

**Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu / Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama Programı**  
**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı**  
**HASTALIKLAR BİLGİSİ**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
HASTALIKLAR BİLGİSİ	TTP2174500	Güz Dönemi	2+0	2	3
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>	yok				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr.Gör. Bahtigül KUBAT				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Bahtigül KUBAT				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Sağlık ve hastalık kavramlarının tanımlanması, bu kavramları etkileyen faktörleri ve sistemlere ait hastalıkların öğrenilmesidir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; 1.Sağlık ve Hastalık,2.Hastalıkların Teşhisinde Hikaye Alma ve Fiziksel Muayene,3.Solunum Sistemi Hastalıkları,4.Dolaşım Sistemi Hastalıkları,5.Dolaşım Sistemi Hastalıkları,6.Sindirim Sistemi Hastalıkları,7.Kan Hastalıkları,8.Kas ve İskelet Sistemi Hastalıkları,9.Üriner Sistem ve Hastalıkları,10.Sinir Sistemi Hastalıkları,11.Endokrin Sistem Hastalıkları,12.Bağışıklık Sistemi Hastalıkları,13.Kanserler,14.İş ve Meslek Hastalıkları; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
1.Sağlık ve hastalıkla ilgili temel kavramları tanımlayabilecektir.	1, 10, 2, 3	A			
1.1.Sağlık ve hastalık kavramını tanımlar.	1, 10, 3	A			
1.2.Sağlık ve hastalık kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	1, 10, 3	A			
1.3.Sağlık ve hastalık kavramlarını etkileyen faktörleri öğrenir.	1, 15, 2, 3	A			
2.İnsan vücudundaki sistemlerin çalışma mekanizmasını ve hastalıklarını tanıyacaktır.	1, 10, 2, 3	A			
2.1.Hastalıklara sebep olan faktörleri öğrenir.	1, 10, 2, 3	A			
2.2.Hastalıkların teşhisinde hikaye alma ve fiziksel muayenenin önemini öğrenir.	1, 10, 2, 3	A			
2.3.Hastalıklara ait bulgu ve belirtileri tanıır.	1, 10, 3	A			
2.4.Hastalıkların tanı ve tedavi yollarını tanıır.	1, 10, 2, 3	A			
2.5.Sağlığın sürdürülebilmesi için hastalıklardan korunma yollarını öğrenir.	1, 10, 2, 3	A			
3.Hastalıkların teşhis ve tedavisinde sağlık ekibi üyeleri ile iletişim kurmayı öğrenecektir.	1, 10, 2, 3	A			
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 15: Problem Çözme, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	1.Sağlık ve Hastalık				
2	2.Hastalıkların Teşhisinde Hikaye Alma ve Fiziksel Muayene				
3	3.Solunum Sistemi Hastalıkları				
4	4.Dolaşım Sistemi Hastalıkları				
5	5.Dolaşım Sistemi Hastalıkları				
6	6.Sindirim Sistemi Hastalıkları				
7	7.Kan Hastalıkları				
8	8.Kas ve İskelet Sistemi Hastalıkları				
9	9.Üriner Sistem ve Hastalıkları				
10	10.Sinir Sistemi Hastalıkları				
11	11.Endokrin Sistem Hastalıkları				
12	12.Bağışıklık Sistemi Hastalıkları				
13	13.Kanserler				
14	14.İş ve Meslek Hastalıkları				
<b>Kaynaklar</b>					
Powerpoint Sunuları, Konularla ilgili Web Sayfaları-Akdemir N,Birol L.İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı.Sistem Ofset, Ankara, 2005. -Atlı K.Fiziksel ve Ergonomik Faktörlerle Oluşan Meslek Hastalıkları.İSGİP Sağlık Gözetimi Eğitimi Ders Notları,2011					