

Arş.Gör. ESRA GEDİKLİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: esra.gedikli@hacettepe.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji, Türkiye 2013 - Devam Ediyor
Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2004 - 2008

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Fizyoloji

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Empagliflozin Significantly Prevents the Doxorubicin-induced Acute Cardiotoxicity via Non-antioxidant Pathways**
Baris V. O. , DİNÇSOY A. B. , GEDİKLİ E., ZIRH S., Muftuoglu S., ERDEM A.
CARDIOVASCULAR TOXICOLOGY, cilt.21, ss.747-758, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Empagliflozin significantly attenuates QTc prolongation in rats due to sotalol**
Baris V. O. , Dincsoy B., GEDİKLİ E., ERDEM A.
EUROPEAN HEART JOURNAL, cilt.41, ss.3348, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Protective effect of taurine against doxorubicin-induced cardiotoxicity in rats: echocardiographical and histological findings**
Baris V. O. , Gedikli E., Yersal N., Muftuoglu S., Erdem A.
AMINO ACIDS, cilt.51, ss.1649-1655, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Protective role of erdosteine pretreatment on oleic acid-induced acute lung injury**
Erdem A., Gedikli E., Yersal N., Karaismailoğlu S., Muftuoglu S., Fadillioğlu E., Tuncer M.
JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH, cilt.213, ss.234-242, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **The Protective Effect of Taurine on Doxorubicin-induced Hepatotoxicity**
GEDİKLİ E., YERSAL N., SİNGER D., Baris V. O. , Muftuoglu S., FADILLIOĞLU E., ERDEM A.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.218, ss.63, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **The Protective Role of Erdosteine Pre-treatment on Oleic Acid-induced Acute Lung Injury**
ERDEM A., GEDİKLİ E., YERSAL N., KARAIŞMAİLOĞLU S., TUNCER M., Muftuoglu S., Fadillioğlu E.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.218, ss.41, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **CARIOPROTECTIVE EFFECT OF TAURINE AGAINST DOXORUBICIN CARDIOTOXICITY IN RATS ECHOCARDIOGRAPHIC AND HISTOLOGIC STUDY**
BARIŞ V. Ö. , GEDİKLİ E., YERSAL N., SİNGER D., MÜFTÜOĞLU S. F. , FADILLIOĞLU E., ERDEM A.
Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) EUROPEAN HEART JOURNAL, 27 - 31 Ağustos 2016, cilt.37, ss.1214
- II. **The Protective Role of Erdosteine Pre treatment on Oleic Acid induced Acute Lung Injury**

ERDEM A., GEDİKLİ E., YERSAL N., YERSALKARAIŞMAİLOĞLU S., TUNCER M., MÜFTÜOĞLU S. F. , FADILLIOĞLU E.
The Physiological Society, 5 - 08 Eylül 2016, cilt.218, ss.41

III. **The Protective Effect of Taurine on Doxorubicin induced Hepatotoxicity**

GEDİKLİ E., YERSAL N., SİNGER D., BARIŞ V. Ö. , MÜFTÜOĞLU S. F. , FADILLIOĞLU E., ERDEM A.
The Physiological Society, 5 - 08 Eylül 2016, cilt.218, ss.63

IV. **Cardioprotective effect of taurine against doxorubicin cardiotoxicity in rats: echocardiographic and histologic study**

Baris V., GEDİKLİ E., YERSAL N., Singer D., MÜFTÜOĞLU S. F. , Fadillioglu E., ERDEM A.

Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC), Rome, İtalya, 27 - 31 Ağustos 2016, cilt.37, ss.1214

Desteklenen Projeler

ERDEM A., KARAIŞMAİLOĞLU S., ÇABUŞ N., TUNCER M., GEDİKLİ E., MÜFTÜOĞLU S. F. , FADILLIOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Oleik Asitle Oluşurulan akut Akciğer Hasarında Erdosteinin Koruyucu Rolü, 2015 - 2016

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):4

h-indeksi (WOS):1