

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK UYGULAMA IV	FTR3225520	Bahar Dönemi	0+8	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Emre DANSUK				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Meltem MERAN ÇAĞLAR				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Fizyoterapi gerektiren hastalıklarda tedavi programını planlama ve değerlendirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında hastane ortamında farklı kliniklerde fizyoterapi ve rehabilitasyon programını planlama- Medipol Üniversitesi MEGA Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında teorik bilgi ve pratik becerilerinin uygulanması-Medipol Üniversitesi MEGA Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında romatizmal hastalıklarda fizyoterapi ve ergonomi konularının uygulanması-Medipol Üniversitesi MEGA Hastanesi (8 saat),Romatoid artrit alevlenme döneminde tedavi yaklaşımlarının uygulanması-Medipol Üniversitesi MEGA Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında spondilartropatilerde fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulaması-Medipol Üniversitesi MEGA Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında kronik dejeneratif hastalıklarda rehabilitasyonun uygulanması-Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında cerrahi bilimlerde özel fizyoterapi yöntemlerinin uygulanması-Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında mastektomi sonrası fizyoterapi uygulamalarının planlanması- Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında toraks cerrahisi ve Abdominal cerrahide fizyoterapi- Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında El cerrahisinde fizyoterapi uygulamalarının planlanması- Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında Hemiplejik hastada bobath konseptinin uygulanması- Medipol Üniversitesi Bahçelievler Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında Hemiplejik hastada Todd-Davies konsepti ve Brunstrom'a göre değerlendirme yöntemlerinin uygulanması- Medipol Üniversitesi Bahçelievler Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında kas hastalıklarında rehabilitasyon yöntemlerinin uygulanması- Medipol Üniversitesi Bahçelievler Hastanesi (8 saat),Paraplejik hastada mobilizasyon yöntemlerinin uygulanması- Medipol Üniversitesi Bahçelievler Hastanesi (8 saat); konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Romatoid artitte ortezeleme, spondilartropatilerde ve kronik dejeneratif hastada fizyoterapi, ev-iş-çevre düzenlenmesi gibi romatizmal hastalıklara özel fizyoterapi yaklaşımlarını planlar.				4, 9	A, D
Ağrı tedavisinde elektrofiziksel ajanlar ve manuel terapi yöntemleri gibi tedavi yaklaşımlarını tanımlayıp uygular.				4, 9	A, D
Romatizmal hastalıklarda; kronik hastalık durumlarında ve alevlenme döneminde rehabilitasyon uygulamalarını öğrenir.				9	A, D
Toraks cerrahisi sonrası hastane içi fizyoterapi yaklaşımlarını, el, abdominal cerrahi ve mastektomi sonrası gibi cerrahi bilimlerde özel fizyoterapi yöntemlerini ve aşamalarını öğrenir.				4, 9	A, D
Hemiplejik hastada Bobath, Todd-Davies ve Brunstrom konseptlerini tanımlayıp uygular.				4, 9	A, D
Nöromusküler hastalıklarda rehabilitasyon yaklaşımlarını öğrenir.				4, 9	A, D, E
Parapleji gibi farklı nörolojik hastalıklarda fizyoterapi ve rehabilitasyon ve transfer yöntemlerini öğrenir.				4, 9	A, D
Öğretim Yöntemleri	4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav, E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında hastane ortamında farklı kliniklerde fizyoterapi ve rehabilitasyon programını planlama- Medipol Üniversitesi MEGA Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
2	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında teorik bilgi ve pratik becerilerinin uygulanması-Medipol Üniversitesi MEGA Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
3	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında romatizmal hastalıklarda fizyoterapi ve ergonomi konularının uygulanması-Medipol Üniversitesi MEGA Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
4	Romatoid artrit alevlenme döneminde tedavi yaklaşımlarının uygulanması- Medipol Üniversitesi MEGA Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
5	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında spondilartropatilerde fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulaması-Medipol Üniversitesi MEGA Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
6	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında kronik dejeneratif hastalıklarda rehabilitasyonun uygulanması-Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
7	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında cerrahi bilimlerde özel fizyoterapi yöntemlerinin uygulanması- Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
8	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında mastektomi sonrası fizyoterapi uygulamalarının planlanması- Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
9	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında toraks cerrahisi ve Abdominal cerrahide fizyoterapi- Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
10	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında El cerrahisinde fizyoterapi uygulamalarının planlanması- Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
11	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında Hemiplejik hastada bobath konseptinin uygulanması- Medipol Üniversitesi Bahçelievler Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
12	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında Hemiplejik hastada Todd-Davies konsepti ve Brunstrom'a göre değerlendirme yöntemlerinin uygulanması- Medipol Üniversitesi Bahçelievler Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
13	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında kas hastalıklarında rehabilitasyon yöntemlerinin uygulanması- Medipol Üniversitesi Bahçelievler Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
14	Paraplejik hastada mobilizasyon yöntemlerinin uygulanması- Medipol Üniversitesi Bahçelievler Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			

**Sağlık Bilimleri Fakóltesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı**  
**2023 - 2024 Eđitim Öğretim Yılı**  
**KLİNİK UYGULAMA IV**  
**Syllabus**

<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>	<b>Sınava Katkısı</b>
Ara Sınav	40
Genel Sınav	60

<b>Kaynaklar</b>
Tüm uygulamalar, klinik uygulama yürütücüsü gözetiminde İstanbul Medipol Üniversitesi Hastaneler Kompleksi'nde gerçekleştirilmektedir.