

FZTR407 FİZYOTERAPİDE ÖZEL KONULAR

DERSİN KODU	FZTR407
DERSİN ADI	Fizyoterapide Özel Konular
DERSİN SAATİ (Teorik, Pratik)	2 (2,0) saat/hafta, mesleki zorunlu
DERSİN KREDİSİ, AKTS	2 kredi, 2 AKTS
DERSİN DİLİ	Türkçe
DERSİN TÜRÜ	Zorunlu Alan
ÖNKOŞUL(LAR)	Yok
ÖĞRETİM YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	Anlatım, tartışma, soru-cevap, video
DERS SORUMLUSU ÖĞRETİM ELEMANLARI	Prof. Dr. Mehtap Malkoç Prof. Dr. Ayşe Nur Tunalı Yrd. Doç. Dr. Ender Angın Yrd. Doç. Dr. Gözde İyigün Yrd. Doç. Dr. Berkiye Kırmızıgil Yrd. Doç. Dr. Yasin Yurt Yrd. Doç. Dr. Sevim Öksüz Yrd. Doç. Dr. Zehra Güçhan Topcu
ÖĞRETİM ELEMANLARI İLETİŞİM MAİLLERİ	mehtap.malkoc@emu.edu.tr ender.angin@emu.edu.tr gozde.iyigun@emu.edu.tr berkiye.kirmizigil@emu.edu.tr yasin.yurt@emu.edu.tr sevim.oksuz@emu.edu.tr zehra.guchan@emu.edu.tr
ÖĞRETİM ELEMANI YER, ODA VE TELEFON NO	Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü SBF 236, 0392 630 30 67
DERSİN AMACI	Bu ders kapsamında, geriatri, vestibüler problemler, kognitif problemler, diyabet, kronik böbrek yetmezliği gibi özel konularda patolojiyi tanımlama, uygun değerlendirme tedavi yöntemlerini belirlemeye yönelik bilgiyi artırma amaçlanır.
DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARI	1. Geriatrik rehabilitasyon prensiplerini bilir. 2. Diyabette koruyucu ve tedavi edici fizyoterapi yaklaşımlarını bilir. 3. Kognitif ve vestibüler rehabilitasyon prensiplerini bilir. 4. Kronik böbrek yetmezliğinde fizyoterapi ve rehabilitasyon prensiplerini bilir. 5. Özel patolojilerde koruyucu ve tedavi edici fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımlarını bilir.

DERSİN İÇERİĞİ	Geriatrik rehabilitasyon, vestibüler rehabilitasyon, kognitif rehabilitasyon, diyabette rehabilitasyon, kronik böbrek yetmezliğinde rehabilitasyon ve güncel rehabilitasyon yaklaşımlarının tartışılmasını içerir.		
DERS KAYNAKLARI	1. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Seti, Yazar: Ayşe Karaduman, Öznur tunca, Yayınevi: Pelikan Tıp Kitabevleri 2. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Yazar: Z. Candan Algun, Yayınevi: Nobel Tıp Kitabevi 3. Temel Fizyoterapi Rehabilitasyon. Fatih Erbahçeci. Yayınevi: Hipokrat Kitapevi		
Haftalara Göre İşlenecek Konular			
1. Hafta	Giriş		
2. Hafta	Kadın sağlığında fizyoterapi		
3. Hafta	Diyabette fizyoterapi		
4. Hafta	Diyabetik ayakta fizyoterapi		
5. Hafta	Kronik böbrek yetmezliğinde fizyoterapi		
6. Hafta	Geriatride fizyoterapi		
7. Hafta	Ara Sınav		
8. Hafta	Gecikmiş kas ağrısı		
9. Hafta	Yoğun bakımda fizyoterapi		
10. Hafta	Kanserde fizyoterapi		
11. Hafta	Lenfödemde fizyoterapi		
12. Hafta	Osteoporozda fizyoterapi		
13. Hafta	Obez çocuklarda fizyoterapi		
14. Hafta	Yanıktta fizyoterapi		
15. Hafta	Baş ağrıları		
16. Hafta	Metabolik Sendrom ve egzersiz		
17. Hafta	Final Sınavı		
DEĞERLENDİRME SİSTEMİ			
<p>Öğrencinin dersten başarılı olabilmesi için %80 oranında devam etmesi (hastalık veya mazeret izinleri %20'lik kısma dahil edilmektedir) ve geçer not alması gerekmektedir. Öğrencilerin değerlendirmeye katılan performans ögelerinden elde ettikleri puanların ortalaması harf notuna çevrilecektir.</p> <p>Öğrencilerin dersle ilgili başarı değerlendirmesinde temel alınacak performans ögeleri ve yüzdelik ağırlıkları şöyledir: Ara sınav (yazılı) : % 50 Final sınavı (yazılı) : % 50</p>			
AKTS (Öğrenci İş Yüğü) Tablosu			
Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi	14	2	28
Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Derse özgü staj (varsa)	0	0	0

Alan Çalışması	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön Çalışma, pekiştirme, vb)	14	1	14
Sunum / Seminer Hazırlama	0	0	0
Proje	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Ara sınavlara hazırlanma süresi	1	10	10
Genel sınava hazırlanma süresi	1	10	10
Toplam İş yükü (saat)			62
AKTS (62/30=2) (30 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak hesaplanmıştır.			2

Dersin Öğrenim Çıktılarının Program Yeterliliklerine Katkısı

Program Yeterliliği	Katkı Düzeyi*				
	1	2	3	4	5
1. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon ile ilişkili temel bilimlerin kavram ve prensiplerini bilir.					X
2. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanına özgü değerlendirmeleri yapar, kanıta dayalı fizyoterapi programını uygular ve yaşam boyu öğrenme becerileri kazanır.				X	
3. Fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarında bireyi esas alarak uyguladığı tedavi programına gerektiğinde yön verir.				X	
4. Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında kullanılan donanım, yazılım veya ürünü anlama, kullanma, yorumlama becerisine sahip olur ve ilgili sorunları güncel yaklaşımlarla çözer.			X		
5. Koruyucu fizyoterapi uygulamaları çerçevesinde, toplum sağlığını geliştirmeye yönelik eğitim ve uygulamalarda yer alır.			X		
6. Disiplin içi ve disiplinler arası çalışma ortamında etkili bir iletişim kullanarak, etik ilkeler ve yasal düzenlemeler					X

çerçevesinde, çalışma prensibine sahiptir.					
7. Eğitim programında alan dışı ve yabancı dil dersleri olarak bilgi ve becerilerini geliştirir.		X			
8. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında hizmet kalitesinin geliştirilmesi için kayıt tutar, analiz yapar ve rapor hazırlar.				X	
9. Toplumsal sağlığı geliştirici araştırma ve projelerde aktif olarak rol alır ve sağlık politikalarının oluşturulmasına katkı sağlar.			X		

*1:çok düşük, 2:düşük, 3:orta, 4:yüksek, 5:çok yüksek