

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
FİZYOTERAPİ SEMİNER I	FTRY1142500	Güz Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Zeliha Candan ALGUN				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Zeliha Candan ALGUN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Farklı konularda fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını değerlendirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Derse genel giriş,Vestibüler hastalıklar ve fizyoterapi,Kanıt dayalı fizyoterapi yöntemleri ve son araştırmalar, değerlendirilmeler,Benign pozisyonel vertigo ve fizyoterapi,Kanıt dayalı uygulamalar ve son araştırmalar,Alzheimer ve fizyoterapi,Kanıt dayalı tedavi yöntemleri ve araştırmalar,Periferik Nöropati ve fizyoterapi,Son yapılan fizyoterapi araştırmaları,Vestibüler hipofonksiyonda fizyoterapi,Güncel kaynak tartışma,Meniere hastalığı,Lou Gehrig's (Amyotrophic lateral sclerosis) ve fizyoterapi,Güncel kaynak tartışması; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Multiple Sklerozda fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını tartışabilmesi			1, 21	A, E	
Vestibüler fonksiyon bozuklukları ve fizyoterapi yöntemlerini tanımlayabilmesi			1, 21	A, E	
Alzheimer rehabilitasyon ilkeleri ve yöntemlerini değerlendirebilmesi			1, 21	A, E	
Alzheimer tedavisinde son yapılmış olan araştırmaları, kanıt dayalı uygulamaları analiz edebilmesi			1, 21	A, E	
Amyotrophic lateral sclerosis ve tedavisini tartışabilmesi			1, 21	A, E	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 21: Video				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, E: Kısa Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Derse genel giriş	3. kaynak, sayfa:141-157, 533-539			
2	Vestibüler hastalıklar ve fizyoterapi	3. kaynak sayfa, 141-153			
3	Kanıt dayalı fizyoterapi yöntemleri ve son araştırmalar, değerlendirilmeler	www.pubmed.com			
4	Benign pozisyonel vertigo ve fizyoterapi	3. kaynak sayfa, 515-520			
5	Kanıt dayalı uygulamalar ve son araştırmalar	www.pubmed.com			
6	Alzheimer ve fizyoterapi	2. kaynak sayfa, 579-586			
7	Kanıt dayalı tedavi yöntemleri ve araştırmalar	www.pubmed.com			
8	Periferik Nöropati ve fizyoterapi	3. kaynak sayfa, 177-191			
9	Son yapılan fizyoterapi araştırmaları	www.pubmed.com			
10	Vestibüler hipofonksiyonda fizyoterapi	2. kaynak sayfa, 517-527			
11	Güncel kaynak tartışma	www.pubmed.com			
12	Meniere hastalığı	http://www.ctf.edu.tr/stek/pdfs/10/1017nk.pdf			
13	Lou Gehrig's (Amyotrophic lateral sclerosis) ve fizyoterapi	3. kaynak, sayfa 383-388			
14	Güncel kaynak tartışması	www.pubmed.com			
Kaynaklar					
ders notu verilecektir1- Karaduman AA., Yılmaz ÖT Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Nörolojik Rehabilitasyon, Kardiyopulmoner Rehabilitasyon. Pelikan, 2016 2- Karaduman AA., Yılmaz ÖT Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Genel Fizyoterapi. Pelikan, 2016 3- Algun ZC. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Nobel, 2018					