

Sağlık Bilimleri Yüksekokulu / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı
2019 - 2020 Eğitim Oğretim Yılı
MESLEKİ REHABİLİTASYON
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
MESLEKİ REHABİLİTASYON	YFTR4149900	Gz Dönemi	2+0	2	3
n Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Devrim TARAKCI				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Pınar ATAK ÇAKIR				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Mesleki rehabilitasyonda kullanılan eğitim yöntemlerini ve uygulamalarını değerlendirmektir.				
Dersin İeriği	Bu ders; Mesleki rehabilitasyon tanımı,Engellilik, İř göremezlik ve Sakatlık kavramları,İř-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,İř ve ergonomi kavramı,Farklı çalışma koşullarına ergonomi prensipleri,Mesleki rehabilitasyon kapsamında eğitim çalışmaları ve korunma nerileri,Mesleki rehabilitasyonda kanıta dayalı çalışmalar; konularını içermektedir.				
Dersin ğrenme Çıktıları				ğretim Yöntemleri	lme Yöntemleri
Mesleki rehabilitasyon ve kullanılan değerlendirme yöntemlerini açıklayabilmesi				1, 3	A, C
Farklı engel gruplarında mesleki rehabilitasyon modellerini öğrenebilmesi				1, 3	A, C
Mesleki rehabilitasyona ait yasa ve yönetmelikleri tanıyabilmesi				1, 3	A, C
Mesleki rehabilitasyon aşamalarını ve bu aşamalara özgü yaklaşımları tanımlayabilmesi				1, 3	A, C
Engelli bireylerin işe özgü ergonomik düzenlemelerini yapabilmesi				1, 3	A, C
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 3: Tartışma				
lme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: dev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	n Hazırlık			
1	Mesleki rehabilitasyon tanımı	önceden verilen ders notuna hazırlanılması			
2	Engellilik, İř göremezlik ve Sakatlık kavramları	önceden verilen ders notuna hazırlanılması			
3	İř-Görev analizi	önceden verilen ders notuna hazırlanılması			
4	Mesleki rehabilitasyonda değerlendirme prensipleri	önceden verilen ders notuna hazırlanılması			
5	Çalışma postürünün değerlendirilmesi	önceden verilen ders notuna hazırlanılması			
6	Fonksiyonel kapasitenin değerlendirilmesi	önceden verilen ders notuna hazırlanılması			
7	Kardiyovasküler sistem hastalıklarında mesleki rehabilitasyon	önceden verilen ders notuna hazırlanılması			
8	Nörolojik hastalıklarda mesleki rehabilitasyon	önceden verilen ders notuna hazırlanılması			
9	Spinal kord yaralanmalarında mesleki rehabilitasyon	önceden verilen ders notuna hazırlanılması			
10	Ortopedik patolojilerde mesleki rehabilitasyon	önceden verilen ders notuna hazırlanılması			
11	İř ve ergonomi kavramı	önceden verilen ders notuna hazırlanılması			
12	Farklı çalışma koşullarına ergonomi prensipleri	önceden verilen ders notuna hazırlanılması			
13	Mesleki rehabilitasyon kapsamında eğitim çalışmaları ve korunma nerileri	önceden verilen ders notuna hazırlanılması			
14	Mesleki rehabilitasyonda kanıta dayalı çalışmalar	önceden verilen ders notuna hazırlanılması			
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.					