



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANTALYA

## Mehmet Akif GÜLTEKİN

### Ziraat Yüksek Mühendisi

## EĞİTİM

### Doçentlik

**Doktora** Namık Kemal Üniversitesi  
2018-Devam Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma

**Yüksek Lisans** Namık Kemal Üniversitesi  
2015-2017 Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma

**Lisans** Uludağ Üniversitesi  
2007-2012 Ziraat Fakültesi Bitki Koruma

**YABANCI DİL** İngilizce YDS 65,00

## İŞ TECRÜBESİ

2018- Devam Yalova Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez  
Araştırma Enstitüsü-YALOVA

2014-2018 Muratlı İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü TEKİRDAĞ

2013-2014 Malkara İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü TEKİRDAĞ

## HAKKIMDA

1989 Yılında Siirt'te doğmuştur. 2012 Yılında ise Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Lisansüstü eğitimine 2015 yılında devam etmiştir. 2018 yılından itibaren Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü mikoloji laboratuvarında çalışmaktadır.

Bezelye Üretim Alanlarında Fusarium Solgunluğu (*Fusarium oxysporum* f.sp. *psi*)' nun Yaygınlığının, Irklarının Tespiti ve Bazı Bezelye Genotiplerinin Reaksiyonlarının Belirlenmesi (Akademik Kariyer-Doktora) projesini yürütmektedir.

## İLETİŞİM

Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez  
Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü  
Süleyman Bey Mah., 77100 Merkez /  
YALOVA



[mehmetakif.gultekin@tarimorman.gov.tr](mailto:mehmetakif.gultekin@tarimorman.gov.tr)



0226 814 25 20



# Mehmet Akif GÜLTEKİN

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ **PROJELER**

#### ■ **Devam Eden Projeler**

1. Marmara Bölgesi Koşullarında Yüksek Tünelde Yetiştirilen Çilekte Farklı Sulama Düzeylerinin Meyve Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkileri
2. Türkiye’de Bazı Şeftali Hastalıklarına Tolerant Çeşit Islahına Yönelik Çalışmalar( Şeftali Fungal Hastalıklarına Dayanıklılık Islahına İlk Adım
3. Bezelye Üretim Alanlarında Fusarium Solgunluğu (*Fusarium oxysporum* f.sp. *pisi*)’ nun Yaygınlığının, Irklarının Tespiti ve Bazı Bezelye Genotiplerinin Reaksiyonlarının Belirlenmesi
4. Marmara Bölgesinde Farklı Konukçularda *Xylella fastidiosa* Etmeni ile Vektör Böcek Türlerinin Varlığının Araştırılması ve Risk Yönetimine Esas Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi (II.Dilim)
5. Marmara Bölgesi Ceviz (*Juglans regia* L.) Üretim Alanlarında Hastalık ve Zararlıların Tespiti, Yaygınlık ve Yoğunluklarının Belirlenmesi ile Mücadelesi



# Mehmet Akif GÜLTEKİN

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ **YAYINLAR**

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

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

1. Polat, Z., **Gültekin, M.A.**, Bayraktar, H. Et Al. 2020. First Report Of Brown Leaf Spot Caused By *Alternaria Alternata* On *Aronia Melanocarpa* In Turkey. J Plant Pathol (2020). <https://doi.org/10.1007/S42161-020-00566-7>.
2. Polat, Z., **Gültekin, M.A.**, Palacioğlu, G. Et Al. 2020. First Report Of *Neocosmospora solani* Causing Stem Canker On *Juglans Regia* In Turkey. J Plant Pathol (2020). <https://doi.org/10.1007/S42161-020-00570-X>
3. Polat, Z., **Gültekin, M. A.**, Palacioğlu, G., Akçay, M. E., & Bayraktar, H. (2022). First report of *Fusarium avenaceum* causing branch canker on pear in Turkey. Journal of Plant Pathology, 1-1.
4. **Gültekin, M. A.**, Polat, Z., Palacioğlu, G., & Bayraktar, H. (2021). First report of Fusarium wilt caused by *Fusarium oxysporum* on *Cyclamen persicum* in Turkey. Journal of Plant Pathology, 1-1.
5. Polat, Z., **Gültekin, M. A.**, Palacioğlu, G., & Bayraktar, H. (2021). First report of *Botryosphaeria dothidea* causing stem canker of hazelnut in Turkey. Journal of Plant Pathology, 1-1.

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

1. **GÜLTEKİN M. A.**, SAĞLAM Ö., IŞIKBER A. A., Efficacy of seven Turkish diatomaceous earths against *Callosobruchus maculatus* (F.) (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchninae) on stored chickpea, 12th International Working Conference on Stored Product Protection (IWCSPP) (07.10.2018-11.10.2018).
2. **GÜLTEKİN M. A.**, SAĞLAM Ö., IŞIKBER A. A., Insecticidal Efficacy of Turkish Diatomaceous Earth Deposits against Cowpea Weevil, *Callosobruchus maculatus* (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchninae) adults on chickpea, 11th Conference of the IOBC/wprs Working Group on the Integrated Protection of Stored Products (03.07.2017-05.07.2017).

## 1. **DiĞER YAYINLAR**

### 2. **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

Yüksek Lisans Tezi : Orta Anadolu Bölgesi diatomid topraklarının, börölce tohum böceği, *callasobruchus maculatus* (f.) (coleoptera: chrysomelidae: Bruchninae)'a karşı insektisidal etkinliği