

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**FİZYOTERAPİ PROGRAMI**

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+ U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Kardiyopulmoner Rehabilitasyon	0316403	IV	2+2	3	4
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Kardiyak ve pulmoner rehabilitasyonun temel prensiplerini vermeyi amaçlar.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Kardiyopulmoner sistem hastalıklarının tanımlar. 2. Kardiyopulmoner sistem hastalıklarının patofizyolojisi hakkında bilgi sahibi olur. 3. Kardiyopulmoner değerlendirmeyi öğrenir. 4. Kardiyopulmoner rehabilitasyon uygulamalarını tanımlar. 5. Kardiyopulmoner rehabilitasyonda kullanılan cihazları tanıır.				
Dersin İçeriği	Kardiyopulmoner rehabilitasyona ilişkin değerlendirme, Solunum fizyoterapi uygulamaları				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Dolaşım Sistemi Fizyolojisi				
2	Kardiyak Rehabilitasyon Prensipleri				
3	Kardiyak Rehabilitasyonda Değerlendirme ve Tanısal Testler				
4	Kardiyopulmoner Egzersiz Testleri				
5	Kardiyak Rehabilitasyonda Egzersiz				
6	İnvaziv Mekanik Ventilasyonda Yardımcı Tedaviler				
7	Miyokard İnfarktüs Rehabilitasyonu				
8	Yoğun Bakımda Fizyoterapi				
9	Kalp Yetmezliğinde Rehabilitasyonu				
10	Solunum Fizyolojisi				
11	Solunum fizyoterapisinde özel ölçme yöntemleri				
12	Solunum Egzersizleri				
13	KOAHA Rehabilitasyonu				
14	Astım-Kistik Fibrozis-Bronşektazi				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Kardiyopulmoner rehabilitasyon ünitesini tanıır. 2. Solunum problem ve dolaşım problem olan hastalara genel yaklaşımı bilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Yakut E., Kayıhan H. (2011). <i>Tidy's Physiotherapy</i> . Ankara: Pelikan Kitabevi. Denehy, L., Berney, S. (2006). <i>Physiotherapy in intensive care unit</i> . Physical Therapy Reviews.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	3
ÖÇ2	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	5	5
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	5	4	4
ÖÇ4	4	4	5	5	5	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4
ÖÇ5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	3	4	4	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ															
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Kardiyopulmoner Rehabilitasyon	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4