

Arş. Gör. Dr. Büşra Okuyucu

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 362 312 1919](tel:+903623121919) Dahili: 3592

Fax Telefonu: [+90 0546 810 1164](tel:+9005468101164)

E-posta: busra.okuyucu@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/busra.okuyucu>

Posta Adresi: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi, Fizyoloji Anabilim Dalı, 55139 Atakum / SAMSUN

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0183-3798

Publons / Web Of Science ResearcherID: ADY-9982-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 347655

Eğitim Bilgileri

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr. (İngilizce), Türkiye 2012 - 2016

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Korece, A2 Temel

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Fizyoloji, Nörofizyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Comparison of the Effects of Levetiracetam and Valproic Acid on Spike-Wave Discharges in WAG/Rij Rats with Genetic Absence Epilepsy**
Türkdönmez Ak E., Okuyucu B., Hatipoğlu B., Tiryaki E. S., Ayyıldız M., Arslan G., Ağar E.
ACTA PHYSIOLOGICA, ss.66, 2023 (SCI-Expanded)
- The Effect of the Acetylcholinesterase Inhibitor Rivastigmine on the Pentylene-tetrazole-Induced Kindling Model of Experimental Epilepsy**
Türkdönmez Ak E., Okuyucu B., Hatipoğlu B., Tiryaki E. S., Arslan G., Ağar E., Ayyıldız M.
ACTA PHYSIOLOGICA, ss.65-66, 2023 (SCI-Expanded)

hakemli kongre / sempozyum bildirii kitaplarında yer alan yayinlar

- I. **Penisilinle Oluřturulan Epileptiform Aktiviteye Milrinonun Etkisi**
OKUYUCU B., TÜRKDÖNMEZ AK E., AYYILDIZ M., AĞAR E., ARSLAN G.
48. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 1 - 04 Kasım 2023, cilt.1, ss.1-730
- II. **Pentilentetrazol ile sıçanlarda oluřturulan deneysel epilepsiye Rivastigminin Etkisi**
TÜRKDÖNMEZ AK E., OKUYUCU B., HATİPOĞLU B., TİRYAKİ E. S., ARSLAN G., AYYILDIZ M.
47. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2022, cilt.727, ss.65
- III. **Absans Epilepsili Wag/Rij Sıçanlarda Magnezyumun Diken Dalga Deşarlarına Etkisi**
HATİPOĞLU B., TÜRKDÖNMEZ AK E., OKUYUCU B., TİRYAKİ E. S., ARSLAN G., AYYILDIZ M.
47. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2022, ss.67
- IV. **Absans Epilepsili Wag/Rij Sıçanlarda Rivastigminin Diken Dalga Deşarlarına Etkisi ve T-Tipi Kalsiyum Kanallarıyla İlişkisi**
TÜRKDÖNMEZ AK E., OKUYUCU B., TİRYAKİ E. S., ARSLAN G., AYYILDIZ M.
47. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2022, cilt.237, ss.34-61
- V. **Absans Epilepsili Wag/Rij Sıçanlarda Levatrasetaam ve Valproik Asidin Etkileri**
TÜRKDÖNMEZ AK E., OKUYUCU B., HATİPOĞLU B., TİRYAKİ E. S., ARSLAN G., AYYILDIZ M.
47. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2022, cilt.237, ss.67