



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

MEYVECİLİK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/EĞİRDİR



BURCU YAMAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
2018-Devam Bitki Koruma Anabilim Dalı/Ziraat Fakültesi
- Yüksek Lisans** Mustafa Kemal Üniversitesi
2009-2012 Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı/Ziraat Fakültesi
- Lisans** Mustafa Kemal Üniversitesi
2004-2009 Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı/Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 66,25

İŞ TECRÜBESİ

- 2016- Araştırmacı, TAGEM, Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, EĞİRDİR
- 2012-2016 Araştırmacı, TAGEM, Diyarbakır Ziraat Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, DİYARBAKIR
- 2012 (8 ay) Mühendis, Özel Sektör (Progen Tohum) HATAY

HAKKIMDA

1984 Yılında Hatay/Antakya'da doğmuştur. 2009 Yılında ise Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur.

Entomoloji alanında meyve zararlıları, akaroloji, akar toksikolojisi, direnç ve entegre mücadele yönetimi konularında çalışmalara devam etmektedir.

İLETİŞİM

Kızılçubuk mah. Cesur sok.
32500 Eğirdir/Isparta

burcu.yaman@tarimorman.gov.tr

0246 313 24 20

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER



BURCU YAMAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Diyarbakır ve Mardin İllerinde Sebze Alanlarında Bulunan Akar Türleri ve Önemli Türlerin Popülasyon Gelişiminin Belirlenmesi (Proje lideri, TAGEM 2014-2016).
2. Eğirdir Gölü Havzası Elma Yetiştiriciliğinde Biyoteknik Mücadelenin Yaygınlaştırılması ve Bilinçli Tarım İlacı Kullanımı (Yardımcı Araştırmacı, Batı Akdeniz Kalkınma Ajansı 2016-2017)
3. İşleme ve Depolamanın Şeftalide Kullanılan Bazı Pestisitlerin Kalıntı Düzeyine Etkisinin Belirlenmesi (Yardımcı Araştırmacı, TAGEM 2017-2018)
4. Isparta İli Elma Bahçelerinden Toplanan *Panonychus ulmi* Koch (Acari: Tetranychidae) Popülasyonlarının Abamectin+Spiromesifen Karışımına Direnç Düzeyleri, Çapraz Direnç Ve Direnç Mekanizmalarının Belirlenmesi, TAGEM (Doktora), (2020-devam), **Proje Lideri**
5. "Comparison trials in Eğirdir/Isparta for quantifying and promoting Integrated Pest Management apple orchards in order to reduce chemical pesticides use, increase marketability of low input products (" GCP/SEC/011/GFF "Lifecycle Management of Pesticides and Disposal of POPs Pesticides in Central Asian countries and Turkey"), FAO-TAGEM, (2020-2021), **Proje Yürütücüsü**
6. "Comparison trials in Eğirdir/Isparta for quantifying and promoting Integrated Pest Management apple orchards in order to reduce chemical pesticides use, increase marketability of low input products (" GCP/SEC/011/GFF "Lifecycle Management of Pesticides and Disposal of POPs Pesticides in Central Asian countries and Turkey"), FAO-TAGEM, (2022-devam), **Proje Yürütücüsü**

■ **Devam Eden Projeler**

- Isparta İli Elma Bahçelerinden Toplanan *Panonychus ulmi* Koch (Acari: Tetranychidae) Popülasyonlarının Abamectin+Spiromesifen Karışımına Direnç Düzeyleri, Çapraz Direnç Ve Direnç Mekanizmalarının Belirlenmesi, TAGEM (Doktora), (2020-devam), **Proje Lideri**
- "Comparison trials in Eğirdir/Isparta for quantifying and promoting Integrated Pest Management apple orchards in order to reduce chemical pesticides use, increase marketability of low input products (" GCP/SEC/011/GFF "Lifecycle Management of Pesticides and Disposal of POPs Pesticides in Central Asian countries and Turkey"), FAO-TAGEM, (2022-devam), **Proje Yürütücüsü**



BURCU YAMAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



YAYINLAR

ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

- Yaman B., Öğreten A., Bayram Y., Çobanoğlu S., 2020. Spider Mite [*Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae)] Population Development In Vegetable Crops In Diyarbakır And Mardin Provinces, Turkey. Acta Hort. 1269. ISHS 2020. DOI 10.17660/ActaHortic.2020.1269.23 XXX IHC – Proc. II Int. Symp. on Innovative Plant Protection in Horticulture Eds.: D.M. Hunter et al.

Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

- Yaman B., Öğreten A., Çobanoğlu S., 2017. Diyarbakır İlinde Sebze Alanlarında Bulunan Akar Türleri ve Önemli Türlerin Popülasyon Gelişiminin Belirlenmesi. AgriBalkan 2017, May 16-18, Tekirdağ. (Poster sunum)
- Yaman B., Öğreten A., Çobanoğlu S., 2018. Important Of Species Population Development Determine And Based In Spider Mite Species In Vegetable Fields Of Diyarbakır And Mardin. Uluslararası II. Bahçe Bitkileri Kongresi, 12-16 Ağustos, İstanbul. (Poster sunum)

ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

- Polat A.A, Yaman B., 2012. Farklı Malç Tiplerinin Kayıslarda Meyve Kalitesi Üzerine Etkisi. Tarım Bilimleri Dergisi, ISSN 1300-7580, Yüksek Lisans Tezi, Mustafa Kemal Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı.
- Yaman B., Polat A.A, , 2012. Farklı Malç Tiplerinin Kayıslarda Erkencilik, Meyve Tutum Oranları ve Verim Üzerine Etkisi. Derim Dergisi, Yüksek Lisans Tezi, Mustafa Kemal Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı.

Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

- Yaman B., Ay R, 2022. Isparta İli Elma Bahçelerinden Toplanan *Panonychus ulmi* Koch (Acari: Tetranychidae) Popülasyonlarının Abamectin+Spiromesifen Karışımına Direnç Düzeylerinin Belirlenmesi. Ulusal Meyvecilik Sempozyumu 2022, Eylül 27-30, Eğirdir. (Sözlü sunum)
- Yeşilirmak M. M, Sevinç M. S., Yaman B., 2022. Elma Bahçelerinde Elma İçkurdu ve Kırmızı Örümceklere Karşı Kullanılan Bazı İnsektisit ve Akarisitlerin Akdeniz Meyve Sineği, *Ceratitis capitata* (Diptera: Tephritidae) Üzerinde Etkileri. Ulusal Meyvecilik Sempozyumu 2022, Eylül 27-30, Eğirdir. (Sözlü sunum)
- Sevinç M.S., Yaman B., Özongun Ş., Altınsoy U., Yalçın B., Yeşilirmak M. M., Karatağ N., Ndayiragije J. C., Özek T., Çevik H., Mor B., Karaca İ., 2022. *Cydia pomonella*, Elma İçkurdu'na Karşı Feromon Yayıcılarının Etkisi. Ulusal Meyvecilik Sempozyumu 2022, Eylül 27-30, Eğirdir. (Sözlü sunum)
- Çetinbaş M., Butar S., Sesli Y., Sekmen Ş., Yaman B., 2022. AVG'nin Elmada Hasat Önü Dökümü ve Meyve Kalitesi Üzerine Etkisi. Ulusal Meyvecilik Sempozyumu 2022, Eylül 27-30, Eğirdir. (Sözlü sunum)



BURCU YAMAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



- **DİĞER YAYINLAR**
- **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**
- Farklı Malç Tiplerinin Kayıslarda Erkencilik, Verim Ve Meyve Kalitesi Üzerine Etkisi. Yüksek lisans tezi, 2012.
- *Bayram Y., Duman K., Sağır P., Yaman B.*, 2015. **Teoriden Pratiğe Kültürel Mücadele** (Ed: Birişik N.), Sebze Yetiştiriciliğinde Kültürel Mücadele. T.C Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Ankara, 101-137.



BURCU YAMAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



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

- AgriBalkan 2017, May 16-18, Tekirdağ **(Katılımcı)**
- Uluslararası II. Bahçe Bitkileri Kongresi 2018, 12-16 Ağustos, İstanbul **(Katılımcı)**
- Kiraz Çalıştayı (Tarımsal Mücadele Yöntemleri), 9 Ekim 2018, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Burdur **(Katılımcı)**
- “I. Göller Bölgesi Meyve Bahçelerinde Bitki Koruma Yönetimi: Sorunlar ve Çözümler” 3 Mart 2019, Eğirdir/Isparta **(Düzenleyici)**
- “II. Göller Bölgesi Meyve Bahçelerinde Bitki Koruma Yönetimi: Sorunlar ve Çözümler” 4 Mart 2020, Eğirdir/Isparta **(Düzenleyici)**
- “Meyvecilikte Biyolojik ve Biyoteknik Mücadelenin Etkin Kullanımı”, 20 Ekim 2021, Online Panel, Eğirdir/Isparta **(Düzenleyici)**
- “Ülkemizde Önemli İstilacı Böcek Türlerinin Mevcut Durumu, Mücadelesi ve Olası Riskleri”, 21 Aralık 2021, Online Çalıştay, Ankara **(Katılımcı)**
- Parfüm Bitkileri Çalıştayı, 9 Eylül 2019, Eğirdir/Isparta **(Bilim Kurulu Görevi)**
- Tarım ve Orman Bakanlığı ile FAO tarafından ortak yürütülen “Orta Asya Ülkeleri ve Türkiye’de Pestisitlerin Yaşam Döngüsü Yönetimi ve KOK (Kalıcı Organik Kirleticiler) Sınıfında Yer Alan Pestisitlerin İmhası” isimli Küresel Çevre Fonu (GEF) tarafından finanse edilen proje kapsamında “Elma Üretiminde Entegre Mücadele Hakkında Eğiticilerin Eğitimi Programı 1”, 28 Ağustos 2020, Online Eğitim, Eğirdir/Isparta **(Düzenleyici-Katılımcı)**
- Tarım ve Orman Bakanlığı ile FAO tarafından ortak yürütülen “Orta Asya Ülkeleri ve Türkiye’de Pestisitlerin Yaşam Döngüsü Yönetimi ve KOK (Kalıcı Organik Kirleticiler) Sınıfında Yer Alan Pestisitlerin İmhası” isimli Küresel Çevre Fonu (GEF) tarafından finanse edilen proje kapsamında “Elma Üretiminde Entegre Mücadele Hakkında Eğiticilerin Eğitimi Programı 2”, 14 Eylül 2020, Online Eğitim, Eğirdir/Isparta **(Düzenleyici-Katılımcı)**
- 22. Ulusal Kiraz-Vişne Çalışma Grubu Toplantısı 2022, 28-29 Haziran, Eğirdir/Isparta **(Katılımcı)**
- Ulusal Meyvecilik Sempozyumu 2022, Eylül 27-30, Eğirdir/Isparta **(Düzenleyici-Katılımcı)**