

Sağlık Bilimleri Yüksekokulu / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı

2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı

FİZYOTERAPİDE ÖZEL KONULAR I

Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
FİZYOTERAPİDE ÖZEL KONULAR I	YFTR4149800	Güz Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Gülay ARAS BAYRAM				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Fatma MUTLUAY, Dr.Öğr.Üye. Serpil ÇOLAK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Fizyoterapi-rehabilitasyonda farklı ve güncel tedavi yöntemleri ve kullanımlarını değerlendirmektir				
Dersin İçeriği	Bu ders; Yaşlılarda Dans ve Müzik Terapi, Metabolik Sendrom ve Fizyoterapi, ICF ve Fizyoterapi, Teknolojik Rehabilitasyon, Temporomandibuler disfonksiyonunda fizyoterapi, Prader Willi Sendromu, Uykunun Ergonomik Yönleri, Facial Paralizi ve Fizyoterapi, ALS ve Fizyoterapi, Fasya Fizyoterapisi, Nöropsikolojik Rehabilitasyon , Yanık ve Fizyoterapi, Kanıta dayalı uygulamalar ve araştırmalar, Kanıta dayalı uygulamalar ve araştırmalar; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
Hastalıklara özel fizyoterapi programlarını tartışabilmesi	1, 4	A			
Uyku kalitesi ve uyku ergonomisini tartışabilmesi	1, 4	A			
Yaşlılarda dans ve müzik tedavilerini özetleyebilmesi	1, 4	A			
Teknolojik ve güncel rehabilitasyon yöntemlerini özetleyebilmesi	1, 4	A			
Nöropsikolojik rehabilitasyonun temellerini bilip uygulama yapabilmesi	1, 4	A			
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 4: Alıştırma ve Uygulama				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Yaşlılarda Dans ve Müzik Terapi	web taraması			
2	Metabolik Sendrom ve Fizyoterapi	web taraması			
3	ICF ve Fizyoterapi	web taraması			
4	Teknolojik Rehabilitasyon	web taraması			
5	Temporomandibuler disfonksiyonunda fizyoterapi	http://elifakinci.com/fizyoterapist-gozuyle-tme-disfonksiyonu/			
6	Prader Willi Sendromu	web taraması			
7	Uykunun Ergonomik Yönleri	http://dergipark.ulakbim.gov.tr/tfrd/article/view/5000109112/5000101545			
8	Facial Paralizi ve Fizyoterapi	web taraması			
9	ALS ve Fizyoterapi	web taraması			
10	Fasya Fizyoterapisi	web taraması			
11	Nöropsikolojik Rehabilitasyon	web taraması			
12	Yanık ve Fizyoterapi	web taraması			
13	Kanıta dayalı uygulamalar ve araştırmalar	www.pubmed.com			
14	Kanıta dayalı uygulamalar ve araştırmalar	www.pubmed.com			
Kaynaklar					
Öğrencilere ders notu verilecektir.1- C Algun (Ed). Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Nobel Tıp Kitapevi, 2013.					
2- AS. Otman. Egzersiz Tedavisinde Temel Prensipler ve Yöntemler, Meteksan AŞ, 2006.					
3- JA DeLisa, BM Gans, NE Walsh. Physical Medicine and Rehabilitation: Principles and Practise. Fourth Ed. Lippincott Williams & Wilkins, 2005.					
4- Karaduman A, Yılmaz ÖT, Fizyoterapi Rehabilitasyon Genel Fizyoterapi, Pelikan, 2016					
5- Karaduman A, Yıldırım SA, Yılmaz ÖT, İnme Sonrası Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Pelikan, 2013					
6-Michelle M. Lusardi, Caroline C. Nielsen, Orthotics and Prosthetics in Rehabilitation, Saunders Elsevier, 2013					
7- Kanosue K, Oshima S, Cao ZB, Oka K. Physical Activity, Exercise, Sedentary Behavior and Health. Springer 2015					