

Dr. Öğr. Üyesi Esin DADAŞOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 2535](tel:+904422312535)

Fax Telefonu: [+90 442 231 5878](tel:+904422315878)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/edadasoglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 6PAbdnQAAAAJ

ORCID: 0000-0003-3515-5056

Yoksis Araştırmacı ID: 171088

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Ziraat/Fen Bilimleri/Tarla Bitkileri, Türkiye 2008 - 2015

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Ziraat/Fen Bilimleri/Tarla Bitkileri, Türkiye 2004 - 2008

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Ziraat/Tarla Bitkileri, Türkiye 2000 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Bazı Bitki ve Memeli Cinsiyet Hormonlarının Korungada (*Onobrychis sativa* L.) In vitro Özellikler Üzerine Etkisi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 2015

Yüksek Lisans, Doğal Domuz Ayrığı (*Dactylis glomerata* L.) Ekotiplerinde Seleksiyon, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 2008

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarla Bitkileri, Yemelik Tane Baklagil Yetiştiriciliği ve Islahı

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2018 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2020 - 2021

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

ALTERNATİF TARIM VE BİTKİ YETİŞTİRME TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

BİTKİSEL ÜRETİMDE MİKROORGANİZMA KULLANIMI, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Lisans

Bitki Analiz Yöntemleri, Lisans, 2022 - 2023

Tarla Tarımı, Lisans, 2023 - 2024

Tarla Tarımı, Lisans, 2022 - 2023

Mezuniyet Çalışması II, Lisans, 2022 - 2023

Bitkisel Üretimde Mikroorganizma Kullanımı, Lisans, 2022 - 2023

Tarımsal Ekoloji, Lisans, 2023 - 2024

Mezuniyet Çalışması, Lisans, 2023 - 2024

Mezuniyet Çalışması II, Lisans, 2023 - 2024

Ekoloji, Lisans, 2022 - 2023

Bitkisel Üretim Teknikleri II, Lisans, 2021 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The effect of plant growth promoting bacteria both in vitro and hydroponic culture of barley (*Hordeum vulgare* L.) growth**
DADAŞOĞLU F., DADAŞOĞLU E., Orhan F.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.47, sa.5, ss.669-675, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Ameliorative Effects of Biochar for Cadmium Stress on Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Growth**
Dadasoglu E., Ekinci M., Turan M., Yildirim E.
SUSTAINABILITY, cilt.14, sa.23, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Alleviation Mechanism of Melatonin in Chickpea (*Cicer arietinum* L.) under the Salt Stress Conditions**
Yildirim E., Dadaşoğlu E., Ekinci M., Turan M., Argın S.
Horticulturae, cilt.8, sa.11, ss.1-13, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Ameliorative effects of nitric oxide on growth, physiology and biochemistry of chickpeaplants under salinity stress**
DADAŞOĞLU E.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.46, sa.2, ss.224-233, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **THE EFFECT OF MAMMALIAN SEX HORMONES ON IN VITRO PROPERTIES OF SAINFOIN (*ONOBRYCHIS SATIVA* L.)**
Dadaşoğlu E., Tosun M.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, sa.11, ss.7222-7229, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Effects of different temperatures and gibberellic acid (GA(3)) doses on germination of *Salvia* species**
DADAŞOĞLU E., ÖZER H.
ZEITSCHRIFT FÜR ARZNEI- & GEWURZPFLANZEN, cilt.19, sa.1, ss.47-51, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of Plant Growth-Promoting Bacteria (PGPB) on the Development of Pea crop (*Pisum sativum* L.)**
Dadaşoğlu E.
Journal of agricultural production (Online), cilt.5, sa.1, ss.50-54, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Chemical Composition, Antibacterial and Antioxidant Activity of Essential Oils and Extracts of *Ferula orientalis***
DADAŞOĞLU E., TEKİNER N., ÖZTEKİN A.

- Journal of agricultural production (Online), cilt.4, sa.2, ss.159-168, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **PGPR İzolatlarının Bazı Fasulye Genotiplerinde Bitki Gelişimi Üzerine Etkisi**
ANGIN H., DADAŞOĞLU E.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.12, sa.4, ss.2495-2505, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Effects of Salt Stress on Seed Germination of Chickpea (Cicer arietinum L.) and Pea (Pisum sativum L.)**
DADAŞOĞLU E., EKİNCİ M., YILDIRIM E.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.51, sa.1, ss.53-62, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Türkiye de Yetiştirilen Bazı Kışlık Buğday Çeşitlerinin Olgunlaşmamış Embriyo Kültürüne Verdiklerin Cevapların Belirlenmesi**
HALİLOĞLU K., BEZİRGANOĞLU İ., AYDIN M., TOSUN M., DADAŞOĞLU E.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg. cilt.44, sa.1, ss.21-25, 2013 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

- I. **BİLİMİN ÖTESİNDE BİR TARIM ANLAYIŞI: BİYODİNAMİK TARIM**
Kul R., Dadaşoğlu E., Yıldırım E.
Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Uluslararası Araştırmalar V, Murat Tandoğan, Editör, Eğitim Yayınevi, Konya, ss.5-31, 2022
- II. **Bilimin ötesinde bir tarım anlayışı: biyodinamik tarım.**
KUL R., DADAŞOĞLU E., YILDIRIM E.
ZİRAAT, ORMAN VE SU ÜRÜNLERİ ALANINDA ULUSLARARASI ARAŞTIRMALAR V., Murat Tandoğan, Editör, Eğitim Yayınevi, ss.5-31, 2022

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Characterisation of Some Biofertilizer Bacterial Strains from Different Legume Plants in Erzurum**
DADAŞOĞLU E.
4th International Congress on Engineering and Life Sciences (ICELIS), Comrat, Moldova, 17 Kasım 2023, ss.203
- II. **The Effect of Plant Growth-Promoting Bacteria on the Development of Vicia faba L.**
DADAŞOĞLU E.
5th International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences, Antalya, Türkiye, 23 - 26 Kasım 2023, ss.385-386

Desteklenen Projeler

DADAŞOĞLU E., ANGIN H., ÖZKAN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PGPR bakteri izolatlarının bazı fasulye Hıms ve İspir popülasyonlarının gelişimi üzerine etkisi, 2021 - 2021

HALİLOĞLU K., DADAŞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI OKSİN TİP VE DOZLARININ S. VERTİCİLLATA' DA KALLUS VE SOMATİK EMBRİYO OLUŞUMU ÜZERİNE ETKİLERİ, 2012 - 2013

ŞENGÜL S., DADAŞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AK ÜÇGÜL TOHUMLARINDA OZMOPRİMİNG VE ÖN ÜŞÜTME UYGULAMALARININ ÇİMLENME ÜZERİNE ETKİSİ, 2012 - 2013

DADAŞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAZI YABANI KORUNGA GENOTİPLERİNİN ÇOĞALTILARAK ISLAH METARYELİ OLARAK KULLANILABİLİRLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2011 - 2013

TOSUN M., DADAŞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAZI MISIR GENOTİPLERİNİN OLGUN EMBRİYO KÜLTÜRÜNE TEPKİLERİNİN BELİRLENMESİ, 2011 - 2012

ŞENGÜL S., DADAŞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAZI MEMELİ CİNSİYET HORMONLARININ YONCADA (MEDİCAGO SATİVA L.) BİTKİ BÜYÜMESİ VE GELİŞMESİ ÜZERİNE ETKİLERİ, 2011 - 2012

TOSUN M., DADAŞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI SICAKLIK VE GİBERELLİK ASİT (GA3) UYGULAMALARININ DOĐU ANADOLU BÖLGESİNDE BULUNAN BAZI SALVIA TÜRLERİNİN TOHUM ÇİMLENMESİ ÜZERİNE ETKİLERİ, 2011 - 2012

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2023
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2023
GLOBAL JOURNAL OF BOTANICAL SCIENCE, Diğer Dergiler, Şubat 2021

Metrikler

Yayın: 45

Atf (WoS): 34

Atf (Scopus): 39

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 3

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

5th International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2023

4th International Congress on Engineering and Life Sciences (ICELIS), Katılımcı, Comrat, Moldova, 2023

The effect of some plant hormones on formation of callus on sainfoin (*Onobrychis sativa* L.), Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017

The effect of some plant hormones on in vitro properties of sainfoin (*Onobrychis sativa* L.), Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017

Identification and characterization of potential biofertilizer bacterial strains, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2016

Effect of vermicompost, solid and liquid organic fertilizer and biological fertilizer applications on the growth and chlorophyll contents of mountain tea (*Sideritis montana* L.), Katılımcı, Lefkoşa, Kıbrıs (Kkctc), 2013