

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ECZANE HİZMETLERİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Hastalıklar Bilgisi-I	311301	III	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Günlük hayatta karşılaşılabileceği hastalıkların neler olduğunu ifade edebilmesi için gerekli teorik bilginin verilmesi hedeflenmiştir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonucunda öğrenci; 1.İnsan vücudu genel yapısı hakkında bilgi sahibi olur. 2.Vücutumuzda bulunan sistemler ve hastalıklarının neler olduğunu ifade eder. 3.Alerjik hastalıkların neler olduğunu kavrar. 4.Hastalık çeşitlerini ve etkenlerini bilir. 5.Bulaşıcı hastalıklardan korunma yolları hakkında fikir edinir.				
Dersin İçeriği	Hücre, organ, doku, insan vücudunun genel yapısı, metabolizma, vücut sıvı-elektrolit dengesizlikleri, sağlık ve hastalık kavramları, semptomlar, bulgular, etiyoloji, hastalıkları muayene, muayene şekilleri ve tanı işlemleri, solunum sistemi hastalıkları, sindirim sistemi hastalıkları, enfeksiyon ve parazit hastalıkları, üriner sistem ve kan hastalıkları, endokrin sistem hastalıkları, kanserler, ruh sağlığı ve bozuklukları, sinir sistemi ve duyu organları hastalıkları, alerjik hastalıklar, eklem bağ doku hastalıkları, ruh sağlığı ve bozuklukları, sinir sistemi ve duyu organları hastalıkları konuları işlenecektir.				
Haftalar	Konular				
1.	Hücre, organ, doku, insan vücudunun genel yapısı				
2.	Metabolizma, vücut sıvı-elektrolit dengesizlikleri				
3.	Sağlık ve hastalık kavramları, semptomlar, bulgular, etiyoloji, hastalıkları muayene, muayene şekilleri				
4.	Solunum sistemi hastalıkları				
5.	Sindirim sistemi hastalıkları				
6.	Enfeksiyon ve parazit hastalıkları				
7.	Ara sınav				
8.	Üriner sistem ve kan hastalıkları				
9.	Endokrin sistem hastalıkları, kanserler				
10.	Ruh sağlığı ve bozuklukları				
11.	Sinir sistemi ve duyu organları hastalıkları				
12.	Alerjik hastalıklar				
13.	Eklem bağ doku hastalıkları				
14.	Ruh sağlığı ve bozuklukları, sinir sistemi ve duyu organları hastalıkları				
Gerekli Yeterlilikler					
Hücre, organ, doku, insan vücudunun genel yapısını bilir. İnsan vücudunun anatomisini ifade eder. Hastalıkların hangi sisteme ait olduğunu ifade eder.					

Kaynaklar	
Akgün, S. (2008), <i>Hastalıklar Bilgisi</i> . Ankara: Hatiboğlu Yayınları.	
Bırol, L. (2003), <i>İç Hastalıkları Hemşireliği</i> . Vehbi Koç Yayınları.	
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	3	4	4	4	5	5	4	4
ÖÇ2	4	5	5	5	4	3	3	3	5	4	5
ÖÇ3	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4
ÖÇ4	4	3	5	5	5	3	4	3	3	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-I	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4

15.	Hücre, organ, doku, insan vücudunun genel yapısı
16.	Metabolizma, vücut sıvı-elektrolit dengesizlikleri
	Sağlık ve hastalık kavramları, semptomlar, bulgular, etiyoloji, hastalıkları muayene, muayene şekilleri
17.	Solunum sistemi hastalıkları
18.	Sindirim sistemi hastalıkları
19.	Enfeksiyon ve parazit hastalıkları
20.	Ara sınav
21.	Üriner sistem ve kan hastalıkları
22.	Endokrin sistem hastalıkları, kanserler
23.	Ruh sağlığı ve bozuklukları
24.	Sinir sistemi ve duyu organları hastalıkları
25.	Alerjik hastalıklar
26.	Eklem bağ doku hastalıkları
27.	Ruh sağlığı ve bozuklukları, sinir sistemi ve duyu organı hastalıkları