

"EMERGENCY AND FIRST AID" INDIVIDUAL COURSE DESCRIPTION
"ACIL VE İLK YARDIM" DERS TANITIM FORMU

Ders Adı	ACİL ve İLK YARDIM		
Dersin kodu	EBE 310		
Dersin tipi	Seçmeli Ders		
Dersin düzeyi	Lisans		
AKTS kredisi	2		
Teorik (saat/hafta)	2		
Pratik (saat/hafta)	0		
Laboratuar (saat/hafta)	-		
Dersin yılı	3		
Dersin açıldığı yarıyıl	6		
Eğiticinin(lerin) adı soyadı	Dersi verecek öğretim üyesi okul yönetimi tarafından dönem başında belirlenecektir.		
Veriliş biçimi	Yüz yüze		
Dili	Türkçe		
Önkoşul ve Birlikte- koşul	Yok		
Önerilen isteğe bağlı program bileşenleri	Yok		
Çalışma yerleri	Derslik		
Dersin amacı	Bu dersin amacı öğrencilere hasta ya da yaralının sağlık yardımı alana kadar, yaşamını kurtarmak, sürdürmek ve yaralının güvenli şekilde korunmasını temel alan ilk yardım bilgi ve becerilerini kazandırmaktır.		
Öğrenme çıktıları	1. İlk yardım ve acil kavramı, ilk yardımcının özelliklerini bilmeli 2. İnsan vücudunun yapı ve işlevlerini tanımalı 3. Olay yeri ve yaralının değerlendirilmesini bilmeli 4. Temel yaşam desteği yapabilmeli 5. Yabancı cisim kaçmasına bağlı solunum yolu tıkanıklıklarında, kanamalarda şokta, yaralanmalarda, zehirlenmelerde, hayvan ısırıkları veya sokmalarında, yanıklarda, sıcak çarpması ve soğuktan donmalarda, kırık, çıkık, burkulmalarda yapılacak ilk yardım uygulamalarını bilmeli ve uygulayabilmelidir.		
Ders içeriği			
Haftalık detaylı ders içeriği	HAFTALAR	BAŞLIKLAR	
		Teorik dersler	Uygulamalar
	1	Giriş, Genel İlk Yardım Bilgileri, İlk Yardım ile Acil Tedavi Arasındaki Fark	
	2	Hasta/Yaralının ve Olay Yerinin Değerlendirilmesi, İnsan vücudunun yapısı ve işleyişleri	
	3	Temel Yaşam Desteği	
	4	Temel Yaşam Desteği Uygulaması	
	5	Kanamalarda İlk Yardım	
	6	Yaralanmalarda İlk Yardım	
7	Solunum Yoluna Yabancı Cisim Kaçmasında İlk Yardım Uygulamaları		

	8	VİZE	
	9	Yanık, Donma ve Sıcak Çarpmasında İlk Yardım Uygulamaları	
	10	Zehirlenmelerde İlk Yardım Uygulamaları	
	11	Hayvan Isırmalarında, Göz-Kulak-Buruna Yabancı Cisim Kaçmasında İlk Yardım Uygulamaları	
	12	Kırık, Çıkık ve Burkulmalarda İlk Yardım Uygulamaları	
	13	Bilinç Bozukluklarında ve Boğulmalarda İlk Yardım Uygulamaları	
	14	Hasta / Yaralı Taşıma Teknikleri	
	15	FİNAL	

Kaynaklar	<p>1. Olgun, N., Aslan, FE., Kuğuoğlu, Y., 2002, Acil Bakım, Nobel Tıp Kitapevleri, İstanbul.</p> <p>2. Şelimen D (ed), Kuğuoğlu S, Aslan FE, Olgun N. Acil Bakım, Yüce Yayın, İstanbul, 2004.</p> <p>3. Bayraktar H (ed), Elmaskaya A, Konuşkan M. Uygulamalı İlk Yardım Rehberi, Yücel Ofset Matbaacılık, Ankara, 2004.</p> <p>4. Bikem S, İnan H. İlk Yardım, Birol Basın Yayın, İstanbul, 2005.</p> <p>5. Sağlık Bakanlığı Direktifleri</p>
------------------	---

DEĞERLENDİRME

Yarıyıl içi aktiviteler	Sayı	Semester (yıl) notuna % katkısı
Laboratuar test raporları		
Laboratuar uygulama sınavı	2	50
Ödev		
Denetleme (yarıyıl içi sınav)	1	50
TOTAL		
Yarıyıl içi aktivitelerin katkısı		40
Final sınavının katkısı		60
	TOTAL	100

İşyükünün çerçeve hesaplaması bağlamında dersin öğrenme, öğretme ve değerlendirme aktiviteleri

Aktiviteler	Sayı	Süre (saat)	Total iş yükü (saat)
Haftalık saat (kuramsal)	14	2	28
Haftalık saat (uygulama)			
Gözlem ve uygulama raporları			
Rapor, araştırma hazırlama ve sunma			
İnternet ve kütüphane araştırması			
Rapor hazırlama ve ödevleri sunma	8	2	16

Kısa sınav Kısa sınava hazırlanma			
Denetleme a) Ara sınav b) Sınav için çalışma	1 1	1 5	6
Final sınavı a) Sınav b) Bireysel çalışma için testler	1 1	1 8	10
Total iş yükü (saat) = 60			
DERSİN AKTS KREDİSİ = Total İş Yükü (saat)/(30 saat/AKTS)=60/30=2			

Öğrenme Çıktılarının Program Çıktılarına Katkısı

Öğrenme Çıktıları													
	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
ÖÇ 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	5	4
ÖÇ 2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	3
ÖÇ 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	5	4
ÖÇ 4	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2
ÖÇ 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	4

Katkı Düzeyi: 1 Çok Düşük 2 Düşük 3 Orta 4 Yüksek 5 Çok yüksek