



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / ANTALYA

Gizem GÜLER

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** Akdeniz Üniversitesi
Devam Ziraat Fakültesi
- Yüksek Lisans** Ankara Üniversitesi
2012 Ziraat Fakültesi
- Lisans** Ankara Üniversitesi
2010 Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** YDS-75

İŞ TECRÜBESİ

- 2017- Araştırmacı, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü - ANTALYA
- 2013- 2017 Mühendis, İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü- ULAŞ/SİVAS

HAKKIMDA

Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü


Meyvecilik Bölümü- Araştırmacı

Uzmanlık Alanı- Tropik ve Subtropik Meyve Yetiştirme ve Islahı ,Tropik ve Subtropik Meyvelerde *In Vitro* Teknikler

İLETİŞİM

Demircikara Mah. Paşa kavakları cad.
No:13, 07100 Muratpaşa / ANTALYA

 gizem.guler@tarimorman.gov.tr

 (0242) 321 67 97



Gizem GÜLER

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Devam Eden Projeler**

- 1) Duke Avokado Anacının Doku Kültürü Yöntemiyle Çoğaltım Olanaklarının Araştırılması (2021-2023, TAGEM, Proje Lideri).
- 2) Türkiye Turunçgil Çeşit Geliştirme Programı (TTÇGP) (2020-2024, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı).
- 3) Akdeniz Bölgesi'nde Örtüaltında ve Açıkta Kahve Yetiştirme Olanakları (2021-2025, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı).
- 4) Bazı Yeni Tropik Meyve Türlerinin Ülkemize Kazandırılması ve Antalya Koşullarına Adaptasyonu (2019-2023, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı).



Gizem GÜLER

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1) Guler, G. and Gubbuk, H. 2020. Current situation of carob in Turkey. Acta Horticulturae.1280,247-254.

2) Guler, G., Gubbuk, H. and Arslan, M.A. 2021. The Effect of Antioxidants on Micropropagation of Avocado by Nodal Segments. Horticultural Studies. 38(1):50-55.

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1) Güler, G., Gübbük, H. ve Arslan, M.A. 2020. Avokadoda Dünyada Yaygın Olarak Kullanılan Klonal Anaçlar ve Kullanım Nedenleri. Türk Doğa ve Fen Dergisi. Cilt 9, Özel Sayı, Sayfa 115-119.

2) Güler, G., Şimşek, M., Gübbük, H. 2021. Farklı Arbüsküler Mikorizal Fungus Türlerinin Guava (*Psidium Guajava* L.) Çöğürlerinin Büyüme ve Gelişmesi Üzerine Etkileri. Bahçe Dergisi. 50 (2): 87-93.

3) Güler, G., Gübbük, H., ÇELİK, B., 2021. Guava (*Psidium guajava* L.) Yetiştiriciliğine Genel Bir Bakış Meyve Bilimi Dergisi. 8(2): 23-29.

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1) Dumanoğlu, H., Aygün, A., Erdoğan, V., Serdar, Ü., Kalkışım, Ö., Pakyürek M.A., GÜLER, G., Baştaş, K., Salih Maden, S. (2016). Doğu Karadeniz Bölgesi Sahil Kuşağındaki Elma Genetik Materyalinin Mikro Çoğaltım Potansiyelinin Belirlenmesi. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi Bildirileri. Cilt:45 Özel sayı. Sayfa 80-84.



Gizem GÜLER
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **DiĞER YAYINLAR**
- **Yüksek Lisans Tezi**

Elmada İn Vitro Bitkiciklerin Dış Koşullara Alıştıırılması



Gizem GÜLER Ziraat Yüksek Mühendisi



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

- 1) XXX International Horticultural Congress. 12-16 Ağustos 2018. İstanbul
- 2) İn Vitro Koşullarda Sürgün Ucu Aşılama. Temmuz 2019. Valensiya Tarımsal Araştırma Enstitüsü (IVIA). Valensiya/İspanya
- 3) Bahçe Bitkilerinde Sitolojik ve Histolojik Tekniklerin Kullanımı. 12 Ekim 2020. Antalya
- 4) Avokado Çalıştayı, Aralık 2021. Antalya