



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Kardiyovasküler Cerrahi Hemşireliği								
Ders Kodu	CHH528			Ders Düzeyi		Yüksek Lisans			
AKTS Kredi	4	İş Yükü	96 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Öğrenciye; kardiyovasküler cerrahi girişim gerektiren hastasına bütüncül bir yaklaşımla bakım, rehabilitasyon, hasta ve ailesine eğitim verme, gerekiğinde acil durumlarda kritik karar verme yeteneği kazandırmayı amaçlar.								
Özet İçeriği	Kardiyovasküler sistemin anatomi ve fizyolojisi, hastalıkları, tanı ve tedavi yöntemleri ve hemşirelik bakımı, kalp transplantasyonu, hemodinami, periferik damar sistemin anatomi ve fizyolojisi, hastalıkları, tanı ve tedavi yöntemleri ve hemşirelik bakımı, kardiyovasküler sistem cerrahisinde sık kullanılan ilaçlar.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

**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	Phillips NF, Berry EC, Kohn ML (2007) Berry and Kohn's Operating Room Technique, Ed 11, Mosby, St Louis.
3	Karadakovan, A., Aslan Eti, F (2010) Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım, Nobel Kitabevi, Adana.
4	Ignatavicius DD., Workman ML (2006) Medical-surgical nursing : critical thinking for collaborative care, Mosby, Louis.
5	Woodrow P. (2006) Intensive Care Nursing Second Edition, Routledge, Newyork. Rothrock C.J., Alexander's Care of the Patient in Surgery , twelfth edition, Mosby USA, 2005
6	Edited by] (2005) Punder R., Nursing the Surgical Patient, Second Edition, Elsevier Science, China.
7	Rothrock C.J (2005) Alexander's Care of the Patient in Surgery , twelfth edition, Mosby USA

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Kardiyovasküler sistem anatomi ve fizyolojisi
2	Teorik	Kardiyovasküler sistemin değerlendirilmesi
3	Teorik	Kardiyovasküler Cerrahi Gerektiren Edinsel Kalp Hastalıkları -Tanı ve Tedavi Yöntemleri I
4	Teorik	Kardiyovasküler Cerrahi Gerektiren Edinsel Kalp Hastalıkları -Tanı ve Tedavi Yöntemleri II
5	Teorik	Kardiyovasküler Cerrahi Gerektiren Edinsel Kalp Hastalıklarında Hemşirelik Bakımı
6	Teorik	Kardiyovasküler Cerrahi Gerektiren Konjenital Kalp Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı
7	Teorik	Kalp –Akciğer Transplantasyonu ve Hemşirelik Bakımı
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Teorik	Kardiyovasküler Cerrahi Hastasının Hemodinamisi
10	Teorik	Periferik Damar sistem anatomisi-fizyolojisi ve değerlendirilmesi
11	Teorik	Periferik Damar sisteminin Cerrahi Girişim Gerektiren Hastalıkları-Tanı ve Tedavi Yöntemleri
12	Teorik	Periferik Damar sisteminin Cerrahi Girişim Gerektiren Hastalıklarında Hemşirelik Bakımı
13	Teorik	Kardiyovasküler Sistem Cerrahisi Sonrası Görülen Komplikasyonlar ve Hemşirelik Bakımı
14	Teorik	Kardiyovasküler Sistem Cerrahisinde Sık Kullanılan İlaçlar
15	Teorik	Kardiyovasküler Sistem Cerrahisinde Sık Kullanılan İlaçlar
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final sınavı



**Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçeveinde 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	Kardiyovasküler cerrahiye ait temel kavramları söyleyebilme.
2	Kardiyovasküler cerrahi hastasında ameliyat öncesi, sonrası ve sonrasında temel hemşirelik bakım ilkelerini söyleyebilme
3	Kardiyovasküler cerrahi hastasının bakımında kullanılan kanıt temelli uygulamaları açıklayabilme.
4	Kardiyovasküler cerrahi hastasının fizyolojik ve psikolojik sorunlarına yönelik uygun hemşirelik girişimlerini açıklayabilme.
5	Kardiyovasküler cerrahi hastasına bakım verirken etik kuralları kavrayabilme.

**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	4	4	4	4	
PÇ2		3	3	3	
PÇ3		3			
PÇ4	3	4	4	3	
PÇ8	3	3	3		4

