



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	İlk Yardım ve Afetlerde Bakım								
Ders Kodu	CHH527		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	4	İş Yükü	96 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Doğal afetlerde, yaralanmalarda ve kazalarda bireyin/toplumun sağlığını korumak, hayat kaybını önlemek ve bireylerin en az zarar görmesini sağlamak için gereken bilgilere sahip olmayı ve bu bilgileri uygulayabilmeyi amaçlamaktadır.								
Özet İçeriği	İlkyardımın tanımı ve amaçları, hasta değerlendirmesi, şok, temel yaşam desteği, kanamalar, yaralar, yanıklar, ani bilinc kayipları, zehirlenmeler, sicağa-soğuğa maruz kalma, kafa ve omurga travmaları, kırık-çökük-burkulma ve kas krampları, triyaj, hasta taşıma ve kurtarma, doğal afetlerde ilkyardım.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Doç. Dr. Nurdan GEZER								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Lewis SL, Dirksen SR, Heitkemper MM, Bucher L, Camera IM (2011) Medical Surgical Nursing: Assessment and Management of Clinical Problems, Vol:1, Ed 8, Mosby, St Louis.
2	Karadakovan, A., Aslan Eti, F (2010) Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım, Nobel Kitabevi, Adana.
3	Dramalı, A., Kaymakçı, Ş., Özbayır, T., Yavuz, M., Demir, F (2003) Temel İlk Yardım Uygulamaları, Ege Üniversitesi Basımevi, İzmir.
4	T. C Sağlık Bakanlığı Ankara İl Sağlık Müdürlüğü Acil Sağlık Hizmetleri Şubesi Temel İlkyardım Uygulamaları Eğitim Kitabı (2006) Ankara.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları
1	Teorik İlkyardımın tanımı ve ilkeleri
2	Teorik Hasta değerlendirmesi
3	Teorik Şok ve Kanamalar
4	Teorik Temel yaşam desteği
5	Teorik Yaralanmalar
6	Teorik Yanıklar
7	Teorik Ani bilinc kayipları
8	Ara Sınav (Vize) ARA SINAV
9	Teorik Zehirlenmeler
10	Teorik Sicağa ve soğuğa maruz kalma
11	Teorik Kafa travmaları ve omurga yaralanmaları
12	Teorik Kırık-çökük-burkulma ve kas krampları
13	Teorik Triyaj-hasta taşıma ve kurtarma
14	Teorik Doğal afetlerde ilkyardım
15	Teorik Doğal afetlerde ilkyardım
16	Dönem Sonu Sınavı (Final) Final

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	0	2	28
Ödev	2	10	2	24
Ara Sınav	1	15	2	17



Dönem Sonu Sınavı	1	25	2	27
		Toplam İş Yükü (Saat)		96
		Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi		4

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	İlkyardımın tanımını ve ilkelerini tanımlayabilme
2	Hasta/yaralıların nakledilmesindeki triyaj ilkelerini açıklayabilme
3	Temel yaşam desteğini uygulayabilme
4	Hasta/yaralıya her türlü ilkyardım uygulamasında etik kuralları kavrayabilme
5	Olay yeri hasta değerlendirme kurallarını açıklayabilme

Program Çıktıları (Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Yüksek Lisans Programı)

1	Hemşirelik alanındaki bilimsel bilgiye ulaşma, güncel literatürü izleme, değerlendirme ve uygulayabilme becerisine sahiptir
2	Cerrahi hemşireliği alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri davranışa dönüştürür
3	Uzmanlık gerektiren sorunları bilimsel araştırma yöntemlerini kullanarak çözümler
4	Cerrahi hastalıkları hemşireliği alanında edindiği ileri düzeydeki bilgi ve becerilere eleştirel yaklaşır
5	Cerrahi hastalıkları hemşireliği alanındaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını, alanındaki ve dışındaki gruplara, yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli biçimde aktarır
6	En az bir yabancı dilde Avrupa portföyü B2 genel düzeyinde sözlü ve yazılı iletişim kurar ("European Language Portfolio Global Scale", Level B2)
7	Cerrahi hastalıkları hemşireliği alanında özümsediği bilgiyi ve problem çözme yeteneklerini, disiplinler arası çalışmalarda uygular
8	Toplumsal, bilimsel ve mesleki etik değerlere uygun davranışır

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	5	5	5		2
PÇ2		2	5		4
PÇ4	3	3	4		4
PÇ5	4	3			
PÇ6	3	3			
PÇ7			2		4
PÇ8		2	5	5	5

