



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Acil Serviste ve Ambulansta Myokard İnfarktüsüne Yaklaşım	SHM201	3	2 + 0	2,0	Seçmeli
Birim Bölüm	İlk ve Acil Yardım - Ön Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Myokard İnfarktüsünü Hızı Bir Şekilde Tanımak Ve Hastayı Kurtarmak İçin Gerekli Müdahaleleri Yapmak İle İlgili Yeterlikleri Kazandırmak Amaçlanmaktadır.				
Ders İçeriği	Kalbin Anatomisi, Kalbin Fizyolojisi, Ağrı Fizyopatolojisi, Pıhtılaşma Mekanizması, Kardiyovasküler Sistemi Değerlendirmek, Göğüs Ağrılı Hastayı Değerlendirmek, Myokard İnfarktüsünün Hastane Öncesi Değerlendirilmesi, Myokard İnfarktüsünde Hastane Öncesi Tedavi, Myokard İnfarktüsünün Acil Serviste Değerlendirilmesi, Myokard İnfarktüsünün Acil Serviste Tedavisi, Myokard İnfarktüsünde Trombolitik Tedavi, Myokard İnfarktüsünde İnvaziv Girişimler ve Myokard İnfarktüsünde Erken Dönemde Risk Tayini, Risk Derecelerinin Belirlenmesi				
Ders Kaynakları	Ders sunum notları				

Hafta	Konu
1	Kalbin Anatomisi,
2	Kalbin Fizyolojisi,
3	Ağrı Fizyopatolojisi,
4	Pıhtılaşma Mekanizması,
5	Kardiyovasküler Sistemi Değerlendirmek,
6	Göğüs Ağrılı Hastayı Değerlendirmek,
7	Myokard İnfarktüsünün Hastane Öncesi Değerlendirilmesi,
8	Ara Sınav
9	Myokard İnfarktüsünde Hastane Öncesi Tedavi,
10	Myokard İnfarktüsünün Acil Serviste Değerlendirilmesi,
11	Myokard İnfarktüsünün Acil Serviste Tedavisi,
12	Myokard İnfarktüsünde Trombolitik Tedavi,
13	Myokard İnfarktüsünde İnvaziv Girişimler ,
14	Myokard İnfarktüsünde Erken Dönemde Risk Tayini, Risk Derecelerinin Belirlenmesi.

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	2	14
Ara Sınav 1		2	1
Final		2	1
Ders İş Yüğü:		60	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		2,35	

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
Miyokard İnfarktüsünü Hastane Öncesi Değerlendirilmek ve Tedavisini Yapmak.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miyokard İnfarktüsünü Acil Serviste Değerlendirilmek ve Tedavisini Yapmak.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miyokard İnfarktüsünde Erken Dönemde Risk Tayini ve Risk Derecelerini Belirlemek.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgiyetir/385694>