

## Arş. Gör. MURAT GENCER

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6643](tel:+903223386643) Dahili: 106

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

Diğer E-posta: [50muratgencer@gmail.com](mailto:50muratgencer@gmail.com)

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

Posta Adresi: Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü, Ana Bina, Sarıçam/Adana

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [ypZTRIGAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=ypZTRIGAAAAJ)

ORCID: [0000-0002-5779-5073](https://orcid.org/0000-0002-5779-5073)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [AAI-7196-2020](https://publons.com/author/AAI-7196-2020)

Yoksis Araştırmacı ID: [320667](https://yoksis.org/author/320667)

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme, Türkiye 2020 - 2022

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme Bölümü, Türkiye 2019 - 2020

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Türkiye 2015 - 2019

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, 2020 - Devam Ediyor

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Farklı çinko form ve dozlarının mısırın kuru madde verimi üzerine etkisi**  
Duymuş E., Gencer M., Aydın O., Yerlikaya R., Torun M. B.  
Mediterranean Agricultural Sciences, cilt.33, sa.1, ss.137-143, 2020 (Hakemli Dergi)

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

- Farklı Çinko Doz ve Kaynaklarının Mısırın Kuru Madde Verimi Üzerine Etkisi**  
DUYMUŞ E., GENCER M., YERLİKAYA R., AYDIN O., TORUN M. B.  
8. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, Türkiye, 12 - 15 Mart 2019

### Desteklenen Projeler

GÖK M., GENCER M., ÇELİK İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uzun Süreli Farklı Toprak İşleme Uygulamalarının Toprak Solunumuna, Enzim Aktivitesine, Toprağın Mineral Azot Oluşumuna ve Denitrifikasyon Kapasitesine Etkisi, 2021 - 2022

## **Metrikler**

Yayın: 2

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

8.Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2019