

Öğr. Gör. Dr. ASLIHAN AĞAR ÖZKAYA

Kişisel Bilgiler

E-posta: aozkaya@cu.edu.tr

Diğer E-posta: asliagar@gmail.com

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0009-0004-0874-1636

Yoksis Araştırmacı ID: 386437

Eğitim Bilgileri

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Türkiye 2016 - 2021

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Türkiye 2016 - 2021

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Türkiye 2013 - 2015

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji, Türkiye 2003 - 2007

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1998 - 2002

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Kurs, Ticari Kesme Çiçek Yetiştiriciliğinde Başarının Şifreleri, PLANT BIOTECH DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ, 2020

Mesleki Kurs, Lanavta Yetiştiriciliği ve Uygulamalı Uçucu Yağ Ekstraksiyonu, PLANT BIOTECH DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ., 2020

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

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

Mesleki Eğitim, DNA Markörleri ve Bitki Islahında Kullanımı Kursu, Çukurova Üniversitesi, 2006

Mesleki Eğitim, ORGANİK TARIM KURSU, TARIM VE KÖY İŞLERİ BAKANLIĞI TEŞKİLATLANMA VE DESTEKLEME GENEL MÜDÜRLÜĞÜ , 2005

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

Yaptığı Tezler

Doktora, BAZI COLCHICUM TÜRLERİNDE SOMATİK EMBRİYOGENESİS VE SENTETİK TOHUM ÜRETİM

PROTOKOLLERİNİN OLUŞTURULMASI, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2021

Yüksek Lisans, Atık Su Arıtma Çamurunun Süs Lahanasının Gelişimi Ve Besin Elementi İçeriği Üzerine Etkisi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2015

Yüksek Lisans, Aurantioideae Alt Familyasındaki Cinslerde Yer Alan Bazı Türlerin SSR Markırlarıyla Moleküler

Araştırma Alanları

Ziraat, Bahçe Bitkileri, Süs Bitkileri Yetiştirme ve Islahı

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Pozantı Meslek Yüksekokulu, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim, 2022 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Yüksekokul Yönetim Kurulu Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Pozantı Meslek Yüksekokulu, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim, 2023 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Çukurova Üniversitesi, Pozantı Meslek Yüksekokulu, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim, 2023 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.5, ss.1189-1193, 2017 (Hakemli Dergi)
- II. SÜS BİTKİSİ OLARAK ÇİLEK YETİŞTİRİCİLİĞİNDE SAKSI BOYUTLARININ ETKİSİ**
Köksal N., Kafkas N. E., Ağar Özkaya A., Yasemin S.
Bahçe, cilt.46, ss.139-148, 2017 (Hakemli Dergi)
- III. Growth and physiological responses of 'Chrysanthemum paludosum' under salinity stress**
Yasemin S., Köksal N., Ağar Özkaya A.
Journal of Biological Environmental Sciences (JBES), cilt.11, sa.32, ss.59-66, 2017 (Hakemli Dergi)
- 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 (Hakemli Dergi)
- V. Süs lahanası yetiştiriciliğinde fosfor gübrelenmesinin bitki gelişimi ve kaliteye etkileri**
KÖKSAL N., AĞAR ÖZKAYA A., YASEMİN S., KORKMAZ K.
Bahçe, 2016 (Hakemli Dergi)
- VI. The Effects of Top Coat Substrates on Seedling Growth of Marigold**
Köksal N., Ağar Özkaya A., Yasemin S.
JOURNAL OF APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.9, sa.3, ss.66-72, 2015 (Hakemli Dergi)

Desteklenen Projeler

ÖZKAYA O., DEMİRCİOĞLU H., KURT E., AĞAR ÖZKAYA A., Dönmez E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elektrolize Su Sıcak su ve ticari uygulamaların geçici Powell Navel portakal çeşidinin meyve kalitesi ve muhafazası üzerine etkileri, 2024 - Devam Ediyor

Ağar Özkaya A., Özkaya O., Demircioğlu H., Kurt E., Korkmaz K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nanoteknolojik Olarak Üretilmiş Gübrelerinin Ventura Maviyemiş çeşidinin süs bitkisi kullanım potansiyeli, Bitki Besin Element Alımı,

