

## 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 BÖLGESİNDÉ YETİŞEN ÇEŞİTLİ VERBASCUM TÜRLERİNİN BAZI KİMYASAL ve BİYOLOJİK ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ, 2014

Postgraduate, Hatay bölgesi defne yaprağı ve meyvası uçucu yağıının 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 yetişirilen 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

- I. 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**  
GÖYCİNCİK 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**  
Danahaliloglu 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**  
Citil 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**  
GÖYCİNCİK 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**  
GÖYCİNCİK 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 Balının 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