

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm	Dersin Derecesi
Kardiyak Rehabilitasyon	FTR 313	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Lisans

Dönem	Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
	Teorik	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Bahar	2	2	-	-	-	-	3	3

Ders Sorumlusu	Dr.Öğr.Üyesi Melahat SAYAN
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Zorunlu
Dersin Önkoşulu	Yok
Dersin Amacı	Kardiyak ve Kardiyovasküler hastalarda uygun değerlendirme
Ders İçeriği	Kardiyak Hastalarda Rehabilitasyon
Öğrenme Kazanımları (Ö)	1. Kardiyak ve Kardiyovasküler hastalarda fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımlarını öğrenme ve uygulama.
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/kaynaklar	1. Kardiyak ve Pulmoner Rehabilitasyon (Prof. Dr. Mehmet Uzun) 2. Fizyoterapi Rehabilitasyon 3 (Prof. Dr. A. Ayşe Karaduman- Prof. Dr. Öznur Tunca Yılmaz)
Pratik uygulama	-

	<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>
<b>Öğretim Programı</b>	<b>1. Hafta</b>	Kalbin Anatomisi
	<b>2. Hafta</b>	Kardiyak Rehabilitasyonda temel kavramlar
	<b>3. Hafta</b>	Kardiyak rehabilitasyonun Önemi
	<b>4. Hafta</b>	Kardiyak hastalarda Değerlendirme
	<b>5. Hafta</b>	Kardiyak rehabilitasyon Programı
	<b>6. Hafta</b>	Kardiyak hastalarda psikososyal yaklaşım
	<b>7. Hafta</b>	Ara Sınav
	<b>8. Hafta</b>	Efor testi
	<b>9. Hafta</b>	Efor testi
	<b>10. Hafta</b>	Kardiyak ve kardiyovasküler hastalarda egzersiz eğitimi
	<b>11. Hafta</b>	Kardiyak ve kardiyovasküler hastalarda egzersiz eğitimi
	<b>12. Hafta</b>	Kalp hastalıkları ve rehabilitasyon programı
	<b>13. Hafta</b>	Koruyucu kardiyak rehabilitasyon
	<b>14. Hafta</b>	Ev Programı
	<b>15. Hafta</b>	Yarıyıl Sonu Sınavı

	<b>Yüzdesi (%)</b>
Ara sınav	40
Testler	-
Ev Ödevi/dönem ödevi	-
Pratik Uygulama	-
Laboratuvar	-
Projeler/Saha çalışması	-
Seminerler/ Çalıştaylar	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	60
Diğerleri	-
Toplam (%)	100

<b>Program yeterlilikleri (P) / Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi</b>	
	<b>Ö1</b>
<b>P1</b>	X
<b>P2</b>	X
<b>P3</b>	X
<b>P4</b>	X
<b>P5</b>	X
<b>P6</b>	X
<b>P7</b>	X