



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

MEYVECİLİK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/EĞİRDİR- İSPARTA



MUSTAFA MURAT YEŞİLIRMAK

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
2019-Devam Böcek Toksikolojisi
 - Yüksek Lisans** Süleyman Demirel Üniversitesi
2015-2017 Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma
 - Lisans** Süleyman Demirel Üniversitesi
2005-2009 Bitki Koruma
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 65 / YDS 52.5

İŞ TECRÜBESİ

- 2020-..... Mühendis, Meyvecilik Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü- Eğirdir
- 2018-2020 Mühendis, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma
Enstitüsü-Antalya
- 2012-2018 Mühendis, Eğirdir İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü -
Isparta
- 2010-2012 Mühendis, Gelendost İlçe Tarım ve Orman
Müdürlüğü - Isparta

HAKKIMDA

1985 Yılında Ispartada doğmuştur. 2009 Yılında ise Süleyman Demirel Üniversitesi Bitki Koruma bölümünden mezun olmuştur. 2017 yılında aynı üniversitede Entomoloji Anabilim Dalı'nda yüksek lisans eğitimini tamamlamış olup, doktora eğitimini 2019 yılından itibaren yine aynı üniversitede Entomoloji Anabilim Dalı'nda devam etmektedir.

Böcek toksikolojisi konusunda projelerde gerek lider gerek araştırmacı olarak görev yapmıştır.

İLETİŞİM

Kızılçubuk Mah. P.K:2 32500
Eğirdir/Isparta TÜRKİYE

murat.yesilirmak@tarimorman.gov.t

0 246 313 24 20



MUSTAFA MURAT YEŞİLIRMAK

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

Karanfil Yetiştiriciliğinde Sorun Olan Batı Çiçek Tripsi [*Frankliniella occidentalis* (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae)] 'nin Bazı İnsektisitlere Karşı Direnç Durumunun Belirlenmesi (01/01/2018-31/12/2020, TAGEM-Araştırmacı)

■ **Devam Eden Projeler**

1. Isparta ili elma bahçelerinde zararlı olan *Cydia pomonella* (Linnaeus) (Lepidoptera: Tortricidae) populasyonlarının indoxacarb, deltamethrin ve emamectin benzoate karşı direnç ve detoksifikasyon enzim düzeylerinin belirlenmesi (2022-2024, TAGEM-Proje lideri)
2. GCP/SEC/011/GFF "Lifecycle Management Of Pesticides And Disposal Of Pops Pesticides In Central Asian Countries And Turkey" (2022-2022, FAO, Araştırmacı)
3. Isparta Eğirdir Koşullarında Yağ Gülü (*Rosa Damascena* Mill.)' Nün Organik Üretim İmkanlarının Araştırılması ve Konvansiyonel Üretim ile Karşılaştırılması (2020-2024, TAGEM-Araştırmacı)
4. Geç Çiçeklenen ve Geççi Şeftali Çeşitlerinin Geliştirilmesi (2023-2027, TAGEM-Araştırmacı)
5. Yeni geliştirilen sofralık üzüm çeşitlerinin farklı ekolojilerde adaptasyonunun belirlenmesi (2022-2025, TAGEM-Araştırmacı)



MUSTAFA MURAT YEŞİLİRMAK

Ziraat Yüksek Mühendisi



YAYINLAR

ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

- Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**
- Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

- Yeşilirmak M.M., Sevinç M. & Günay E., 2021. Bazı Bitkisel Uçuşu Yağlarının Kuru Meyve Güvesi *Plodia interpunctella* (Hübner)(Lepidoptera: Pyralidae) Mücadelesinde Kullanım Olanaklarının Araştırılması. 8. Uluslararası Katılımlı Bitki Koruma Kongresi. 24-28 Ağustos 2021 Bolu. (Sözlü sunum).

ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

- Yeşilirmak, M. ve Karaca, İ., 2016. Entomopatojen Fungusların *Blatta lateralis*'e Etkileri. Türkiye Biyolojik Mücadele Dergisi, 7(2):168-181
- Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

- Yeşilirmak M.M., Sevinç M. & Yaman B. 2022. Elma Bahçelerinde Elma İçkurdu ve Kırmızı Örümceklere Karşı Kullanılan Bazı İsektisit ve Akarisitlerin Akdeniz Meyve Sineği, *Ceratitis capitata* (Diptera:Tephritidae) Üzerinde Etkileri. Ulusal Meyvecilik Sempozyumu. 27-30 Eylül 2022. Eğirdir/Isparta

DIĞER YAYINLAR

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

- Yeşilirmak M., 2017 Entomopatojen Fungusların *Blatta lateralis*'e Etkileri. (Yüksek Lisans Tezi)

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

- Ulusal Meyvecilik Sempozyumu. 27-30 Eylül 2022. Eğirdir/Isparta
- Uluslararası Katılımlı Bitki Koruma Kongresi. 24-28 Ağustos 2021. Bolu.

