

Meslek Yüksekokulu / Fizyoterapi Programı
2022 - 2023 Eğitim Öğretim Yılı
FİZİYOTERAPİDE YARDIMCI GEREÇLER
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
FİZİYOTERAPİDE YARDIMCI GEREÇLER	FZT1263210	Bahar Dönemi	2+2	3	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Mehmet Salih TAN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Ebru YILDIRIM				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda yardımcı gereç kullanımını tartışmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Fizyoterapide yardımcı gereçlerin tanımlanması,Yardımcı gereç ihtiyacı ve seçimi,Fizyoterapide koltuk değneği ve baston uygulamaları,Paralel bar eğitimi,Tekerlekli sandalye ve çeşitleri,Tekerlekli sandalye eğitimi,Uygulama Teknikleri,Çevre ve mimari düzenlemeler,Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda teknoloji kullanımı,Robotik fizyoterapi uygulamaları,Sanal gerçeklik,Ortez ve protez genel yaklaşımları,Uygulama teknikleri,Genel tekrar ve güncel literatür; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. Fizyoterapide yardımcı gereçler alanında yapılan son araştırmaları özetler.	1, 2	A			
2. Robotik fizyoterapi ve sanal gerçeklik tartışabilecektir.	1, 2	A			
3. Tekerlekli sandalye çeşitlerini açıklar.	1, 2	A			
4. Tekerlekli sandalye ve tiplerini tartışabilecektir.	1, 2	A			
5. Tekerlekli sandalye transfer yöntemlerini özetler.	1, 2	A			
6. Tekerlekli sandalye ölçülerini belirler.	1, 2	A			
7. Hasta gereksinimine göre tekerlekli koltuk ihtiyacını tartışabilecektir.	1, 2	A			
8. Uygun çevre koşullarını tanımlar.	1, 2	A			
9. Yardımcı gereçlerin kullanım eğitimlerini gerçekleştirir.	1, 2	A			
10. Yürüme yardımcıları özetler.	1, 2	A			
11. Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda kullanılan yardımcı gereçleri ve çevre düzenlemesini ayırt edebilecektir.	1, 2	A			
12. Yardımcı gereç seçimi kriterlerini bilir.	1, 2	A			
13. Yardımcı gereçleri tanımlar.	1, 2	A			
14. Güncel literatür hakkında bilgi sahibidir.	1, 2	A			
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Fizyoterapide yardımcı gereçlerin tanımlanması	Ders notu öğrenciye verilecektir.			
2	Yardımcı gereç ihtiyacı ve seçimi	Ders notu öğrenciye verilecektir.			
3	Fizyoterapide koltuk değneği ve baston uygulamaları	Ders notu öğrenciye verilecektir.			
4	Paralel bar eğitimi	Ders notu öğrenciye verilecektir.			
5	Tekerlekli sandalye ve çeşitleri	Ders notu öğrenciye verilecektir.			
6	Tekerlekli sandalye eğitimi	Ders notu öğrenciye verilecektir.			
7	Uygulama Teknikleri	Ders notu öğrenciye verilecektir.			
8	Çevre ve mimari düzenlemeler	Ders notu öğrenciye verilecektir.			
9	Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda teknoloji kullanımı	Ders notu öğrenciye verilecektir.			
10	Robotik fizyoterapi uygulamaları	Ders notu öğrenciye verilecektir.			
11	Sanal gerçeklik	Ders notu öğrenciye verilecektir.			
12	Ortez ve protez genel yaklaşımları	Ders notu öğrenciye verilecektir.			
13	Uygulama teknikleri	Ders notu öğrenciye verilecektir.			
14	Genel tekrar ve güncel literatür	Ders notu öğrenciye verilecektir.			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
Ders notu öğrenciye verilecektir. 1. Z. Candan Algun (Türeyen) Uygulamalı Fizik Tedavi Rehabilitasyon, DEÜ yayınları, 1998	
2. Porter SB. Tidy's Physiotherapy, 2008, çeviri, Pelikan Kitapevi.	
3. Medipol e-kaynak	