



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / ANTALYA



Ahmet Rıza AĞIR

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Yüksek Lisans** Oregon Eyalet Üniversitesi
2020-2023 Ziraat Fakültesi
 - Yüksek Lisans** Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
2015-2019 Ziraat Fakültesi
 - Lisans** Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
2010-2014 Ziraat Fakültesi
 - Lisans** Kassel Üniversitesi (Erasmus Programı)
2012-2013 Organik Tarım Fakültesi, Kassel / Almanya
- YABANCI DİL** İngilizce IELTS 6.5

İŞ TECRÜBESİ

- 2023-Günümüz Sebze Islahçısı, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü - Antalya
- 2020-2023 Araştırma Görevlisi, Oregon Eyalet Üniversitesi, Bitki Islahı ve Genetiği Bölümü – Oregon/ Amerika Birleşik Devletleri
- 2011-2018 Üretim sorumlusu, Ağır Ailesi Meyve Bahçesi - Muğla
- 2015-2016 Ziraat Mühendisi, Atlas Tarımsal Danışmanlık Ve Tarımsal Mühendislik - Aydın

HAKKIMDA

1988 yılında Trabzon'da doğmuştur. 2014 yılında Aydın Adnan Menderes Üni. Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri bölümünden mezun olmuştur. Lisans eğitimi sırasında 2012-2013 yılları arasında Almanya Kassel Üniversitesi Organik Tarım Fakültesinde Erasmus Programı ile değişim öğrencisi olarak eğitim almıştır. İlk Yüksek Lisansını 2019'da Aydın Adnan Menderes Üni. Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümünde "Dioik İncirde Cinsiyetin Moleküler Markörler ile Belirlenmesi" üzerine tamamlamıştır. 2023 yılında, ikinci yüksek lisans derecesini Oregon Eyalet Üni. Bitki Genetiği ve Islahı Bölümünde "Taze Fasulyede Sclerotinia sclerotum Dayanıklılığının SNP markörleri ile belirlenmesi ve hastalığa dayanıklı hatların oluşturulması" konusu üzerine almıştır.

İLETİŞİM

Demircikara Mah. Paşakavakları cad..
No:11 PK:35 Muratpaşa / Antalya
07100 TÜRKİYE

ahmetriza.agir@tarimorman.gov.tr

0242 321 67 97



Ahmet Rıza AĞIR

Ziraat Yüksek Mühendisi



YAYINLAR

Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.

1. Ağır, A. (2019) İncirde (*Ficus carica* L.) RAPD, SRAP ve SCAR belirteçleri ile cinsiyetin belirlenmesi (Yüksek Lisans Tezi)
2. Ağır, A. (2023) Development of a multi-parent advanced generation inter-cross (MAGIC) population and analysis of a nested association mapping (NAM) population for improvement of genetic resistance to white mold in snap bean (Yüksek Lisans Tezi)
3. Ağır, A. ve Dalkılıç, Z. (2022) *Ficus carica*: Production, Cultivation and Uses, Chapter 5. Identification of Sex in *Ficus carica* with RAPD, SRAP and SCAR Markers (Kitap)
4. Ağır, A. ve Myers, J.(2022) Vegetable Cultivar Descriptions for North America List 28 2022 / Bean Chapter (Katalog)

