

DERS ÖĞRETİM PLANI

TÜRKÇE										
1	Dersin Adı:	DAHİLİ HASTALIKLAR BİLGİSİ								
2	Dersin Kodu:	AH104								
3	Dersin Türü:	Teorik ders								
4	Dersin Seviyesi:	önlisans								
5	Dersin Verildiği Yıl:	1								
6	Dersin Verildiği Yarıyıl:	2								
7	Dersin AKTS Kredisi:	4								
8	Teorik Ders Saati (saat/hafta):	2								
9	Uygulama Ders Saati (saat/hafta) :	0								
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :									
11	Dersin Önkoşulu:	YOK								
12	Dersin Dili:	Türkçe								
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüzyüze eğitim								
14	Dersin Koordinatörü:									
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:									
16	Ders Koordinatörünün İletişim Bilgileri:									
17	Dersin WEB adresi:									
18	Dersin Amacı:	Sağlık ve hastalık kavramlarını bilir, Sistem hastalarını öğrenir								
19	Dersin Öğrenme Kazanımları:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1.</td> <td>Sağlık ve hastalık kavramlarını öğrenir</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Anemnez almayı ve fizik muayene yöntemlerini öğrenir</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>Sistem hastalıklarını öğrenir</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td> <td>İş ve meslek hastalıklarını öğrenir</td> </tr> </table>	1.	Sağlık ve hastalık kavramlarını öğrenir	2.	Anemnez almayı ve fizik muayene yöntemlerini öğrenir	3.	Sistem hastalıklarını öğrenir	4.	İş ve meslek hastalıklarını öğrenir
1.	Sağlık ve hastalık kavramlarını öğrenir									
2.	Anemnez almayı ve fizik muayene yöntemlerini öğrenir									
3.	Sistem hastalıklarını öğrenir									
4.	İş ve meslek hastalıklarını öğrenir									
20	Dersin İçeriği:									
	Hafta	DERS İÇERİKLERİ								

	Teorik	Uygulama	
Ayrıntılı Ders içeriği	1	Sağlık ve Hastalık	
	2	Hastalıkların teşhisinde hikaye alma ve fiziksel muayene	
	3	Solunum sistemi hastalıkları	
	4	Dolaşım sistemi hastalıkları	
	5	Sindirim sistemi hastalıkları	
	6	Kan hastalıkları	
	7	Kas ve iskelet sistemi hastalıkları	
	8	Üriner system hastalıkları	
	9	Sinir sistemi hastalıkları	
	10	Endokrin sistem hastalıkları	
	11	Bağışıklık sistemi hastalıkları	
	12	Kanserler	
	13	İş ve meslek hastalıkları	
	14	Genel değerlendirme	
21	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:		
22	Değerlendirme		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ	
Ara Sınav	1	40	
Kısa Sınav	0	0	
Ödev	0	0	
Yıl Sonu Sınavı	1	60	
Toplam	2	100	
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40	
Finalin Başarıya Oranı		60	

Toplam	100		
23	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU		
Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	4	56
Uygulamalı Dersler	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	3	42
Ödevler	0	0	
Projeler	0	0	
Arazi Çalışmaları (Alanda çalışma)	0	0	
Arasınavlار	1	6	6
Diğer			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	6	6
Toplam İş Yüğü			110
Toplam İş Yüğü / 25 saat			3,66
Dersin AKTS Kredisi			4

24	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12
ÖK1	3	4	5	3	5	4	4	5	3	5	4	4
ÖK2	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4
ÖK3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
ÖK4	3	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri												
Katkı Düzeyi:	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek			