

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
FİZYOTERAPİ SEMİNERİ II	PTRY1214223	Bahar Dönemi	2+0	2	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Gizem ERGEZEN ŞAHİN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Gizem ERGEZEN ŞAHİN				
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; Ders içeriklerinin paylaşılması ve öğrencileri proje gruplarına ayırma, Omurga Hastalıkları, Omurga Egzersizleri - Germe/Esneme, Stabilizasyon, Kas Dayanıklılığı, Kuvvetlendirme, Fonksiyonel Aktiviteler, Omuz Hastalıkları, Omuz Egzersizleri - Esneklik, EHA, Kas Performansı ve Fonksiyonel Kontrol için Egzersizler, Dirsek, El Bileği, El Hastalıkları, Dirsek, El Bileği, El Egzersizleri - Esneklik, EHA, Kas Performansı, Nöromusküler Kontrol ve Koordineli Hareket için Egzersizler, Kalça Hastalıkları, Kalça Egzersizleri - Esneklik, EHA, Kas Performansı ve Fonksiyonel Kontrol için Egzersizler, Diz-Ayak Bileği-Ayak Hastalıkları, Egzersiz Broşürlerinin Hazırlanması, Egzersiz broşürlerinin hazırlanması, Egzersiz broşürlerinin hazırlanması; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Omurga hastalıklarında uygulanan egzersiz yöntemlerini açıklar				9	E
Omuz hastalıklarını tanımlayıp, uygulanan egzersiz yöntemlerini tartışır				9	E
Dirsek, el bileği ve el hastalıklarını ayırt edip, uygulanan egzersiz yöntemlerini açıklar				9	E
Kalça hastalıklarında uygulanan egzersiz yöntemlerini açıklar				9	E
Diz, ayak bileği ve ayak hastalıklarını ayırt edip, uygulanan egzersiz yöntemlerini açıklar				9	E
Öğretim Yöntemleri	9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Ders içeriklerinin paylaşılması ve öğrencileri proje gruplarına ayırma	Hoca sunumu ve bilgilendirmesi, ön hazırlık gerekmemektedir.			
2	Omurga Hastalıkları	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov</a> - <a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a>			
3	Omurga Egzersizleri - Germe/Esneme, Stabilizasyon, Kas Dayanıklılığı, Kuvvetlendirme, Fonksiyonel Aktiviteler	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov</a> - <a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a>			
4	Omuz Hastalıkları	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov</a> - <a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a>			
5	Omuz Egzersizleri - Esneklik, EHA, Kas Performansı ve Fonksiyonel Kontrol için Egzersizler	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov</a> - <a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a>			
6	Dirsek, El Bileği, El Hastalıkları	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov</a> - <a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a>			
7	Dirsek, El Bileği, El Egzersizleri - Esneklik, EHA, Kas Performansı, Nöromusküler Kontrol ve Koordineli Hareket için Egzersizler	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov</a> - <a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a>			
8	Kalça Hastalıkları	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov</a> - <a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a>			
9	Kalça Egzersizleri - Esneklik, EHA, Kas Performansı ve Fonksiyonel Kontrol için Egzersizler	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov</a> - <a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a>			
10	Diz-Ayak Bileği-Ayak Hastalıkları	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov</a> - <a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a>			
11	Egzersiz Broşürlerinin Hazırlanması	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov</a> - <a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a>			
12	Egzersiz broşürlerinin hazırlanması	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov</a> - <a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a>			
13	Egzersiz broşürlerinin hazırlanması	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov</a> - <a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a>			
14	Egzersiz broşürlerinin hazırlanması	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov</a> - <a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a>			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			
Kaynaklar					
<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov</a> - <a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a>					