

Arş.Gör. ESRA GEDİKLİ

Kişisel Bilgiler

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

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/esra.gedikli>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4421-4679

Yoksis Araştırmacı ID: 114509

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. F., ERDEM A.
CARDIOVASCULAR TOXICOLOGY, cilt.21, sa.9, ss.747-758, 2021 (SCI-Expanded)
- 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-Expanded)
- III. **Protective effect of taurine against doxorubicin-induced cardiotoxicity in rats: echocardiographical and histological findings**
Baris V. O., Gedikli E., Yersal N., Muftuoglu S. F., Erdem A.
AMINO ACIDS, cilt.51, sa.10-12, ss.1649-1655, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **Protective role of erdosteine pretreatment on oleic acid-induced acute lung injury**
Erdem A., Gedikli E., Yersal N., Karaismailoğlu S., Muftuoglu S. F., Fadillioglu E., Tuncer M.
JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH, cilt.213, ss.234-242, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **The Protective Effect of Taurine on Doxorubicin-induced Hepatotoxicity**
GEDİKLİ E., YERSAL N., SINGER D., Baris V. O., Muftuoglu S., FADILLIOĞLU E., ERDEM A.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.218, ss.63, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **The Protective Role of Erdosteine Pre-treatment on Oleic Acid-induced Acute Lung Injury**
ERDEM A., GEDİKLİ E., YERSAL N., KARAİSMALOĞLU S., TUNCER M., Muftuoglu S., Fadillioglu E.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.218, ss.41, 2016 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. CARIOPROTECTIVE EFFECT OF TAURINE AGAINST DOXORUICIN CARDIOTOXICITY IN RATS

ECHOCARDIOGRAPHIC AND HISTOLOGIC STUDY

BARIŞ V. Ö., GEDİKLİ E., YERSAL N., SINGER 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., YERSALKARAİSMALOĞLU 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., SINGER 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., KARAİSMALOĞLU S., ÇABUŞ N., TUNCER M., GEDİKLİ E., MÜFTÜOĞLU S. F., FADILLIOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Oleik Asitle Oluşturulan akut Akciğer Hasarında Erdosteinin Koruyucu Rolü, 2015 - 2016

Metrikler

Yayın: 10

Atıf (WoS): 22

Atıf (Scopus): 48

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3

Akademî Dışı Deneyim

Kar-Bilyosit Biyoteknoloji Ar-Ge Ltd. Şti.