

Prof. AYŞE DEMİRKAZIK

Personal Information

Email: ademir@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/ademir>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-7224-2832

Yoksis Researcher ID: 111508

Research Areas

Health Sciences

Courses

Postgraduate

Temel Nörobiyofiziği, Postgraduate, 2019 - 2020

Sinirbilimde Araştırma Yöntemleri, Postgraduate, 2019 - 2020

Uzmanlık Alan Dersi, Postgraduate, 2019 - 2020

Undergraduate

Tıpta İleri Biyofiziksel Yak.Teknolojiler ve Son., Undergraduate, 2018 - 2019

Görgü Kuralları (Adab-ı Muaşeret), Undergraduate, 2018 - 2019

Tıbbi Fizik, Undergraduate, 2016 - 2017

Biofizik, Undergraduate, 2013 - 2014

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Effects of 5-HT1 and 5-HT2 Receptor Agonists on Electromagnetic Field-Induced Analgesia in Rats**
Özdemir E., Demirkazik A., Taşkiran A. Ş., Arslan G.
BIOELECTROMAGNETICS, vol.40, no.5, pp.319-330, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **Effects of extremely low frequency electromagnetic fields on morphine analgesia and tolerance in rats**
ÖZDEMİR E., DEMİRKAZIK A., GÜRSOY S., Taskiran A. S., KILINÇ O., ARSLAN G.
GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS, vol.36, no.4, pp.415-422, 2017 (SCI-Expanded)
- III. **Effects of Dopamine D1 and D2 Receptors on Analgesia Created By a Very Low Frequency Electromagnetic Field in Rats**
ARSLAN G., DEMİRKAZIK A., ÖZDEMİR E., TAŞKIRAN A. Ş., KILINÇ O.
ACTA PHYSIOLOGICA, vol.221, pp.74, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **Effects of Nitric Oxide Synthase (NOS) Inhibitors on Analgesia Induced by Extremely Low Frequency Magnetic Field in Rats**
ÖZDEMİR E., DEMİRKAZIK A., TAŞKIRAN A. Ş., KILINÇ O., ARSLAN G.
ACTA PHYSIOLOGICA, vol.221, pp.42, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **Effect of Exposure to 50 Hz Magnetic Field With or Without Insulin on Blood Brain Barrier Permeability in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats**

- Gültürk S., Demirkazik A., Kosar I., Çetin A., Dökmetas H. S., Demir T.
BIOELECTROMAGNETICS, vol.31, no.4, pp.262-269, 2010 (SCI-Expanded)
- VI. **Repetitive 50 Hz pulsed electromagnetic field ameliorates the diabetes-induced impairments in the relaxation response of rat thoracic aorta rings**
Kavak S., EMRE M., Meral I., ÜNLÜGENÇ H., PELİT A., Demirkazik A.
International Journal of Radiation Biology, vol.85, no.8, pp.672-679, 2009 (SCI-Expanded)
- VII. **The effects of magnetic field on the biomechanics parameters of soleus and extensor digitorum longus muscles in rats with streptozotocin-induced diabetes**
Pelit A., Ozaykan B., Tuli A., Demirkazik A., Emre M., Gunay I.
DIABETES TECHNOLOGY & THERAPEUTICS, vol.10, no.4, pp.294-298, 2008 (SCI-Expanded)
- VIII. **Delayed habituation in Behcet's disease**
GÜLTÜRK S., AKYOL M., KEÇECİ H., ÖZCELİK S., ÇINAR Z., DEMİRKAZIK A.
NEUROLOGY INDIA, vol.56, no.1, pp.27-30, 2008 (SCI-Expanded)
- IX. **The acute effect of trimetazidine on the high frequency fatigue in the isolated rat diaphragm muscle**
EMRE M., KARAYAYLALI İ., San M., Demirkazik A., Kavak S.
Archives of Pharmacal Research, vol.27, no.6, pp.646-652, 2004 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **The Electromagnetic Field Intensity Map of Sivas Cumhuriyet University Campus at Different Frequencies**
DEMİRKAZIK A., TÜRKAY Y., TÜRK T., SARI V., BİRDAL A. C., ONOCAK G., YILDIRIM F.
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, vol.2, no.2, pp.119-124, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Comparison of Analgesic Effects Induced by Different Strengths of Extremely Low-Frequency Electromagnetic Fields**
DEMİRKAZIK A., ÖZDEMİR E., TÜRKAY Y., PELİT A., KILINÇ O., TAŞKIRAN A. Ş., ARSLAN G.
EUROPEAN JOURNAL OF THERAPEUTICS, vol.24, no.2, pp.94-98, 2018 (ESCI)
- III. **Nitrik Oksit Sentaz (NOS) İnhibitorlarının Sıçanlarda Çok Düşük Frekanslı Manyetik Alanın İndüklediği Analjezi Üzerine Etkileri**
ÖZDEMİR E., DEMİRKAZIK A., TAŞKIRAN A. Ş., KILINÇ O., ARSLAN G.
Genel Tip Dergisi, vol.4, no.27, pp.121-128, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Sıçanlarda karnitinin yüzme egzersizidayanýklýlýk süresine etkisi**
Gültürk S., DEMİRKAZIK A., erdal s., Demir T.
ERCIYES MEDICAL JOURNAL, vol.29, no.2, pp.101-105, 2007 (ESCI)
- V. **Halı Dokuyan Mahkumlarda Bisinosis Sıklığının Araştırılması**
Gültürk S., DOĞAN Ö. T., DEMİRKAZIK A., ÖZDEMİR E., Demir T., Akkurt İ.
C.Ü. Tıp Fakültesi Dergisi, vol.29, no.2, pp.47-50, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Diyabetin skelet Kas Üzerine Etkileri**
DEMİRKAZIK A., Gültürk S.
C. Ü. Tp Fakültesi Dergisi, vol.28, no.4, pp.133-135, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Modülasyonlu Manyetik Alanın Deneysel Oluşturulan Diyabetli Sıçanların Diyafram Kasları Üzerine olan Histolojik Değişimleri**
DEMİRKAZIK A., METE U. Ö., EMRE M., PELİT A., GÜNAY İ.
Ç.Ü.Sağlık Bil.Derg.2006,21(1,2,3):27-35, vol.21, pp.27-35, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Değişken Manyetik Alanın Sıçan Diyafram Kasının Biyomekanik Parametrelerine Etkisi**
DEMİRKAZIK A., PELİT A., GÜNAY İ.
Çukurova Üniversitesi Sağlık Bil.Derg., vol.17, no.2, pp.17-23, 2002 (Peer-Reviewed Journal)

Papers Published in Refereed Scientific Meetings

- I. Effects of 5-HT1 and 5-HT2 receptor agonists on electromagnetic field induced analgesia in rats
TAŞKIRAN A. Ş., ÖZDEMİR E., DEMİRKAZIK A., ARSLAN G.
Europhysiology, 14 - 16 September 2018

Supported Projects

Sarı V., Türk T., Demirkazık A., Türkay Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Cumhuriyet Üniversitesi Yerleşkesi Elektromanyetik Şiddet Haritası, 2018 - 2020
Demirkazık A., Özdemir E., Project Supported by Higher Education Institutions, Alternatif Akımla Oluşturulmuş Elektromanyetik Alanın Meydana Getirdiği Analjezik Etkide Serotonin ve Dopamin Rezeptör Yolaklarının Rolü, 2015 - 2017
Demirkazık A., Özdemir E., Project Supported by Higher Education Institutions, Çok düşük frekanslı elektromanyetik alan ile oluşturulan analjezik etkide nitrik oksit yolağı ile serotonin ve dopamin reseptörlerinin rolü, 2015 - 2017

Metrics

Publication: 27
Citation (WoS): 38
Citation (Scopus): 63
H-Index (WoS): 4
H-Index (Scopus): 5

Non Academic Experience

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI, AKADEMİSYEN
Georgetown University Medical Faculty, Biophysics Department, Washington DC, USA, Researcher