

Sağlık Bilimleri Yüksekokulu / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı
2019 - 2020 Eęitim Öğretim Yılı
KLİNİK UYGULAMA I
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK UYGULAMA I	YFTR2132370	Gz Dönemi	0+8	2	4
n Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öęr.ye. Gülay ARAS BAYRAM				
Dersi Verenler	Öęr.Gör. Pınar ATAK ÇAKIR				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hasta üzerinde fizyoterapi temel uygulama ve deęerlendirmelerini tartıřabilmesi				
Dersin İęerięi	Bu ders; Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Klinięine başvuran farklı hastalara uygulama yapılacaktır.; konularını iğermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			ğretim Yöntemleri	lęme Yöntemleri	
Postür deęerlendirmesini tanımlayabilmesi			1, 12, 18, 4	A, B	
Elektrofiziksel ajanlarla uygulamayı tanımlayabilmesi			1, 12, 18, 4	A, B	
Alçak frekanslı akımları tanımlaması			1, 12, 18, 4	A, B	
Orta frekanslı akımları tanımlaması			1, 12, 18, 4	A, B	
Termal modaliteleri tanımlaması			1, 12, 18, 4	A, B	
Farklı patolojik durumlar iğin genel değerlendirmeyi tanımlayabilmesi			1, 12, 18, 4	A, B	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 12: rnek Olay, 18: Vaka Çalışması, 4: Alıştırma ve Uygulama				
lęme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	n Hazırlık			
1	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Klinięine başvuran farklı hastalara uygulama yapılacaktır.	Fizyoterapiye Giriř I ve II, Elektrofiziksel Ajanlar I ve Terapatik lęme Deęerlendirme, Fizyoterapide Yardımcı Gereęler ders notları ve kaynaklarının okunması			
Kaynaklar					
Ders notu verilecektir.1-Lori Thein Brady, Carrie M. Hall, Therapeutic Exercise moving toward function, Lippincott					