

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Ergoterapi Programı
2022 - 2023 Eğitim Öğretim Yılı
KAS İSKELET SİSTEMİ YETERSİZ. ERGOTERAPİ
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KAS İSKELET SİSTEMİ YETERSİZ. ERGOTERAPİ	ERG2235790	Bahar Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Burak MENEK				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Başak TUNCEL				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Kas iskelet sisteminde yetersizliğe yol açabilecek problemlerin tanımını yapmak ve bu problemlerin ergoterapi yaklaşımları ve aktiviteler aracılığı ile müdahale planlamasını geliştirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Kas İskelet Sistemine Giriş,Kas iskelet sistemi yaralanmalarında performans ve katılım,2. Kişiy ait faktörlere giriş: Ağrı, ödem ve inflamasyon,3. Kişiy ait faktörlere giriş: Kas, konnektif doku ve yara iyileşmesi, Kas iskelet sistemi yaralanmalarında rehabilitasyon prensipleri,4. Romatolojik hastalıklar tanımı, etyolojisi,5. Romatolojik hastalıklar tanımı, etyolojisi ,Romatolojik hastalıklarda ergoterapi yaklaşımları,6. Tramva ve kırık tedavisinde temel prensipler,7. Amputasyonlar, Amputasyonlarda ergoterapi yaklaşımları,8. Bel yaralanmaları etyolojisi,9. Bel boyun okulu,10. Kalça, diz, ayak bileği yaralanmalarında ergoterapi ve ergoterapi araçları,11. Pediatrik kas iskelet sistemi yaralanmalarında ergoterapi yaklaşımları,12. Pediatrik kas iskelet sistemi yaralanmalarında ergoterapi yaklaşımları,13. Projelerin sunumu,14. Tartışma; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Kas iskelet sisteminde fonksiyonel yetersizliğe yol açan problemler ve oluşum mekanizmalarını tanımlayabilecektir.				1, 10	A, C
Ağrı, ödem ve inflamasyonu tanımlar.				1, 10	A, C
Romatolojik hastalıkları tanıır,				1, 10	A, C
Kas iskelet sistemi yaralanması sonrasında kişinin aktivite performansını değerlendirebilecektir.				1, 10	A, C
Amputasyonlarda ergoterapi yaklaşımlarını açıklar.				1, 10	A, C
Kalça, diz ayak bileği yaralanmalarında ergoterapi yaklaşımlarını tanıır.				1, 10	A, C
Pediatrik kas iskelet sistemi yaralanmalarında ergoterapi modellerini tanıır.				1, 10	A, C
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtnası				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Kas İskelet Sistemine Giriş				
2	Kas iskelet sistemi yaralanmalarında performans ve katılım	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
2	2. Kişiy ait faktörlere giriş: Ağrı, ödem ve inflamasyon	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
3	3. Kişiy ait faktörlere giriş: Kas, konnektif doku ve yara iyileşmesi, Kas iskelet sistemi yaralanmalarında rehabilitasyon prensipleri	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
4	4. Romatolojik hastalıklar tanımı, etyolojisi	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
5	5. Romatolojik hastalıklar tanımı, etyolojisi ,Romatolojik hastalıklarda ergoterapi yaklaşımları	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
6	6. Tramva ve kırık tedavisinde temel prensipler	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
7	7. Amputasyonlar, Amputasyonlarda ergoterapi yaklaşımları	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
8	8. Bel yaralanmaları etyolojisi	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
9	9. Bel boyun okulu	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
10	10. Kalça, diz, ayak bileği yaralanmalarında ergoterapi ve ergoterapi araçları	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
11	11. Pediatrik kas iskelet sistemi yaralanmalarında ergoterapi yaklaşımları	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
12	12. Pediatrik kas iskelet sistemi yaralanmalarında ergoterapi yaklaşımları	Verilen ders notuna önceden hazırlanılması			
13	13. Projelerin sunumu	-			
14	14. Tartışma	-			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar

- 1- Margarete Nordin, Victor H Basic. Biomechanics of musculoskeletal system. Frankel Lippincott williams & wilkins
- 2- Madeleine mooney, Claire Ireson. Occupational therapy in orthopedics and trauma. Willey Blackwel 2009
- 3- John Jy Leong. Jesse Jupiter . Orthopedic Rehabilitation Assessment, Enablement. Springer 2007
- 4- Lisa Magsey. Jim Magnuson. Rehabilitation for the postsurgical Orthopedic Patient. Mosby 2001
- 5- Güncel literatür