

**Sağlık Bilimleri Fakóltesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı**  
**2023 - 2024 Eęitim Öğretim Yılı**  
**KARDİYAK FİZİYOTERAPİ**  
**Syllabus**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
KARDİYAK FİZİYOTERAPİ	FTR3221500	Bahar Dönemi	1+2	2	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Ayşe Nur TUNALI				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Ayşe Nur TUNALI				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Kalp hastalıklarında fizyoterapi ve rehabilitasyonun temel prensipleri ve basamaklarını değerlendirmektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Kalp Anatomisi ve koroner dolaşım.,Normal Kardiyak Fonksiyon.,Kalp hastalıkları ve risk faktörlerine genel bakış,Konjenital kalp hastalıkları,Kardiyak ritm bozuklukları ve kapak hastalıkları,Kardiyak rehabilitasyon ilkeleri.,Myokard infarktüsü ve fizyoterapi rehabilitasyon,Vaka çalışması,Koroner arter hastalığı ve tedavisi, Kalp cerrahisi sonrası hastane içi fizyoterapi ve rehabilitasyon.,Kalp cerrahisinde taburculuk sonrası fizyoterapi ve rehabilitasyon.,Kardiyak hastalıklarda egzersiz testleri ve protokoller.,Pediatrik kalp hastalarında rehabilitasyon.,Vaka çalışması.; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Kardiyak sistem problemlerini ve tedavi yaklaşımlarını tartışır				18, 9	E
Hastanın bireysel gereksinimlerine ve koşullarına uygun tedavi yöntemlerini ayırt eder.				18, 9	E
Kardiyak hastalıkların risk faktörlerini özetler				18, 9	E
Kardiyak fizyoterapi ve rehabilitasyon yöntemlerini tartışır.				18, 9	E
Kardiyak hastada egzersiz testlerini açıklar.				18, 9	E
Kardiyak sistem patolojilerinde rehabilitasyon programını tasarlar.				18, 9	E
Kalp cerrahisi sonrası fizyoterapi ve rehabilitasyon programını planlar.				18, 9	E
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	18: Mikro Öğretim Teknięi , 9: Anlatım Yöntemi				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	E: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Kalp Anatomisi ve koroner dolaşım.	Mebis notu			
2	Normal Kardiyak Fonksiyon.	Mebis notu			
3	Kalp hastalıkları ve risk faktörlerine genel bakış	Mebis notu			
4	Konjenital kalp hastalıkları	Mebis notu			
5	Kardiyak ritm bozuklukları ve kapak hastalıkları	Mebis notu			
6	Kardiyak rehabilitasyon ilkeleri.	Mebis notu			
7	Myokard infarktüsü ve fizyoterapi rehabilitasyon	Mebis notu			
8	Vaka çalışması	Mebis notu			
9	Koroner arter hastalığı ve tedavisi	Mebis notu			
10	Kalp cerrahisi sonrası hastane içi fizyoterapi ve rehabilitasyon.	Mebis notu			
11	Kalp cerrahisinde taburculuk sonrası fizyoterapi ve rehabilitasyon.	Mebis notu			
12	Kardiyak hastalıklarda egzersiz testleri ve protokoller.	Mebis notu			
13	Pediatrik kalp hastalarında rehabilitasyon.	Mebis notu			
14	Vaka çalışması.	Mebis notu			
<b>Deęerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

<b>Kaynaklar</b>	
Mebis notu1. Hough A., Physiotherapy in Respiratory Care: An Evidence Base Approach to Respiratory and Cardiac Management ;2001.Cheltenham: Stanley Thornes Publishers.	
2. Porter SB. Tidy's Physiotherapy, 2008, Çeviri, Pelikan Yayıncılık.	