



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Hemşirelik Süreci						
Ders Kodu	HES528		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans		
AKTS Kredi	4	İş Yükü	100 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğrencinin sağlıklı/hasta bireyin bakım gereksinimlerini saptayabilmesi, hemşirelik tanısı belirleyebilmesi, hemşirelik girişimlerini planlaması, uygulaması ve değerlendirmesini sağlamaktır.						
Özet İçeriği	Hemşirelik süreci tanımı ve tarihçesi, hemşirelik sürecinin aşamaları, veri toplama, hemşirelik tanısı, hemşirelikte sınıflama sistemleri, planlama, uygulama, değerlendirme, bakım planı örneği.						
Staj Durum	Yok						
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay, Bireysel Çalışma, Problem Çözme						
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Gülengün TÜRK						

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	20
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60
Ödev	1	20

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Fiziksel Muayene Yöntemleri, Selma Görgülü, Odak Ofset Matbaacılık, 2. Baskı, Ankara, 2004.
2	Hemşirelik Tanıları El Kitabı, Lynda Juall Carpenito-Moyet, Çev: Erdemir F, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2012
3	Hemşirelik Bakım Planları, Nalan Akbayrak, Sibel Erkal İlhan, Gülsüm Ançel, Ayla Albayrak, Alter Yayıncılık
4	Hemşirelik Süreci, Leman Birol, Etki Yayıncılık, 9. Baskı, İzmir, 2009
5	Nursing Interventions And Clinical Skills, Martha Keene Elkin, Patricia A. Potter, Anne Griffin Perry, Second Edition, Mosby, 2000.
6	Velioğlu P (1999) Hemşirelikte Kavram ve Kuramlar, Alaş Ofset, İstanbul.
7	Fundamentals of Nursing, Barbara Kozier, Glenora Erb, Audrey Berman, Shirlee Snyder, Pearson Education International,7.Baskı, New Jersey, 2004.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Hemşirelik Süreci Tanımı ve Tarihçesi
2	Teorik	Hemşirelik Sürecinin Aşamaları
3	Teorik	Veri Toplama
4	Teorik	Hemşirelik Tanısı
5	Teorik	Hemşirelik Tanısı
6	Teorik	Hemşirelikte Sınıflama Sistemleri (NANDA-I)
7	Teorik	Hemşirelikte Sınıflama Sistemleri (NIC)
8	Ara Sınav (Vize)	ARA SINAV
9	Teorik	Hemşirelikte Sınıflama Sistemleri (NOC)
10	Teorik	Planlama
11	Teorik	Uygulama
12	Teorik	Değerlendirme
13	Teorik	Bakım Planı Örneği
14	Teorik	Bakım Planı Örneği
15	Teorik	Bakım Planı Örneği
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	final sınavı

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	4	5	2	28



Ara Sınav	1	20	2	22
Dönem Sonu Sınavı	1	20	2	22
Toplam İş Yükü (Saat)		100		
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi		4		

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Temel insan gereksinimlerini belirleyebilmesi
2	Sağlıklı/hasta birey ile ilgili veri toplama yöntemlerini kavrayabilmesi
3	Hemşirelik tanısı belirleyebilmesi
4	Hemşirelik tanısına uygun planlama ve uygulama
5	Değerlendirme yapabilmesi

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	3	3	3	3	3
PÇ5	4	4	4	4	4
PÇ6	4	4	4	4	4
PÇ7	5	5	5	5	5
PÇ8	5	5	5	5	5

