

**YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ****SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm	Dersin Derecesi
Pulmoner Rehabilitasyon	FTR 306	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Lisans

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

<b>Ders Sorumlusu</b>	Dr.Öğr.Üyesi Melahat SAYAN
<b>Ders Dili</b>	Türkçe
<b>Ders Türü</b>	Zorunlu
<b>Dersin Önkoşulu</b>	-
<b>Dersin Amacı</b>	Solunum problemi olan hastalarda bu problemin tanınması,uygun değerlendirme yöntemleri ve fizyoterapi yaklaşımları.
<b>Ders İçeriği</b>	Pulmoner rehabilitasyonda kullanılan değerlendirme yöntemleri
<b>Öğrenme Kazanımları (Ö)</b>	1. Solunum problemi olan hastalarda fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını öğrenir.
<b>Dersin Veriliş Biçimi</b>	Yüz yüze
<b>Önerilen okuma/kaynaklar</b>	1. Kardiyak ve Pulmoner Rehabilitasyon(Prof. Dr. Mehmet Uzun) 2. Kardiyak Rehabilitasyon(Prof. Dr. A. Ayşe Karaduman-Prof. Dr. Öznur Tunca Yılmaz)
<b>Pratik uygulama</b>	Var

Hafta	Konu
<b>1. Hafta</b>	Solunum sistemi
<b>2. Hafta</b>	Solunum sistemi
<b>3. Hafta</b>	Pulmoner rehabilitasyonda egzersiz eğitimi, fiziksel aktivite
<b>4. Hafta</b>	Akciğer volüm ve kapasiteleri
<b>5. Hafta</b>	Akciğer volüm ve kapasitelerinin yorumlanması
<b>6. Hafta</b>	Pulmoner rehabilitasyonda kullanılan değerlendirme yöntemleri
<b>7. Hafta</b>	Ara Sınav
<b>8. Hafta</b>	Mekanik Ventilasyon
<b>9 Hafta.</b>	Solunum Eğzersizleri ve Eğitimi
<b>10. Hafta</b>	Pulmoner rehabilitasyonda fizyoterapi yöntemleri
<b>11. Hafta</b>	Obstrüktif ve Restriktif akciğer hastalıklarının patofizyolojisi, fizyoterapi ve rehabilitasyonu
<b>12. Hafta</b>	Havayolu temizleme yöntemleri I (Teorik-Pratik)
<b>13 Hafta.</b>	Havayolu temizleme yöntemleri II (Teorik-Pratik)
<b>14. Hafta</b>	Havayolu temizleme yöntemleri III (Teorik-Pratik)
<b>15. Hafta</b>	Yarıyıl Sonu Sınavı

Öğretim Programı

	<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