



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği -II							
Ders Kodu	CHH503		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans			
AKTS Kredi	6	İş Yükü	147 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar 0
Dersin Amacı	Öğrenciye; cerrahi girişim gerektiren sistem ve organ hastalıklarının tanı ve tedavisinde ileri düzeyde bilgi sahibi olmayı ve bu bilgileri kanıt temelli uygulamalarla birleştirip hastaya bütüncül bir bakım vermeyi amaçlar.							
Özet İçeriği	Kulak-burun-boğaz cerrahisi ve hemşirelik bakımı, solunum sistemi cerrahisi, sindirim sistemi cerrahisi, kalp damar sistemi cerrahisi, sinir sistemi cerrahisi, kas-iskelet sistemi cerrahisi, üriner sistem cerrahisi, endokrin sistem cerrahisi, göz cerrahisi							
Staj Durum	Yok							
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma							
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Doç. Dr. Sultan ÖZKAN							

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	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	Phillips NF, Berry EC, Kohn ML (2007) Berry and Kohn's Operating Room Technique, Ed 11, Mosby, St Louis.
3	AORN (2011) Perioperative Standards and Recommended Practices, Recommended Practices for Product Selection in Perioperative Practice Setting.
4	Ignatavicius DD., Workman ML (2006) Medical-surgical nursing : critical thinking for collaborative care, Mosby, Louis,
5	Rothrock C.J (2005) Alexander's Care of the Patient in Surgery , twelfth edition, Mosby USA.
6	Sayek İ., Çoker A., Sökmen S (2001) Cerrahi infeksiyon, Güneş Kitabevi, Ankara.
7	Edited by] (2005) Punder R., Nursing the Surgical Patient, Second Edition, Elsevier Science, China.
8	Karadakovan, A., Aslan Eti, F (2010) Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım, Nobel Kitabevi, Adana.
9	Aştı Atabek, T., Karadağ, A (2011) Klinik Uygulama Becerileri ve Yöntemleri, Nobel Kitabevi, Adana.
10	Erdil, F., Elbaş, Ö (2001) Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği .III.Baskı, Tasarım Ofset, Ankara.
11	Dramalı, A., Erdil, F., Hatipoğlu, S., Aksoy, G., Kanan, N., Elbaş, N., Şelimen, D., Akyolcu, N., Güler, Ü., Atay, M (1998) Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği El Kitabı.Vehbi Koç Vakfı yayınları, Birlük Ofset, İstanbul.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Kulak-Burun-Boğaz Hastalıkları Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı
2	Teorik	Solunum Sistemi Hastalıkları Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı
3	Teorik	Sindirim Sistemi Hastalıkları Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı
4	Teorik	Sindirim Sistemi Hastalıkları Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı
5	Teorik	Kalp-Damar Sitemi Hastalıkları Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı I
6	Teorik	Kalp-Damar Sitemi Hastalıkları Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı II
7	Teorik	Sinir Sistemi Hastalıkları Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı I
8	Teorik	Sinir Sistemi Hastalıkları Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı II
9	Ara Sınav (Vize)	ARA SINAV
10	Teorik	Kas-İskelet Sistemi Hastalıkları Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı
11	Teorik	Üriner Sitem Hastalıkları Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı
12	Teorik	Endokrin Sistem Hastalıkları Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı
13	Teorik	Göz Hastalıkları Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı
14	Teorik	Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi ve Hemşirelik Bakımı
15	Teorik	Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi ve Hemşirelik Bakımı



16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	FİNAL
----	------------------------------	-------

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	3	18	3	63
Ara Sınav	1	22	2	24
Dönem Sonu Sınavı	1	30	2	32
		Toplam İş Yükü (Saat)		147
		Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi		6

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Cerrahi girişim gerektirin sistem ya da organ hastalıklarının tanı ve tedavilerini açıklayabilme
2	Cerrahi girişim gerektiren sistem ve organ hastalıklarında güncel bilgiler doğrultusunda hemşirelik bakımını planlayabilme
3	Cerrahi hastalıkları hemşireliğinde kanıt temelli uygulamaları seçebilme
4	Cerrahi hastasının bakımı sırasında etik kuralları açıklayabilme
5	Sistemlere ait yeni cerrahi girişimleri bilme

