

# HARRAN ÜNİVERSİTESİ

## Sağlık Hizmetleri MYO

### Perfüzyon Teknikleri Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Kalp Hastalıkları ve Kardiyak Cerrahi	
Dersin Kodu	308115	
Dersin AKTS'si	3	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör. Mahmut PADAK	
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 10:00-12:00	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	<a href="mailto:mpadak@harran.edu.tr">mpadak@harran.edu.tr</a> 414.3183000-2331	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.	
Dersin Amacı	Kalp anatomisi, konjenital olarak görülen kalp hastalıkları, kalp cerrahisinde kullanılan greftler, edinsel kalp hastalıkları hakkında bilgi vermek amaçlanmıştır.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci 1. Kalp anatomisini bilir. 2. Erişkin kalp hastalıklarını bilir. 3. Pediatrik kalp hastalıklarını bilir. 4. Konjenital kalp hastalıklarını bilir. 5. Yetişkin kalp hastalıkları ve uygulanan cerrahi işlem hakkında bilgi sahibi olur. 6. Konjenital olarak görülen hastalıklar ve uygulanan cerrahi işlem hakkında bilgi sahibi olur.	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Anatomik pozisyonlar, dolaşım sistemi, damar yapısı, kalp anatomisi, kalbin sağ ve sol bölümü
	2. Hafta	Kalbin tabakaları, kalp kası, kalbin iletim sistemi, kalbin sinirleri ve otonomu
	3. Hafta	Kalbin beslenmesi ve dolaşımı, kalp kapakları, kardiyovasküler tanılar
	4. Hafta	Damar hastalıkları ve cerrahisi, ateroskleroz
	5. Hafta	<b>Kısa Sınav</b> , Kalp hastalıkları çeşitleri ve cerrahisi, kardiyak cerrahide kullanılan malzemeler
	6. Hafta	Kalp hastalıkları çeşitleri ve cerrahisi, kardiyak cerrahide kullanılan malzemeler
	7. Hafta	Kapak cerrahisinin yapılışı, kroner damar cerrahisi, safen ve lima greftlerin çıkarılması
	8. Hafta	Kardiyomiyopati, anjina pektoris ve kalp krizi, Koroner hastalıklar ve cerrahisi
	9. Hafta	Ara Sınav
	10. Hafta	Patent duktus arteriyozus (pda) ve cerrahisi, ventriküler septal defekt (vsd) ve cerrahisi, atrioventriküler septal defekt (asd) ve cerrahisi
	11. Hafta	Aort koarktasyonu ve cerrahisi, fallot tetralojisi ve cerrahisi, büyük arterlerin transpozisyonu ve cerrahisi, triküspid atrezisi ve cerrahisi
	12. Hafta	Pulmoner atrezi ve cerrahisi, trunkus arteriyozus

		ve cerrahisi, total pulmoner venöz dönüş anomalisi ve cerrahisi, hipoplastik sol kalp ve cerrahisi
	13. Hafta	Cerrahi sonrası yoğun bakım
	14. Hafta	Kardiyoloji ve kalp damar cerrahisi dernekleri
Ölçme- Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p><b>Ara Sınav: % 30</b></p> <p><b>Kısa Sınav: %20</b></p> <p><b>Yarıyıl Sonu Sınav: %50</b></p> <p><b>Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde</p> <p><b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 16.10.2019 (Ders Saatinde)</p>	
Kaynaklar	<p>Süzen, B., İnan, H. (2004). İlk yardım, Ankara: Birol basın yayın dağıtım.</p> <p>Sonyürek H., İ. (2008). Temel ilk yardım ve acil bakım. Ankara: Palme yayınları.</p> <p>T.C. Sağlık Bakanlığı, Sağlık Eğitim Müdürlüğü, Eğitimciler için eğitim kitabı. (2007). Ankara: Sağlık Bakanlığı yayın No.:722, İlkay ofset matbaacılık.</p> <p>T.C. Sağlık Bakanlığı, Sağlık Eğitim Müdürlüğü, İlk yardım el kitabı. (2001) Ankara: Pelit ofset.</p> <p>Türkiye kızılaiy derneği. (2007). Adım adım ilkyardım ve kurtarma, Ankara: Palme yayınları.</p>	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5
ÖK2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4
ÖK3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3
ÖK4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	2	2
ÖK5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	3
ÖK6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

#### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Kalp Hastalıkları ve Kardiyak	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4

