

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
FİZYOTERAPİDE DEĞERLENDİRME VE ANALİZ	FTRD2111010	Güz Dönemi	3+0	3	9
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Doktora				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Zeliha Candan ALGUN				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Zeliha Candan ALGUN, Doç.Dr. Esra ATILGAN, Dr.Öğr.Üye. Devrim TARAKCI				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Fizyoterapi'nin farklı alanlarında değerlendirme yapabilme becerisini geliştirmektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Değerlendirme, Klinik Karar Verme, ICF temelli yaklaşım,Kas gücü ve Refleks Muayene,Motor Kontrol Değerlendirme,Ağrı ve Duyu Değerlendirme,Denge ve Koordinasyon Değerlendirme,Yürüme Değerlendirmesi,Yaşam Kalitesi Değerlendirme,Kognitif Fonksiyon Değerlendirme,Geriatriklerde Değerlendirme,Ortopedik Rehabilitasyon Değerlendirmesi,Nörolojik Rehabilitasyon Değerlendirmesi,Romatolojik Rehabilitasyon Değerlendirmesi,Pediyatrik Rehabilitasyon Değerlendirmesi,Olgu Örneklerinde Değerlendirme; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Mesleğe ait temel değerlendirmeleri tartışabilmesi				1, 21	A, C
Motor, ağrı, duyu ve kognitif fonksiyon değerlendirmelerini tartışabilmesi				1, 21	A, C
Klinik ortamda değerlendirme yöntemini düzenleyebilmesi				1, 21	A, C
Anamnez ve hastaya özel değerlendirme yaklaşımlarını açıklayabilmesi				1, 21	A, C
Yürüme analizi ve yürüme prensiplerini açıklayabilmesi				1, 21	A, C
Klinik karar vermede değerlendirmenin önemini ayırt edebilmesi				1, 21	A, C
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 21: Video				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Değerlendirme, Klinik Karar Verme, ICF temelli yaklaşım	5. kaynak, sayfa 79-86			
2	Kas gücü ve Refleks Muayene	3. kaynak, sayfa 21-68			
3	Motor Kontrol Değerlendirme	3. kaynak, sayfa 21-68			
4	Ağrı ve Duyu Değerlendirme	2. kaynak, sayfa 77-91, 167-179			
5	Denge ve Koordinasyon Değerlendirme	2. kaynak, sayfa 109-132			
6	Yürüme Değerlendirmesi	2. kaynak, sayfa 109-132			
7	Yaşam Kalitesi Değerlendirme	2. kaynak, sayfa 43-51			
8	Kognitif Fonksiyon Değerlendirme	2. kaynak, sayfa 53-75			
9	Geriatriklerde Değerlendirme	4. kaynak, sayfa 229-230			
10	Ortopedik Rehabilitasyon Değerlendirmesi	4. kaynak, sayfa 345-378			
11	Nörolojik Rehabilitasyon Değerlendirmesi	3. kaynak, sayfa 437-469			
12	Romatolojik Rehabilitasyon Değerlendirmesi	5. kaynak, sayfa 27-38			
13	Pediyatrik Rehabilitasyon Değerlendirmesi	3. kaynak, sayfa 184-193			
14	Olgu Örneklerinde Değerlendirme	Sunumlara çalışılması			
<b>Kaynaklar</b>					
Ders notu verilecektir1- H. Masur Nörolojide ölçme ve değerlendirme. 2- Işık AT., Sosyal P. Geriatri Pratiğinde Ölçekler, İstanbul Tıp Kitapevi 2016 3- Porter S, Tidy's Physiotherapy, 2002 4- Algun C. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Nobel Tıp Kitapevi, 2014 5- Bartlett SJ, Association of Rheumatology, 2006					