları hakkında bilgi edinir. 5.Hastalık oluşturan etkenleri öğrenir.				
Dersin İçeriği	Kan hastalıkları (kanın yapısı özellikleri, kan grupları, anemiler), sindirim sistemi hastalıkları, böbrek hastalıklar, bağışıklık sistemi ve allerjik hastalıklar, anaflaktik şok, bronşiyal astım, besin alerjisi, ilaç alerjisi, ürtiker, dermatit, kalp – damar hastalıkları (kalbin fonksiyonel anatomisi,tanı işlemleri,kalp hastalıklarında belirti-bulgular konjestif kalp yetmezliği, akut myokard enfaktüsü, anjina pektoris, hipertansiyon, varis), solunum sistemi hastalıkları, endokrin sistem hastalıkları, tanı işleme, hastalıklarda görülen belirti-bulgular, hormonlar, başlıca etki yerleri ve tedavileri, tiroid hastalıkları, hipofiz hastalıkları, diabetüs mellitus, onkoloji.				
Haftalar	Konular				
1	Kan hastalıkları (kanın yapısı özellikleri, kan grupları, anemiler)				
2	Sindirim sistemi hastalıkları				
3	Böbrek hastalıklar				
4	Bağışıklık sistemi ve allerjik hastalıklar (bağışıklık sistemi, tanı işlemleri)				
5	Anaflaktik şok, bronşiyal astım, besin alerjisi, ilaç alerjisi				
6	Ürtiker, dermatit				
7	Ara sınav				
8	Kalp – damar hastalıkları (kalbin fonksiyonel anatomisi,tanı işlemleri,kalp hastalıklarında belirti-bulgular konjestif kalp yetmezliği, akut myokard enfaktüsü, anjina pektoris, hipertansiyon, varis)				
9	Solunum sistemi hastalıkları				
10	Endokrin sistem hastalıkları, tanı işleme, hastalıklarda görülen belirti-bulgular				
11	Hormonlar, başlıca etki yerleri ve tedavileri				
12	Tiroid hastalıkları, hipofiz hastalıkları, diabetüs mellitus				
13	Onkoloji (tümör etiyolojisi, tanı işlemleri, belirti-bulgular, tedavi yöntemleri)				
14	Genel tekrar				
Genel yeterlilikler					
Kan hastalıklarını bilir. Kardiyovasküler hastalıkları bilir. Solunum sistemi hastalıklarını bilir. Acil durum hastalıklarını bilir.					
Kaynaklar					
Akgün, S., Kalaça S. (2006). <i>Hastalıklar Bilgisi</i> . Hatiboğlu Yayınevi. Dursun, S. (2007). <i>Hastalıklar Bilgisi Ders Kitabı Mikrobiyoloji / Enfeksiyon Hastalıkları / Hastalıklar Bilgisi</i> . Sevim Dursun Yay.					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınay: %40 Final: %60 Bütünleme: %60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4
ÖÇ2	4	4	3	5	4	5	5	5	5	4	5
ÖÇ3	5	4	5	3	4	4	5	5	4	5	4
ÖÇ4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5
ÖÇ5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5
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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Hastalıklar Bilgisi-II	5	4	4	5	5	4	3	4	5	4	4