

Prof. Dr. HATİCE AYŞE TOKÇAER BORA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 5329](tel:+903122025329)

E-posta: tokcaer@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/tokcaer>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4363-724X

Yoksis Araştırmacı ID: 133431

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Hareket Bozukluklarında botulinum toksin uygulamaları, Ankara Tıp, 2022

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Migren Hastalarında Otonom Fonksiyon Testleri, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 1993

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Verdiği Dersler

Hareket bozuklukları, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023

EKSTRAPİRAMİDAL SİSTEM HASTALIKLARI, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

MOVEMENT DİSORDERS, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Botulinum toxin modulates the blink reflex via the trigeminal afferent system in hemifacial spasm: an early and late-term effect**
KURTKAYA KOÇAK Ö., Bora Tokçaer A.
Neurological Sciences, 2024 (SCI-Expanded)

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Bilimsel Hakemlikler

TÜRK NÖROLOJİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2023

TÜRK NÖROLOJİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2023

Metrikler

Yayın: 40

Atf (WoS): 240

Atf (Scopus): 331

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 10

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

59. Ulusal Nöroloji Kongresi , Davetli Konuşmacı, Antalya, Türkiye, 2023

59. Ulusal Nöroloji Kongresi, Oturum Başkanı, Antalya, Türkiye, 2023

3. Parkinson Güz Okulu, Oturum Başkanı, Ankara, Türkiye, 2023

15. ULUSAL PARKİNSON HASTALIĞI VE HAREKET BOZUKLUKLARI KONGRESİ, Davetli Konuşmacı, Muğla, Türkiye, 2023

Ödüller

Kurtkaya Koçak Ö., Alaydın H. C., Boran H. E., Cengiz B., Tokçaeer Bora H. A., Servikal Distoni Hastalarında Duyusal Hilenin Kortikal Uyarılabilirlik Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi, Türk Nöroloji Derneği, Kasım 2022

Atan T., Özyemişçi Taşkiran Ö., Tokçaeer Bora H. A., Karataş G. K., Karakuş Çalışkan A., Karaoğlu B., Effects of different percentages of body weight-supported treadmill training in Parkinson's disease: A double-blind randomized controlled trial, 50. Geleneksel Çubukçu Günleri, Kasım 2019

Akademi Dışı Deneyim

Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı

Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı

Toronto Western Hospital Movement Disorders Center

Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı

Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı

Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı

Ankara Üniversitesi