

HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık hizmetleri MYO  
PODOLOJİ Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	HASTALIKLAR BİLGİSİ II	
Dersin Kodu	0312401	
Dersin AKTS'si	4	
Dersin Öğretim Elemanı	ÖĞR. GÖR. MEHMET RAMAT	
Dersin Gün ve Saati		
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	<a href="mailto:mehmet_ramat1@harran.edu.tr">mehmet_ramat1@harran.edu.tr</a>	414.318 32 09- 2084
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze, konu anlatım, soru yanıt, döküman incelenmesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak	
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	<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	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Kan hastalıkları (kanın yapısı özellikleri, kan grupları, anemiler)
	2. Hafta	Sindirim sistemi hastalıkları (sindirim sistemi anatomi ve fizyolojisi, tanı işlemleri, belirti- bulgular)
	3. Hafta	Böbrek hastalıklar (böbreklerin fonksiyonel ve fizyolojik anatomisi, böbrek hastalıklarında tanı işlemleri, sistit, akut böbrek yetmezliği, kronik böbrek yetmezliği)
	4. Hafta	Bağışıklık sistemi ve alerjik hastalıklar ( bağışıklık sistemi, tanı işlemleri)
	5. Hafta	Anafaktik şok, bronşiyal astım, besin alerjisi, ilaç alerjisi
	6. Hafta	Ürtiker, dermatit
	7. Hafta	Kalp – damar hastalıkları (kalbin fonksiyonel anatomisi, tanı işlemleri, kalp hastalıklarında belirti- bulgular konjestif kalp yetmezliği, akut myokard enfaktüsü, anjina pektoris, hipertansiyon, varis)
	8. Hafta	Kalp – damar hastalıkları (kalbin fonksiyonel anatomisi, tanı işlemleri, kalp hastalıklarında belirti- bulgular konjestif kalp yetmezliği, akut myokard enfaktüsü, anjina pektoris, hipertansiyon, varis)
	9. Hafta	Solunum sistemi hastalıkları (solunum sisteminin anatomisi tanı işlemleri, solunum sistemi hastalıklarında görülen belirti bulgular)
	10. Hafta	Endokrin sistem hastalıkları, tanı işleme, hastalıklarda görülen belirti-bulgular
	11. Hafta	Hormonlar, başlıca etki yerleri ve tedavileri
	12. Hafta	Tiroid hastalıkları, hipofiz hastalıkları, diabetüs mellitus
	13. Hafta	Onkoloji (tümör etiyolojisi, tanı işlemleri, belirti-bulgular, tedavi yöntemleri)
	14. Hafta	kanserler
	15. Hafta	kanserler

Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. <b>Kısa Sınav: 20 %</b> <b>Ara Sınav: 30 %</b> <b>Yarıyıl Sonu Sınav: 50 %</b> <b>Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b>
Kaynaklar	Akgün S. Kalaça S. (2006).Hastalıklar Bilgisi, Hatiboğlu Yayınevi, Dursun S. (2007). Hastalıklar Bilgisi Ders Kitabı Mikrobiyoloji / Enfeksiyon Hastalıkları / Hastalıklar Bilgisi,

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	5	5	5	5	4	4	4	5	1	1	4	4	5	4	1
ÖÇ2	5	4	4	4	4	3	3	3	1	1	5	4	4	5	1
ÖÇ3	5	5	5	4	4	4	4	4	1	1	4	4	3	3	1
ÖÇ4	4	4	5	5	5	4	3	3	1	1	3	3	3	2	1
ÖÇ5	4	4	3	3	3	5	5	5	1	1	5	3	5	5	1
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	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	PÇ13	PÇ14	PÇ15
HASTALIKLAR BİLGİSİ II	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3