

Arş. Gör. Melis ÇÖREMEN

Kişisel Bilgiler

E-posta: meliscoremen@istanbul.edu.tr

Web: <https://avesis.istanbul.edu.tr/meliscoremen>

Posta Adresi: meliscoremen@istanbul.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5054-2604

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAS-6077-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 299588

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2017 - 2020

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Türkiye 2011 - 2015

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, 2018

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Pestisitlerin Oluşturduğu Oksidatif Karaciğer Hasarına Karşı Lupeolün Rolü, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2020

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Hayvan Biyolojisi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Biochemical and Histological Effects of Moringa oleifera Extract against Valproate-Induced Kidney

Damage

Magaji U. F., ÇÖREMEN M., BULAN N. Ö., SAÇAN Ö., YANARDAĞ R.

Journal of Medicinal Food, cilt.27, sa.6, ss.533-544, 2024 (SCI-Expanded)

II. Reduction of oxidative damage in prostate tissue caused by radiation and/or chloroquine by apocynin

Ertik O., Sezen Us A., BUGAN GÜL İ., Us H., ÇÖREMEN M., BULAN N. Ö., YANARDAĞ R.

Free Radical Research, 2024 (SCI-Expanded)

III. Protective Effect of Apocynin on Chloroquine and Gamma Radiation Induced Lipid Peroxidation, Antioxidant Enzymes Suppression and Histological Damage in Rat Testes

Koroglu P., Ertik O., Us A. S., Us H., Coeremen M., Bulan O. K., Yanardag R.

BIOLOGY BULLETIN, cilt.50, sa.Suppl 4, 2023 (SCI-Expanded)

IV. Lupeol inhibits pesticides induced hepatotoxicity via reducing oxidative stress and inflammatory markers in rats

Çöremen M., Türkyılmaz İ. B., Us H., Sezen Us A., Çelik S., Özel A., Bulan N. Ö., Yanardağ R.

FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, 2022 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The role of apocynin against the effects of chloroquine-enhanced radiotherapy on healthy tissues**
Sezen Us A., Dağsuyu E., Us H., Çöremen M., Bulan N. Ö., Yanardağ R.
6TH INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2023, ss.226
- II. **Ameliorative Effects of Apocynin on Histopathological and Biochemical Changes Induced by Chloroquine and Gamma Radiation in Testes Experimental Model**
Köroğlu P., Ertik O., Sezen Us A., Us H., Çöremen M., Bulan N. Ö., Yanardağ R.
26. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 20 - 23 Eylül 2023, ss.104
- III. **ÇEŞİTLİ PESTİSİTLERİN RAT TESTİS DOKUSUNDA MEYDANA GETİRDİĞİ HASARA KARŞI LUPEOLÜN ROLÜ**
Çöremen M., Köroğlu P., Türkyılmaz İ. B., Us H., Sezen Us A., Bulan N. Ö., Yanardağ R.
26. ULUSAL ELEKTRON MİKROSKOPİ KONGRESİ, Eskişehir, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2023, ss.77
- IV. **IMMUNOLOGICAL AND HISTOLOGICAL EFFECTS OF MORINGA OLEIFERA EXTRACT IN DRUG INDUCED RENAL DAMAGE**
Magaji U. F., Çöremen M., Bulan N. Ö., Saçan Ö., Yanardağ R.
MAIDEN FOOD SAFETY AND NUTRITION SUMMIT, Birnin Kebbi, Nijerya, 07 Haziran 2023, ss.32
- V. **The Role of Apocynin Against Radiation and Chloroquine-Induced Testicular Damage**
Ertik O., Köroğlu P., Sezen Us A., Us H., Çöremen M., Bulan N. Ö., Yanardağ R.
5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2022), Ankara, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2022, ss.1664
- VI. **The role of lupeol against pesticides induced oxidative damage.**
ÇÖREMEN M., TÜRKİYILMAZ İ. B., Us H., Sezen Us A., BULAN N. Ö., YANARDAĞ R.
MC 2021 Digital Microscopy Conference, Wien, Avusturya, 22 Ağustos 2021, ss.369

Metrikler

Yayın: 10

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1