

**"EMERGENCY NURSING" INDIVIDUAL COURSE DESCRIPTION**  
**"ACIL HEMŞİRELİĞİ" DERS TANITIM FORMU**

<b>Ders Adı</b>	<b>Acil Hemşireliği</b>		
<b>Dersin kodu</b>	HEM 429		
<b>Dersin tipi</b>	Seçmeli		
<b>Dersin düzeyi</b>	Lisans		
<b>AKTS kredisi</b>	2		
<b>Teorik (saat/hafta)</b>	2		
<b>Pratik (saat/hafta)</b>	-		
<b>Laboratuvar (saat/hafta)</b>	-		
<b>Dersin yılı</b>	4		
<b>Dersin açıldığı yarıyıl</b>	7		
<b>Eğiticinin(lerin) adı soyadı</b>	Dersi verecek öğretim üyesi okul yönetimi tarafından dönem başında belirlenecektir.		
<b>Veriliş biçimi</b>	Yüz yüze		
<b>Dili</b>	Türkçe		
<b>Önkoşul ve Birlikte- koşul</b>	Yok		
<b>Önerilen isteğe bağlı program bileşenleri</b>	Yok		
<b>Çalışma yerleri</b>	Derslik		
<b>Dersin amacı</b>	Bu dersin amacı; öğrencinin, acil servis hemşiresinin profesyonel görev, yetki ve sorumluluklarının farkında olarak akut ve kritik hasta bakım yönetimi ile hasta güvenliği ve etik ilkeleri dikkate alması konusunda güncel bilgi kazandırmaktır.		
<b>Öğrenme çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Acil servis hemşiresinin görev, yetki ve sorumluluklarını bilerek, yasal ve etik konuların önemini açıklayabilme</li><li>2. Acil servis organizasyonu ve triajı bilme ve uygulama</li><li>3. Acil serviste hastaları değerlendirebilme ve yeni iyi uygulamaları hayata geçirebilme</li><li>4. Acil serviste hasta ve çalışan güvenliği ile ilgili güncel uygulamalara yer verebilme</li></ol>		
<b>Ders içeriği</b>			
<b>Haftalık detaylı ders içeriği</b>	<b>HAFTALAR</b>	<b>BAŞLIKLAR</b>	
		<b>Teorik dersler</b>	<b>Uygulamalar</b>
	1	Acil Servis Hemşiresinin Görev, Yetki ve Sorumlulukları ile Yasal ve Etik Sorumluluklar	
	2	Acil Servis Organizasyonu ve Triyaj	
	3	Acil İlaç Uygulamaları, Defibrilasyon ve Kardiyoversiyon Uygulanan Hastanın Yönetimi	
	4	Şok Tipleri ve Şok Tanısı Alan Hastaların Acil Bakım Yönetimi ve İzlemi	
5	Solunum Sistemi Acilleri ve Hemşirelik Uygulamaları		

	6	Kardiyovasküler Aciller ve Hemşirelik Uygulamaları	
	7	VİZE	
	8	Travma Hastasının Acil Bakım Yönetimi ve İzlemi	
	9	Nörolojik Aciller ve Hemşirelik Uygulamaları	
	10	Renal Aciller ve Hemşirelik Uygulamaları	
	11	Gastrointestinal Sistem Acilleri ve Hemşirelik Uygulamaları	
	12	Temel ve İleri Yaşam Desteği	
	13	Entoksikasyonlarda Tanısı alan Hastaların Acil Bakım Yönetimi ve İzlemi	
	14	Adli Hemşirelik	
	15	FİNAL	

#### Kaynaklar

1. Emergency Care, Daniel Limmer, Michael F. O'Keefe, Pearson Education International, 2009.
2. Emergency Nursing Care: Principles and Practice, Gary Jones, Ruth Endacott, Robert Crouch, Cambridge University Press, Cambridge, 2007.
3. Acil Bakım, Deniz Şelimen, Sema Kuşuoğlu, Fatma Eti Aslan, Nermin Olgun, Yüce Yayıncılık, İstanbul, 2004.
4. Ertekin C, Taviloğlu K, Güloğlu R, Kurtoğlu M. Travma. İstanbul Medikal Yayıncılık, İstanbul, 2005.
5. Şelimen D, Özşahin A, Gürkan A, Taviloğlu K. Hemşire, Tekniker ve Teknisyenlere Yönelik Travma Resüsitasyon Kurs Kitabı, 2008.

#### DEĞERLENDİRME

Yarıyıl içi aktiviteler	Sayı	Semester (yıl) notuna % katkısı
Laboratuvar test raporları		
Laboratuvar uygulama sınavı		
Ödev	1	20
Denetleme (yarıyıl içi sınav)	1	80
<b>TOTAL</b>		<b>100</b>
Yarıyıl içi aktivitelerin katkısı		40
Final sınavının katkısı		60
	<b>TOTAL</b>	<b>100</b>

#### 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	1	2	2
Rapor hazırlama ve ödevleri sunma	1	8	8
Kısa sınav Kısa sınava hazırlanma			
Denetleme a) Ara sınav b) Sınav için çalışma	1 1	2 8	10
Final sınavı a) Sınav b) Bireysel çalışma için testler	1 1	2 10	12
<b>Total iş yükü (saat) = 60</b>			
<b>DERSİN AKTS KREDİSİ = Total İş Yükü (saat)/(30 saat/AKTS)= 60/30=2</b>			

#### Öğrenme Çıktılarının Program Çıktılarına Katkısı

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

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