

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**DİYALİZ PROGRAMI**

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+ U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>İç Hastalıkları</b>	0321202	2	4+0	3	6
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Günlük hayatı karşılaşabileceği hastalıkların neler olduğunu ifade edebilmesi için gerekli teorik bilginin verilmesi hedeflenmiştir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonucunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. İnsan vücudu genel yapısı hakkında bilgi sahibi olur.</li> <li>2. Vücudumuzda bulunan sistemler ve hastalıklarının neler olduğunu ifade eder.</li> <li>3. Alerjik hastalıkların neler olduğunu kavrar.</li> <li>4. İç organlardaki hastalıkların bağlantılarını öğrenir.</li> <li>5. Kanserleri tanımlar.</li> <li>6. Hastalıklardan korunma yollarını öğrenebilir.</li> </ol>				
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 tam işlemeleri, 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 sitemi ve duyu organı hastalıkları konuları işlenecektir.				

<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>
1.	Hücre, organ, doku, insan vücudunun genel yapısı
2.	Metabolizma, vücut sıvı-elektrolit dengesizlikleri
	Sağlık ve hastalık kavramları, semptomlar, bulgular, etiyoloji, hastalıkları muayene, muayene şekilleri
3.	Solunum sistemi hastalıkları
4.	Sindirim sistemi hastalıkları
5.	Enfeksiyon ve parazit hastalıkları
6.	Ara sınav
7.	Üriner sistem ve kan hastalıkları
8.	Endokrin sistem hastalıkları, kanserler
9.	Ruh sağlığı ve bozuklukları
10.	Sinir sistemi ve duyu organları hastalıkları
11.	Alerjik hastalıklar
12.	Eklem bağ doku hastalıkları
13.	Ruh sağlığı ve bozuklukları, sinir sitemi ve duyu organı hastalıkları

<b>Gerekli Yeterlilikler</b>
1.Hücre, organ, doku, insan vücudunun genel yapısını bilebilir.
2.İnsan vücudunun anatomisini ifade edebilir.
3.Hastalıkların hangi siteme ait olduğunu ifade edebilir.

<b>Kaynaklar</b>
Akgün S. (2008). <i>Hastalıklar Bilgisi</i> . Ankara: Hatiboğlu Yayınları.
Birol L., Akdemir N. (2003). <i>İç Hastalıkları Hemşireliği</i> . Vehbi Koç Yayınları.
Taşkın L. (2006. , <i>Doğum ve Kadın Sağlığı Hemşireliği</i> . Hacettepe Üniversitesi Hemşirelik Yüksekokulu.
<b>Değerlendirme Sistemi</b>
<b>Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60</b>

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	1	3	4	3	5	4	4	5	3	3	2
ÖÇ2	2	2	3	3	4	4	5	3	4	3	3
ÖÇ3	1	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4
ÖÇ4	3	3	4	4	3	5	4	4	5	5	4
ÖÇ5	2	2	3	3	4	4	5	3	4		3
ÖÇ6	1	3	4	4	5	5	4	4	5	2	2
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
İç Hastalıkları	2	2	5	4	4	4	4	4	5	4	4