

EK-3

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Mustafa Yılmaz
2. Doğum Tarihi : 20.11.1990
3. Unvanı : Uzman Fizyoterapist
4. Öğrenim Durumu : Lisansüstü
5. Çalıştığı Kurum : Özel Şişli Kolan International Hospital

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Trakya Üniversitesi	2009-2013
Y. Lisans	Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	İstanbul Medipol Üniversitesi	2015-2017
Doktora	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	İstanbul-Cerrahpaşa Üniversitesi	2018-Devam

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

- Servikal disk hernisine bağlı boyun ağrısında yüksek yoğunluklu lazer tedavisi (HILT)'nin etkinliğinin araştırılması / The investigation of the effectiveness of high intensity laser therapy (HILT) in neck pain associated with cervical disc herniation.

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

- Yılmaz Mustafa, Tarakci Devrim, Tarakci Ela. Comparison of high-intensity laser therapy and combination of ultrasound treatment and transcutaneous nerve stimulation on cervical pain associated with cervical disc herniation: A randomized trial. Complementary Therapies in Medicine, Volume 49, March 2020, 102295, <https://doi.org/10.1016/j.ctim.2019.102295>.
- Karaaslan Tugba Civi, Leblebici Gokce, Aydin Merve Suay, Yılmaz Mustafa, Kalayci Melike Gizem, Aslan Goksen Kuran. Exercise Program in Patients After Bariatric Surgery: A Systematic Review. Bariatric Surgical Practice and Patient Care Vol. 15, No. 1, doi: 10.1089/bari.2019.0048.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- Yılmaz Mustafa, Tarakci Devrim, Tarakci Ela. The investigation of the effectiveness of high intensity laser therapy (HILT) on neck pain associated with cervical disc herniation. 3rd International Health Sciences Congress, Ankara. (Sözlü Sunum, Tam Metin) (Sunum No: OP-115) (2018).

- Yılmaz Mustafa, Tarakci Devrim, Tarakci Ela. The efectiveness of high intensity laser therapy (HILT) on neck pain associated with_fibromyalgia syndrome. EULAR 2019, MADRID.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2020-2021	Güz	Psikososyal Rehabilitasyon	2	0	45
		Pediyatrik Rehabilitasyon	2	2	14
	İlkbahar	Nörofizyolojik Yaklaşımlar II	2	2	14
2021-2022	Güz	Manuel Terapi	2	4	69
	İlkbahar				

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.