

**Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı**  
**2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı**  
**KARDİYAK FİZYOTERAPİ**  
**Ders Tasarımı (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 FİZYOTERAPİ	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>	Öğr.Gör. BURAK MENEK				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Rengin DEMİR				
<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 Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Kardiyak sistem problemlerini ve tedavi yaklaşımlarını tartışabilmesi				1, 2	A
Hastanın bireysel gereksinimlerine ve koşullarına uygun tedavi yöntemlerini ayırt edebilmesi				1, 2	A
Kardiyak hastalıkların risk faktörlerini özetleyebilmesi				1, 2	A
Kardiyak fizyoterapi ve rehabilitasyon yöntemlerini tartışabilmesi				1, 2	A
Kardiyak hastada egzersiz testlerini açıklayabilmesi				1, 2	A
Kardiyak sistem patolojilerinde rehabilitasyon programını tasarlayabilmesi				1, 2	A
Kalp cerrahisi sonrası fizyoterapi ve rehabilitasyon programını planlayabilmesi				1, 2	A
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Kalp Anatomisi ve koroner dolaşım.	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
2	Normal Kardiyak Fonksiyon.	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
3	Kalp hastalıkları ve risk faktörlerine genel bakış	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
4	Konjenital kalp hastalıkları	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
5	Kardiyak ritm bozuklukları ve kapak hastalıkları	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
6	Kardiyak rehabilitasyon ilkeleri.	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
7	Myokard infarktüsü ve fizyoterapi rehabilitasyon	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
8	Vaka çalışması	Vaka hazırlığı			
9	Koroner arter hastalığı ve tedavisi	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
10	Kalp cerrahisi sonrası hastane içi fizyoterapi ve rehabilitasyon.	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
11	Kalp cerrahisinde taburculuk sonrası fizyoterapi ve rehabilitasyon.	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
12	Kardiyak hastalıklarda egzersiz testleri ve protokoller.	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
13	Pediatrik kalp hastalarında rehabilitasyon.	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
14	Vaka çalışması.	Vaka hazırlığı			
<b>Kaynaklar</b>					
Öğrencilere ders notu verilecektir.1. 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.					