



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / ANTALYA

## Tuğçe SELVİ

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

- Doçentlik
- Doktora
- Yüksek Lisans** 2019 Selçuk Üniversitesi  
Ziraat Fakültesi
- Lisans** 2010 Atatürk Üniversitesi  
Ziraat Fakültesi

#### İŞ TECRÜBESİ

- 2020- Araştırmacı, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü - ANTALYA
- 2014- 2020 Mühendis, İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü- SERİK/ANTALYA
- 2013- 2014 Mühendis, İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü- ERMENEK/KARAMAN
- 2010-2012 Mühendis, Özel Sektör ANTALYA

#### HAKKIMDA

Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma  
Enstitüsü


Meyvecilik Bölümü- Araştırmacı

Uzmanlık Alanları- Meyve Yetiştirme  
ve Islahı

#### İLETİŞİM

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

 [tugce.selvi@tarimorman.gov.tr](mailto:tugce.selvi@tarimorman.gov.tr)

 (0242) 321 67 97



# Tuğçe SELVİ

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ **PROJELER**

#### ▪ **Devam Eden Projeler**

1. Melezleme Yoluyla Yeni Mandarin Çeşitlerinin Geliştirilmesi (2020-2024, TAGEM, Araştırmacı)
2. Türkiye Turunçgil Çeşit Geliştirme Programı (TTÇGP) (2020-2023, TAGEM, Araştırmacı)



# Tuğçe SELVİ

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **YAYINLAR**

#### ■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

##### ■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Bayramoğlu, Z., Selvi, T., Eşitken, A. & Dönmez, M. F. (2020). The Effect of Bacterial Applications on Resource Utilization in Strawberry (*Fragaria x ananassa* duch) Production. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, 23 (5), 1308-1313. DOI: 10.18016/ksutarimdog.vi.631957

##### ■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Selvi, T., Eşitken, A. 2018. Serada Yetiştirilen Çilekte Bitki Büyümesini Teşvik Eden Rizobakterilerin Gübre Kullanımı, Büyüme, Gelişme ve Verim Üzerine Etkileri. International Congress on Agriculture and Animal Sciences. p. 83. 7- 9 November 2018.

#### ■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

##### ■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Selvi, T., Turgutoğlu, E., Eşitken, A., Güler, G. & Dönmez, M. F. (2021). Rizobakteri Uygulamalarının Bazı Turunçgil Çöğürlerinin Büyüme ve Gelişme Performansı Üzerine Etkileri. Meyve Bilimi, 8 (2), 30-33. DOI: 10.51532/meyve.1021047

### ■ **DiĞER YAYINLAR**

#### ■ **Yüksek Lisans Tezi**

1. Effects of Plant Growth Promoting Rhizobacteria on Fertilizer Use, Growth, Development and Yield in Strawberry Under Greenhouse Conditions, Selçuk Üniversitesi, Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalı, Mayıs 2019

