

KARDIYOLOJİ HEMŞİRELİĞİNDE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR

1	Ders Adı:	KARDIYOLOJİ HEMŞİRELİĞİNDE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR
2	Ders Kodu:	SHE6022
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Doktora
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	2
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	2.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. HİCRAN YILDIZ
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Doç.Dr. Hicran Yıldız
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Doç.Dr. Hicran Yıldız e-posta: hicran@uludag.edu.tr Tlf: 02242942473 Uludağ Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Bursa.
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Öğrencilere, kardiyovasküler hastalıklar alanında kullanılan tanı, tedavi ve bakıma ilişkin güncel klavuzlar ve teknolojik gelişmeler konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktadır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Kardiyovasküler hastalıklara sahip hastalara verilecek bakımı güncel gelişmeler doğrultusunda ele alarak, mesleki yaşamda hasta bakımının kalitesinin artırılmasını desteklemektedir.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Kardiyovasküler hastalıklar tanı ve tedavi yöntemlerini bilme
	2	Kardiyovasküler hastalıklar alanında tanı, tedavi ve bakıma ilişkin güncel klavuzları takip edebilme
	3	Kardiyovasküler hastalıklara özgü güncel kavuzlara uygun hemşirelik girişimlerini planlama, uygulama ve değerlendirme
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama

1	Hipertansiyon Tanı ve Tedavisinde güncel yaklaşımlar	Klinik Uygulama
2	Koroner Arter Hastalıklarının Tanı ve Tedavisinde güncel yaklaşımlar	Klinik Uygulama
3	İskemik Kalp Hastalıklarının Tanı ve Tedavisinde güncel yaklaşımlar (Stent Teknolojisinde Yenilikler, Bypass, PTCA vb)	Klinik Uygulama
4	Aritmi Tanı ve Tedavisinde güncel medikal ve girişimsel yaklaşımlar	Klinik Uygulama
5	Kalp Yetmezliği Tanı ve Tedavisinde güncel yaklaşımlar	Klinik Uygulama
6	Kalp Yetmezliğinde İlaç Dışı Tedavi Seçenekleri	Klinik Uygulama
7	Kalbin Enfeksiyöz Hastalıklarında Tanı ve Tedavisinde güncel yaklaşımlar	Klinik Uygulama
8	Aort Stenozu, Aort Disseksiyonu ve Aort Koarktasyonunda Güncel Yaklaşımlar	Klinik Uygulama
9	Kapak Hastalıklarında Tanı ve Tedavisinde güncel yaklaşımlar	Klinik Uygulama
10	Girişimsel kardiyolojide güncel yaklaşımlar	Klinik Uygulama
11	Kalp Hastalıklarında Risk Faktörlerine Yönelik Güncel Yaklaşımlar	Klinik Uygulama
12	Güncel Kılavuzların Işığında Dislipidemi Tanı ve Tedavisi	Klinik Uygulama
13	Kardiyak Rehabilitasyon Uygulamalarında Güncel Yaklaşımlar	Klinik Uygulama
14	Kardiyovasküler hastalıklarda teknolojik tanı ve izlem yaklaşımları	Klinik Uygulama

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	<ul style="list-style-type: none"> •Karadakovan A., Aslan FE. (eds). Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım. Nobel Tıp Kitabevi, Adana, 2010. •Lewis SM, Heitkemper MM, Dirksen SR, Medical-Surgical Nursing, Mosby Year Book, St. Louis, 2004. •Akdemir N, Birol L. İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı. Sistem Ofset, Ankara, 2005. •Guyton AC. Guyton Tıbbi Fizyoloji . Çavuşoğlu H, Yeğen BÇ (Çev eds). Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul, 2007. •Andreoli TE, Carpenter CJ. Cecil Essentials of Medicine Türkçe. Mıstık S (Çev ed). Nobel tıp Kitabevi, İstanbul, 2008 •Enç N, Yiğit Z, Şenuzun Ergün F, Akın S, Uysal H, İncekara E. Kalp Yetersizliği, Akut Koroner Sendromlar, Hipertansiyon Hemşirelik Bakım Kılavuzu. Türk Kardiyoloji Derneği, 2003. •Enç N, Umman S, Ağırbaşı M, Altıok M.G, Ergun F.Ş, Uysal H, İncekara E, Ulusoy S, Baran A.E. Perkütan Koroner ve Valvüler Girişimlerde Hemşirelik Bakım Kılavuzu. Türk Kardiyoloji Derneği, Kasım 2004. •Enç N, Yiğit Z, Altıok M: Kalp Yetersizliği El Kitabı, Nobel Tıp Kitapevleri, ISBN: 975-420-443-8, Haziran 2005.
----	---	---

23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI
Ara Sınav		0
Kısa Sınav		0
Ödev		0
		KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		0.00
Kısa Sınav		0.00
Ödev		0.00

Yıl Sonu Sınavı	1	100.00
Toplam	1	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		0.00
Finalin Başarıya Oranı		100.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Sınav

24 AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	14	2.00	28.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	2.00	28.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlar	0	0.00	0.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	6.00	6.00
Toplam İş Yükü			90.00
Toplam İş Yükü / 30 saat			3.00
Dersin AKTS Kredisi			3.00

25

PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	4	0	0	5	5	5	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0
ÖK2	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	0	0	0	0	0
ÖK3	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	0	0	0	0	0

ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri

Katkı Düzeyi:	1 çok düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
---------------	-------------	---------	--------	----------	--------------