

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
FİZYOTERAPİ SEMİNER II	FTRY1215520	Bahar Dönemi	2+0	2	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Devrim TARAKCI				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Devrim TARAKCI				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Yüksek lisans öğrenim hedeflerine ek olarak, fizyoterapide özel konularda karmaşık problemlerin çözümü için yeni yöntemler geliştirebilme, eğitim ve araştırma becerisi geliştirmeyi amaçlar.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Spor yaralanmaları ve rehabilitasyonu,Spor yaralanmaları erken dönem uygulamaları,Spor yaralanmaları geç dönem uygulamaları,Spor yaralanması sonrası aktiviteye dönüş programı,Üst ekstremitte ortopedik cerrahi sonrası rehabilitasyon,Alt ekstremitte cerrahi sonrası rehabilitasyon,Vaka Çalışması,Vertebral koln cerrahisi sonrası rehabilitasyon,Sporcularda egzersiz ve fiziksel uygunluk testleri,Sporcularda saha testleri,Ortopedik cerrahi sonrası laser uygulamaları,Yumuşak doku yaralanmalarında fizyoterapi ajanları,Spor yaralanmalarında elektrik stimülasyonu,Spor yaralanmaları ve ortopedik cerrahi sonrası kanıt dayalı fizyoterapi uygulamaları; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Spor yaralanmalarında erken dönem ve geç dönem uygulamaları tanımlayabilmesi			1, 11, 3, 8	A, C	
Üst - alt ekstremitte ve vertebral koln ortopedik cerrahi sonrası rehabilitasyonu tanımlayabilmesi			1, 11, 4, 8	A, C	
Spor yaralanmaları ve ortopedik cerrahi sonrasında değerlendirme yöntemlerini tanımlayabilmesi			1, 11, 3	A, C	
Kanıt dayalı ortopedik rehabilitasyon ve sporcu sağlığında modaliteleri tanımlayabilmesi.			1, 11, 3	A, C	
Yumuşak doku yaralanmalarında yüzeysel fizyoterapi ajanlarını tartışabilmesi			1, 11, 3	A, C	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 11: Seminer, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Spor yaralanmaları ve rehabilitasyonu	3. kaynak sayfa, 3-51			
2	Spor yaralanmaları erken dönem uygulamaları	4. kaynakta ilgili sayfalar			
3	Spor yaralanmaları geç dönem uygulamaları	4. kaynakta ilgili sayfalar			
4	Spor yaralanması sonrası aktiviteye dönüş programı	4. kaynakta ilgili sayfalar			
5	Üst ekstremitte ortopedik cerrahi sonrası rehabilitasyon	3. kaynak sayfa, 64-130			
6	Alt ekstremitte cerrahi sonrası rehabilitasyon	3. kaynak sayfa 182-290			
7	Vaka Çalışması	Web taraması			
8	Vertebral koln cerrahisi sonrası rehabilitasyon	3. kaynak sayfa, 182-290			
9	Sporcularda egzersiz ve fiziksel uygunluk testleri	http://docplayer.biz.tr/10118482-Fiziksel-uygunluk-testleri-doc-dr-mitat-koz.html			
10	Sporcularda saha testleri	aves.istanbul.edu.tr/ImageOfByte.aspx?Resim=8&SSNO=10&USER=2372			
11	Ortopedik cerrahi sonrası laser uygulamaları	http://www.jcam.com.tr/files/KATD-3424.pdf			
12	Yumuşak doku yaralanmalarında fizyoterapi ajanları	http://www.jcam.com.tr/files/KATD-3424.pdf			
13	Spor yaralanmalarında elektrik stimülasyonu	http://www.jcam.com.tr/files/KATD-3424.pdf			
14	Spor yaralanmaları ve ortopedik cerrahi sonrası kanıt dayalı fizyoterapi uygulamaları	www.pubmed.com			
Kaynaklar					
Ders notu verilecektir1-Lori Thein Brody, Carrie M.Hall. Therapeutic Exercise moving Toward Function,Lippincott Williams&Wilkins, 2011					
2-Donalt A.Neumann, Kinesiology of Musculoskeletal System Foundations for Rehabilitation. Mosby Elsevier, 2010					
3- Baltacı G., Tunay V.B., Tuncer A., Ergun N. Spor Yaralanmalarında Egzersiz Tedavisi. Alp 2003					
4- Ortopedik Sportif Rehabilitasyon. Ercan S. Kitap bölümü, 2015					