



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
İlk Yardım ve Rehabilitasyon	SAK203	1	1 + 1	3,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Sağlık Kurumları İşletmeciliği - Ön Lisans ()				
Amaç	İlk yardımın temel ilkeleri, temel yaşam desteği, yaralanmalarda ilk yardım, kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım, diğer acil durumlarda ilk yardım ve taşımalar ile ilgili yeterlikleri kazandırmak.				
Ders İçeriği	İlk yardım kuralları ve insan anatomisi,Hasta/yaralı ve olay yerinin değerlendirilmesi,Temel yaşam desteği (CPR) uygulamaları,Solunum yolu tıkanıklıkları ve yaralanmalarda ilk yardım,Kanama ve şok durumlarında ilk yardım ve turnike uygulamaları,Kazalarda ilk yardım ve yaralı sayısı çok kazalarda triyaj uygulamaları,Kırık, çıkık, burkulmalarda ilk yardım, pansuman, atel, sargı uygulama,Kafa omurilik yaralanmalarında ve boğulmalarda ilk yardım,Yanık, ısı dengesi bozulmalarında ve ev kazalarında ilk yardım,Ani bilinç kaybı durumlarında ilk yardım(epilepsi, diyabet koması vb),Hayvan ısırıklarında ve zehirlenmelerde ilk yardım,Kulak, burun, yutak ve göze yabancı cisim kaçmasında ilk yardım,Hasta/yaralı taşıma teknikleri ve vücut mekaniği				
Ders Kaynakları	İlk Yardım Kılavuzu(2008)Stuart Fischer, Mıkado Yayınları, İstanbul. İlk Yardım(2008)Macide Tüzün, Elif Taşkın, Funda Gülay Ünal ODTÜ Geliştirme Vakfı Yayıncılık, Ankara. İlk Yardım(2008)Macide Tüzün, Elif Taşkın, Funda Gülay Ünal ODTÜ Geliştirme Vakfı Yayıncılık, Ankara. , Sağlık Bakanlığı İlk yardım Uygulama Eğitim Kiti Çıktısı				

Hafta	Konu
1	Genel ilk yardım kuralları ve insan anatomisi
2	Hasta/yaralı ve olay yerinin değerlendirilmesi, Temel yaşam desteği (CPR) uygulamaları.
3	Solunum yolu tıkanıklıkları ve yaralanmalarda ilk yardım, Kanama ve şok durumlarında ilk yardım ve turnike uygulamaları.
4	Kazalarda ilk yardım ve yaralı sayısı çok kazalarda triyaj uygulamaları, Kırık, çıkık, burkulmalarda ilk yardım, pansuman, atel, sargı uygulama.
5	Kafa omurilik yaralanmalarında ve boğulmalarda ilk yardım, Yanık, ısı dengesi bozulmalarında ve ev kazalarında ilk yardım.
6	Ani bilinç kaybı durumlarında ilk yardım(epilepsi, diyabet koması vb), Hayvan ısırıklarında ve zehirlenmelerde ilk yardım.
7	Kulak, burun, yutak ve göze yabancı cisim kaçmasında ilk yardım.
8	Ara sınav, Genel tekrar
9	Fizyoterapi ve rehabilitasyon kavramları, fizyoterapist, fizyoterapistin görev ve sorumlulukları
10	Fizyoterapi ve rehabilitasyonda ekip çalışması, etik kavramı, sağlık bilimlerinde etik, sağlık personeli hasta ilişkisinde etik öğeler, hasta hakları, klinik ve araştırma etiği
11	Psikososyal rehabilitasyona giriş.
12	Kaza sonrası psikososyal rehabilitasyon, stres, post travmatik stres sendromu, depresyon ve başa çıkma yolları
13	Görme ve işitme engellilerde psikososyal rehabilitasyon,fiziksel engellilerde psikososyal rehabilitasyon
14	Engelli çocuklarda ve kronik hastalıklarda psikososyal rehabilitasyon konularının teorik anlatımı

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Küçük Grup Tartışması	2	13
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	2	13
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	13
Ara Sınav 1		1	1
Final		1	1
Ödev (Sunum)		1	1
<b>Ders İş Yüğü:</b>		162	
<b>AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):</b>		6,35	

Program Çıktıları
1 Sağlık sektörü alanında temel düzeyde bilgilere sahiptir.
2 Karar, uygulama ve davranışlarında işletmecilik ve yönetim alanına ilişkin edindiği bilgileri kullanma becerisine sahiptir.
3 Sağlık Kurumları İşletmeciliği alanına ilişkin bilgileri analiz etme, yorumlama ve değerlendirme becerisine sahiptir.
4 Kendisine verilen mesleki görev ve sorumlulukları yerine getirebilir.
5 Uygulamada karşılaşılan ya da öngörülemez sorunlar için ekip üyesi olarak sorumluluk alabilir.
6 Edindiği bilgi ve becerileri eleştirel olarak değerlendirir.
7 Öğrenme gereksiniminin sürekliliğini kavradığını gösterir.
8 Öğrenme gereksinimlerine yönelik programlara katılıma açık olur.
9 Sağlık Kurumları İşletmeciliği alanı ile ilgili edindiği bilgi ve beceriler düzeyindeki düşüncelerini ve önerilerini ilgililere yazılı ve sözlü olarak aktarabilir.
10 Çalışma arkadaşlarına yardıma yatkındır.
11 En az alanındaki bilgileri takip edebilecek ve meslektaşları ile iletişim kurabilecek kadar yabancı dil bilgisine sahiptir.
12 Alanının gerektirdiği en az temel düzeyde bilgisayar, bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
13 Kurumsal, iş ve toplumsal etik değerlere uygun davranır.
14 Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite ve kültürel değerler ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir.
15 Değişime ve yeniliğe açıktır.

**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	PÇ 15
Hastalık,kaza yada yaralanma durumunda uzman yardım alıncaya kadar ki süreçteki işlemleri uygulayabilecektir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
İlkyardımla ilgili kişisel ve yasal sorumluluklarının neler olduğunu anlayabilecektir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
İnsan metabolizmasını,işleyişini ve sistemleri tanıyabilecektir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgiyetir/370077>