

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

Ders Adı	ACİL ve İLK YARDIM		
Dersin kodu	HEM 344		
Dersin tipi	Seçmeli Ders		
Dersin düzeyi	Lisans		
AKTS kredisi	3		
Teorik (saat/hafta)	2		
Pratik (saat/hafta)	1		
Laboratuvar (saat/hafta)	-		
Dersin yılı	3		
Dersin açıldığı yarıyıl	1		
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 etik ilkeler ve hasta güvenliği ilkelerini dikkate alarak, ilk yardım ile ilgili temel kavramlar, yetki ve sorumluluklarının farkında olarak acil durumları belirleyebilme, acil hastasına gerekli tedavi ve bakımları uygulama becerisi kazandırmaktır.		
Öğrenme çıktıları	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hemşirelerin acil bakım alanında görev, yetki ve sorumluluklarını açıklayabilir.</li><li>2. Öncelikleri belirleme (triyaj) ile ilgili genel kuralları sıralayabilir.</li><li>3. Temel yaşam desteğine gereksinim duyulacak acil durumları belirleyebilir.</li><li>4. Sistemlere ve travmalara yönelik acil durumların belirtileri, tanısı, tedavisi ve bakımını açıklayabilir.</li><li>5. Acil bakım gerektiren hastaların sorunlarının çözümüne yönelik hemşirelik süreci doğrultusunda bakım planını uygulayabilir.</li></ol>		
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 ve Yaralanmalarda İlk Yardım	
	6	Solunum Yoluna Yabancı Cisim Kaçmasında İlk Yardım Uygulamaları	
	7	Yanık, Donma ve Sıcak Çarpmasında İlk Yardım Uygulamaları Hayvan Isırmalarında, Göz-Kulak-Buruna Yabancı Cisim Kaçmasında İlk Yardım Uygulamaları	
	8	VİZE	
	9	Kırık, Çıkık ve Burkulmalarda İlk Yardım Uygulamaları	
	10	Bilinç Bozukluklarında ve Boğulmalarda İlk Yardım Uygulamaları	
	11	Hasta / Yaralı Taşıma Teknikleri	
	12	Toraks travmaları Kafa ve omurga travmaları Çoklu travmalar ve karın travmaları Pelvis ve ekstremiteler travmaları	
	13	Metabolik ve endokrin aciller, doğum süreci	
	14	Doğal afetler	
	15	FİNAL	
<b>Kaynaklar</b>	<p>Olgun, N., Aslan, FE., Kuşuoğlu, Y., 2002, Acil Bakım, Nobel Tıp Kitapevleri, İstanbul.</p> <p>Şelimen D (ed), Kuşuoğlu S, Aslan FE, Olgun N. Acil Bakım, Yüce Yayın, İstanbul, 2004.</p> <p>Bayraktar H (ed), Elmaskaya A, Konuşkan M. Uygulamalı İlk Yardım Rehberi, Yücel Ofset Matbaacılık, Ankara, 2004.</p> <p>Bikem S, İnan H. İlk Yardım, Birol Basın Yayın, İstanbul, 2005.</p>		
<b>DEĞERLENDİRME</b>			
<b>Yarıyıl içi aktiviteler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Semester (yıl) notuna % katkısı</b>	
Laboratuvar test raporları			
Laboratuvar uygulama sınavı	<b>2</b>	<b>20</b>	
Ödev			
Denetleme (yarıyıl içi sınav)	<b>1</b>	<b>30</b>	
<b>TOTAL</b>			
Yarıyıl içi aktivitelerin katkısı		<b>50</b>	
Final sınavının katkısı		<b>50</b>	
	<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	
<b>İşyükünün çerçeve hesaplaması bağlamında dersin öğrenme, öğretme ve değerlendirme aktiviteleri</b>			

Aktiviteler	Sayı	Süre (saat)	Total iş yükü (saat)
Haftalık saat (kuramsal)	14	2	28
Haftalık saat (uygulama)	14	1	14
Gözlem ve uygulama raporları			
Rapor, araştırma hazırlama ve sunma			
İnternet ve kütüphane araştırması			
Rapor hazırlama ve ödevleri sunma	1	5	5
Kısa sınav Kısa sınava hazırlanma			
Denetleme a) Ara sınav b) Sınav için çalışma	1 1	1 17	18
Final sınavı a) Sınav b) Bireysel çalışma için testler	1 1	1 24	25
<b>Total iş yükü (saat) = 90</b>			
<b>DERSİN AKTS KREDİSİ = Total İş Yükü (saat)/(30 saat/AKTS)=90/30=3</b>			

#### Öğrenme Çıktılarının Program Çıktılarına Katkısı

Öğrenme Çıktıları	Program Çıktılarına Katkısı							
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8
ÖÇ 1		5	4		5			
ÖÇ 2	5	5	5		5			
ÖÇ 3	5	5			5	5		
ÖÇ 4	5	5			5	5		
ÖÇ 5	5	5			5			

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