

Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Tezli Yüksek Lisans Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
KORUYUCU FİZYOTERAPİ
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KORUYUCU FİZYOTERAPİ	FTRY1115610	Güz Dönemi	2+0	2	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Serpil ÇOLAK				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Serpil ÇOLAK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Sağlıklı hasta ve farklı yaş gruplarında koruyucufizyoterapiyi öğrenmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Yaşam stili tıbbi ve fizyoterapisi,İnterdisipliner toplum tabanlı çalışmalar,Kronik hastalık riskleri ve bireysel kontrolü,Çalışanlarda yaralanmalardan koruma,Onkolojide koruyucu fizyoterapi,Spor yaralanmalarında koruyucu fizyoterapi,Vaka sunumu,Pediyatrik koruyucu fizyoterapi,Yaşlılarda koruyucu fizyoterapi,Koruyucu fizyoterapide ergonomik düzenlemelerin yeri,Kanıt dayalı koruyucu fizyoterapi,Ulusal ve uluslararası düzeyde prevensiyon politikaları,Olgu örnekleri,Koruyucu tıp / fizyoterapi için elektronik sağlık kayıtları; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Koruyucu fizyoterapi ve yaşam tıbbi kavramlarını tanımlayabilmesi				1, 3	A, C
Koruyucu fizyoterapi değerlendirme ve izleme yaklaşımlarını planlayabilmesi				1, 3	A, C
Koruyucu fizyoterapide değerlendirme yöntemlerini uygulayabilmesi				1, 3	A, C
Farklı yaş gruplarına uygun koruyucu fizyoterapi kampanyaları tasarlayabilmesi				1, 3	A, C
Sağlıklı bireylerde nörolojik, muskuloskeletal, kardiyopulmoner koruyucu fizyoterapi yaklaşımlarına karar verebilmesi				1, 3	A, C
Koruyucu fizyoterapide toplum tabanlı egzersiz modelleri geliştirebilmesi				1, 3	A, C
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Yaşam stili tıbbi ve fizyoterapisi	http://www.tihudum.org/tihud_content/uploads/assets/7.15.pdf			
2	İnterdisipliner toplum tabanlı çalışmalar	Web taraması			
3	Kronik hastalık riskleri ve bireysel kontrolü	https://sbu.saglik.gov.tr/Ekutuphane/kitaplar/khrfat.pdf			
4	Çalışanlarda yaralanmalardan koruma	https://www.csgeb.gov.tr/media/2052/6331.pdf			
5	Onkolojide koruyucu fizyoterapi	https://www.kanser.org/saglik/userfiles/file/4_TTOD_Kongre_Kitapcigi.pdf			
6	Spor yaralanmalarında koruyucu fizyoterapi	http://www.klinikgelisim.org.tr/eskisayi/klinik_2009_22_1/9.pdf			
7	Vaka sunumu	Web taraması			
8	Pediyatrik koruyucu fizyoterapi	http://eyh.aile.gov.tr/data/549c100e369dc526905eb409/motor%20fonksiyonel%20problemi%20olan%20%C3%A7ocuklar.pdf			
9	Yaşlılarda koruyucu fizyoterapi	https://www.researchgate.net/publication/316102162_GERIATRİK_HASTALAR_DA_KORUYUCU_REHABILITASYON			
10	Koruyucu fizyoterapide ergonomik düzenlemelerin yeri	http://www.ttb.org.tr/dergi/index.php/msg/article/view/332			
11	Kanıt dayalı koruyucu fizyoterapi	www.pubmed.com			
12	Ulusal ve uluslararası düzeyde prevensiyon politikaları	Web taraması			
13	Olgu örnekleri	Web taraması			
14	Koruyucu tıp / fizyoterapi için elektronik sağlık kayıtları	http://dijitalhastane.saglik.gov.tr/TR,4874/ehr-electronic-health-record---esk-elektronik-saglik-kaydi.html			
Kaynaklar					
Ppt sunumMedipol Üniversitesi e- kaynakları					