

Asst. Prof. MENEKŞE ÜLGER

Personal Information

Office Phone: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Extension: 23358

Email: menekseulger@erciyes.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-0108-7948

Yoksis Researcher ID: 376055

Education Information

Expertise In Medicine, Erciyes University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Turkey 2016 - 2019

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, Üremeye yardımcı tedavi laboratuvar uygulamaları , Etlik Zübeyde Hanım Kadın Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi, 2018

Health&Medicine, Tübitak Sağlık Bilimleri Alanında Proje Yazma Eğitimi, teknopark, 2017

Health&Medicine, Atlas Biyoteknoloji Sertifikasyon Eğitimi, Atlas Biyoteknoloji, 2017

Health&Medicine, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikasyonu, dekam, 2017

Dissertations

Expertise In Medicine, Siyatik sinir hasarı oluşturulan sıçanlarda eritropoetinin ve umbilikal kord kaynaklı mezenkimal kök hücrelerinin sinir rejenerasyonu üzerine etkisi, Erciyes University, Tıp Fakültesi, 2019

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Histology and Embryology

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Erciyes University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2022 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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, vol.29, no.11, pp.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, vol.51, no.10, pp.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, vol.94, pp.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., Balcıoğlu E., Yalçın B., Göç R., Ülger B., Özyazgan T. M., et al.
JOURNAL OF CHEMICAL NEUROANATOMY, vol.114, 2021 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- 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, vol.32(3), pp.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, vol.6, no.3, pp.248-254, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.26, no.6, pp.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, vol.47, no.1, pp.175-182, 2022 (ESCI)
- V. **RAT COCHLEA CONTINUES TO DEVELOP AFTER BIRTH**
Balcıoğlu E., Önder G. Ö., Yalçın B., Bilgici P., Ülger M., Yay A. H., Nisari M., Somdaş M. A.
Gevher Nesibe Journal IESDR, vol.6, pp.104-111, 2021 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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 November 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 September 2021
- III. **THE EFFECT OF ERYTHROPOIETIN AND UMBILICAL CORD MEDIATED MESENCHYMAL STEM CELLS ON NERVE REGENERATION IN RATS WITH SCIATIC NERVE INJURY**

Ülger M., Sezer G., Özyazgan İ., Özocak H., Yay A. H., Balcıoğlu E., Yalçın B., Göç R., Yakan B.

VIII. UMTEB INTERNATIONAL CONGRESS ON VOCATIONAL & TECHNICAL SCIENCES, Sivas, Turkey, 11 - 13 October 2019, vol.1, no.1, pp.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, Turkey, 10 - 13 May 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, Turkey, 10 - 13 May 2018, pp.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, Turkey, 10 - 13 May 2018, pp.104-105

Supported Projects

YAKAN B., SEZER G., ÜLGER M., Project Supported by Higher Education Institutions, Siyatik sinir hasarı oluşturulan sıçanlarda eritropoetin ve umbilikal kord kaynaklı mezenkimal kök hücrelerinin sinir rejenerasyonu üzerine etkisi, 2018 - 2019

Metrics

Publication: 22

Citation (WoS): 29

Citation (Scopus): 51

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 2