



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANTALYA

## DR. AHU ÇINAR

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

##### Doçentlik

**Doktora** Akdeniz Üniversitesi  
2003-2011 Ziraat Fakültesi

**Yüksek Lisans** Akdeniz Üniversitesi  
2001-2003 Ziraat Fakültesi

**Lisans** Akdeniz Üniversitesi  
2005-2009 Ziraat Fakültesi

**YABANCI DİL** İngilizce YDS 72,5 / ÜDS 68,75

#### İŞ TECRÜBESİ

2009 - Halen Mühendis, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü - ANTALYA

2001-2009 Araştırma Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Anabilim Dalı - ANTALYA

#### HAKKIMDA

1976 yılında İstanbul'da doğmuştur. 2000 yılında Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Aynı yıl yüksek lisansa, 2003 yılında ise doktora başlayarak 2011 yılında tıbbi ve aromatik bitkilerde uzmanlığını tamamlamıştır.

2001-2009 yılları arasında Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Anabilim Dalı'nda Araştırma Görevlisi olarak görev yapmıştır. 2009 yılından itibaren Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Bölümü'nde tıbbi ve aromatik bitki ıslahı ve yetiştiriciliği, doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı ve korunması, yenilebilir otlar konularında çalışmaktadır.

#### İLETİŞİM

Demircikara Mah. Paşa Kavakları Cad.  
No: 11 PK:35 Muratpaşa / Antalya  
07100 TÜRKİYE

[ahu.cinar@tarimorman.gov.tr](mailto:ahu.cinar@tarimorman.gov.tr)

0242 321 67 97



# DR. AHU ÇINAR

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **PROJELER**

#### ■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Doğal Florasında Bulunan Origanum, Thymus ve Sideritis Türlerinin Filogenetik ve Fitokimyasal İlişkileri, Yardımcı Araştırmacı, 2006-2008, TÜBİTAK, Proje No: 105-O-507
2. Antalya Florasında Yaygın Olarak Bulunan Dağçayı (Sideritis spp.) Türlerinin Agronomik ve Kalite Değerlerinin Belirlenmesi, Yardımcı Araştırmacı, 2011-2014, TAGEM, Proje No: TAGEM/TA/11/05/04/006
3. Protection and Cultivation of Medicinal and Aromatic Plants in West Mediterranean Region of Turkey (Batı Akdeniz Bölgesindeki Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin Korunması ve Üretiminin Yaygınlaştırılması), Ulusal Proje Koordinatörü, 2012-2014, FAO-Turkey Partnership Programme (FTPP), Proje No: UTF-TUR-058
4. Antalya Koşullarında Stevia rebaudiana Bertoni Bitkisinin Kültüre Alınması ve Adaptasyonu Üzerine Bir Araştırma, Proje Yürütücüsü, 2012-2016, TAGEM, Proje No: TAGEM/TBAD/12/A04/P06/004
5. Mainstreaming Biodiversity Conservation and Sustainable Use for Improved Human Nutrition and Wellbeing (İnsan Refahı ve Beslenmesinin İyileştirilmesi İçin Biyoçeşitlilik Koruma ve Sürdürülebilir Kullanımının Düzenlenmesi Projesi), 2012-2019, GEF, Proje Bölge Koordinatör Yardımcısı
6. Antalya Doğal Florasında Yayılış Gösteren Bazı Thymus ve Origanum Türlerine Ait Uçucu Yağların Antibakteriyel ve Antifungal Etkilerinin Belirlenmesi, Yardımcı Araştırmacı, 2013-2016, TAGEM, Proje No: TAGEM/TBAD/13/A04/P06/02
7. Antalya Doğal Florasında Yayılış Gösteren Mersin (Myrtus communis L.)'in Toplanması ve Karakterizasyonu, 2013-2015, TAGEM, Proje No: TAGEM/TBAD/12/A01/P01/001
8. Ekonomik Öneme Sahip Sideritis Türlerinden (S. condensata, S. congesta, S. stricta) Katma Değeri Yüksek Gıda Takviyelerinin Üretimi, 2015-2018, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Yürütücülüğünde TAGEM AR-GE projesi, Araştırmacı
9. Dorystoechas hastata Bitkisinin Toksikolojik ve Anti-aging Özelliklerinin İncelenmesi, Klasik ve Doku Kültürü Yöntemiyle Çoğaltılması, 2015-2018, Morlab Biyoteknolojik Ar-Ge Danışmanlık Sanayi ve Ticaret Yürütücülüğünde TAGEM AR-GE projesi, Araştırmacı
10. Stevia'nın (Stevia rebaudiana Bertoni) Ülkemiz Farklı Bölgelerine Adaptasyonu ve Sentetik Çeşit Geliştirilmesi (I. Dilim), 2016-2020, TAGEM, Proje No: TAGEM/TBAD/16/A04/P06/02
11. Antalya'nın Yerel ve Yöresel Ürün Envanteri, 2015, Batı Akdeniz Kalkınma Ajansı, Araştırmacı, Proje No: TR61/15/DFD/0003
12. Interactive Conservation Platform for Orchids Native to Greece-Turkey (ICON), European Union, Civil Society Dialogue between EU and Turkey - IV: Environment Grant Scheme, Araştırmacı, Project Number: CSD-IV/ENV/37



13. Yonca (*Medicago sativa* L.) ve Sorgum (*Sorghum bicolor* L.) Silajlarında Kuru Stevya (*Stevia rebaudiana* Bertoni) Atık Saplarının Değerlendirilme Olanakları, 2017-2019, Akdeniz Üniversitesi BAP Normal Araştırma Projesi, Proje No: FBA-2017-2358
14. *Orthurus heterocarpus* (Boiss.) Juz Bitkisinin Bazı Morfolojik ve Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi, Kültüre Alma Olanaklarının Araştırılması, 2016-2019, TAGEM, Proje No: TAGEM/TBAD/15/A04/P06/04
15. Antalya Doğal Florasında Yayılış Gösteren Kocayemiş (*Arbutus unedo* L.) ve Sandal (*Arbutus andrachne* L.)'in Toplanması, Bazı Fiziksel, Kimyasal ve Biyolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, 2017-2020, TAGEM, Proje No: TAGEM/17/A07/P06/12
16. Ancient Cities for Endemic Flora, from Apollo to Athena (A to A), European Union, Civil Society Dialogue between EU and Turkey – IV: Education Grant Scheme, 2018, Araştırmacı, Project number: CSD-V/EDU/249

▪ **Devam Eden Projeler**

1. *Pelargonium graveolens* L'Hér Uçucu Yağının Antikandidal Aktivitesinin Araştırılması, 2019-2022 TAGEM, Proje No: TAGEM/19/A07/P06/1007
2. *Sideritis congesta* P. H. Davis&Hub.-Mor., *Sideritis stricta* Boiss.&Heldr. ve *Sideritis condensata* Boiss.&Heldr. Türlerinde Sentetik Çeşit Islahı, 2020-2024 TAGEM, Proje No: TAGEM/TBAD/B/20/A7/P6/1578
3. Stevya'nın (*Stevia rebaudiana* Bertoni) Ülkemiz Farklı Bölgelerine Adaptasyonu ve Sentetik Çeşit Geliştirilmesi (II. Dilim), 2022-2026, TAGEM, Proje No: TAGEM/TBAD/B/20/A7/P6/5347
4. Civanperçemi (*Achillea millefolium* L.) Ekstresi Üretiminde Bazı Ekstraksiyon Parametrelerinin Optimizasyonu, Fitokimyasal Karakterizasyonu ve Raf Stabilitesi, 2022-2025 TAGEM, Proje No: TAGEM/TBAD/B/20/A7/P6/5403

