

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ERGOTERAPİ PRENSİPLERİ	FTRY1135070	Güz Dönemi	2+0	2	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Devrim TARAKCI				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Devrim TARAKCI				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Ergoterapi temel prensipleri ve alanda kanıta dayalı çalışmaların önemini ve güncel literatürde değerlendirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Ergoterapi Prensiplerine giriş, Ergoterapide Paradigmalar, Aktivite Modellerini Tanıma, Aktivite Modellerini Tanıma, Ergoterapide biyomekaniksel referans çerçevesi, Motor kontrol prensipleri, Duyusal integrasyon ve tedavi prensipleri, Bilişsel özür ve kognitif algısal beceri, Ergoterapide kanıta dayalı sonuç ölçümleri, Ergoterapide kanıta dayalı sonuç ölçümleri, Ergoterapide kanıta dayalı tedavi yöntemleri, Ergoterapide kanıta dayalı tedavi yöntemleri, Aktivite performansını değerlendirmek ve uygun müdahale planlanma, Prensipler çerçevesinde engellilik; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Ergoterapi teoremlerini tanımlayabilmesi				1, 10, 15, 16	A, C, D
Ergoterapide kanıta dayalı teorileri araştırmanın önemini kavrayabilmesi				1, 10, 15, 16	A, C, D
Ergoterapi prensiplerini hastalıklarda kullanabilmesi				1, 10, 15, 16	A, C, D
Ergoterapi klinik çalışma tasarımını planlayabilmesi				1, 10, 15, 16	A, C, D
Alana ait objektif değerlendirme yöntemlerini listeleyebilmesi				1, 10, 15, 16	A, C, D
Yeterli kanıt toplama becerisini sorgulayabilmesi				1, 10, 11, 15, 16	A, C, D
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 11: Seminer, 15: Problem Çözme, 16: Proje Temelli Öğrenme				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev, D: Proje / Tasarım				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Ergoterapi Prensiplerine giriş	4. kaynak sayfa, 15-18			
2	Ergoterapide Paradigmalar	Sunumlara çalışılması			
3	Aktivite Modellerini Tanıma	4. kaynak sayfa, 5-13			
4	Aktivite Modellerini Tanıma	4. kaynak sayfa, 13-14			
5	Ergoterapide biyomekaniksel referans çerçevesi	Sunumlara çalışılması			
6	Motor kontrol prensipleri	4. kaynak sayfa 74-78			
7	Duyusal integrasyon ve tedavi prensipleri	4. kaynak sayfa 160-177			
8	Bilişsel özür ve kognitif algısal beceri	4. kaynak sayfa 181-194			
9	Ergoterapide kanıta dayalı sonuç ölçümleri	http://eyh.aile.gov.tr/data/54e4669a369dc59a58479d5f/ergoterapi_kitab%C4%B1.pdf			
10	Ergoterapide kanıta dayalı sonuç ölçümleri	http://eyh.aile.gov.tr/data/54e4669a369dc59a58479d5f/ergoterapi_kitab%C4%B1.pdf			
11	Ergoterapide kanıta dayalı tedavi yöntemleri	http://eyh.aile.gov.tr/data/54e4669a369dc59a58479d5f/ergoterapi_kitab%C4%B1.pdf			
12	Ergoterapide kanıta dayalı tedavi yöntemleri	http://eyh.aile.gov.tr/data/54e4669a369dc59a58479d5f/ergoterapi_kitab%C4%B1.pdf			
13	Aktivite performansını değerlendirmek ve uygun müdahale planlanma	4. kaynak sayfa 14-15			
14	Prensipler çerçevesinde engellilik	4. kaynak sayfa 2-5			
Kaynaklar					
Ders notu verilecektir. 1. Kielhofner, G. (2009). Conceptual foundations of occupational therapy practice. FA Davis. 2. Pedretti, L. W., & Early, M. B. (Eds.). (2001). Occupational therapy: Practice skills for physical dysfunction (pp. 3-12). Ann Arbor, MI: Mosby. 3. Reed, K. L., & Sanderson, S. N. (1999). Concepts of occupational therapy. Lippincott Williams & Wilkins. 4. Cooper C., Deshaies L. Mosby's Field Guide to Occupational Therapy for Physical Dysfunction. 2013					