



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

DİYARBAKIR ZİRAİ MÜCADELE
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

Mehmet Sabri MİROĞLU

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Yüksek Lisans Harran Üniversitesi
2017-2019 Ziraat Fakültesi

Lisans Dicle Üniversitesi
2005-2009 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 40

İŞ TECRÜBESİ

2013-2015 Tekniker, Diyarbakır İl Tarım ve Orman Müdürlüğü

2012-2013 İnfaz Koruma Memuru, Diyarbakır E Tipi Kapalı Ceza İnfaz Kurumu

2010-2011 Öğretmen, Silvan İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
DİYARBAKIR

2005-2009 Sunuculuk, Seçkin Fm, DİYARBAKIR, Özel Sektör

HAKKIMDA

1987 Yılında Diyarbakırda doğmuştur. 2007-2009 Yıllarında Dicle Üniversitesi Bismil Meslek Yüksek Okulu Organik Tarım bölümünü okudu. 2015 Yılında Anadolu Üniversitesi Türk Dili ve Edebiyatı bölümünden mezun olmuştur. Dicle Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümünün 2017 yılı mezunudur.

Mesleki hayatına 2013 yılında Tekniker olarak, Diyarbakır İl Tarım ve Orman Müdürlüğünde başlamıştır. Yüksek Lisansı (2017-2019) Harran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünde Bitki Koruma Bölümünde, Akaroloji alanında yapmıştır.

İLETİŞİM

Silvan Karayolu 7. Km. PK.115 21110
Sur/DİYARBAKIR / TÜRKİYE

mehmetsabri.miroglu@tarimorman.

0 412 326 1143 - 1160



Mehmet Sabri MİROĞLU

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Mardin ve Elazığ İllerinde Kiraz Bahçelerinde Zararlı Tortricidae (Lepidoptera) Türleri İle Parazitoit ve Predatörlerin Belirlenmesi ve Önemli Türün Mücadelesi Üzerine Araştırmalar
2. Siirt ve Adıyaman illerinde Nar Alanlarında Zararlı Böcek, Parazitoit ve Predatör Türlerin Belirlenmesi ile Ekşilik Böceklerine Karşı Biyoteknik Mücadele İmkanlarının Araştırılması
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)

■ **Devam Eden Projeler**

1. Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde *Dacus ciliatus* Loew, 1862 (Diptera: Tephritidae)' un Biyo-ekolojisi ve Mücadele Olanaklarının Araştırılması
2. Doğu Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Farklı Konukçularda *Xylella Fastidiosa* Etmeni ile Vektör Böcek Türlerinin Varlığının Araştırılması ve Risk Yönetimine Esas Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi (II.Dilim)
3. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Mercimek Alanlarında Yaprak bitlerinin (Hemiptera:Aphididae) Yayılış Alanları, Yoğunlukları ve Önemli Türün Mücadelesine Esas Biyo-ekolojisi Üzerine Araştırmalar



Mehmet Sabri MİROĞLU

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Kaplan, M., Mecin, M.S., Özdemir, M., Ölmez Bayhan, S., 2018. Determination of The Harmful Species of Tortricidae Family in The Cherry Orchards of Mardin and Elazığ Provinces. 1. International Gap Agriculture & Livestock Congress 25-27 April 2018, Şanlıurfa/TURKEY
2. Özgen, İ. Kaymak K. K., Miroğlu, M. S., Koç, İ. ve Dioli, P., 2020. A NEW POTENTIAL PEST OF EAST AND SOUTH-EASTERN ANATOLIA IN TURKEY: *Nysius cymoides* (SPINOLA, 1837) (HETEROPTERA, LYGAEIDAE). Mun. Ent. Zool. Vol. 15, No. 1, January.
3. Miroğlu, M, S., Çıkman, E., 2022. Hevsel Bahçelerinin Faydalı Akar Faunası, Bitki Koruma Bülteni (1)34-35.

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Miroğlu, M. S., Çıkman, E., 2021. Hevsel Bahçeleri (Diyarbakır) Sebze Alanlarındaki Faydalı ve Zararlı Akar (Acarina) Türleri. 8.Uluslararası Katılımlı Bitki Koruma Kongresi 24-28 Ağustos 2021, Bolu.
2. MİROĞLU, M. S., ATEŞ, E., ÇIKMAN, E., ÖZGEN, İ., 2019. *Agapanthia kirbyi* (Gyllenhal, 1817) (Coleoptera: Cerambycidae) İçin Yeni Konukçular. 1.Uluslararası Göbeklitepe Tarım Kongresi, 25-27 Kasım, Şanlıurfa, Türkiye.



Mehmet Sabri MİROĞLU
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **DİĞER YAYINLAR**
- **Yüksek Lisans Tezi**

1. Diyarbakır İli Hevsel Bahçelerinin Akar (Acarına) Faunasının Belirlenmesi



Mehmet Sabri MİROĞLU

Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. Uluslararası Göbeklitepe Tarım Kongresi, 25-27 Kasım, Şanlıurfa, Türkiye.
2. 8. Uluslararası Katılımlı Bitki Koruma Kongresi 24-28 Ağustos 2021, Bolu.