

Dr. Öğr. Üyesi MENEKŞE ÜLGER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 23358

E-posta: menekseulger@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/menekseulger>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0108-7948

Yoksis Araştırmacı ID: 376055

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye 2016 - 2019

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Üremeye yardımcı tedavi laboratuvar uygulamaları , Etlik Zübeyde Hanım Kadın Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi, 2018

Sağlık ve Tıp, Tübitak Sağlık Bilimleri Alanında Proje Yazma Eğitimi, teknopark, 2017

Sağlık ve Tıp, Atlas Biyoteknoloji Sertifikasyon Eğitimi, Atlas Biyoteknoloji, 2017

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikasyonu, dekam, 2017

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Siyatik sinir hasarı oluşturulan sıçanlarda eritropoetinin ve umbilikal kord kaynaklı mezenkimal kök hücrelerinin sinir rejenerasyonu üzerine etkisi, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2019

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Histoloji-Embriyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of the effects of umbilical cord-derived mesenchymal stem cells and curcumin on Achilles tendon healing – can they act synergistically? Aşil tendonu iyileşmesinde umbilikal kord-kaynaklı mezenkimal kök hücre ve kurkuminin etkilerinin incelenmesi - sinerjistik etkileri olabilir mi?**
Öztürk T. M., ÖZYAZGAN İ., SEZER G., Yalçın B., GÖÇ R., ÜLGER M., Özocak H., YAKAN B.
Ulusal Travma ve Acil Cerrahi Dergisi, cilt.29, sa.11, ss.1218-1227, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Chondrotoxic effects of intra-articular injection of local anaesthetics in the rabbit temporomandibular joint.**
Asan C., Ağyüz G., Günay Canpolat D., Demirbaş A. E., Asan M., Yay A. H., Ülger M., Karakükçü Ç.
International journal of oral and maxillofacial surgery, cilt.51, sa.10, ss.1337-1344, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Efficacy of stem cell-based therapies for colistin-induced nephrotoxicity.**
Gergin Ö., Pehlivan S. S., Ülger M., Mat O. C., Bayram A., Gönen Z. B., Gökdemir N. S., Biçer C., Yıldız K., Yay A. H.
Environmental toxicology and pharmacology, cilt.94, ss.103933, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **The effect of erythropoietin and umbilical cord-derived mesenchymal stem cells on nerve regeneration in rats with sciatic nerve injury**
Ülger M., Sezer G., Özyazgan İ., Özocak H., Yay A. H., Balcioğlu E., Yalçın B., Göç R., Ülger B., Özyazgan T. M., et al.
JOURNAL OF CHEMICAL NEUROANATOMY, cilt.114, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Curcumin Attenuates Nonylphenol-Induced Toxicity In Brain Development; An Experimental Study**
Suna P. A., Gergin O. O., Baran M., Ülger M., Göç R., Yay A. H.
Acta neurologica Taiwanica, cilt.32(3), ss.100-107, 2023 (Scopus)
- II. **Diyabetik Siçan Böbrek ve Karaciğer Dokularında Karnozinin Tedavi Edici Etkilerinin DNA Hasarı Açısından Değerlendirilmesi**
BALCIOĞLU E., BARAN M., CANTÜRK TAN F., ÖZKUL T., YAY A. H., ÜLGER M., YALÇIN B., BOLAT D.
Ahi Evran Medical Journal, cilt.6, sa.3, ss.248-254, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Effect of carnosine on ovarian follicle in rats exposed to electromagnetic field**
ARSLAN A., BALCIOĞLU E., NİSARİ M., YALÇIN B., ÜLGER M., GÜLER E., BAĞCI UZUN G., ACER N.
EUROPEAN JOURNAL OF ANATOMY, cilt.26, sa.6, ss.659-668, 2022 (ESCI)
- IV. **Lung injury aggravated in Streptozotocin-induced diabetes: an experimental study**
Bolat D., ÜLGER M., BARAN M., TURAN I. T., YAY A. H.
CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, cilt.47, sa.1, ss.175-182, 2022 (ESCI)
- V. **RAT COCHLEA CONTINUES TO DEVELOP AFTER BIRTH**
Balcioğlu E., Önder G. Ö., Yalçın B., Bilgici P., Ülger M., Yay A. H., Nisari M., Somdaş M. A.
Gevher Nesibe Journal IESDR, cilt.6, ss.104-111, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **LİPOLİSAKARİDİN OVARYUM VE UTERUS DOKULARINDA OLUŞTURACAĞI DNA HASARINA GANODERMA LUCİDUM'UN KORUYUCU ETKİLERİ: DENEYSEL SIÇAN MODELİ**
ÜLGER M., KALKAN K. T., GÖKTEPE Ö., BARAN M., CANTÜRK TAN F., YAY A. H.
INTERNATIONAL GEVHER NESIBE HEALTH SCIENCES CONFERENCE-VIII, 19 - 20 Kasım 2021
- II. **RADYASYONUN NEDEN OLDUĞU KOLON HASARINA KARŞI QUERSETİN'İN ETKİSİ**
YALÇIN B., GÖKTEPE Ö., BARAN M., ÜLGER M., CANTÜRK TAN F., YAY A. H.
MIDDLE EAST INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONTEMPORARY SCIENTIFIC STUDIES-VI, 20 - 22 Eylül 2021
- III. **SİYATİK SİNİR HASARI OLUŞTURULAN SIÇANLARDA ERİTROPOETİNİN VE UMBİLİKAL KORD KAYNAKLI MEZENKİMAL KÖK HÜCRELERİNİN SİNİR REJENERASYONU ÜZERİNE ETKİSİ**
Ülger M., Sezer G., Özyazgan İ., Özocak H., Yay A. H., Balcioğlu E., Yalçın B., Göç R., Yakan B.

VIII. UMTEB INTERNATIONAL CONGRESS ON VOCATIONAL & TECHNICAL SCIENCES, Sivas, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2019, cilt.1, sa.1, ss.253-255

IV. Sisplatin İle Oluşturulan Böbrek Hasarına Karşı Kemik İliği Kaynaklı Mezenkimal Kök Hücrelerin Tedavi Edici Etkisi

YAY A. H., SEZER G., YILMAZ GÖÇ R., ÖNDER G. Ö., SOYER SARICA Z., ÜLGER M., YILMAZ S., GÖNEN Z. B.

14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018

V. Sisplatin İle Oluşturulan Böbrek Hasarına Karşı Kemik İliği Kaynaklı Mezenkimal Kök Hücrelerin Tedavi Edici Etkisi

YAY A. H., SEZER G., GÖÇ R., ÖNDER G. Ö., SOYER SARICA Z., ÜLGER M., YILMAZ S., GÖNEN Z. B.

XIV. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, ss.112

VI. Cisplatin ile İndüklenen Kardiyotoksisite Üzerine Curcumin ve Beta Karoten'in Koruyucu Etkileri: Deneysel Sıçan Modeli

Ülger M., Yay A. H., Özyazgan T. M., Yalçın B., Bahadır A., Ceyhan A., Öz Gergin Ö.

14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, ss.104-105

Desteklenen Projeler

YAKAN B., SEZER G., ÜLGER M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Siyatik sinir hasarı oluşturulan sıçanlarda eritropoetin ve umbilikal kord kaynaklı mezenkimal kök hücrelerinin sinir rejenerasyonu üzerine etkisi, 2018 - 2019

Metrikler

Yayın: 22

Atıf (WoS): 29

Atıf (Scopus): 51

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2