

Arş. Gör. ÇAĞLAR KALKAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6369](tel:+903223386369)

E-posta: ckalkan@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//ckalkan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 0xXyrSUAAAAJ

ORCID: 0000-0003-3915-4827

Publons / Web Of Science ResearcherID: LZI-1770-2025

Yoksis Araştırmacı ID: 326203

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma, Türkiye 2020 - 2022

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Türkiye 2014 - 2018

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Bitkilerde Uygulamalı Moleküler Markır ve DNA Dizileme Teknolojileri Eğitimi, Erciyes Üniversitesi, 2023

Mesleki Eğitim, Biyolojik ve Biyoteknik Mücadele Çalıştayı, Çukurova Üniversitesi, 2022

Mesleki Eğitim, VIII. Çukurova Biyoteknoloji Günleri, Çukurova Üniversitesi, 2021

Girişimcilik , Girişimcilik Sertifikası, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2018

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, FARKLI Phyllocoptruta oleivora (Ashmead) (ACARI: ERIOPHYIDAE) POPÜLASYONLARININ BAZI AKARİSİTLERE KARŞI DİRENÇ DÜZEYLERİNİN BELİRLENMESİ, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2022

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1. Resistance of Phyllocoptruta oleivora (Acari: Eriophyidae) to acaricides in Turkey

Kalkan Ç., Satar S.

Crop Protection, cilt.182, 2024 (SCI-Expanded)

II. **The first native pupae parasitoid of *Ceratitis capitata* in Türkiye: The molecular identification of *Pachycrepoideus vindemmiae***

Tiring G., Tusun A., Kalkan Ç., Satar S.

INTERNATIONAL JOURNAL OF TROPICAL INSECT SCIENCE, cilt.43, sa.4, ss.1381-1385, 2023 (SCI-Expanded)

III. **First report of powdery mildew caused by *Erysiphe elevata* on *Catalpa bignonioides* in Turkey**

Erper İ., Özer G., Kalkan Ç., Türkkan M.

JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.101, sa.1, ss.195, 2018 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Distribution and Damage of the New Pest *Scirtothrips dorsalis* Hood (Thysanoptera: Thripidae) on Citrus in the Çukurova Region of Turkey**

Satar S., Kalkan Ç.

Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), cilt.39, sa.2, ss.436-450, 2024 (Hakemli Dergi)

II. **The Population Fluctuation of *Prays oleae* Bern (Lepidoptera: Praydidae, Yponomeutidae) in Three Different Olive Orchards**

Tiring G., Ada M., Ada M., Dona R., Kalkan Ç., Satar S.

Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), cilt.39, sa.2, ss.367-374, 2024 (Hakemli Dergi)

III. **Effects of Some Insecticides on *Agonoscena pistaciae* Burckhardt & Lauterer (Hemiptera: Psyllidae)**

Tusun A., Kalkan Ç., Satar S.

TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.12, sa.s1, ss.2082-2088, 2024 (Hakemli Dergi)

IV. **Türkiye'nin Doğu Akdeniz Bölgesi İçin Yeni Bir İstilacı Tür: *Halyomorpha halys* (Stål) (Hemiptera: Pentatomidae)**

Kalkan Ç., Satar S.

Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), cilt.38, sa.2, ss.381-392, 2023 (Hakemli Dergi)

V. **Elmada mavi küfe neden olan *Penicillium expansum*'a karşı bazı bor tuzlarının antifungal etkisi**

Erper İ., Kalkan Ç., Kaçar G., Türkkan M.

Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.34, sa.3, ss.250-258, 2019 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

I. **Turunçgil Zararlıları**

Uygun N., Satar S., Tiring G., Kalkan Ç.

Modern Turunçgil Yetiştiriciliği, Prof. Dr. Turgut YEŞİLOĞLU, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, İzmir, ss.150-164, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Behavioral Preference of Silverleaf Whitefly (*Bemisia tabaci*) on Basil (*Ocimum basilicum*) Genotypes with Different Main Components of Essential Oils**

Barut M., Kalkan Ç., Satar S., Tansı L. S.

The 10th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants April 25-27, 2024. İstanbul - TÜRKİYE., İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2024, ss.227-235

II. **Determination of Resistance Levels of *Phyllocoptruta oleivora* (Ashmead) (Acarı: Eriophyidae) Populations to Some Insecticides**

Kalkan Ç., Satar S.

- XIV. International Citrus Congress, Mersin, Türkiye, 6 - 11 Kasım 2022, ss.178
- III. **Effect of pyriproxyfen on Aonidiella aurantii and its predator Chilocorus bipustulatus**
Satar S., Satar G., Kalkan Ç., Dona R.
XIV. International Citrus Congress, Mersin, Türkiye, 6 - 11 Kasım 2022, ss.153-154
- IV. **The Effects of Some Sucking Pest Insecticides on Amblyseius swirskii Athias- Henriot (Acari: Phytoseiidae) under Laboratory Conditions**
Kalkan Ç., Satar S.
XIV. International Citrus Congress, Mersin, Türkiye, 6 - 11 Kasım 2022, ss.147-148
- V. **First record of Pachycrepoideus vindemniae parasitizing pupae of Ceratitis capitata in Turkey**
Tiring G., Tusun A., Kalkan Ç., Satar S.
III. International Conference on Agriculture, Food Security and Safety, Kolamba, Sri Lanka, 24 - 25 Mart 2022, ss.27

Diğer Yayınlar

- I. **İklim Değişikliği ve Böcekler Üzerine Etkileri**
Kalkan Ç., Satar S.
Diğer, ss.4-9, 2023
- II. **Tehlike Kapımızda: Diaphorina citri**
Satar S., Kalkan Ç.
Diğer, ss.8-11, 2022

Desteklenen Projeler

- UYGUR S., SATAR S., TÜNK S., KALKAN Ç., UYGUR F. N., UYSAL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çukurova Bölgesinde Buğday Ürününe Karışan Zehirli Lolium Türleri Tohumlarının Moleküler Yöntemler ile Tanılarının Yapılması, 2023 - Devam Ediyor
- Işıkber A. A., Satar S., Kalkan Ç., Tunaz H., Er M. K., İncesu M., Sağlam Ö., TÜBİTAK Projesi, Turunçgillerde Akdeniz Meyve Sineği, Ceratitis capitata (Wiedemann, 1824) (Diptera: Tephritidae), Mücadelesi İçin Yerel Diatomit Toprağı Bazlı Fiziksel Etki Mekanizmasına Sahip Yeni Doğal İsektisit Formülasyonların Geliştirilmesi Ve Kullanım Olanaklarının Araştırılması, 2024 - 2027
- Satar S., Kalkan Ç., Satar G., Yayla M., TÜBİTAK Projesi, Turunçgil Bahçelerinde Planococcus citri (Risso) (Hemiptera: Pseudococcidae)'nin Banker Bitki Sistemi Kullanımı İle Mücadele Olanaklarının Araştırılması, 2024 - 2027
- Satar G., Kalkan Ç., Şimşek Ö., Yayla M., TÜBİTAK Projesi, Bemisia tabaci'de İsektisit Dayanıklılığı ve Mekanizmaları Üzerine Araştırmalar, 2023 - 2026
- TÜBİTAK Projesi, Kabak Yapraklarında Gümüşlenme Fizyolojik Bozukluğunun Genetik Analizi Ve Moleküler Islahı Aracılığıyla Dayanıklı Hatların Geliştirilmesi, 2023 - 2023
- SATAR S., KALKAN Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Phyllocoptruta oleivora Ashmead (Acari: Eriophyidae) popülasyonlarının bazı akarisitlere karşı direnç düzeylerinin belirlenmesi, 2021 - 2023
- Kalkan Ç., Erper İ., Kaçar G., TÜBİTAK Projesi, Elmalarda hasat sonu çürüklüğü oluşturan Penicillium expansum'a karşı bazı bor tuzlarının antifungal etkilerinin belirlenmesi, 2017 - 2018

Metrikler

Yayın: 16

Atf (WoS): 1

H-İndeks (WoS): 1

Burslar

2211-A Genel Yurt İçi Doktora Burs Programı, TÜBİTAK, 2024 - Devam Ediyor