

## Arş. Gör. MERVE KAZAK

### Kişisel Bilgiler

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

E-posta: [mkazak@cu.edu.tr](mailto:mkazak@cu.edu.tr)

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

Posta Adresi: Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 01360, Sarıçam/Adana 01360

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3647-8669

Yoksis Araştırmacı ID: 359339

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2022 - 2023

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2020 - 2021

Lisans, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Türkiye 2014 - 2019

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Turunçgillerde gövde köpüklenmesinin viroid hastalıkları açısından araştırılması, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma, 2023

### Araştırma Alanları

Bitki Koruma, Fitopatoloji, Viroloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2021 - Devam Ediyor

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Investigation of the Phytopathological Causes of Citrus Tree Trunk Foaming in Turkey**  
Kazak M., Fidancı Avcı B., Önelge N.  
International Institute for Science, Technology and Education, cilt.13, sa.18, ss.23-30, 2023 (Hakemli Dergi)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- DOĞU AKDENİZ BÖLGESİ TURUNÇGİL SÜS BİTKİLERİNDE CITRUS CACHEXIA VIROID (CCAVD)'NİN ARAŞTIRILMASI**  
ÖNELGE N., BERİGEL G., KAZAK M.

International Congress on Multidisciplinary Approaches in Agricultural Sciences, Bayburt, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2024, ss.203-209

**II. DOĞU AKDENİZ BÖLGESİ TURUNÇGİL ÜRETİM ALANLARINDA TURUNÇGİL SARI DAMAR AÇILMASI HASTALIĞININ DURUMU İLE İLGİLİ ARAŞTIRMALAR**

ÖNELGE N., Fidancı Avcı B., KAZAK M.

International Congress on Multidisciplinary Approaches in Agricultural Sciences, Bayburt, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2024, ss.58

**III. Investigation of Viroid Diseases in Lemon Trees with Rumple and the Distribution of Rumple Disease in Lemon Growing Areas of Erdemli District in Türkiye**

Önelge N., Kazak M., Fidancı Avcı B., Kılınç O.

9th International Agriculture Congress, Adana, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2023, ss.187-203

**IV. Investigation of Viral Agents and Foamy Bark Syndrome in Different Citrus Rootstocks**

KAZAK M., Fidancı Avcı B., AKGÜL D. S., ÖNELGE N.

XIV International Citrus Congress, Mersin, Türkiye, 6 - 11 Kasım 2022, ss.131

**V. Investigation of molecular differences of *S. citri* isolates in different citrus orchards and provinces in the Eastern Mediterranean Region of Türkiye**

BOZAN O., CEYRAN M. E., Fidancı Avcı B., KAZAK M., ÖNELGE N.

XIV International Citrus Congress, Mersin, Türkiye, 6 - 11 Kasım 2022, ss.142-143

**VI. Determination of molecular detection rate of *Spiroplasma citri* in different tissues of citrus trees**

BOZAN O., CEYRAN M. E., Fidancı Avcı B., KAZAK M., ÖNELGE N.

XIV International Citrus Congress, Mersin, Türkiye, 6 - 11 Kasım 2022, ss.137

**VII. Determination And Molecular Characterization of Citrus Chlorotic Dwarf Associated Virus Disease (CCDaV) in Lemon Trees of Erdemli Region**

Fidancı Avcı B., GÜCER N., KAZAK M., BOZAN O., ÖNELGE N.

XIV International Citrus Congress, Mersin, Türkiye, 6 - 11 Kasım 2022, ss.130

**VIII. Ülkemizde Örtüaltı Solanaceae Familyasında Görülen Virüs Hastalıkları**

KAZAK M., Vurgun H. N.

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi 15. Öğrenci Kongresi "Sürdürülebilir Tarım ve Yaşam", Ankara, Türkiye, 02 Nisan 2019, ss.252-258

**IX. Güvenilir Gıda Sağlıklı Yaşam İçin İyi Tarım Uygulamaları**

KAZAK M., Yıldırım Ş.

7. ULUSAL TARIM ÖĞRENCİ KONGRESİ, Konya, Türkiye, 03 Mayıs 2017, ss.214

**X. Kimyasal Mücadele**

Kazak M., Yıldırım Ş.

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi 13. Öğrenci Kongresi "Genç Kuşak Tarım", Ankara, Türkiye, 24 Nisan 2017, ss.315-317

## Metrikler

Yayın: 11

## Burslar

117G002 no' lu KAMAG 1007 KIŞLIK SEBZE YETİŞTİRİCİLİĞİNDE HAT VE/VEYA ÇEŞİT GELİŞTİRME PROJESİ, TÜBİTAK, 2021 - 2021