



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANTALYA

## DR. ABDULLAH KADİROĞLU

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

- Doktora** 2008-2012 Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü
  - Yüksek Lisans** 1995-1998 Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak bölümü
  - Lisans** 1990-1994 Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü
- YABANCI DİL** İngilizce YDS 79

#### İŞ TECRÜBESİ

- 1994-1998 Araştırmacı, Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü-ANTALYA
- 1998-2004 Mühendis, Kocatepe Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - AFYONKARAHİSAR
- 2004-Devam Mühendis, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü- ANTALYA

#### HAKKIMDA

1971 Yılında Mersin Anamur'da doğmuştur. 1994 Yılında Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bölümünden mezun olmuştur. Aynı bölümde 4 yıl asistanlık yapmış ve bu sürede tuzluluk konusunda yüksek lisansını tamamlamıştır. 5 yıl Kocatepe Tarımsal Araştırma Enstitüsünde haşhaş ıslahında çalışmıştır. 2004'den beri Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü'nde yerfıstığı ıslahı konusunda çalışmalarını sürdürmektedir.

#### İLETİŞİM

BATEM Boztepe Mah. Serik Cad. No:270  
L Aksu- ANTALYA

[abdullah.kadiroglu@tarimorman.gov](mailto:abdullah.kadiroglu@tarimorman.gov)

0242 325 53 25



**DR. ABDULLAH KADİROĞLU**  
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Farklı Düzeylerdeki Su Tuzluluğu ve Gübrelemelerin Tek Ürün Hıyar Yetiştiriciliğinde Bitki Gelişmesi ve Verim Üzerine Etkileri (1995-1997, Yüksek Lisans Tezi)
2. Afyon Şartlarında Çinko Gübrelemelerinin İki Ayrı Patates Çeşidinde Verim ve Bazı Kalite Kriterlerine Etkisi (2001-2003, TAGEM, Proje Lideri)
3. Afyon Yöresinde Çinko Gübrelemelerinin Farklı Haşhaş Çeşitlerinde Verim ve Bazı Verim Unsurlarına Etkisi (2001-2003, TAGEM, Proje Lideri)
4. Yerfıstığı Yetiştiriciliğinde Farklı Çeşitler ve Sıra Üzeri Mesafelere Göre Tek ve Çift Sıra Ekim Yöntemlerinin Karşılaştırılması (2009-2012, Doktora Tezi)
5. Soyada İkinci Ürün Koşullarına Uygun Erkenci, Yüksek Verimli ve Kaliteli Çeşit İslahı ve Yeni Melez Populasyonlarının Oluşturulması (2013-2016, TÜBİTAK, Araştırmacı)
6. Batı Akdeniz Bölgesi Sahil Koşullarında Ekmeklik Buğdayın Uygun Ekim Zamanı ve Sıklığının Belirlenmesi

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Batı Akdeniz Yerfıstığı İslah Çalışmaları (2000-2004, TAGEM, Proje Lideri)
2. Batı Akdeniz Soya İslah Çalışmaları (2000-2004, TAGEM, Proje Yürütücüsü)
3. Batı Akdeniz Bölgesi Susam Araştırmaları (2000-2004, TAGEM, Proje Yürütücüsü)



# DR. ABDULLAH KADİROĞLU

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### YAYINLAR

#### ■ ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

#### ■ Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

#### ■ Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

1. Kaplan, M., **Kadiroğlu, A.**, Durceylan, M., Şener, H., 1997. Effects of Different Levels of Water Salinity and Fertilization on Tomato Plant Grown in the Greenhouse. ISHS Symposium on Greenhouse Management for Better Yield and Quality in Mild Winter Climates, Antalya, 491, 277-281.
2. Kocatürk, M., **Kadiroğlu, A.**, 2015. Determination of Some Agricultural Properties of the Soybean Lines Obtained the Hybridization Method. Symposium on protein Crop, V. Meeting AEL., 131-132, Pondevdra, Spain.

#### ■ ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

#### ■ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. **Kadiroğlu, A.**, Kaplan, M. 2000. Değişik Düzeylerdeki Su Tuzluluğu ve Gübrelemelerin Tek Ürün Hıyar Yetiştiriciliği Üzerine Etkileri. Anadolu Dergisi, 10(2): 126-138.
2. Koç,, H. Camcı, H., **Kadiroğlu, A.**, Gür, K. 2006. Seçilmiş Bazı Haşhaş Hatlarının Morfin Oranları Yönünden Değerlendirilmesi Üzerine Bir Araştırma. Bitkisel Araştırma Dergisi (Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü), 1(3):33-37.
3. Koç, H., **Kadiroğlu, A.**, Camcı, H., Uludağ, E. 2004. Haşhaş Bitkisinde Çinko Uygulamasının Etkilerinin Belirlenmesi. Bitkisel Araştırma Dergisi (Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü), 2(1):27-30.
4. **Kadiroğlu, A.**, Baydar, H., Kocatürk, M., 2011. Yerfıstığına Jips Uygulamasının Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi. Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Derim Dergisi, 28(2), 42-54.

#### ■ Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

1. **Kadiroğlu, A.**, Baydar, H., 2013. Yerfıstığı (*Arachis Hypogaea* L.) Yetiştiriciliğinde Farklı Çeşitler ve Sıra Üzeri Mesafelere Göre Tek ve Çift Sıralı Ekim Yöntemlerinin Karşılaştırılması. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül, s:350-357, Konya.
2. **Kadiroğlu, A.**, Kocatürk, M., Çetin, M.D., Kabaş, Ö. 2015. İntrüduksiyon Yöntemiyle Çerezlik "BATEM-CİHANGİR" Yerfıstığı Çeşidinin Geliştirilmesi. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül, Cilt 2, s:546-549, Çanakkale.
3. **Kadiroğlu, A.**, Kocatürk, M., Çetin, M.D., Kabaş, Ö. 2015. Seleksiyon Yöntemiyle Çerezlik "BATEM-5025" Yerfıstığı Çeşidinin Geliştirilmesi. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül, Cilt 2, s:542-545, Çanakkale.



**DR. ABDULLAH KADİROĞLU**  
Ziraat Yüksek Mühendisi



4. Kocatürk, M., **Kadiroğlu, A.**, Çetin, M.D., Kabaş, Ö. 2015. Batı Akdeniz Soya Islah Çalışmaları. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül, s:84, Çanakkale.

5. Kocatürk, M., **Kadiroğlu, A.**, Çetin, M.D., Kabaş, Ö. 2015. Melezleme Yöntemiyle "Ataem-7" Soya Çeşidinin Geliştirilmesi. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül, s:290, Çanakkale.

▪ **DİĞER YAYINLAR**

1. **Kadiroğlu, A.**, 2012. Dünyada Değerli Bir Yağ Kaynağı, Türkiye'de ise Çerez: Yerfıstığı. Tarımın Sesi, Ziraat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yayın Organı, 34:2-5.
2. **Kadiroğlu, A.**, 2012. Bitkisel Yağ Açığının Kapatılması için Yerfıstığı Üretimi Arttırılmalıdır. Hasad Bitkisel Üretim dergisi, 321:66-67.
3. **Kadiroğlu, A.** 2015. Yerfıstığında Aflatoksin Mücadelesi. Harman Time dergisi, 25:48-52.
4. **Kadiroğlu, A.** 2016. Türkiye'de Yerfıstığı Gübrelenmesinde Çok Önemli Bir Konu Olan Tohuma Bakteri Aşılması İhmal Edilmektedir. Harman Time dergisi, 50:88-92.



**DR. ABDULLAH KADİROĞLU**  
Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

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

Bakanlığımızın yurtdışı eğitim kursları kapsamında, 2009 yılında İspanya'da 3 aylık Bitki Islahı konusunda kursa katıldım.