

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KANITA DAYALI FİZYOTERAPİ	FTRY1215710	Bahar Dönemi	2+0	2	8
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Yüksek Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Serpil ÇOLAK				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Gülay ARAS BAYRAM				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında kanita dayalı çalışmaların önemini ve güncel literatürü değerlendirmektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda kanita dayalı çalışma,Kanıt hiyerarşisi, limitasyonları,Kanita dayalı bilimsel çalışma tasarlama,Kanıtların değerlendirilmesi,Kanıtların aranması, elektronik veri tabanları,Fizyoterapi ve rehabilitasyonda kanita dayalı sonuç ölçümleri,Fizyoterapi ve rehabilitasyonda kanita dayalı sonuç ölçümleri,Fizyoterapi ve rehabilitasyonda kanita dayalı tedavi yöntemleri,Fizyoterapi ve rehabilitasyonda kanita dayalı tedavi yöntemleri,Kas-iskelet problemlerinde kanita dayalı çalışmalar,Nörolojik rehabilitasyonda kanita dayalı çalışmalar,Ortopedik rehabilitasyonda kanita dayalı çalışmalar,Pediyatrik rehabilitasyonda kanita dayalı çalışmalar,Geriatrik rehabilitasyonda kanita dayalı çalışmalar; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Kanita dayalı fizyoterapi kavramını tanımlayabilmesi				1, 10, 2	A
Fizyoterapide kanita dayalı araştırmanın önemini kavrayabilmesi				1, 10, 2	A
Fizyoterapide kanita dayalı araştırma çeşitlerini listeleyebilmesi				1, 10, 2	A
Fizyoterapide klinik çalışma tasarımını planlayabilmesi				1, 10, 2	A
Elektronik veri tabanlarını kullanarak kanita dayalı çalışmaları listeleyebilmesi				1, 10, 18	A
Fizyoterapinin temel konuları ile ilgili güncel makaleleri, meta-analizler ve kılavuzları tartışabilmesi				1, 10, 2	A
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda kanita dayalı çalışma	www.pubmed.com			
2	Kanıt hiyerarşisi, limitasyonları	www.pubmed.com			
3	Kanita dayalı bilimsel çalışma tasarlama	www.pubmed.com			
4	Kanıtların değerlendirilmesi	www.pubmed.com			
5	Kanıtların aranması, elektronik veri tabanları	www.pubmed.com			
6	Fizyoterapi ve rehabilitasyonda kanita dayalı sonuç ölçümleri	www.pubmed.com			
7	Fizyoterapi ve rehabilitasyonda kanita dayalı sonuç ölçümleri	www.pubmed.com			
8	Fizyoterapi ve rehabilitasyonda kanita dayalı tedavi yöntemleri	www.pubmed.com			
9	Fizyoterapi ve rehabilitasyonda kanita dayalı tedavi yöntemleri	www.pubmed.com			
10	Kas-iskelet problemlerinde kanita dayalı çalışmalar	www.pubmed.com			
11	Nörolojik rehabilitasyonda kanita dayalı çalışmalar	www.pubmed.com			
12	Ortopedik rehabilitasyonda kanita dayalı çalışmalar	www.pubmed.com			
13	Pediyatrik rehabilitasyonda kanita dayalı çalışmalar	www.pubmed.com			
14	Geriatrik rehabilitasyonda kanita dayalı çalışmalar	www.pubmed.com			
<b>Kaynaklar</b>					
Ders notu verilecektir.1. Practical Evidence Based Physiotherapy. Herbert R., Jamtvedt G. (Eds) Elsevier, Philadelphia, 2005					
2. Qualitative Research in Evidence Based Rehabilitation. Hammell K.W., Carpenter C. Churchill Livingstone, 2004					
3. Medipol Üniversitesi, e-kaynakları					