



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Hastalıklar Bilgisi	TTP105	1	3 + 0	5,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama - Ön Lisans (Yüzyüze eğitim)				
Amaç	Temel hastalıklar hakkında genel olarak bilgi sahibi olmak.				
Ders İçeriği	Bu derste hastalıklar hakkında genel bilgiler verilecek ve vücutta meydana gelen hastalıkların neler olduğu, tedavi yöntemleri belirtilecektir.				
Ders Veren	Öğr. Gör. Ebru TERZİ BEYDİLLİ				
Ders Kaynakları	İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, Akdemir N, Birol L. Sistem Ofset, Ankara, 2005. , Topbaş, M., Uzuner, K., Eser, M., Kuş, G. (2015). Temel Sağlık ve Hastalık Bilgisi. Eskişehir: Anadolu Üniversitesi Yayınları. , Milli Eğitim Bakanlığı. (2011). MESEP Ders Modülleri, Atlı K.Fiziksel ve Ergonomik Faktörlerle Oluşan Meslek Hastalıkları, İSGİP Sağlık Gözetimi Eğitimi Ders Notları,2011.				

Hafta	Konu
1	Sağlıkla İlgili Temel Kavramlar
2	Kas ve İskelet Sistemi Hastalıkları
3	Sinir Sistemi Hastalıkları
4	Duyu Organları ve Hastalıkları (Kulak ve Burun)
5	Duyu Organları ve Hastalıkları (Göz ve Deri)
6	Endokrin Sistem Hastalıkları
7	Dolaşım Sistemi Hastalıkları
8	Dolaşım Sistemi Hastalıkları - Ara Sınav
9	Kan Hastalıkları
10	Solunum Sistemi Hastalıkları
11	Sindirim Sistemi Hastalıkları
12	Üriner Sistem Hastalıkları
13	Kronik Hastalıklar
14	Bulaşıcı Hastalıklar

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	1	14
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	4	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	1	5
Ara Sınav 1		5	1
Final		6	1
Ders İş Yükü:		128	
AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):		5,02	

Program Çıktıları	
1	Pazarlama, tıbbi terimler ve ilaç içerikleri ile ilgili konularında yeterli altyapıya sahip olma; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri alanında beraber kullanabilme becerisi,
2	Alanla ilgili problemleri saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun güncel yöntemleri ve modelleri seçme ve uygulama becerisi,
3	Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz etme ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında anlama becerisi; bu doğrultuda modern satış yöntemlerini uygulama becerisi,
4	Satış Yöntemleri için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin kullanma becerisi,
5	Bireysel olarak çok disiplinli akımlarda etkin çalışabilme becerisi, sorumluluk alma özgüveni,
6	Bilgiye erişebilme ve bu amaçla kaynak araştırması yapabilme, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanabilme becerisi,
7	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi,
8	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi
9	Proje yönetimi, işyeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilinç; uygulamalarının hukuksal sonuçları hakkında farkındalık,
10	Program alanında gerçekleşen uygulamaların evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerinin bilincinde olmak; girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkında olmak ve çağın sağlık sorunları hakkında bilgi sahibi olmak,
11	Analitık düşünce ile modern satış yöntemlerini uygular, satış yöntemleri için gerekli olan modern teknik ve araçları seçer ve kullanır, bilişim teknolojilerini etkin kullanma becerisini sergiler.
12	Tıbbi tanıtım ve pazarlama alanında kaliteli hizmet için kayıt tutar ve rapor hazırlar; araştırma ve proje uygulamalarının tüm aşamalarına katılır.
13	İlaç ve tıbbi cihaz sektörüne yönelik temel tıbbi kavramları anlar, anlatır ve kullanır.
14	Vücudun normal işleyişi ve hastalık oluşum mekanizmaları ile tedavide hedeflenmesi gereken amaçlar arasında ilişki kurar.

**Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)**

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14
İnsan vücudundaki sistemlerin çalışma mekanizmasını ve hastalıklarını tanıyacaktır	5	5	1	1	1	2	5	3	1	4	2	3	5	5
Sağlık ve hastalıkla ilgili temel kavramları tanımlayabilecektir	5	5	1	1	1	1	4	3	1	5	3	3	5	5
Hastalıkların teşhis ve tedavisinde sağlık ekibi üyeleri ile iletişim kurmayı öğrenecektir	5	5	1	2	4	3	5	3	1	1	3	4	5	5

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/381826>