

Asst. Prof. HATİCE DANAHALİLOĞLU

Personal Information

Email: hkara@mku.edu.tr

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

International Researcher IDs

ScholarID: uLEXZAoAAAAJ

ORCID: 0000-0002-5060-1205

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

ScopusID: 56534063900

Yoksis Researcher ID: 163799

Education Information

Doctorate, Turkey 2010 - 2014

Postgraduate, Turkey 1998 - 2001

Undergraduate, Cukurova University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Turkey 1992 - 1997

Dissertations

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

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

Research Areas

Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, 2014 - Continues

Research Assistant, 1997 - 2014

Advising Theses

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

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

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, vol.11, no.4, pp.147-152, 2014 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Antioxidant and Antibacterial Activities of Salen-type Schiff Base and Metal Complexes**
GÖYCINCIK S., DANAHALİLOĞLU H.
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.12, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.6, no.5, pp.35-41, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Some Chemical and Biological Properties of Verbascum tripolitanum Growing in Hatay**
Danahaliloğlu H., tekeli y., Güzel Y.
Commagene Journal of Biology, vol.3, no.2, pp.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), vol.19, no.6, pp.26-33, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **The effects of seasons on cholesterol content and fatty acid compositions of muscle of helix aspersa living in Konya, Turkey**
Citiş O. B., Tekeli Y., DANAHALİLOĞLU H., Bucak S.
African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines, vol.11, no.6, pp.53-56, 2014 (Scopus)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Turkey, 23 - 24 July 2022
- II. **Antioxidant Properties Of Avocado Leaf In Hatay Region**
GÖYCINCIK S., DANAHALİLOĞLU H.
3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (ITWCCST) 2017, Baku, Azerbaijan, 07 September 2017
- III. **Bazı Verbascum Türlerinin Yağ Asitleri Kompozisyonunun İncelenmesi**
DANAHALİLOĞLU H., TEKELİ Y., GÜZEL Y., YAKAR Y., BUCAK S.
7. ANALİTİK KİMYA KONGRESİ, Turkey, 1 - 05 September 2014

Supported Projects

DANAHALİLOĞLU H., Hatay Bölgesinde Üretilen Turunç Püren Ve Pamuk Bahının Antioksidan Kapasiteleri Ve Antimikrobiyal Etkilerinin Belirlenmesi, Continues

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

Metrics

Publication: 9

Citation (Scopus): 11

H-Index (Scopus): 2