



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Hastalıklar Bilgisi	SHM203	3	2 + 0	2,0	Seçmeli
Birim Bölüm	İlk ve Acil Yardım - Ön Lisans (Sunuş Yolu ile Öğretim Düz Anlatım Tartışma, Soru-cevap)				
Amaç	İnsan vücudundaki sistemlerin, yapı ve fonksiyonlarını bozan durumlar ve bunların hastalık oluşturma mekanizmaları hakkında bilgi edinmek.				
Ders İçeriği	Hastalık ve hastalığa dair temel kavram ve terimler, Sindirim sistemi hastalıkları, Solunum sistemi hastalıkları, Kan hastalıkları, Dolaşım sistemi hastalıkları, Boşaltım sistemi hastalıkları, Endokrin sistem hastalıkları, Genital sistem hastalıkları, Duyu organları hastalıkları				
Ders Kaynakları	Kısalçhastalıkları, Houston JC, Joiner GL, Trounce JR, 1988				

Hafta	Konu
1	sistem hastalıklarına giriş
2	hücrede patofizyolojik olaylar
3	kas iskelet sistemi hastalıkları
4	sindirim sistemi hastalıkları
5	solunum sistemi hastalıkları
6	hemotopoietik hastalık
7	kalp hastalıkları
8	Kalp kapağı hastalıkları
9	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI
10	ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI
11	GENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI
12	SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI
13	CİLT HASTALIKLARI
14	DUYU HASTALIKLARI

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	1	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	1	14
Ara Sınav 1		1	1
Final		1	1
Ders İş Yükü:		58	
AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):		2,27	

Program Çıktıları	
1	Ortaöğretim düzeyinde kazanılan yeterliliklere dayalı olarak sağlık alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.
2	İlk ve Acil Yardım alanındaki temel bilimsel bilgiye ulaşma, değerlendirme ve uygulayabilme bilgisine sahiptir.
3	Mesleki etik ilkelerin ve etik kurulların birey ve toplum için önemini tanımlar.
4	İlk ve Acil Yardım alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak verileri yorumlar ve değerlendirir, sorunları tanımlar, analiz eder ve çözüm için planlanan çalışmalarda yer alır/sorumluluk alır.
5	İlk ve Acil Yardım alanı ile ilgili temel bilgisayar programlarını ve ilgili teknolojileri kullanır.
6	İlk ve Acil Yardım alanı ile ilgili sahip olduğu temel bilgi birikimini kullanarak verilen bir görevi bağımsız olarak yürütür.
7	İlk ve Acil Yardım alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak çalışır.
8	Hasta haklarının evrenselliği, sosyal adalet, kalite ve kültürel değerler ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir.
9	Dış görünüm, tavır, tutum ve davranışları ile topluma örnektir.
10	İlk ve Acil Yardım alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve becerileri kullanarak ilgili kişi ve kurumları bilgilendirir, düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarır.
11	Bir yabancı dili yeterli düzeyde kullanarak alanındaki bilgileri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar.
12	İlk ve Acil Yardım alanında toplumun ve dünyanın gündemindeki olayları izler ve gelişmelere duyarlıdır.
13	İlk ve Acil Yardım alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket eder.

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
Vücut sistemlerinin yapısındaki hücre, doku ve organları bozan etkenleri tanımlayabilmek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hastalıkların oluşum mekanizmalarını tanımlayabilmek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hastalıklardan korunma yollarını tanımlayabilmek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hastalıkların tedavi yöntemlerini tanımlayabilmek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/385695>