



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

KAYISI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ MALATYA

Mehmet SÖNMEZ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora

Yüksek Lisans Yüzüncü Yıl Üniversitesi
2002-2004 Ziraat Fakültesi

Lisans Yüzüncü Yıl Üniversitesi
1995-1999 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce

İŞ TECRÜBESİ

1993-1996 Ziraat Teknisyeni Çukurca İlçe Tarım Müdürlüğü-
HAKKARİ

1996-1999 Ziraat Teknisyeni Tarım Meslek Lisesi-VAN

1999-2004 Mühendis Tarım Meslek Lisesi-VAN

2004-2008 Mühendis, Bulanık İlçe Tarım Müdürlüğü-MUŞ

2008-2011 Şube Müdürü, İl Tarım Müdürlüğü-MUŞ

2011-2015 Şube Müdürü, İl Tarım Müdürlüğü-KİLİS

2015-2018 Şube Müdürü, İl Tarım Müdürlüğü-ADİYAMAN

2018- Araştırmacı, Kayısı Araştırma Enstitüsü-MALATYA

HAKKIMDA

1972 Yılında Muş'ta doğdu. İlk ve ortaokulu Korkut (YİBO)/Muş'ta, liseyi Bursa Ziraat Meslek Lisesinde okudu. Lisans eğitimini Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümünde (1999), yüksek lisansını aynı Üniversitenin Fen Bilimleri Enstitüsü'nde tamamladı (2004).

2008-2018 yılları arasında Muş, Kilis ve Adıyaman'da İl Tarım ve Orman Müdürlüğünde Şube Müdürü (Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı) olarak görev yaptı.

2018 yılından beri Malatya Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nde Mühendis olarak çalışmaktadır. Bazı meyve sineklerinin (*Ceratitis capitata* ve *Drosophila suzukii*) Malatya'da kayısı alanlarında popülasyon yoğunlukları ve zarar oranlarının araştırılması projelerinde proje lideri olarak çalıştı. Kurumda, ağırlıklı olarak bitki sağlığı projelerinde çalışmalarına devam etmektedir.

İLETİŞİM

Aşağıbağlar Mah. İsmetpaşa Cad.
No:163 Yeşilyurt / MALATYA
44090 TÜRKİYE

sonmez.mehmet@tarimorman.gov.tr

0422 212 20 00



MEHMET SÖNMEZ

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Malatya'da Yetiştiriciliği Yapılan Kayıslarda Ağaç Yaşı ve Lokasyona Göre Verim Aralıklarının Belirlenmesi, Verime Etki Eden Faktörlerin ve Bu Faktörlerin Ölçülebilirliklerinin Ortaya Konulması, Sonuçların Teknik ve Aktüeryal Bakımdan Değerlendirilmesi (TARSİM, 2021-2022)- **Araştırmacı.**
2. Malatya İli Kayısı Bahçelerinde Akdeniz Meyvesineği *Ceratitis capitata* Wied. (Diptera: Tephritidae)'nin Popülasyon Takibi İle Kışlama ve Zarar Durumunun Araştırılması, TAGEM/BSAD/B/20/A2/P4/1795 (2020-2022), **Proje Lideri.**
3. Malatya İli Kayısı Bahçelerinde *Drosophila suzukii* (Matsumura, 1931) (Diptera: Drosophilidae)'nin Yayılışı, Popülasyon Değişimi, Alternatif Konukçuları, Parazititleri ve Zarar Oranının Belirlenmesi, TAGEM/BSAD/E/20/A2/P1/1665 (2020- 2022), **Proje Lideri.**

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Ulusal Kayısı Genetik Kaynaklarında Bulunan Kayısı Çeşitlerinin *Monilinia laxa* 'ya karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi, **Araştırmacı.**
2. Melezleme Islahı İle Yeni Sofralık Kayısı Çeşitlerinin Geliştirilmesi (II. Aşama), **Araştırmacı.**
3. Yavaş Salınlı Gübre Uygulamalarının Kayısı Verim ve Kalitesine Etkisinin Belirlenmesi, **Araştırmacı.**
4. Alıç Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Karakterizasyonu, **Araştırmacı.**
5. Malatya İli Ceviz Genotiplerinin Seleksiyonu II, **Araştırmacı.**
6. Melezleme Islahı İle Yeni Ceviz Çeşitlerinin Geliştirilmesi II, **Araştırmacı.**
7. Malatya Yöresinde Yetiştirilen 'Karamehmet' ve 'Arapkızı' Elma Çeşitlerinde Klon Seleksiyonu (3. Dilim), **Araştırmacı.**



MEHMET SÖNMEZ

Ziraat Yüksek Mühendisi



- **YAYINLAR**

- **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

- **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. ÇÖÇEN E, CANBAY A, BAYINDIR Y, ERNİM C, SÖNMEZ M, BOZKURT T, YANAR M, 2022. Usage Of Hawthorn Plant In Gastronomy And Genetic Sources Of Hawthorn, Gastronomy Culture and Tourism Conference September 16-17-18, 2022 Malatya, Turkey (Kongre Bildirisi).



MEHMET SÖNMEZ
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **Diğer Yayınlar**

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

1. Van Şartlarında Silaj Amacıyla Yetiştirilen Bazı Mısır (*Zea mays* L.) Çeşitlerinin Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, 2002-2004. (*Determination of yield and yield components of some corn (Zea mays L.) cultivars grown as silage purposes in Van conditions*).



MEHMET SÖNMEZ
Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. XVII. Uluslararası Kayısı Islahı ve Yetiştiriciliği Sempozyumu, Malatya, 6-10 Temmuz 2019.
2. Ülkemizde Önemli İstilacı Böcek Türlerinin Durumu, Mücadelesi ve Olası Riskleri Çalıştayı, Merkez Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- Ankara (Çevrimiçi Çalıştay Tarihi: 21.12.2021).