



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

SERT KABUKLU MEYVELER ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / ADIYAMAN

## MEHMET ASLAN

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

**Yüksek Lisans** Turgut Özal Üniversitesi  
2017-2021 Ziraat Fakültesi

**Lisans** İnönü Üniversitesi  
2013-2017 Ziraat Fakültesi

#### İŞ TECRÜBESİ

2017 - .... Araştırmacı, TAGEM, Sert Kabuklu Meyveler Araştırma  
Enstitüsü Müdürlüğü- ADIYAMAN

2015-2017 Mühendis, Malatya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü -  
MALATYA

2010 - 2015 Tekniker, Kâhta İlçe Gıda, Tarım ve Hayvancılık  
Müdürlüğü - ADIYAMAN

2008 - 2010 Memur, Toroslar İlçe Tarım Müdürlüğü - MERSİN

#### HAKKIMDA

1983 Yılında Adıyaman'da doğmuştur. İlk, orta ve lise eğitimini Adıyaman da tamamlamıştır. 2017 Yılında İnönü Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Yüksek Lisans Eğitimini Malatya Turgut Özal Üniversitesi'nde " Malatya Koşullarında Yetiştirilen Ferragnes ve Ferraduel Badem Çeşitlerine Uygulanan Dönemsel Su Stresi ve Taban Gübresi Dozlarının Verim ve Gelişme Üzerine Etkisi" üzerine 2021 tamamlamıştır.

#### İLETİŞİM

Cumhuriyet Mahallesi Müftülük caddesi  
148/1 Merkez / Adıyaman  
02400 TÜRKİYE

[mehmetaslan@tarimorman.gov.tr](mailto:mehmetaslan@tarimorman.gov.tr)

0416 216 17 44



# MEHMET ASLAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **PROJELER**

#### ■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Malatya Koşullarında Yetiştirilen Ferragnes ve Ferraduel Badem Çeşitlerine Uygulanan Dönemsel Su Stresi ve Taban Gübresi Dozlarının Verim ve Gelişme Üzerine Etkisi (Lider).
2. Diyar-ı Badem Adıyaman'dan Evlerinize Gelen Güven (Yardımcı Araştırmacı).
3. Organik Badem Üretimine Adıyaman İli Ekonomisine Katkısının Artırılması (Yardımcı Araştırmacı).
4. Badem Bahçeleri Teknolojinin Yakın Takibinde (Yardımcı Araştırmacı).

#### ■ **Devam Eden Projeler**

1. Göksu Çayı Havzasında Kadın Eliyle Badem Yetiştiriciliği (Yardımcı Araştırmacı).
2. Adıyaman İl'inde Badem Ağaçlarında Zarar Yapan Kabuklu bit ve Koşnil (Hemiptera: Coccothraupidae) Türlerinin Klasik ve Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi ve Kimyasal Mücadeleye Alternatif Mücadele Olanaklarının Araştırılması (Yardımcı Araştırmacı).
3. Geç Çiçeklenen Badem Çeşitlerinin Performanslarının ve Bazı Stres Koşullarına Toleranslarının Belirlenmesi (Yardımcı Araştırmacı).
4. Kovanlar Anasız Kalmasın (Yardımcı Araştırmacı).
5. Sağlık İçin Arı Zehri (Yardımcı Araştırmacı).
6. Badem Bahçelerinde Kuraklığın Etkilerinin Azaltılmasına Yönelik Araştırma, Uygulama ve Eğitim Çalışmaları / Adıyaman Üniversitesi
7. Badem, Dut ve İncir Yetiştiriciliği Potansiyelinin Geliştirilmesi İçin Araştırma, Uygulama ve Eğitim Projesi / Adıyaman Üniversitesi



# MEHMET ASLAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **YAYINLAR**

#### ■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

#### ■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Çağlar, Ö., Tohumcu, E., Sürü, A.G., Yener, A. T., Öztokmak, A., Ünal, M., Gezer, A., ve Aslan, M., 2021. Adıyaman İlinde Yetiştirilen Bademlerde Pestisit Kalıntı Varlığının Araştırılması. İKSAD Yayınevi, Sürdürülebilirlik İçin Gıda, Çevre, Tarımsal Ormanlık ve Tarımda Yeni Araştırmalar, Bölüm 8, 225-250.

#### ■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Çağlar, Ö., Tohumcu, E., Sürü, A. G., Yener, A. T., Öztokmak, A., Ünal, M., ve Aslan, M., Investigation Of The Presence Of Pesticide Residues In Almond Browned In Adıyaman Province. IV. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, October 30-31, 2020.
2. Denizhan, H., Aslan, M., Karahan, R.B., Karaat, F.E. 2021. Badem Yetiştiriciliğinde Kullanılan Anaçların Genel Özellikleri ve Bu Anaçların Performansları Üzerine Yürütülen Bazı Çalışmalar. Çukurova 6<sup>th</sup> International Scientific Researches Conferance, Adana, p. 375-389.
3. Denizhan, H., Gezer, A., Karahan, R.B., Aslan, M. 2021. Badem Ağaçlarında Besin Elementlerinin Önemi ve Yürütülen Bazı Besleme Denemelerinin Değerlendirilmesi. Çukurova 6<sup>th</sup> International Scientific Researches Conferance, Adana, p. 390-405.



# MEHMET ASLAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

- Malatya Koşullarında Yetiştirilen Ferragnes ve Ferraduel Badem Çeşitlerine Uygulanan Dönemsel Su Stresi ve Taban Gübresi Dozlarının Verim ve Gelişme Üzerine Etkisi, Turgut Özal Üniversitesi, Yüksek Lisans Tezi 2021.
- Gerger ilçesindeki badem bahçelerindeki ağaçlarda çiçek yoğunluğunun düşüklüğüne yönelik teknik rapor, 2021.



**MEHMET ASLAN**  
Ziraat Yüksek Mühendisi



- **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**
- TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası.