

## Arş. Gör. KORHAN ÖZCEYLAN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2240

Fax Telefonu: [+90 322 338 6381](tel:+903223386381)

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

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

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [lnKhExMAAAAJ](https://orcid.org/0000-0003-0226-6198)

ORCID: 0000-0003-0226-6198

Yoksis Araştırmacı ID: 342367

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye 2021 - 2022

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye 2008 - 2013

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, Profesyonel Menti Olabilmek, MERİT EĞİTİM DANIŞMANLIK, 2019

Kişisel Gelişim, Yeni Bir Sunum Deneyimi, TARSİM, 2018

Kişisel Gelişim, Telefonda İletişim Kültürü, UNIQ EĞİTİM DANIŞMANLIK, 2018

Sigorta, Tarım Sigortaları Havuzu Ekspertliği Eğitim Belgesi, T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı, 2013

Diğer, Tarım Danışmanı, T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı, 2013

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, PAMUKTA (*Gossypium hirsutum* L.) HASAT DÖNEMİ YAĞIŞLARIN LİF KALİTESİ ÜZERİNE ETKİLERİ, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, 2022

### Araştırma Alanları

Tarla Bitkileri, Endüstri Bitkileri Yetiştiriciliği ve Islahı, Lif Bitkileri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2021 - Devam Ediyor

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- Kükürt ve Hümik Asit Uygulamalarının İkinci Ürün Susam (Sesamum Indicum L.)'da Verim ve Yağ Kalitesi Üzerine Etkileri**  
Özceylan K., Görmüş Ö.  
Turkish Journal of Technology and Applied Sciences, cilt.4, sa.2, ss.133-145, 2023 (Hakemli Dergi)

## **Desteklenen Projeler**

GÖRMÜŞ Ö., ÖZCEYLAN K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çukurova Koşullarında Pima (Gossypium barbadense L.) ve Upland (Gossypium hirsutum L.) Pamuk Genotiplerinin Yüksek Sıcaklık Stresine Tepkilerinin Belirlenmesi, 2024 - Devam Ediyor

GÖRMÜŞ Ö., ÖZCEYLAN K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Hasat Zamanlarının Pamuk Çeşitlerinin Nep Tohum Kabuğu Oluşumu Lif ve İplik Kalitesi Üzerine Etkileri, 2021 - 2024

GÖRMÜŞ Ö., ÖZCEYLAN K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çukurova Bölgesinde Yetiştirilen Pamuk Çeşitlerinin Nep Tohum Kabuğu Oluşumu ve Lif Kalite Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi, 2021 - 2024

## **Metrikler**

Yayın: 1

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

Uluslararası Katımlı Türkiye 5. Tohumculuk Kongresi ve Sektörel İş Forumu, Katılımcı, Diyarbakır, Türkiye, 2014