

Arş.Gör. ADNAN BERK DİNÇSOY

Kişisel Bilgiler

E-posta: berkdincsoy@hacettepe.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji A.B.D., Türkiye 2017 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoloji, Türkiye 2014 - 2017

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Fizyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji A.B.D., 2019 - Devam Ediyor

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 sotalol-induced QTc prolongation in rats.**
Barış V., Dinçsoy B., Gedikli E., Erdemb A.
Kardiologia polska, cilt.79, ss.53-57, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **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)
- IV. **Effect of Usnic Acid/Paclitaxel Co-Administration on Mouse (4T1) Breast Cancer Cell Lines**
DİNÇSOY A. B. , Ermis D. Y. , CANSARAN DUMAN D., TUNCER M., KARABULUT İ., ESENDAĞLI G.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.221, ss.40-41, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Changes in apoptosis-related gene expression profiles in cancer cell lines exposed to usnic acid lichen secondary metabolite**
Dincsoy A. B. , CANSARAN DUMAN D.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.41, sa.3, ss.484-493, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Evaluation of the impact on different types of human cancer cell of lichen secondary compounds**
Likens sekonder bileşiklerinin farklı insan kanser hücre tipleri üzerine antikanserijenik etkisi
Özenoğlu S., Aydoğdu G., Dinçsoy A. B. , Taghidizaj A. A. , Derici K., YILMAZ E., Aras S., Cansaran-Duman D.
Turk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, cilt.70, sa.4, ss.215-226, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

II. Biosorption, adsorption, phytoremediation methods and applications Biyosorpsiyon, adsorpsiyon ve fitoremediasyon yöntemleri ve uygulamaları

HAMUTOĞLU R., Dinçsoy A. B. , Cansaran-Duman D., Aras S.

Turk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, cilt.69, sa.4, ss.235-253, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Desteklenen Projeler

Dinçsoy A. B. , Erdem A., Öztürk S. C. , Esendağlı G., Gedikli E., Müftüoğlu S. F. , Bilgiç E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üçlü Negatif Meme Kanserinde Stattic ve Paclitaxelin Proliferasyon ve Metastaz Üzerine Sinerjistik Etkilerinin İncelenmesi, 2021 - 2022

Dinçsoy A. B. , Erdem A., Gedikli E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doksorubisin Uygulanan Üçlü Negatif Meme Kanserinde Taurinin Tümör Büyüklüğü ve Metastaz Üzerine Etkisi, 2021 - 2022

KARABULUT İ., DİNÇSOY A. B. , TUNCER M., CANSARAN DUMAN D., ESENDAĞLI G., YÖYEN ERMİŞ D., ZEYBEK N. D. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 4T1 Hücreleriyle Farelerde Oluşturulan Meme Karsinomu Üzerine Usnik Asit Sekonder Metabolitinin in vivo Etkileri, 2017 - 2018

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):18

h-indeksi (WOS):1