

Dersin adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Hastalıklar Bilgisi	318205	2	2+0	2	3
<b>Ön koşul dersler</b>					
<b>Dersin dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin koordinatörü</b>					
<b>Dersi verenler</b>					
<b>Dersin yardımcıları</b>					
<b>Dersin amacı</b>	Hücre doku hakkında bilgi sahibi olmak ve sistem hastalıklarını öğrenmek				
<b>Dersin öğrenme kazanımları</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. İnsan vücudundaki çeşitli sistemlerde görülen hastalıklar hakkında bilgi sahibi olur.</li> <li>2. Hastalıkların epidemiyolojisi hakkında bilgi sahibi olur</li> <li>3. Sağlık ve hastalık kavramları hakkında bilgi sahibi olur</li> <li>4. Hücre, organ, doku hakkında bilgi sahibi olur</li> </ol>				
<b>Dersin içeriği</b>	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,				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Hücre				
2	Organ, doku				
3	İnsan vücudunun genel yapısı, metabolizma, vücut sıvı-elektrolit dengesizlikleri,				
4	Sağlık ve hastalık kavramları, semptomlar, bulgular				
5	Etiyoloji, hastalıkları muayene				
6	Muayene şekilleri ve tanı işlemleri				
7	Ara sınav				
8	Solunum sistemi hastalıkları				
9	Sindirim sistemi hastalıkları				
10	Enfeksiyon ve parazit hastalıkları				
11	Üriner sistem ve kan hastalıkları				
12	Endokrin sistem hastalıkları, kanserler				
13	Ruh sağlığı ve bozuklukları, sinir sistemi ve duyu organları hastalıkları				
14	Alerjik hastalıklar, eklem bağ doku hastalıkları.				
<b>Genel yeterlilikler</b>					
İnsan vücudundaki çeşitli sistemlerde görülen hastalıklar hakkında bilgi sahibi olur.					
<b>Kaynaklar</b>					
Akgün S.(2008). <i>Hastalıklar Bilgisi</i> , Ankara: Hatiboğlu Yayınları.					
Bırol 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>Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4
ÖÇ2	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5

ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları					
<b>Katkı Düzeyi</b>	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek

Program öğrenme çıktıları ile ders öğrenim kazanımları ilişkisi tablosu															
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Hastalıklar Bilgisi	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4