

ESMANUR DEMİREL

ÖĞR. GÖR. DR.

E-posta : esmanurdemirel@akdeniz.edu.tr

Adres : Kumluca Meslek Yüksekokulu Kat:1 Kumluca/Antalya

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: b43epNsAAAAJ

ORCID: 0000-0002-2355-2364

Publons / Web Of Science ResearcherID: C-5695-2016

Yoksis Araştırmacı ID: 236760

Öğrenim Bilgisi

Doktora

2015 - 2022

Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, Türkiye

Yüksek Lisans

2013 - 2015

Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, Türkiye

Lisans

2007 - 2012

Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, HIYARDA (*Cucumis sativus* L.) GYNOGENESİS YOLU İLE HAPLOİD EMBRİYO VE BİTKİ OLUŞUMUNA DONÖR BİTKİNİN YAŞI VE MEVSİMİN ETKİSİ, Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, 2022

Yüksek Lisans, Farklı besi ortamı kombinasyonlarının bazı hıyar (*Cucumis sativus* L.) genotiplerinde gynogenesis yolu ile embriyo ve haploid bitki oluşumu üzerine etkisi, Akdeniz Üniversitesi, 2015

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr.

2015 - Devam Ediyor

Akdeniz Üniversitesi, Kumluca Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü

Desteklenen Projeler

- ONUS A. N., DEMİREL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hıyarda *Cucumis sativus* Gynogenesis Yolu İle Haploid Embriyo ve Bitki Oluşumuna Donör Bitkinin Yaşı ve Mevsimin Etkisi, 2019 - 2022

- Bazı Hıyar (*Cucumis sativus* L.) Çeşit ve Tiplerinde Gynogenesis Yolu ile Haploid Embriyo ve Bitki Eldesi**
Demirel E., Onus A. N.
Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi, cilt.7, sa.3, ss.360-367, 2021 (Hakemli Dergi)
- Obtaining polyploid cucumber (*Cucumis sativus* L.) plants by using different explants**
Demirel E., Çelikli B.
Acta Horticulturae, sa.1285, ss.57-62, 2020 (Scopus)
- Kavunda (*Cucumis melo* L.) poliploid bitki eldesinde farklı eksplantların etkisinin belirlenmesi**
ÇELİKLİ F. B., ONUS A. N., DEMİREL E.
AKADEMİK ZİRAAT DERGİSİ, cilt.6, sa.(özel sayı), ss.269-274, 2017 (Hakemli Dergi)
- Örtüaltı Yetiştiriciliğinde Topraksız Tarım**
DEMİREL E.
Tarım Türk Seracılık, sa.64, ss.29-32, 2016 (Hakemsiz Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- The Effect of Heat Pretreatments and Sucrose Concentrations on Haploid Embryo and Plant Formation via Gynogenesis in Cucumber (*Cucumis sativus* L.)**
ÖZDEMİR ÇELİK B., DEMİREL E., ONUS A. N.
III. ULUSLARARASI AVRASYA TARIM ve DOĞA BİLİMLERİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2019, ss.551-556
- Farklı Eksplantlar Kullanılarak Elde Edilmiş Poliploid Hıyar (*Cucumis sativus* L.) Bitkileri İçin En Uygun Eksplantın Belirlenmesi**
DEMİREL E., ÇELİKLİ F. B., ONUS A. N.
11. Sebze Tarımı Sempozyumu, Ordu, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2016, ss.51
- Günümüz Hıyar (*Cucumis sativus* L.) Islahının Genel Hedeflerinde Aranılan Kıstaslar**
DEMİREL E., İNCİ N., ONUS A. N.
III. Ulusal Tarım Kongresi, Afyonkarahisar, Türkiye, 5 - 08 Ekim 2016, ss.22
- Türkiye'nin yedi farklı bölgesinde hastalıklı nohut tarlalarından izole edilen nohut antraknozu etmeni *Ascochyta rabiei* (Pass.) Labr.'nin fizyolojik karakterizasyonu**
İNCİ N., AKAN K., DEMİREL E.
III. Ulusal Tarım Kongresi, Afyonkarahisar, Türkiye, 5 - 08 Ekim 2016, ss.53
- Gümüş Nitrat ($AgNO_3$)'ın Marul (*Lactuca sativa* L.) Kotiledon Eksplantlarında Direkt ve İndirekt Sürgün Rejenerasyonu Üzerine Etkisi**
Tantawy İ., ÖZSAN T., DEMİREL E., ONUS A. N.
10. Sebze Tarımı Sempozyumu, Tekirdağ, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2014, ss.51
- Farklı Yetiştirme Sistemlerinin Brokolide (*Brassica oleracea* var. *italica*). Androgenesis Üzerine Etkisi**
ÖZSAN T., DEMİREL E., ONUS A. N.
10. Sebze Tarımı Sempozyumu, Tekirdağ, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2014, ss.62

Akademik İdari Deneyim

2022 - Devam Ediyor	Erasmus Programı Kurum Koordinatörü	Akdeniz Üniversitesi, Kumluca Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü
2022 - Devam Ediyor	Free Mover	Akdeniz Üniversitesi, Kumluca Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü

2017 - Devam Ediyor **Program Koordinatörü**

Akdeniz Üniversitesi, Kumluca Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü

2015 - 2021

Bologna

Akdeniz Üniversitesi, Kumluca Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü

Verdiği Dersler

Bitirme Çalışması I, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Tarımsal Ekoloji, Ön Lisans, 2023 - 2024

Sera Sebzeçiliği I, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Bahçe Bitkilerine Giriş, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Üretim Teknikleri, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Genel Bitki Islahı, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Bitki Fizyolojisi, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Bitirme Çalışması II, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016

Süs Bitkileri Yetiştiriciliği I, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Süs Bitkileri Yetiştiriciliği, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Çevre Koruma, Ön Lisans, 2019 - 2020

Süs Bitkileri Yetiştiriciliği II, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016

Sebze Tohum Teknolojisi, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Sebze Yetiştiriciliği I, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Fide ve Fidan Yetiştiriciliği, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016

Meyvecilik I, Ön Lisans, 2019 - 2020

Fidecilik, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016

Genetik, Ön Lisans, 2018 - 2019

Sera İnşası, Ön Lisans, 2015 - 2016

Genel Bağcılık, Ön Lisans, 2015 - 2016

Bilgi ve İletişim Teknolojisi, Ön Lisans, 2016 - 2017

Metrikler

Yayın: 16

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

III. ULUSLARARASI AVRASYA TARIM ve DOĞA BİLİMLERİ KONGRESİ, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2019

XXX. INTERNATIONAL HORTICULTURAL CONGRESS, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2018

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bahçe Bitkileri, Sebze Yetiştirme ve Islahı, Örtüaltı Yetiştiriciliği, Biyoteknoloji ve Genetik