

Arş. Gör. GAMZE GÜNDOĞDU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 294 1477](tel:+902242941477)

E-posta: gamzegundogdu@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/gamzegundogdu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 9uFIOhAAAAJ

ORCID: 0000-0003-3900-866X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-1648-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 226324

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, Türkiye 2012 - 2014

Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, Türkiye 2007 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Lale yetiştiriciliğinde, büyüme, gelişme, kalite ve erkencilik üzerine gibberellik asit (GA3) uygulamalarının etkileri, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, 2014

Araştırma Alanları

Süs Bitkileri Yetiştirme ve Islahı

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BAHÇE BİTKİLERİ, 2021 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Çiğdem Yetiştiriciliğinde Farklı Dikim Seviyelerinin ve Uygulama Sürelerinin Bitki Gelişimine Etkileri**
GÜNDOĞDU G.
TARIM BİLİMLERİ ARAŞTIRMA DERGİSİ, cilt.11, sa.1, ss.10-12, 2018 (Hakemli Dergi)
- Lale yetiştiriciliğinde büyüme, gelişme, kalite ve erkencilik üzerine gibberellik asit uygulamalarının**

etkileri

ZENGİN G., KELEN M.

Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2016 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **SÜS BİTKİLERİ ÜRETİMİNDE LED YETİŞTİRME LAMBALARININ KULLANIMI**
GÜNDOĞDU G.
ISPEC 1st INTERNATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH CONGRESS, Adana, Türkiye, 7 - 08 Nisan 2022, ss.375-388
- II. **LİSİANTHUS (Eustoma grandiflorum)'DA EK AYDINLATMA KULLANIMININ VERİM VE KALİTEYE ETKİSİ**
Gündoğdu G.
ISPEC 9. ULUSLARARASI TARIM, HAYVANCILIK VE KIRSAL KALKINMA KONGRESİ, Burdur, Türkiye, 19 Mart 2022, ss.641-655
- III. **ŞIRNAK İLİ İDİL İLÇESİNDE YETİŞTİRİLEN MAHALLİ ÜZÜM ÇEŞİTLERİNDEYAPRAK Klorofil Yoğunluklarının Tespiti**
ÜNAL M. S., GÜNDOĞDU G., TAZEBAY N., Yıldırım M.
1. ULUSLARARASI HARRAN MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ 2019, Şanlıurfa, Türkiye, 8 - 10 Mart 2019, ss.86-95
- IV. **Şırnak İlinde Üretimi Yapılan Meyve ve Sebzeler**
GÜNDOĞDU G., tekmenüray ş., kereçin i., yalvaç e., karataş r., imrag m.
5. ulusal tarım kongresi, Bursa, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2018
- V. **Çiğdem Yetiştiriciliğinde Farklı Dikim Seviyelerinin ve Uygulama Sürelerinin Bitki Gelişimine Etkileri**
GÜNDOĞDU G.
5. ulusal tarım kongresi, Bursa, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2018
- VI. **The Effects of Gibberellic Acid (GA3) Application on Tulip**
ZENGİN G.
I.International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.394
- VII. **Effects of Gibbellellic Acid (GA3) Application Periods on Tulip Cultivation**
ZENGİN G.
1. ULUSLARARASI GAP TARIM VE HAYVANCILIK KONGRESİ, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.620
- VIII. **Sümbül Yetiştiriciliğinde farklı dikim seviyelerinin büyüme, gelişme, kalite ve erkencilik üzerine etkileri**
ZENGİN G., ZENGİN C., KELEN M.
Türkiye VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015

Bilimsel Hakemlikler

DergiPark, Diğer Dergiler, Mart 2022

Metrikler

Yayın: 10

Akademi Dışı Deneyim

Süleyman Demirel Üniversitesi Tarımsal Araştırma ve Uygulama Merkezi