

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
FİZYOTERAPİDE ÖZEL KONULAR II	FTR4255800	Bahar Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Gülay ARAS BAYRAM				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Gizem ERGEZEN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Fizyoterapi-rehabilitasyonda farklı ve güncel tedavi yöntemleri ve kullanımlarını değerlendirmektir				
Dersin İçeriği	Bu ders; Alzheimer ve Demansta Fizyoterapi,Amputelerde Rehabilitasyon,Göz hastalıklarında Fizyoterapi ve Rehabilitasyon,Yutma Problemlerinde Fizyoterapi,Nöral Plastisite,Kanıt dayalı araştırmaların analizi I ,Periferik Vasküler Hastalıklarda Fizyoterapi,Ağrı ve fizyoterapi yöntemleri,Üriner inkontinansta fizyoterapi,Kronik böbrek hastalıklarında fizyoterapi,Periferik Sinir Yaralanmalarında Fizyoterapi,Yara iyileşmesinde fizyoterapi,Diyabet fizyoterapisi,Kanıt dayalı araştırmaların analizi II; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanındaki özel konuları tartışır				10, 16, 18, 5, 9	A
Kanıt dayalı araştırmaları analiz eder				10, 16, 18, 5, 9	A
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 18: Mikro Öğretim Tekniği , 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Alzheimer ve Demansta Fizyoterapi	Mebis notları			
2	Amputelerde Rehabilitasyon	Mebis notları			
3	Göz hastalıklarında Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Mebis notları			
4	Yutma Problemlerinde Fizyoterapi	Mebis notları			
5	Nöral Plastisite	Mebis notları			
6	Kanıt dayalı araştırmaların analizi I	www.pubmed.com			
7	Periferik Vasküler Hastalıklarda Fizyoterapi	Mebis notları			
8	Ağrı ve fizyoterapi yöntemleri	5. kaynak sayfa, 103-130			
9	Üriner inkontinansta fizyoterapi	5. kaynak sayfa, 487-501			
10	Kronik böbrek hastalıklarında fizyoterapi	1. kaynak sayfa, 23-42			
11	Periferik Sinir Yaralanmalarında Fizyoterapi	Mebis notları			
12	Yara iyileşmesinde fizyoterapi	1. kaynak sayfa, 249-266			
13	Diyabet fizyoterapisi	5. kaynak sayfa, 471-485			
14	Kanıt dayalı araştırmaların analizi II	www.pubmed.com			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
1-	C Algun (Ed). Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Nobel Tıp Kitapevi, 2043.
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-	Gelecek N, Terapatik Egzersiz Güncel Yaklaşımlar, O'Tıp Kitapevi,2016
5-	Karaduman A, Yılmaz ÖT, Fizyoterapi Rehabilitasyon Genel Fizyoterapi,Pelikan,2016
	Mebis notları