

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
SEMİNER	FTRD1246910	Bahar Dönemi	0+0	0	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Zeliha Candan ALGUN				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Zeliha Candan ALGUN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Doktora öğrencilerinin uygun yöntemlerle bilimsel çalışma planlama, sunmalarını ve tartışmalarını sağlamaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Araştırma planlama, kaynak tarama ve konu seçimi,Araştırma metodu, analiz ve sentez yöntemlerinin seçimi ,Araştırma verilerinin toplanması, değerlendirilmesi ve sonuçlandırılması,Makale ve tez yazımı konusunda çalışma,Kanıtı dayalı egzersiz uygulamaları ve araştırmaları,Teknolojik ve güncel fizyoterapi araştırmaları,Kanıtı dayalı fizyoterapi ve rehabilitasyon yöntemleri ve araştırmaları,Kanıtı dayalı fiziksel aktivite uygulamaları ve araştırmaları,Kanıtı dayalı kognitif rehabilitasyon yaklaşımları,Kanıtı dayalı vestibüler yaklaşımlar ve araştırmalar,Exoskeleton ve robotik yaklaşımlar ve güncel araştırmalar,Fizyoterapi ve rehabilitasyon gerektiren vaka araştırmaları ve tedavi çözümleri ,Fizyoterapi ve rehabilitasyon gerektiren vaka araştırmaları ve tedavi çözümleri ,Özel vaka sunumları ve fizyoterapi seçenekleri; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Bilimsel makale yazabilmesi, yorumlayabilmesi ve elde edilen sonuçları özetleyebilmesi				11, 18	C
Kanıtı dayalı ve teknolojik fizyoterapi yaklaşımlarını değerlendirebilmesi				11, 18	C
Özel vaka sunumlarının kanıtı dayalı fizyoterapisini uygulayabilmesi				11, 18	C
Exoskeleton ve robotik tedavi uygulamalarını tartışabilmesi				11, 18	C
Kanıtı dayalı egzersiz ve kognitif rehabilitasyon yaklaşımları uygulayabilmesi				11, 18	C
Öğretim Yöntemleri	11: Seminer, 18: Vaka Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Araştırma planlama, kaynak tarama ve konu seçimi	Literatür taraması ve medipol e kaynaklar			
2	Araştırma metodu, analiz ve sentez yöntemlerinin seçimi	Literatür taraması ve medipol e kaynaklar			
3	Araştırma verilerinin toplanması, değerlendirilmesi ve sonuçlandırılması	Literatür taraması ve medipol e kaynaklar			
4	Makale ve tez yazımı konusunda çalışma	Literatür taraması ve medipol e kaynaklar			
5	Kanıtı dayalı egzersiz uygulamaları ve araştırmaları	Literatür taraması ve medipol e kaynaklar			
6	Teknolojik ve güncel fizyoterapi araştırmaları	Literatür taraması ve medipol e kaynaklar			
7	Kanıtı dayalı fizyoterapi ve rehabilitasyon yöntemleri ve araştırmaları	Literatür taraması ve medipol e kaynaklar			
8	Kanıtı dayalı fiziksel aktivite uygulamaları ve araştırmaları	Literatür taraması ve medipol e kaynaklar			
9	Kanıtı dayalı kognitif rehabilitasyon yaklaşımları	Literatür taraması ve medipol e kaynaklar			
10	Kanıtı dayalı vestibüler yaklaşımlar ve araştırmalar	Literatür taraması ve medipol e kaynaklar			
11	Exoskeleton ve robotik yaklaşımlar ve güncel araştırmalar	Literatür taraması ve medipol e kaynaklar			
12	Fizyoterapi ve rehabilitasyon gerektiren vaka araştırmaları ve tedavi çözümleri	Literatür taraması ve medipol e kaynaklar			
13	Fizyoterapi ve rehabilitasyon gerektiren vaka araştırmaları ve tedavi çözümleri	Literatür taraması ve medipol e kaynaklar			
14	Özel vaka sunumları ve fizyoterapi seçenekleri	Literatür taraması ve medipol e kaynaklar			
Kaynaklar					
1. www.pubmed.com 2. TÜBİTAK 3. Web of Science 4. Ünal E. Fizyoterapide Kanıtı Dayalı Egzersiz Yaklaşımları, Pelikan 2015					