

Sağlık Bilimleri Fakóltesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
MESLEKİ REHABİLİTASYON
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
MESLEKİ REHABİLİTASYON	FTR4149900	Güz Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Devrim TARAKCI				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Devrim TARAKCI				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Mesleki rehabilitasyonda kullanılan eğitim yöntemlerini ve uygulamalarını değerlendirmektir.				
Dersin İçerięi	Bu ders; Mesleki rehabilitasyon tanımı,Engellilik, İş göremezlik ve Sakatlık kavramları,İş-Görev analizi,Mesleki rehabilitasyonda değerlendirme prensipleri,Çalışma postürünün değerlendirilmesi,Fonksiyonel kapasitenin değerlendirilmesi,Kardiyovasküler sistem hastalıklarında mesleki rehabilitasyon,Nörolojik hastalıklarda mesleki rehabilitasyon,Spinal kord yaralanmalarında mesleki rehabilitasyon,Ortopedik patolojilerde mesleki rehabilitasyon,İş ve ergonomi kavramı,Farklı çalışma koşullarına ergonomi prensipleri,Mesleki rehabilitasyon kapsamında eğitim çalışmaları ve korunma önerileri,Mesleki rehabilitasyonda kanıta dayalı çalışmalar; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Mesleki rehabilitasyon ve kullanılan değerlendirme yöntemlerini açıklar.				9	A, E
Farklı engel gruplarında mesleki rehabilitasyon modellerini öğrenir.				9	A, E
Mesleki rehabilitasyona ait yasa ve yönetmelikleri öğrenir.				9	A, E
Mesleki rehabilitasyon aşamalarını ve bu aşamalara özgü yaklaşımları tanımlar.				9	A, E
Engelli bireylerin işe özgü ergonomik düzenlemelerini yapar.				9	A, E
Öğretim Yöntemleri	9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Mesleki rehabilitasyon tanımı	MEBİS NOTU			
2	Engellilik, İş göremezlik ve Sakatlık kavramları	MEBİS NOTU			
3	İş-Görev analizi	MEBİS NOTU			
4	Mesleki rehabilitasyonda değerlendirme prensipleri	MEBİS NOTU			
5	Çalışma postürünün değerlendirilmesi	MEBİS NOTU			
6	Fonksiyonel kapasitenin değerlendirilmesi	MEBİS NOTU			
7	Kardiyovasküler sistem hastalıklarında mesleki rehabilitasyon	MEBİS NOTU			
8	Nörolojik hastalıklarda mesleki rehabilitasyon	MEBİS NOTU			
9	Spinal kord yaralanmalarında mesleki rehabilitasyon	MEBİS NOTU			
10	Ortopedik patolojilerde mesleki rehabilitasyon	MEBİS NOTU			
11	İş ve ergonomi kavramı	MEBİS NOTU			
12	Farklı çalışma koşullarına ergonomi prensipleri	MEBİS NOTU			
13	Mesleki rehabilitasyon kapsamında eğitim çalışmaları ve korunma önerileri	MEBİS NOTU			
14	Mesleki rehabilitasyonda kanıta dayalı çalışmalar	MEBİS NOTU			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
Öğrencilere ders notu verilecektir.1. Nico J. Delleman, Christine M. Haslegrave, Don B. Chaffin. Working Postures and Movements Tools for Evaluation and Engineering. CRC Press, 2004.	
2. Essentials of Musculoskeletal Care 4th edition John F Sarwark, 2010.	