



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

DİYARBAKIR ZİRAİ MÜCADELE ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ DİYARBAKIR

PINAR SAĞIR

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** 2019-Devam Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Fitopatoloji ABD
 - Yüksek Lisans** 2005-2007 Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Fitopatoloji ABD
 - Lisans** 2000-2004 Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 58


İŞ TECRÜBESİ

- 2011-Devam, Araştırmacı, Diyarbakır Ziraî Mücadele Araştırma Enstitüsü/DİYARBAKIR
- 2005-2011 Mühendis, Diyarbakır Ticaret Borsası, DİYARBAKIR

HAKKIMDA

Diyarbakır'da doğmuştur. 2004 Yılında Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümünden mezun olmuştur. Yüksek Lisansını Dicle Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Anabilim Dalında 2007 yılında tamamlamıştır. 2019 yılında Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Anabilim Dalında başladığı doktora programına halen devam etmektedir. 2005-2011 yılları arasında Diyarbakır Ticaret Borsasında Ziraat Mühendisi olarak çalıştıktan sonra 2011 yılında Diyarbakır Ziraî Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne Ziraat Mühendisi olarak atanmış ve Endüstri, Sebze ve Yemelik Dane Baklagil Hastalıkları Laboratuvarı'nda Mikolog olarak görev yapmaktadır.

İLETİŞİM

 Silvan Yolu 7.km PK 115 21110
Sur/DİYARBAKIR

 pinar.sagir@tarimorman.gov.tr

 0412 326 11 06



PINAR SAĞIR

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Pamuk Solgunluk Hastalığı (*Verticillium dahliae* Kleb.)'na Karşı Sığır Gübresi Uygulamalarının Etkisi
2. Susamda Kömür Çürüklüğü Hastalığına Neden Olan *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid.'in Patojenik ve Moleküler Karakterizasyonu ile Susam Genotiplerinin Hastalığa Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi
3. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Yaprığı Yenen Sebzelerde Görülen Hastalık, Zararlı ve Yabancı Otların Belirlenmesi ve Mücadelesi Üzerinde Araştırmalar
4. Pamuk Islah Projeleri Sonucunda Elde Edilmiş Olan Ümitvar İleri Hatların *Verticillium dahliae* Kleb. Solgunluğuna Duyarlıklarının Belirlenmesi
5. Güney Doğu Anadolu Bölgesi Domates Üretim Alanlarında Sürgün ve Dal Yanıklığına neden olan *Neoscytalidium dimidiatum*'un Tespiti, Yaygınlığı ve Mücadele Olanaklarının Araştırılması

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Mercimekte Görülen Toprak Kökenli Fungal Hastalıkların Etmenleri, Yaygınlıkları ve Moleküler Karakterizasyonları ile Mücadele Olanaklarının Belirlenmesi



PINAR SAĞIR

Ziraat Yüksek Mühendisi



YAYINLAR

ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

Pınar SAĞIR, Determination of the Fungal Diseases Seen in Leaf Edible Vegetables Grown in Southeastern Anatolia Region. 1. Uluslararası Zirai Bilimler Kongresi, Van. 9-12 Mayıs, 2018, poster sunumu, sayfa 502

ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

- Abuzer SAĞIR, A. A. YILDIZ and P. SAĞIR, 2005. Sclerotium Production of *Aspergillus niger* Van Tieghem on Different Grains J. Turk. Phytopath., Vol. 34 (1-3, 1-7):1-7.
- SAĞIR,P., A. SAĞIR, T. SÖĞÜT,2009. Bazı Susam Hatlarının Kökboğazı Çürüklüğü Hastalığı (*Macrophomina phaseolina*)'na Karşı Reaksiyonları ve Hastalık Gelişiminin Belirlenmesi.HR.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, 13(4):49-57
- SAĞIR,P., A. SAĞIR, T. SÖĞÜT,2010. Farklı ekim zamanı ve sulamanın Susamda kökboğazı çürüklüğü hastalığı (*Macrophomina phaseolina*), verim ve verim unsurlarına etkisi. Bitki Koruma Bülteni, 50(4): 157-170
- Aysel Bars ORAK, Fatih ÖLMEZ, Pınar SAĞIR, Behzat BARAN, Semra DEMİR 2016. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Buğday Ekili Alanlarda Arbüsküler Mikorizal Fungusların Tespiti. Uluslararası Katılımlı VI.Bitki Koruma Kongresi (5-8 Eylül 2016 Konya) s.166
- SAĞIR,P., A. BARS ORAK, E. KARADEMİR, B.BARAN, 2019. Sığır Gübresinin Pamuk Solgunluk Hastalığı (*Verticillium dahliae* Kleb.) ve Lif Teknolojik Özellikleri Üzerine Etkisi. Bitki Koruma Bülteni, 59 (2) : 55-65
- SAĞIR,P., A. BARS ORAK, E. KARADEMİR, B.BARAN, 2021. Sığır Gübresinin Pamuk Solgunluk Hastalığı (*Verticillium dahliae* Kleb.) ile Verim ve Verim Parametrelerine Etkisi. Mustafa Kemal Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi,26 (1):128-141
- SAĞIR, P.,N.ÜZEN, 2021. Farklı Derinlikteki Damla Sulama Sistemleri ve Farklı Sulama Suyu Miktarlarının Pamuk solgunluk Hastalığı (*Verticillium dahliae* Kleb.)'na Etkisi. Bitki Koruma Bülteni, 61 (2) : 5-12.



PINAR SAĞIR
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

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

Türkiye Fitopatoloji Derneği üyeliği

Bitki koruma ürünlerine ait ruhsat müracaatlarını değerlendirme komisyonu üyeliği

"Uluslararası Tarım Bilimleri Kongresi" 2018/ Van

"Uluslararası Katılımlı Toprak Kökenli Patojenlerin Mücadelesinde Yeni Yaklaşımlar Çalıştayı" (2021)