

Dr. Öğr. Üyesi ESRA DENİZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: esra.deniz@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/esra.deniz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: hMvRvVoAAAAJ

ORCID: 0000-0002-7739-6491

Yoksis Araştırmacı ID: 56310

Eğitim Bilgileri

Doktora, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2009 - 2013

Yüksek Lisans, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2002 - 2005

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Türkiye 1996 - 2001

Yaptığı Tezler

Doktora, AT2 reseptör agonisti novokininin miyokardiyal iskemi-reperfüzyona bağlı oksidatif stres, inflamasyon ve nekroz alanı üzerine etkileri, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Farmakoloji, 2013

Yüksek Lisans, Kronik nitrik oksit sentaz inhibisyonu oluşturulan sıçanlarda melatoninin kan basıncı ve miyokardiyal iskemi-reperfüzyona bağlı infarkt alanına etkileri, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Farmakoloji, 2005

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Bitlis Eren Üniversitesi, Sağlık Yüksekokulu, Hemşirelik Bölümü, 2013 - 2020

Öğretim Görevlisi, Bitlis Eren Üniversitesi, Hizan Meslek Yüksekokulu, 2009 - 2013

Araştırma Görevlisi, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2004 - 2005

Akademik İdari Deneyim

Program Akreditasyonu-Özdeğerlendirme Komisyonu Üyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Yıl Koordinatörü, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Deney Hayvanları Etik Kurulu Üyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

MYO Müdür Yardımcısı, Bitlis Eren Üniversitesi, Sağlık Yüksekokulu, 2018 - 2020

Bölüm Başkanı, Bitlis Eren Üniversitesi, Sağlık Yüksekokulu, Hemşirelik Bölümü, 2013 - 2020

Verdiği Dersler

Temel Tıp III, Lisans, 2022 - 2023

Yönetilen Tezler

Deniz E., HEMŞİRELERİN AKILCI İLAÇ KULLANIMI; MUŞ DEVLET HASTANESİ ÖRNEĞİ, Yüksek Lisans, Ş.KARAKAYA(Öğrenci), 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The effects of amiodarone in ovarian injury due to oxidative stress and inflammation caused by ischemia-reperfusion**
Topcu A., Ozturk A., Deniz E., Duman Ozturk S., Arpa M., Atak M.
IMMUNOPHARMACOLOGY AND IMMUNOTOXICOLOGY, cilt.44, sa.6, ss.1022-1031, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **The protective effects of trimetazidine against ovary ischemia-reperfusion injury via the TLR4/Nf-κB signal pathway**
Ozturk A., Topcu A., Deniz E., Duman Ozturk S., Arpa M., Kutlu Yilmaz E.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.36, sa.8, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **The effects of vitamin B12 on the TLR-4/NF-κB signaling pathway in ovarian ischemia-reperfusion injury-related inflammation.**
Deniz E., Topcu A., Ozturk A., Ozturk S. D., Arpa M., Atak M.
International immunopharmacology, cilt.107, ss.108676, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Melatonin protects myocardium from ischemia-reperfusion injury in hypertensive rats: Role of myeloperoxidase activity**
Sahna E., Deniz E., Bay Karabulut A., Burma O.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HYPERTENSION, cilt.30, sa.7, ss.673-681, 2008 (SCI-Expanded)
- V. **Nitric oxide synthase inhibition in rats: Melatonin reduces blood pressure and ischemia/reperfusion-induced infarct size**
Deniz E., Sahna E., Aksulu H. E.
SCANDINAVIAN CARDIOVASCULAR JOURNAL, cilt.40, sa.4, ss.248-252, 2006 (SCI-Expanded)
- VI. **[Myocardial ischemia-reperfusion injury and melatonin].**
Sahna E., Deniz E., Aksulu H. E.
Anadolu kardiyoloji dergisi : AKD = the Anatolian journal of cardiology, cilt.6, sa.2, ss.163-8, 2006 (SCI-Expanded)
- VII. **Melatonin attenuates renal ischemia-reperfusion injury in nitric oxide synthase inhibited rats**
Deniz E., Colakoglu N., Sari A., Sonmez M. F., Tugrul I., Oktar S., Ilhan S., Sahna E.
ACTA HISTOCHEMICA, cilt.108, sa.4, ss.303-309, 2006 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of At2 Receptor Agonist Novokinin on Oxidative Stress, Inflammation and Infarct Size Due to Myocardial Ischemia-Reperfusion**
Gündüz E., Şahna E.
JOURNAL OF BIOMEDICAL SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.10, sa.5, ss.257-272, 2017 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Koroner Kalp Hastalıklarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar

Deniz E.

Temelden Kliniğe Kardiyovasküler Sistem, Cengiz Yakıncı, Lokman Hekim Tanrıverdi, Editör, Nobel Yayınevi, İstanbul, ss.189-196, 2023

Desteklenen Projeler

TOPÇU A., ÖZTÜRK S., ÖZTÜRK A., DENİZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Amiodaronun Sıçanlarda Oluşturulan Over İskemi-Reperfüzyon Hasarı Üzerine Olan Etkilerinin Araştırılması, 2020 - 2021

Metrikler

Yayın: 9

Atıf (WoS): 73

Atıf (Scopus): 102

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 5