

## Res. Asst. MERVE KAZAK

### Personal Information

Office Phone: [+90 322 338 6369](tel:+903223386369)

Email: [mkazak@cu.edu.tr](mailto:mkazak@cu.edu.tr)

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

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

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-3647-8669

Yoksis Researcher ID: 359339

### Education Information

Doctorate, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma, Turkey 2023 - Continues

Postgraduate, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Turkey 2022 - 2023

Postgraduate, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Turkey 2020 - 2021

Undergraduate, Ankara University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Turkey 2014 - 2019

### Dissertations

Postgraduate, Turunçgillerde gövde köpüklenmesinin viroid hastalıkları açısından araştırılması, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma, 2023

### Research Areas

Plant Protection, Phytopathology, Virology

### Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2021 - Continues

### Articles Published in Other Journals

- 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, vol.13, no.18, pp.23-30, 2023 (Peer-Reviewed Journal)

### Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- DOĞU AKDENİZ BÖLGESİ TURUNÇGİL SÜS BİTKİLERİNDE CITRUS CACHEXIA VIROID (CCAVD)'NİN ARAŞTIRILMASI**

ÖNELGE N., Berigel G., KAZAK M.

International Congress on Multidisciplinary Approaches in Agricultural Sciences, Bayburt, Turkey, 15 - 17 May 2024, pp.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, Turkey, 15 - 17 May 2024, pp.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., Kılınc O.

9th International Agriculture Congress, Adana, Turkey, 2 - 04 October 2023, pp.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, Turkey, 6 - 11 November 2022, pp.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, Turkey, 6 - 11 November 2022, pp.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, Turkey, 6 - 11 November 2022, pp.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, Turkey, 6 - 11 November 2022, pp.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, Turkey, 02 April 2019, pp.252-258

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

KAZAK M., Yıldırım Ş.

7. ULUSAL TARIM ÖĞRENCİ KONGRESİ, Konya, Turkey, 03 May 2017, pp.214

**X. Kimyasal Mücadele**

Kazak M., Yıldırım Ş.

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi 13. Öğrenci Kongresi "Genç Kuşak Tarım", Ankara, Turkey, 24 April 2017, pp.315-317

## Metrics

Publication: 11

## Scholarships

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