



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

DİYARBAKIR ZİRAİ MÜCADELE
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

Zekiye Ceren AKTAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Yüksek Lisans** 2018 Mustafa Kemal Üniversitesi
Ziraat Fakültesi
- Lisans** 2013 Dicle Üniversitesi
Ziraat Fakültesi

İŞ TECRÜBESİ

- 2014 -..... Mühendis, Diyarbakır Ziraî Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
- 2013-2014 Mühendis, Muş İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü

HAKKIMDA


1989 yılında Diyarbakır'da doğmuştur. 2013 yılında Dicle Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümünden mezun olmuştur. 2013 yılında Muş Korkut İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğünde Ziraat Mühendisi olarak göreve başlamıştır. 2014 yılında Diyarbakır Ziraî Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğüne tayin olmuştur. Yüksek eğitimini lisansını Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü'nde "Badem Ağaçlarında Sorun Olan Toprak Kökenli Fungal Hastalık Etmenlerine Karşı Antagonist ve Bitki Gelişimini Teşvik Eden Bakterilerin *In Vitro* Etkinliklerinin Belirlenmesi" tez konusu ile 2018 yılında tamamlamıştır.

İLETİŞİM

 Silvan Karayolu 7. Km. PK.115 21110

Sur/DİYARBAKIR / TÜRKİYE

 zekiyeceren.varhan@tarimorman.gov.tr

 0 412 326 1143 - 169



Zekiye Ceren AKTAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Domates Üretim Alanlarında Bakteriyel Hastalık Etmenlerinin Klasik ve Moleküler Yöntemlerle Tespiti ve Yaygınlıklarının Belirlenmesi (Lider)
2. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Yaprığı Yenen Sebzelerde Görülen Bitki Koruma Sorunları Üzerine Araştırmalar (Yard. Araş.).
3. Doğu Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Farklı Konukçularda *Xylella Fastidiosa* Etmeni ile Vektör Böcek Türlerinin Varlığının Araştırılması ve Risk Yönetimine Esas Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi (I. Dilim). (Lider).

■ **Devam Eden Projeler**

1. Doğu Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Farklı Konukçularda *Xylella Fastidiosa* Etmeni ile Vektör Böcek Türlerinin Varlığının Araştırılması ve Risk Yönetimine Esas Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi (II. Dilim). Lider.



Zekiye Ceren AKTAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **Aktan Z.C.**, Soylu S., Çiftçi O., Türkölmez Ş., 2019. "First report of root rot caused by *Ceratobasidium* sp. on sweet almond in Turkey". Journal of Plant Pathology. <https://doi.org/10.1007/s42161-019-00377-5>

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **Aktan Z.C.**, Soylu S., Çiftçi O., Türkölmez Ş., "Characterization and prevalence of disease agents of root rot and wilt disease on sweet almond trees grown in Diyarbakır province", Bitki Koruma Bülteni / Plant Protection Bulletin, 2020, 60 (1) : 3-10 (2020)
2. **Aktan Z.C.**, Soylu S., "Diyarbakır İlinde Yetişen Badem Ağaçlarından Endofit ve Epifit Bakteri Türlerinin İzolasyonu ve Bitki Gelişimini Teşvik Eden Mekanizmalarının Karakterizasyonu", Bitki Koruma Bülteni / Plant Protection Bulletin, 2020, 23 (3) : 641-654 (2020)

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Badem ağaçlarında sorun olan toprak kökenli fungal hastalık etmenlerine karşı antagonist ve bitki gelişimini teşvik eden bakterilerin İn Vitro etkinliklerinin belirlenmesi / Determination of In Vitro effects of antagonist and plant growth promoting bacteria against soilborne fungal disease agents on almond trees. **Yazar: Zekiye Ceren AKTAN** Danışman: Prof. Dr. Soner SOYLU Yer Bilgisi: Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü / Bitki Koruma Ana Bilim Dalı., Yüksek Lisans., 2018., 116 s.

▪ **Katılım Sağlanan Yurtiçi Ve Yurtdışı Eğitimler**

1. TAIEX Workshop on Managing the *Xylella fastidiosa* "DİAGNOSIS OF XYLELLA FASTİDİOSA" Ankara, Turkey, 30 May – 01 June 2016