



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
İlk Yardım	TLT211	3	2 + 0	2,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri - Ön Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Bu dersin amacı öğrencilere; ilk yardım ile ilgili temel kavramları, kural ve ilkeleri kullanarak, ilk yardım gerektiren herhangi bir durumlarda hasta/yaralı ve kendi can güvenliğini sağlayarak, bireylerin yaşamını kurtarmak, sakatlığı önlemek ya da sınırlandırmak amacıyla zamanında ve yerinde alınacak önlemler konusunda yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin bilgi ve becerileri kazandırmaktır.				
Ders İçeriği	İlk yardımın tanımı ve önemi, olay yerinin ve hasta/yaralının değerlendirilmesi, yaralının kaza ortamından çıkarılması ve taşıma, temel yaşam desteği, kanamalar ve şok, zehirlenmeler, hayvan ve insan ısırıkları, travmalar (yumuşak doku, ekstremiteler, karın, kafa, spinal kord, göğüs), tıbbi acil durumlar, yanık, sıcak çarpması ve donma, boğulmalar, göz, burun ve kulağa yabancı cisim kaçması, sivil savunma konuları ve sınıf içi uygulamalar				
Ders Veren	Öğr. Gör. Muhammed Nazif GÜMÜŞ				
Ders Kaynakları	Erdil F., Bayraktar N., Çelik ŞS. (2011) Temel İlk Yardım. 2.basım. Ankara: Efil Yayınevi				

Hafta	Konu
1	İlk yardımın tanımı ve önemi
2	İnsan bedeninin yapı ve işleyişi
3	Olay yerinin ve hasta/yaralının değerlendirilmesi, yaralının kaza ortamından çıkarılması ve taşınması
4	Temel yaşam desteği
5	Çocuk ve bebekte temel yaşam desteği
6	Travmalar: Yumuşak doku, ekstremiteler, karın, kafa, spinal kord, göğüs
7	Kanamalar ve şok
8	Ara Sınav
9	Zehirlenmeler, hayvan ve insan ısırıkları
10	Boğulmalar, göz, burun ve kulağa yabancı kaçması
11	Sivil savunma
12	Yanık, sıcak çarpması ve donma
13	Tıbbi acil durumlar
14	Değerlendirme

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayısı
Önceden planlanmış özel beceriler	Problem Çözme	1	14
Önceden planlanmış özel beceriler	Vaka Çalışması	1	14
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Ara Sınav 1		1	1
Final		1	1
Ders İş Yükü:		58	
AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):		2,27	

Program Çıktıları	
1	Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.
2	İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.
3	Mesleği için güncel gelişmeleri ve uygulamaları takip eder, etkin şekilde kullanır.
4	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.
5	Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine sahiptir.
6	Bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yolu ile etkin biçimde sunabilir, anlaşılır biçimde ifade eder.
7	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.
8	Kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenme konularında farkındalığa sahiptir.
9	Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahiptir.
10	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.
11	Tıbbi laboratuvar ortamını ve işleyişini bilir.
12	Tıbbi laboratuvara gelen numuneleri; kabul etme, analiz etme, raporlama ve sonuçları iletilme işlemlerini tanımlar ve yapar.
13	Laboratuvar hijyeni, güvenliği ve atık yönetimini açıklar.

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
İlk yardımın temel ilkelerini uygulayabilmek	5	-	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım uygulayabilmek	5	-	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
Yaralanmalarda ilk yardım uygulayabilmek	5	-	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
Temel yaşam desteği uygulayabilmek	5	-	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
Diğer acil durumlarda ilk yardım uygulayabilmek	5	-	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
Ortalama Değer	5	-	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/385808>