

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Ergoterapi Programı
2022 - 2023 Eğitim Öğretim Yılı
TEMEL ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME TEKNİKLERİ
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TEMEL ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME TEKNİKLERİ	ERG2135690	Güz Dönemi	2+2	3	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Devrim TARAKCI				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Ahmet EMİR				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Kişilerin çeşitli nedenlerle etkilenen rol performanslarını artırmak için planlanacak olan müdahale programlarının biçimlendirilmesinde yararlanılan temel değerlendirme yöntemlerini öğretmek.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Hikaye alma, görüşme yöntemleri,2. İletişim, etkileşim becerileri ve sosyo-emosyonel faktörlerin değerlendirilmesi,3. Birey merkezli müdahale için değerlendirme prensipleri,4. Postür analizi, kısıklık ve esneklik değerlendirmesi, antropometrik ölçümler,5. Omuz ve dirsek hareketlerinin gonyometrik ölçümü, El bileği ve parmak hareketlerinin gonyometrik ölçümü,6. Kalça, diz, ayak bileği ve parmak hareketlerinin gonyometrik ölçümü,7. Bel, boyun ve çene hareketlerinin gonyometrik ölçümü,8. Kas kuvveti değerlendirme yöntemleri, gövde kaslarının kas testi,9. Kalça çevresi ve uyluk kaslarının kas testi,10. Diz çevresi, ayak bileği çevresi ve parmak kaslarının kas testi,11. Boyun ve skapula çevresi kaslarının kas testi,12. Omuz çevresi ve dirsek kaslarının kas testi, El bileği ve parmak kaslarının kas testi,13. Fonksiyonel hareket analizi,14. Tartışma; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Ergoterapide kullanılan görüşme yöntemlerini ve iletişim becerilerini açıklayabilecektir.			1, 10, 12	A, B	
Hikaye alma, görüşme yöntemlerini tanıyabilir.			1, 10, 12	A, B	
İletişim, etkileşim becerileri ve sosyo-emosyonel faktörleri değerlendirir.			1, 10, 12	A, B	
Aktivite performansını etkileyen postür, kısıklık, esneklik değerlendirmesi, antropometrik ölçümler ile normal eklem hareketleri ve kas kuvveti değerlendirme yöntemlerini seçebilecek ve açıklayabilecektir.			1, 10, 12	A, B	
Kas kuvveti değerlendirme yöntemlerini açıklar.			1, 10, 12	A, B	
Biyomekanik referans çerçevesi içinde değerlendirmeyi analiz edebilecektir.			1, 10, 12	A, B	
Fonksiyonel hareket analizi ile aktivite performansını etkileyen kas iskelet sistemi kaynaklı problemleri tanımlayabilecektir.			1, 10, 12	A, B	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtnası, 12: Örnek Olay				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Hikaye alma, görüşme yöntemleri	Önceden verilen ders notlarına hazırlanarak gelinmesi			
2	2. İletişim, etkileşim becerileri ve sosyo-emosyonel faktörlerin değerlendirilmesi	Önceden verilen ders notlarına hazırlanarak gelinmesi			
3	3. Birey merkezli müdahale için değerlendirme prensipleri.	Önceden verilen ders notlarına hazırlanarak gelinmesi			
4	4. Postür analizi, kısıklık ve esneklik değerlendirmesi, antropometrik ölçümler.	Önceden verilen ders notlarına hazırlanarak gelinmesi			
5	5. Omuz ve dirsek hareketlerinin gonyometrik ölçümü, El bileği ve parmak hareketlerinin gonyometrik ölçümü	Önceden verilen ders notlarına hazırlanarak gelinmesi			
6	6. Kalça, diz, ayak bileği ve parmak hareketlerinin gonyometrik ölçümü	Önceden verilen ders notlarına hazırlanarak gelinmesi			
7	7. Bel, boyun ve çene hareketlerinin gonyometrik ölçümü	Önceden verilen ders notlarına hazırlanarak gelinmesi			
8	8. Kas kuvveti değerlendirme yöntemleri, gövde kaslarının kas testi	Önceden verilen ders notlarına hazırlanarak gelinmesi			
9	9. Kalça çevresi ve uyluk kaslarının kas testi	Önceden verilen ders notlarına hazırlanarak gelinmesi			
10	10. Diz çevresi, ayak bileği çevresi ve parmak kaslarının kas testi	Önceden verilen ders notlarına hazırlanarak gelinmesi			
11	11. Boyun ve skapula çevresi kaslarının kas testi	Önceden verilen ders notlarına hazırlanarak gelinmesi			
12	12. Omuz çevresi ve dirsek kaslarının kas testi, El bileği ve parmak kaslarının kas testi	Önceden verilen ders notlarına hazırlanarak gelinmesi			
13	13. Fonksiyonel hareket analizi	Önceden verilen ders notlarına hazırlanarak gelinmesi			
14	14. Tartışma	Önceden verilen ders notlarına hazırlanarak gelinmesi			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
Ders için hazırlanan sunumlar1)	Latella D, Meriano C. Occupational Therapy Manual for Evaluation of Range of Motion and Muscle Strength. Clifton Park: Thomson / Delmar Learning, 2003.
2)	Borcherding S. Documentation Manual for Writing SOAP Notes in Occupational Therapy. Thorafare: Slack, 2005.
3)	Otman S, Köse N. Tedavi Hareketlerinde Temel Değerlendirme Prensipleri, 2008.