

Asst. Prof. TUĞBA ÇAKAR

Personal Information

Email: tugba.selimoglu@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/tugba.selimoglu>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-0287-8955

Yoksis Researcher ID: 36632

Education Information

Doctorate, Tokat Gaziosmanpaşa University, Faculty Of Agriculture, Turkey 2014 - 2021

Postgraduate, Tokat Gaziosmanpaşa University, Faculty Of Agriculture, Turkey 2011 - 2014

Undergraduate, Tokat Gaziosmanpaşa University, Faculty Of Agriculture, Turkey 2007 - 2011

Dissertations

Doctorate, TOKAT İLİ ÇİLEK ALANLARINDA AKAR (ACARI) TÜRLERİ VE POPÜLASYON YOĞUNLUKLARI İLE FARKLI ÇİLEK ÇEŞİTLERİNDE BAZI PHYTOSEIIDAE (MESOSTIGMATA) TÜRLERİNİN ETKİNLİKLERİNİN BELİRLENMESİ, Tokat Gaziosmanpaşa University, Faculty Of Agriculture, 2021

Postgraduate, BAZI BİTKİ UÇUCU YAĞLARININ *Acanthoscelides obtectus* (Say)(Coleoptera: Bruchidae) ÜZERİNDEKİ FUMİGANT TOKSİSİTELERİ, Tokat Gaziosmanpaşa University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 2014

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Yozgat Bozok University, Tarım Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 2012 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. THE USE OF PREDATORY MITE PHYTOSEIULUS PERSIMILIS (ACARI: PHYTOSEIIDAE) IN THE CONTROL OF TWO- SPOTTED SPIDER MITE (TETRANYCHUS URTICAE KOCH, ACARI: TETRANYCHIDAE) AT GREENHOUSE CUCUMBER PRODUCTION IN TOKAT PROVINCE, TURKEY
Yanar D., Gebologlu N., Cakar T., Engur M.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, vol.17, no.2, pp.2033-2041, 2019 (SCI-Expanded)
- II. Fumigant toxicity of some plant essential oils to *Acanthoscelides obtectus* (Say) (Coleoptera: Bruchidae)
Selimoglu T., Gokce A., Yanar D.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, vol.39, no.1, pp.109-118, 2015 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Kenevir (*Cannabis sativa* L.) Ekstrakt ve Uçucu Yağının Süne [*Eurygaster* spp. (Hem: Scutelleridae)]

Üzerindeki Toksisitesi

ŞİMŞEK Ş., PEKBAY G., YILMAZ G., KOÇER T., ÇAKAR T.

Bozok Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, vol.3, no.1, pp.78-85, 2024 (Peer-Reviewed Journal)

II. Re-descriptions of *Neoseiulus reductus* (Wainstein) and *Typhlodromus* (*Anthoseius*) *caucasicus* (*Abbasova*) (Acari: Phytoseiidae) from Turkey

Çakar T., Yanar D., Döker İ.

Türkiye Biyolojik Mücadele Dergisi, vol.11, no.2, pp.213-221, 2020 (Peer-Reviewed Journal)

Papers Published in Refereed Scientific Meetings

- I. **PHYTOSEİİDAE FAMILİYASININ AKARLARLA SÜRDÜRÜLEBİLİR BİYOLOJİK MÜCADELE AÇISINDAN ÖNEMİ**
ÇAKAR T., ŞİMŞEK Ş.
V. Başkent Kongre, 21 - 22 December 2023
- II. **INSECTIDIAL EFFECTS OF ESSENTIAL OILS ON SPODOPTERA LITTORALIS (BOİSDUVAL, 1833) (NOCTUİDAE: LEPİDOPTERA)**
ŞİMŞEK Ş., ÇAKAR T.
V. BASKENT INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIDISCIPLINARY STUDIES, Ankara, Turkey, 21 - 24 December 2023
- III. **PHYTOSEİİDAE FAMILİYASININ AKARLARLA SÜRDÜRÜLEBİLİR BİYOLOJİK MÜCADELE AÇISINDAN ÖNEMİ THE IMPORTANCE OF THE PHYTOSEİDAE FAMILY FOR SUSTAINABLE BIOLOGICAL CONTROL OF MITES**
ÇAKAR T., ŞİMŞEK Ş.
V. BASKENT INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIDISCIPLINARY STUDIES, Ankara, Turkey, 21 - 24 December 2023
- IV. **UÇUCU YAĞLARIN SPODOPTERA LITTORALIS (BOİSDUVAL, 1833) (NOCTUİDAE: LEPİDOPTERA) ÜZERİNDEKİ İNSEKTİSİDİAL ETKİLERİ**
ÇAKAR T., ŞİMŞEK Ş.
V. Başkent Kongre, 21 December 2022 - 22 December 2023
- V. **Tokat İli Çilek Alanlarında Görülen Akar (Acari) Türleri**
ÇAKAR T., YANAR D.
International Science And Art Research, 4 - 05 November 2023
- VI. **Lamiaceae Familyasına Ait Bitkilerden Elde Edilen Uçucu Yağların Tetranychus urticae'ye Etkisi Üzerine Yapılan Bazı Çalışmalar**
ÇAKAR T., ALKAN M.
International Science And Art Research, 4 - 05 November 2023
- VII. **Farklı çilek çeşitlerinde İki noktalı kırmızıörümcek (Tetranychus urticae Koch, Acari: Tetranychidae) yoğunluğu ve yaprak renk içeriği arasındaki ilişkinin araştırılması.**
ÇAKAR T., YANAR D.
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 14 - 17 November 2018
- VIII. **Use of the predatory mite Phytoseiulus persimilis (Acari: Phytoseiidae) in the control of the two-spotted spider mite (Tetranychus urticae Koch, Acari: Tetranychidae) in greenhouse cucumber production in Tokat Province**
YANAR D., GEBOLOĞLU N., ÇAKAR T.
XV. International congress of acarology, 02 September 2018
- IX. **Interaction between Two-spotted spidermite (Tetranychus urticae Koch, Acari: Tetranychidae) density and leaves chlorophyll contents of different strawberry varieties**
ÇAKAR T., YANAR D., ÇEKİÇ Ç.
XV. INTERNATIONAL ACAROLGY CONGRESS, Antalya, Turkey, 2 - 08 September 2018
- X. **Laboratuvar Koşullarında Entomopatojen Fungusların Tetranychus urticae Koch Acari**

Tetranychidae ye Karşı Etkinliđi

KADRİYE A., YANAR D., SELİMOĞLU T., YANAR Y., KILINÇ M., TEKİN M.

Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5 - 08 September 2016

- XI. **Bazı Bitki Ekstraktlarının *Dysaphis devectora* Walk Hemiptera Aphididae Üzerindeki Toksisitesi**
ŞİMŞEK Ş., SELİMOĞLU T., GÜÇLÜ Ş., BAYRAK N., PEKBEY G.

Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Turkey, 5 - 08 September 2016, pp.311

- XII. **Farklı Bitkilerden Elde Edilen Duman Solisyonlarının *Tetranychus urticae* Koch Acari Tetranychidae ye Karşı Etkinliđi**

SELİMOĞLU T., YANAR D., BAŞARAN U.

Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5 - 08 September 2016

Metrics

Publication: 16

Citation (WoS): 11

Citation (Scopus): 12

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 2