



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

SERT KABUKLU MEYVELER ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ADIYAMAN

## ADİL GEZER

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

- Yüksek Lisans** Gaziosmanpaşa Üniversitesi  
2008-2010 Fen Bilimleri Enstitüsü
- Lisans** Gaziosmanpaşa Üniversitesi  
2003-2006 Ziraat Fakültesi

#### YABANCI DİL

#### İŞ TECRÜBESİ

- 2017- ..... Mühendis, Sert Kabuklu Meyveler Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - ADIYAMAN
- 2009-2017 Mühendis, Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - MALATYA
- 2008-2009 Teknisyen, Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - MALATYA
- 2006-2008 Teknisyen, Pütürge İlçe Tarım Müdürlüğü - MALATYA
- 1998-2006 Teknisyen, Kozaklı İlçe Tarım Müdürlüğü - NEVŞEHİR

#### HAKKIMDA

1978 Yılında Malatya'da doğmuştur. 1997 Yılında Malatya Ziraat Meslek Lisesinden mezun olmuştur. 1998 Yılında Nevşehir İli Kozaklı İlçesinde Ziraat Teknisyeni olarak göreve başlamıştır. 2006 Yılında ise Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Aynı yıl Malatya İli Pütürge İlçe Müdürlüğü'ne, 2008 Yılında Malatya Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne naklen atanmıştır. 2017 Yılına kadar burada görev yapan Adil GEZER Adıyaman Sert Kabuklu Meyveler Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne naklen atanmış olup, halen aynı kuruluştaki görev yapmaktadır.

#### İLETİŞİM

Cumhuriyet Mahallesi Müftülük Caddesi  
No:148/1 2100 Merkez/ADIYAMAN  
TÜRKİYE

[adil.gezer@tarimorman.gov.tr](mailto:adil.gezer@tarimorman.gov.tr)

0416 216 17 44 (316)



# ADİL GEZER

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ **PROJELER**

#### ▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Banazı Karası Üzüm Çeşidinde Klon Seleksiyonu (Aşama II) - TAGEM (2014 – 2018).
2. Diyarı Badem Adıyaman'dan Evlerinize Gelen Güven – GAP (2018 - 2020).
3. Organik Badem Üretiminin Adıyaman İli Ekonomisine Katkısı – İpekyolu Kalkınma Ajansı (İKA) (2018 - 2019).
4. Melezleme Islahı ile Yeni Sofralık Kayısı Çeşitlerinin Geliştirilmesi - TAGEM (2016 -2020).
5. Malatya-Adıyaman-Elazığ İllerinde Asma Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi - Aşama I - (2009 – 2014).
6. Banazı Karası Üzüm Çeşidinde Klon Seleksiyonu -Aşama I - (2008 – 2013).
7. Hacıhaliloğlu Kayısı Çeşidinde Klon Seleksiyonu - Aşama II (2002 – 2013).
8. Malatya Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Arazilerinin Toprak Etüdü ve Jeostatistiksel olarak Haritalanması (2009-2010).
9. Badem Bahçeleri Teknolojinin Yakın Takibinde - İKA.

#### ▪ **Devam Eden Projeler**

1. Köhnü Üzüm Çeşidinde Klon Seleksiyonu (Aşama II) - TAGEM (2017 – .....).
2. Malatya-Adıyaman-Elazığ İllerinde Asma Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi (Aşama II) – TAGEM (2014 – .....).
3. Badem Bahçelerinde Kuraklığın Etkilerinin Azaltılmasına Yönelik Araştırma, Uygulama ve Eğitim Çalışmaları / Adıyaman Üniversitesi.



# ADİL GEZER

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **YAYINLAR**

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

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

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

1. 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 Conference, Adana, p. 390-405.
2. Çağlar, Ö., Tohumcu, E., Sürü, A. G., Yener, A. T., Öztokmak, A., Ünal, M., **Gezer A.**, 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..
3. Denizhan, H., **Gezer, A.**, Çağlar, Ö., Tohumcu, E., Özdağ A. N., ve Yener, A. T., 2020. Adıyaman İli Badem Bahçelerinde Çiçek Ve Küçük Meyve Döküm Durumunun Belirlenmesi. CUKUROVA 5th International Scientific Researches Conference October 9-11,2020 / Adana, Turkey..
4. Ernim C., Nazlı A.R., Macit T., **Gezer A.**, Ercişli S., Late Ripening Apricot Selection in Malatya and Its Neighboring. XVI. International Symposium on Apricot Breeding and Culture and XV Chinese National Symposium on Plum and Apricot June 29 - July 3 2015 Shengyang, CHINA (Poster Bildiri).

#### ■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

#### ■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

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

1. **Gezer, A.**, Günal, H., 2013. Malatya Kayısı Araştırma istasyonu Topraklarının Mesafeye Bağlı Dağılımlarının Haritalanması. 3. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Tokat, Bildiriler Kitabı. S:912-919.
2. Koç H., Yılmaz M., Kebeli F., **Gezer A.**, Sağlam H., Yağcı A., 2013. Banazı Karası Üzüm Çeşidinde Klon Seleksiyonu (I.Aşama). 8. Bağcılık Sempozyumu. 2013, Konya (Poster Bildiri).



**ADİL GEZER**  
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Banazı Karası Üzüm Çeşidinde Klon Seleksiyonu, Proje Sonuç Raporu, 2021.
2. Adıyaman ili badem bahçelerinde çiçek ve küçük meyve döküm durumunun belirlenmesi, Arazi Değerlendirme Raporu, 2020.
3. Adıyaman ili badem ağaçlarındaki kurumaların nedenlerinin belirlenmesi, Anket ve Arazi Değerlendirme Raporu, 2019.
4. Malatya Kayısı Araştırma Enstitüsü Arazilerinin Toprak Etüdü ve Jeostatistiksel Yöntemler ile Haritalanması, 2010 (Yüksek Lisans Tezi).



# ADİL GEZER

## Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. Uygulamalı İç Kontrol Sistemi Eğitimi - 2022.
2. Ilıman İklim Meyve Türlerinde Budama - Malatya Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü -2018
3. Meyve Ağaçlarında Aşılama - Adıyaman İl Tarım Orman Müdürlüğü - 2018
4. Basınçlı Sulama Sistemleri - Fırat Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi -2015
5. Kalite Yönetimi (TS EN ISO/IEC 17025) - Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü -2012
6. Proje Hazırlama, Uygulama ve Uzmanlık Eğitimi - Malatya Valiliği - 2009
7. Kimyasal Metot Validasyonu ve Ölçüm Belirsizliği - TÜBİTAK MAM Gıda Enstitüsü - 2009
8. TS EN ISO/IEC 17025 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Akreditasyonu için Genel Şartlar Standartları - TÜBİTAK MAM Gıda Enstitüsü - 2009
9. Bitki Besleme Yetiştirme Tekniği - ATAEM/Eskişehir - 2008