



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANTALYA

UĞUR GALE

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Ege Üniversitesi
2021-Devam Ziraat Fakültesi- Bahçe Bitkileri

Yüksek Lisans Wageningen University
2016-2019 Plant Science

Lisans Ege Üniversitesi
2007-2012 Ziraat Fakültesi- Bahçe Bitkileri

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 80

İŞ TECRÜBESİ

2021- Devam, Araştırmacı, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü - ANTALYA

2019-2021 Memur, Kepez İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü, Bilgisayar ve Ağ Sistemleri Yöneticisi - ANTALYA

2015-2016 Araştırma Görevlisi, Adnan Menderes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi - AYDIN

HAKKIMDA

1987 Yılında Antalya'da doğmuştur. Lisans eğitimini Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri bölümünde 2012 yılında tamamlamıştır. Mezuniyet sonrası YLSY bursunu kazanarak Texas-Houston'da dil eğitimi almıştır. Lisansüstü eğitimine kadar Adnan Menderes Üniversitesi Bahçe Bitkileri bölümünde araştırma görevlisi olarak çalışmıştır. Yüksek lisansını YLSY bursu kapsamında Wageningen Üniversitesi Plant Breeding and Genetic Resources bölümünde tamamlamış olup, MEB'deki 1.5 yıl memuriyetinden sonra 2021 yılından itibaren BATEM Sebzeçilik ve Süs Bitkileri bölümünde Hıyar Yetiştiriciliği ve Islahı konusunda meslek hayatına devam etmektedir.

İLETİŞİM

Batı Akdeniz Araştırma Enstitüsü ,
Sebzeçilik ve Süs Bitkileri Bölümü,
Kocayatak Yerleşkesi Serik/ Antalya
07500 TÜRKİYE

ugur.gale@tarimorman.gov.tr

+90(242)321 67 97 /315



UĞUR GALE

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

- **Yürüttüğü Projeler**
- **Devam Eden Projeler**

1. Hıyar Islahı Programları için Nitelikli Hat ve Çeşit Geliştirilmesi-II (2021-2024, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)

▪ **YAYINLAR**

- **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**
- **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**
- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

- **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **Gale U** , Tuzel Y*, Oztekin GB , Antalya'nın Kepez ilçesinde geleneksel sera üretiminin özellikleri, <http://dergi.siirt.edu.tr/index.php/ziraat>, 2014

2. Şirin U, **Gale U**, Vural A, Algül BE, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, "Farklı Ön Uygulamaların Manolya (*Magnolia Grandiflora L.*) Tohumlarının çimlenme Performansı Üzerine Etkileri" 2018

- **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **Gale U***, Sirin U, VII. National Horticultural Congress, Poster, "Kesme Çiçek ve Yeşilliklerde Hasat Sonrası Dayanımı Etkileyen Faktörler ve Vazo Ömrünü Uzatmak Amacı İle Yapılan Uygulamalar" 2015

2. **Gale U***, Sirin U, VII. National Horticultural Congress, Poster, "Türkiye'deki Süs Bitkisi Olarak Kullanılan Geofitlerin Tıbbi ve Besin Amaçlı Kullanımları" 2015

3. Korkom Y, **Gale U**, Şirin U., VI. Süs Bitkileri Kongresi "Trichoderma harzianum'un ve Bazı Mikorizal Fungusların Glayölde (*Gladiolus sp.*) Rhizoctonia solani Kühn. ve Bitki Gelişimi Üzerine Etkisi" 2016



UĞUR GALE

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ DİĞER YAYINLAR

▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. Lisans Tezi – Preferences of Greenhouse Growers in Antalya on Crop Species and Variety Selection, Ege Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2012.
2. Yüksek Lisans Tezi (MSc Minor Thesis) – Exploring the Possibility of Using CRISPR/Cas9 Technology to Obtain Begonia Plants More Resilient to Fusarium Disease, Wageningen University, The Netherlands, 2019
3. Yüksek Lisans Tezi (MSc Major Thesis) – Effect of Calcium (Ca²⁺) on Pectin and Pectin Methyl Esterases (PME) in Normal and Hyperhydric Leaves of Arabidopsis Cultured in Vitro, Wageningen University, The Netherlands, 2019
4. Kemat, N.; Muhajir, M.; **Gale, U.**; 1, Richard G.F. Visser 1, Frans A. Krens Influence of exogenous calcium on the physiological and biochemical status of hyperhydric correlation *Arabidopsis thaliana* seedlings *in vitro*,



UĞUR GALE

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler

1. Asian Productivity Organization (APO), Conference on Public-sector Productivity: Ensuring Public Services in the New Normal (Virtual Session), Philippines, 25 August 2021
2. Russian Federation and Turkey Training Course on Plant Mutation Breeding and Combined Biotechnologies, Virtual training Course, 17-21 May 2021
3. Annual Meeting Experimental Plant Sciences, The Graduate School Experimental Plant Sciences (EPS), 2018, Lunteren, The Netherlands
4. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 2015, Canakkale, Türkiye
5. Good Agricultural Practices Training Institution, Ege University Faculty of Agriculture, Department of Horticulture (Prof. Dr. Uygun Aksoy), 2012, İzmir, Türkiye
6. 35th World Congress of Vine and Wine, İzmir, Türkiye
7. University of St. Thomas-Houston, English Language Center Houston-Texas, 2013-2014, Houston, Texas, USA
8. English Language Training Institution, Dokuz Eylül University School of Foreign Languages, 2012, İzmir, Türkiye
9. I. Agriculture National Student Congress, Ege University, 2011, İzmir, Türkiye
10. Staj, Bircan Tohum-Bircan Tarım Ltd.Şti, Sebze Islahı ve Tohum Üretimi, 2011, Antalya, Türkiye