

## Lect. PhD ASLIHAN AĞAR ÖZKAYA

### Personal Information

**Email:** aozkaya@cu.edu.tr

**Other Email:** asliagar@gmail.com

**Web:** <https://avesis.cu.edu.tr/aozkaya>

### International Researcher IDs

ORCID: 0009-0004-0874-1636

Yoksis Researcher ID: 386437

### Education Information

Undergraduate, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Turkey 2016 - 2021

Doctorate, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Turkey 2016 - 2021

Postgraduate, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Turkey 2013 - 2015

Postgraduate, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji, Turkey 2003 - 2007

Undergraduate, Cukurova University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Turkey 1998 - 2002

### Foreign Languages

English, B1 Intermediate

### Certificates, Courses and Trainings

Vocational Course, Ticari Kesme Çiçek Yetiştiriciliğinde Başarının Şifreleri, PLANT BIOTECH DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ, 2020

Vocational Course, Lanavta Yetiştiriciliği ve Uygulamalı Uçucu Yağ Ekstraksiyonu, PLANT BIOTECH DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ., 2020

Vocational Training, AR-GE'de Yeni Dönem –Sanayi, Üniversite ve Kamu İşbirliği ile Proje Hazırlama Esasları ve Uygulamalı Eğitim, PLANT BIOTECH DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ., 2019

Vocational Course, Bitkilerde Uygulamalı Moleküler Markır, Gen Ekspresyonu Ve Yeni Nesil Dizileme Teknolojileri Eğitimi', Çukurova Üniversitesi, 2016

Vocational Training, DNA Markörleri ve Bitki Islahında Kullanımı Kursu, Çukurova Üniversitesi, 2006

Vocational Training, ORGANİK TARIM KURSU, TARIM VE KÖY İŞLERİ BAKANLIĞI TEŞKİLATLANMA VE DESTEKLEME GENEL MÜDÜRLÜĞÜ , 2005

Vocational Training, SAMPLING AND EVALUATION STRATEGIES FOR ARBUSCULAR MYCORRHIZA FUNGI (AMF), Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü , 2005

### Dissertations

Doctorate, BAZI COLCHICUM TÜRLERİNDE SOMATİK EMBRİYOGENESİS VE SENTETİK TOHUM ÜRETİM PROTOKOLLERİNİN OLUŞTURULMASI, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2021

Postgraduate, Atık Su Arıtma Çamurunun Süs Lahanasının Gelişimi Ve Besin Elementi İçeriği Üzerine Etkisi, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2015

Postgraduate, Aurantioideae Alt Familyasındaki Cinslerde Yer Alan Bazı Türlerin SSR Markılarıyla Moleküler Karakterizasyonu, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji, 2007

## Research Areas

Agriculture, Garden Plants, Flowers and Ornamental Plants

## Academic Titles / Tasks

Lecturer PhD, Cukurova University, Pozantı Meslek Yüksekokulu, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim, 2022 - Continues

## Academic and Administrative Experience

Yüksekokul Yönetim Kurulu Üyesi, Cukurova University, Pozantı Meslek Yüksekokulu, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim, 2023 - Continues

Head of Department, Cukurova University, Pozantı Meslek Yüksekokulu, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim, 2023 - Continues

## Articles Published in Other Journals

- I. **Kadife (*Tagetes erecta*) bitkisinde gün uzunluğunun büyüme ve çiçeklenme üzerine etkisi**  
AĞAR ÖZKAYA A., YASEMİN S., KAFKAS N. E.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.5, pp.1189-1193, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **SÜS BİTKİSİ OLARAK ÇİLEK YETİŞTİRİCİLİĞİNDE SAKSI BOYUTLARININ ETKİSİ**  
KÖKSAL N., KAFKAS N. E., AĞAR ÖZKAYA A., YASEMİN S.  
Bahçe, vol.46, pp.139-148, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Growth and physiological responses of '*Chrysanthemum paludosum*' under salinity stress**  
YASEMİN S., KÖKSAL N., AĞAR ÖZKAYA A.  
Journal of Biological Environmental Sciences (JBES), 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Çilekte Yapraktan Kalsiyum Ve Bor Uygulamalarının Raf Ömrü Süresince Meyve Kalite Ve Biyokimyasal Değişimleri Üzerine Etkileri**  
AĞAR ÖZKAYA A., ÖZKAYA O., DÜNDAR Ö.  
Bahçe, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Süs lahanası yetiştiriciliğinde fosfor gübrelmesinin bitki gelişimi ve kaliteye etkileri**  
KÖKSAL N., AĞAR ÖZKAYA A., YASEMİN S., KORKMAZ K.  
Bahçe, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **The Effects of Top Coat Substrates on Seedling Growth of Marigold**  
KÖKSAL N., AĞAR ÖZKAYA A., YASEMİN S.  
JOURNAL OF APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, 2015 (Peer-Reviewed Journal)