

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

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
<b>Hastalıklar Bilgisi-II</b>	0312401	4	3+0	3	4
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 Kazanım Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1.İnsan vücudunun sistem anatomi ve fizyolojisi, tanı işlemleri, belirti- bulgularını öğrenir. 2.kan hastalıklarını öğrenir. 3.Hastalıkların tedavileri hakkında bilgi sahibi olur. 4.bağışıklık sistemi ve alerjik hastalıklar ile ilgili bilgi sahibi olur. 5.böbrek hastalıkları ile ilgili bilgi sahibi olur.				
Dersin İçeriği	Kan hastalıkları (kanın yapısı özellikleri, kan grupları, anemiler), sindirim sistemi hastalıkları (sindirim sistemi anatomi ve fizyolojisi, tanı işlemleri, belirti- bulgular), böbrek hastalıkları (böbreklerin fonksiyonel ve fizyolojik anatomisi, böbrek hastalıklarında tanı işlemleri, sistit, akut böbrek yetmezliği, kronik böbrek yetmezliği), bağışıklık sistemi ve alerjik hastalıklar ( bağışıklık sistemi, tanı işlemleri), 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 (solunum sisteminin anatomisi tanı işlemleri, solunum sistemi hastalıklarında görülen belirti bulgular), endokrin sistem hastalıkları, tanı işlemle, hastalıklarda görülen belirti-bulgular, hormonlar, başlıca etki yerleri ve tedavileri, tiroid hastalıkları				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Kan hastalıkları (kanın yapısı özellikleri, kan grupları, anemiler)				
2	Sindirim sistemi hastalıkları (sindirim sistemi anatomi ve fizyolojisi,tanı işlemleri, belirti- bulgular)				
3	Böbrek hastalıklar (böbreklerin fonksiyonel ve fizyolojik anatomisi, böbrek hastalıklarında tanı işlemleri, sistit, akut böbrek yetmezliği, kronik böbrek yetmezliği)				
4	Bağışıklık sistemi ve alerjik 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 (solunum sisteminin anatomisi tanı işlemleri, solunum sistemi hastalıklarında görülen belirti bulgular)				
10	Endokrin sistem hastalıkları, tanı işlemle, 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				
<b>Genel yeterlilikler</b>					
Kardiyovasküler hastalıkları ve kan hastalıklarını tanımlayabilir. Solunum sistemi hastalıklarından korunabilir. Acil durum hastalıklarına müdahale edebilir.					
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> ,					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Arasnav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE															
DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15
ÖK1	5	5	5	5	4	4	4	5	1	1	4	4	5	4	1
ÖK2	5	4	4	4	4	3	3	3	1	1	5	4	4	5	1
ÖK3	5	5	5	4	4	4	4	4	1	1	4	4	3	3	1
ÖK4	4	4	5	5	5	4	3	3	1	1	3	3	3	2	1
ÖK5	4	4	3	3	3	5	5	5	1	1	5	3	5	5	1
ÖK: Öğrenme Kazanımları PY: 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	PÇ12	PY13	PY14	PY15
Hastalıklar bilgisi 2	5	5	5	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1