

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : Ebru Coşkun
İletişim Bilgileri
Mail : ebru.coskun@istun.edu.tr
- 2. Doğum Tarihi** : 1994
- 3. Unvanı** : Uzman Fizyoterapist
- 4. Öğrenim Durumu** : Yüksek Lisans

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Tam Burslu)	İstanbul Medipol Üniversitesi	2012-2016 3.48/4 (Onur Öğrencisi)
Yüksek Lisans	Sinirbilim Anabilim Dalı	İstanbul Medipol Üniversitesi	2016- 2018 3.3/4 (Onur Öğrencisi)
Doktora	Sinirbilim Anabilim Dalı	İstanbul Medipol Üniversitesi	2019- halen

Yüksek Lisans Tezi: Rifampisin'in in vitro aksotomi modelinde nörorejenerasyona etkisinin araştırılması
Yüksek Lisans Tez Danışmanı: Prof. Dr. Zübeyir Bayraktaroğlu

5. Akademik Unvanlar

Yarı Zamanlı Öğretim Görevlisi	Ergoterapi	Bezmialem Vakıf Üniversitesi	2020- 2021
Öğretim Görevlisi	Fizyoterapi	Kocaeli Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi	2021-2022
Araştırma Görevlisi	Tıp Fakültesi	İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi	2022-halen

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Turkez, H., Altay, O., Yildirim, S., Li, X., Yang, H., Bayram, C., Bolat, I., Oner, S., Ozdemir, O., Aslan, M., Arif, M., Yulug, B., Hanoglu, L., Cankaya, S., Lam, S., Velioglu, H., Coskun, E., Idil, E., Nogaylar, R., Ozsimsek, A., Hacimuftuoglu, A., Shoaie, S., Zhang, C., Nielsen, J., Boren, J., Uhlen, M., Mardinoglu, A. Combined metabolic activators improve metabolic functions in the animal models of neurodegenerative diseases, *Life Sciences*, 314(2023). 121325 <https://doi.org/10.1016/j.lfs.2022.121325>

7.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Ozansoy, M., Coşkun, E., Ozansoy, M. B., Çankaya, Ş., Günal, M. Y., Bayraktaroğlu, Z., Yuluğ, B., Hanoğlu, L. The Effect Of Rifampicin On The Neuronal Cell Survival In Primary Cortical Neuron Culture After Laser Axotomy. Acta Medica Alanya (3); 135-140, 2019.

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Coşkun, E., Soğukkanlı Kadak, K., Aysal, F., Hanoğlu, L., Evaluation of Biceps Brachii Muscle Oxygenation and Differences in Oxygenation During Exercise and Resting States with Multichannel fNIRS. Turkish Society of Physiological Sciences 45th National Physiology Congress (2019). Acta Physiologica, Volume 227, Issue S722, Page 98.

7.6. Diğer Yayınlar

1. Coşkun, E., Hanoğlu, L. Nörodejeneratif hastalıklarda beslenme, egzersiz ve yaşam tarzı değişiklikleri. Sağlık Düşüncesi ve Tıp Kültürü Dergisi, (51), 60-63, 2019

8. Projeler

8.1. Uluslararası Projeler

1. Alzheimer ve Parkinson Hastalarında Metabolik Kofaktör Desteğinin Etkinlik, Tolere Edilebilirlik ve Güvenliğini Değerlendiren Randomize, Plasebo Kontrollü, Faz II Çalışma, Üniversite Sanayi İşbirliği Projesi (Araştırmacı, Tamamlandı)

8.2. Ulusal Projeler

1. Rifampisininin in vitro aksotomi modelinde nörorejenerayona etkisinin araştırılması İstanbul Medipol Üniversitesi BAP Proje No: BAP 2017/11 (Araştırmacı, Tamamlandı)

9.İdari Görevler

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

Neuroscience Society of Turkey

11.Ödüller

12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		AKTS
			Teorik	Uygulama	
2020-2021	Güz	Fiziksel Modaliteler	2	1	3
	İlkbahar				
2021-2022	Güz	Hidroterapi	2	0	4
		İş ve Uğraş Terapisi	2	0	3
		Fiziksel Modaliteler	2	1	3
		Bilişsel Temelli Uygulamalar	2	0	2
	İlkbahar	Kinezyoloji ve Masaj Teknikleri	2	2	5
		Ortez Protez Uygulamaları	2	2	4
		Bilişsel Temelli Uygulamalar	2	0	2

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