

Dr. Öğr. Üyesi HATİCE DANAHALİLOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: hkara@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/hkara>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: uLEXZAoAAAAJ

ORCID: 0000-0002-5060-1205

Publons / Web Of Science ResearcherID: KMY-7192-2024

ScopusID: 56534063900

Yoksis Araştırmacı ID: 163799

Eğitim Bilgileri

Doktora, Türkiye 2010 - 2014

Yüksek Lisans, Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Türkiye 1992 - 1997

Yaptığı Tezler

Doktora, HATAY BÖLGESİNDE YETİŞEN ÇEŞİTLİ VERBASCUM TÜRLERİNİN BAZI KİMYASAL ve BİYOLOJİK ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ, 2014

Yüksek Lisans, Hatay bölgesi defne yaprağı ve meyvası uçucu yağının özelliklerinin belirlenmesi, 2001

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd. Doç. Dr., 2014 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, 1997 - 2014

Yönetilen Tezler

DANAHALİLOĞLU H., Hatay'da farklı bölgelerde yetiştirilen zeytin ağaçlarının yapraklarının antioksidan ve antimikrobiyal özellikleri ile meyvelerinin yağ asidi kompozisyonu, Yüksek Lisans, F.YILDIRIM(Öğrenci), 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Phenolic composition, Antioxidant capacity of salvia verticillata and effect on multidrug resistant bacteria by flow-cytometry

Tekeli Y., Karpuz E., DANAHALİLOĞLU H., Bucak S., GÜZEL Y., Erdmann H.

African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines, cilt.11, sa.4, ss.147-152, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Antioxidant and Antibacterial Activities of Salen-type Schiff Base and Metal Complexes**
GÖYCINCIK S., DANAHALİLOĞLU H.
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.12, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **The Effect of Some Verbascum Plant Extracts on Cytoplasmic Membrane of Multidrug Resistant Bacteria by Flow Cytometry**
TEKELİ Y., ALTUNER E. E., DANAHALİLOĞLU H., TEKELİ T., GÜZEL Y.
International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology, cilt.6, sa.5, ss.35-41, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Hatay'da Yetişen Verbascum tripolitanum'un Bazı Kimyasal ve Biyolojik Özellikleri**
Danahaliloğlu H., tekeli y., Güzel Y.
Commagene Journal of Biology, cilt.3, sa.2, ss.79-82, 2019 (Scopus)
- IV. **Hatay Bölgesinde Yetişen Bazı Verbascum Türlerinin Yağ Asidi Kompozisyonlarının Belirlenmesi**
TEKELİ Y., DANAHALİLOĞLU H., GÜZEL Y.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.19, sa.6, ss.26-33, 2014 (Hakemli Dergi)
- V. **The effects of seasons on cholesterol content and fatty acid compositions of muscle of helix aspersa living in Konya, Turkey**
Citol O. B., Tekeli Y., DANAHALİLOĞLU H., Bucak S.
African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines, cilt.11, sa.6, ss.53-56, 2014 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Antioxidant and Antibacterial Activities of Salen-type Schiff Base and Metal Complexes**
GÖYCINCIK S., DANAHALİLOĞLU H.
ICHEAS 1ST International Conference on Applied Sciences, İzmir, Türkiye, 23 - 24 Temmuz 2022
- II. **Antioxidant Properties Of Avocado Leaf In Hatay Region**
GÖYCINCIK S., DANAHALİLOĞLU H.
3rd International Turcic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (ITWCCST) 2017, Baku, Azerbaycan, 07 Eylül 2017
- III. **Bazı Verbascum Türlerinin Yağ Asitleri Kompozisyonunun İncelenmesi**
DANAHALİLOĞLU H., TEKELİ Y., GÜZEL Y., YAKAR Y., BUCAK S.
7. ANALİTİK KİMYA KONGRESİ, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2014

Desteklenen Projeler

DANAHALİLOĞLU H., Hatay Bölgesinde Üretilen Turunç Püren Ve Pamuk Balının Antioksidan Kapasiteleri Ve Antimikrobiyal Etkilerinin Belirlenmesi, Devam Ediyor

DANAHALİLOĞLU H., Hatay Bölgesinde yetişen Çeşitli Verbascum Türlerinin Bazı Kimyasal ve Biyolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 9

Atif (Scopus): 11

H-İndeks (Scopus): 2