

Öğr. Gör. AYŞE SOYLU



Kişisel Bilgiler

E-posta: aysesoylu@gazi.edu.tr

Diğer E-posta: aysesoylu80@gmail.com

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/10349>

Posta Adresi: aysesoylu@gazi.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6242-8553

Yoksis Araştırmacı ID: 299537



Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye 2019 - 2022

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, -, Türkiye 1997 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, El Bileği ve Dirsek Kadavra Diseksiyon Kursu, Lokman Hekim Üniversitesi, 2022

Sağlık ve Tıp, İletişim Becerileri Temel Eğitimi, Gazi Üniversitesi, 2021

İş Sağlığı ve Güvenliği, İşyeri Hekimliği Sertifikası Eğitimi, ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI, 2021

Sağlık ve Tıp, Bilimsel Araştırmaların Planlanması ve Proje Yazma Eğitimi, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, 2021

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Selçuk Üniversitesi (HADYEK), 2021

Sağlık ve Tıp, Doku şeffaflandırma teknikleri kursu, Medipol Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2019

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, DENEYSEL KOLİT MODELİNDE TRANSAURICULAR VAGAL STİMÜLASYONUN ENTERİK SİNİR SİSTEMİ SİNAPS OLUŞUMU VE BAĞIRSAK MORFOMETRİSİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN İNCELENMESİ, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2022

Araştırma Alanları

Anatomi

Akademik Unvanlar / Görevler

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Morphometric Changes in Liver and Pancreas in Experimental Colitis Model and Examination of the Effects of Vagal Stimulation on These Changes in Chronic Period**
Koçak Ö., Gözil R., Atalar K., Dizakar S. Ö. A., Alim E., Soylu A., Bahçelioğlu M.
Yüksek İhtisas University Journal of Health Sciences, cilt.5, sa.1, ss.16-23, 2024 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Deneysel Kolit Modelinde Transauriküler Vagal Stimülasyonun Enterik Sinir Sistemi Sinaps Oluşumu ve Bağırsak Morfometrisi Üzerine Etkilerinin İncelenmesi**
Soylu A., Alim E., Akarca Dizakar S. Ö., Atalar K., Erçelen Özöztürk B., Bahçelioğlu M.
21. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Bolu, Türkiye, 8 - 11 Haziran 2023, ss.40
- II. **Vagal sinir stimülasyonunun tarihçesi ve uygulama yöntemleri**
Koçak Ö., Gözil R., Soylu A., Bahçelioğlu M.
3. Uluslararası Spor, Antropoloji, Beslenme, Anatomi ve Radyoloji Kongresi SANAR2022, Nevşehir, Türkiye, 6 - 08 Ekim 2022, ss.1
- III. **Investigation of the effects of transauricular vagal stimulation (tVNS) on enteric nervous system synapse formation and intestinal morphometry in colitis model**
Soylu A., Alim E., Akarca Dizakar S. Ö., Atalar K., Erçelen Özöztürk B., Bahçelioğlu M.
The European Federation For Experimental Morphology (EFEM), (First European Student Symposium On Anatomical Research), Dublin, İrlanda, 27 - 28 Nisan 2022
- IV. **Deneysel kolit modelinde karaciğer ve pankreasta görülen morfolometrik değişiklikler ve vagal stimülasyonun kronik dönemde bu değişiklikler üzerine olan etkilerinin incelenmesi**
Koçak Ö., Gözil R., Akarca Dizakar S. Ö., Alim E., Erçelen Özöztürk B., Atalar K., Soylu A., Bahçelioğlu M.
X. Anatomi Kış Günleri, Hatay, Türkiye, 17 - 19 Mart 2022
- V. **Transauriküler vagal stimülasyon, deneysel colit modelinde bağırsaklardaki inflamasyonu etkiler mi?**
Alim E., Akarca Dizakar S. Ö., Atalar K., Soylu A., Bahçelioğlu M.
22. Ulusal Anatomi Kongresi, Ankara, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2021, cilt.15, ss.24-25

Desteklenen Projeler

Bahçelioğlu M., Alim E., Soylu A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel Kolit Modelinde Transauricular Vagal Stimülasyonun Enterik Sinir Sistemi Sinaps Oluşumu ve Bağırsak Morfometrisi Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, 2021 - 2022

Metrikler

Yayın: 6