



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ATATÜRK BAHÇE KÜLTÜRLERİ MERKEZ
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/
YALOVA

DR. KEMAL ABDURRAHİM KAHRAMAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
2008-2014 Fen Bilimleri Enstitüsü

Yüksek Lisans Selçuk Üniversitesi
2004-2006 Fen Bilimleri Enstitüsü

Lisans Atatürk Üniversitesi
1996-2000 Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

İŞ TECRÜBESİ

2005- DEVAM Araştırmacı, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez
Araştırma Enstitüsü - YALOVA

2002-2005 Mühendis, Tarım İlçe Müdürlüğü
Ağaçören/AKSARAY

2000-2001 Teknisyen, Tarım İl Müdürlüğü ERZURUM

1996-2000 Teknisyen, Tarım İlçe Müdürlüğü Hınıs/ERZURUM

HAKKIMDA

1978 Yılında Akşehir-Konya'da doğmuştur. 1995 yılında Çumra Ziraat Meslek Lisesi'nden mezun olarak bir yıl sonra Ziraat Teknisyeni olarak meslek hayatına başlamıştır. 2000 Yılında Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü'nden mezun olmuştur. 2005 yılından itibaren Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü'nde ağırlıklı olarak kivi yetiştirme tekniği ve ıslahı konusunda çalışmaktadır.

İLETİŞİM

Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez
Araştırma Enstitüsü
Süleymanbey Mahallesi Yalı Cad. No:53
Merkez / Yalova 77102 TÜRKİYE

kahraman.abdurrahim@tarimorman.
gov.tr

0226 814 25 20



DR. KEMAL ABDURRAHİM KAHRAMAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Türkiye Kivi Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi (Entegre Proje)
2. Kivide (*Actinidia deliciosa* cv.Hayward) Çeşitli Tozlanma ve Seyreltme Uygulamalarının Verim ve Meyve Kalitesine Etkilerinin Belirlenmesi
3. Kivi Islahı – 1
4. Kivi Islahı – 2

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Kivi Islahı – 3



**DR. KEMAL ABDURRAHİM
KAHRAMAN**
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Atak, A., Kahraman, K.A., 2012. Breeding studies and New table Grapes in Turkey, 2012. E3 Journal of Agricultural Research and Development 2(3), 80-85.
2. Atak, A., Kahraman, K.A., Söylemezoğlu, G., 2014. Ampelographic identification and comparison of some table grape (*Vitis vinifera* L.) clones. New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science, 2014, Vol.42, No.2, 77-86.
3. Atak A., Akkurt M., Polat Z., Çelik H., Kahraman K.A., Akgül D.S., Özer N., Söylemezoğlu G., Şire G.G., Eibach R., 2017. Susceptibility to Downy Mildew (*Plasmopara Viticola*) and Powdery Mildew (*Erysiphe necator*) of Different Vitis Cultivars and Genotypes. Ciencia Tec. Vitiv. 32(1) 23-32. 2017.
4. Atak A., Doyğacı Y., Kahraman K.A., Kandilli G.G., Şen A., 2018. Determination Of Flower Characteristics Of Some Kiwifruit Genotypes (*Actinidia* spp.) Obtained With Breeding Program. International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences. 2:7-12.

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Atak, A., Aydın, B., Kahraman, K.A., 2012. Sex Determination of Kiwifruit Seedlings with Molecular Markers. The Second International Symposium on Biotechnology of Fruit Species. 25-29 March Nelson/New Zealand.
2. Atak, A., Kahraman, K.A., 2012. New Table Grapes. 35th World Congress of Vine and Wine. 18-22 June, İzmir/Turkey (Abstract).
3. Dardeniz, A., Şeker, M., Gündoğdu, M.A., Türker, L., Arda, G. ve Kahraman, K.A., 2013. Determination of Cluster Characteristics and Pomological Properties of Selected Clones of "Elhamra" (*Vitis vinifera* L.) Grape Cultivar. XIII Eucarpia Symposium on Fruit Breeding and Genetics. Warsaw/Poland. ISHS Acta Horticulturae 976. S: 99-106.
4. Atak, A. ve Kahraman, K.A., 2014. New table grapes in Turkey. BIO Web of Conferences 3, 01002.
5. Atak, A., Kahraman, K.A., Doyğacı, Y. and Şire, G.G., 2015. Kiwifruit Breeding and Obtaining New Cultivars in Turkey. Proceedings of the Eighth International Symposium on Kiwifruit. 18-22 September 2014, Dujiangyan City, Chengdu, China. Acta Horticulturae Number 1096. 133-140.
6. Atak A., Kahraman K.A., Doyğacı Y., Kandilli G.G., 2017. Kiwifruit (*Actinidia* spp.) Breeding Studies and New Cultivar Candidates in Turkey. IX. International Kiwifruit Symposium 6-9 September 2017, Porto, Portekiz. Acta Horticulturae Number 1218, S:117-122.
7. Atak A., Polat Z., Akkurt M., Göksel Z., Çelik H., Söylemezoğlu G., Kahraman K.A., Boz Y., Özer N., Yıldırım Z., Akgül D.S., Kandilli G.G., Doyğacı Y., 2017. Use Of Different Methods to Determine Disease Resistance Of Some Vitis spp. VIII International Scientific Agriculture Symposium. 5-8 October 2017, Bosna Hersek.
8. Kahraman K.A., Atak A., Doyğacı Y., Kandilli G.G., Şen, A., 2021. Preliminary Selection Studies in the Kiwifruit Breeding Program in Turkey and the Characteristics of Some Selected Kiwifruit Genotypes. X. International Kiwifruit Symposium, 27-30 September 2021, Yalova, Türkiye.
9. Kahraman K.A., Boztepe Ö., Şen, A., 2021. Determination the Effects of Different Pollinators on Fruit Quality of İlkaltin and J-284 Kiwifruit Cultivars. X. International Kiwifruit Symposium, 27-30 September 2021, Yalova, Türkiye.



DR. KEMAL ABDURRAHİM KAHRAMAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Atak, A., C. Özer, A. Altındışli, Kahraman, K.A., 2011. Melezleme ile elde edilen üzüm (*Vitis Vinifera* L.) çeşit adaylarının bazı kalite özelliklerinin belirlenmesi. BAHÇE 40(2): 1-11. (<http://www.arastirma-yalova.gov.tr/bdsayilar.aspx>)
2. Dardeniz, A., Ateş, F., Çoban, H., Kahraman, K.A., Savaş Y., Ali, B., Gökdemir, A., 2015. Günümüz Asma Fidancılık İşletmelerinde Yürütülen Asma Fidanı Üretim Faaliyetlerinin İrdelenmesi ÇOMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, 3 (2): 127-143.
3. Kahraman, K.A. ve Dardeniz, A., 2015. Kivide (*Actinidia deliciosa* cv. Hayward) Çeşitli Seyreltme ve Bilezik Alma Uygulamalarının Meyve Kalitesi ve Verime Etkileri. BAHÇE Dergisi 44 (2): 49 – 64.
4. Kahraman., K.A., Dardeniz, A., 2019. Kivide (*Actinidia deliciosa* cv. Hayward) Farklı Tozlama Uygulamalarının Meyve Verim ve Kalitesine Etkilerinin Belirlenmesi. DERİM Dergisi 2019/36(2):108-117.

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Kahraman, K.A. ve Pırlak L., 2007. Aksaray İli Ağaçören İlçesi Cevizlerinin Seleksiyon Yolu İle Islahı. Türkiye V. Bahçe Bitkileri Kongresi, Cilt:1 S:387-390. 4-7 Eylül 2007, Erzurum.
2. Kahraman, K.A., Atak,A., Kil,L., 2007. Tohumdan Yetişen Bazı Kaymak Ağacı (Feijoa) Tiplerinin Fenolojik ve Pomolojik Özelliklerinin Belirlenmesi. Türkiye V. Bahçe Bitkileri Kongresi, Cilt:1 S:380-386. 4-7 Eylül 2007, Erzurum.
3. Atak, A., Sağlam,Ö.Ç., Karauz,A., Kahraman,K.A., Sağlam,H., Eken,M., 2007. Melezleme İle Elde Edilen Sofralık Üzüm Çeşit Adaylarının Farklı Ekolojilerde Performanslarının Belirlenmesi. Türkiye V. Bahçe Bitkileri Kongresi, Cilt:2 S:334-339. 4-7 Eylül 2007, Erzurum.
4. Kahraman, K.A., 2008. Türkiye'de İklim Değişikliğinin Mevcut Kivi Üretim Alanlarına Etkisi. IV. Atmosfer Bilimleri Sempozyumu "İklim Değişimi ve Etkileri", S: 595-602, 25-28 Mart 2008, İstanbul.
5. Kahraman, K.A., Dardeniz, A, Atak, A., Öztürk, M., 2009. Yalova İli Kivi Yetiştiriciliğinde Karşılaşılan Başlıca Sorunlar ve Çözüm Önerileri. III. Ulusal Üzümsü Meyveler Sempozyumu, S:177-192. 10-12 Haziran 2009, Kahramanmaraş.
6. Kahraman, K.A., Öztürk, M., Atak, A., Kil, L, 2009. Yalova, Rize, Ordu ve Trabzon İllerinde Kivi Bahçelerinin Budama ve Terbiye Sistemleri Üzerine Bir Araştırma. III. Ulusal Üzümsü Meyveler Sempozyumu, S:193-203. 10-12 Haziran 2009, Kahramanmaraş.
7. Öztürk, M., Kahraman, K.A., Atak, A., 2009. Türkiye'de Kivi Üretim ve Pazarlaması. III. Ulusal Üzümsü Meyveler Sempozyumu, S:147-155. 10-12 Haziran 2009, Kahramanmaraş.
8. Atak, A., Altındışli, A., Kahraman, K.A., 2009. Türkiye'de Asmalarda Morfolojik ve Moleküler Tanımlama Çalışmaları. Türkiye 7. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu, Cilt:2 S:42-50. 05-09 Ekim 2009, Manisa.
9. Kurtar Bozbıyık, N., Kahraman, K.A., Erdoğan, S., Özdemir, Y., 2011. Ülkemiz Tarımında Yeni Bir Meyve; Feijoa (*Acca sellowiana*)'nın Bileşim Öğeleri. 1. Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi, 27-30 Nisan 2011, Eskişehir.



DR. KEMAL ABDURRAHİM KAHRAMAN

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

Ziraat Yüksek Mühendisi

10. Dardeniz, A., Gökbayrak, Z., Şeker, M., Yancar, A., Bahar, E., Kahraman, K.A., 2011. Bozcaada Çavuşu Üzüm Çeşidi Yetiştiriciliği ve Sorunları. 1. Ali Numan Kırac Tarım Kongresi, 27-30 Nisan 2011, Eskişehir.
11. Öztürk, M., Kahraman, K.A., Pezikoğlu, F., 2012. Türkiye’de Kivi Yetiştiriciliği Yapan İşletmelerin Sosyo-Ekonomik Analizi. 10. Ulusal Tarım Ekonomisi Kongresi, Cilt:1 S: 551-560. 5-7 Eylül 2012, Konya.
12. Kahraman., K.A., Dardeniz, A., Atak, A., Engin, H., 2012. Kivide (*Actinidia deliciosa* cv. Hayward) Farklı Seyreltme Zamanı ve Şiddetinin Meyve Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri. IV. Ulusal Üzümsü Meyveler Sempozyumu. S:84-93, 3-5 Ekim 2012, Antalya.
13. Kahraman., K.A., Dardeniz, A., Atak, A., 2012. Asma Fidancılığında Farklı Sofralık Çeşit/Anaç Kombinasyonlarının Genel Özelliklerinin İncelenmesi. IV. Ulusal Üzümsü Meyveler Sempozyumu. S:283-295, 3-5 Ekim 2012, Antalya.
14. Kahraman, K.A. ve Dardeniz, A., 2015. Kivide (*Actinidia deliciosa* cv. Hayward) Elle ve Suni Tozlama Uygulamalarının Meyve Kalitesi Üzerine Etkileri. BAHÇE Dergisi Özel Sayı VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi Bildirileri Cilt 45-2, 520 – 524, 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale.
15. Kahraman, K.A., Atak, A., Doyğacı, Y. ve Şire, G.G., 2015. Kivi (*Actinidia* spp.) Islah Programındaki Bazı Çeşit Adaylarının Meyve Özellikleri. BAHÇE Dergisi Özel Sayı VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi Bildirileri Cilt 45-2, 642 – 646. 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale.
16. Dardeniz A., Akçal A., Gündoğdu M.A., Killi D., Kahraman K.A., Özkaynak C. ve Erdem A., 2015. Yalova İncisi ve Yalova Çekirdeksiz Üzüm Çeşitlerinde Primer ve Sekonder Yazlık Sürgünlerin Gelişim ve Verimlilik Durumlarının Karşılaştırılması. Uluslararası Tarım, Gıda ve Gastronomi Kongresi. 8-12 Nisan 2015, Antalya.
17. Kayahan S., Özdemir Y. ve Kahraman K.A., 2017. Hayward Çeşidi Kivinin Çekirdeklerinin Yağ İçeriği ve Yağ Asitleri Dağılımı. III. Bitkisel Yağ Kongresi, 12-15 Nisan 2017, İzmir.
18. Kahraman., K.A., Dardeniz, A., Atak, A., 2017. Kivide (*Actinidia* spp.) Meyve Kalitesini Etkileyen Faktörler ve Uygulamalar. Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu, 11-14 Eylül 2017, Ankara. ISSN 1300-8943 28 Haz. 2018. 327-333
19. Kahraman., K.A., Dardeniz, A., Atak, A., 2017. Hayward Kivi Çeşidinde (*Actinidia deliciosa* cv. Hayward) Bozuk Şekli Meyvelerin Oran ve Tiplerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu, 11-14 Eylül 2017, Ankara. 335-341.
20. Doyğacı Y., Kahraman K.A., Kandilli G.G., Atak A., 2017. Bazı Kivi Çeşit Adaylarının (*Actinidia* spp.) Genç Sürgün ve Yaprak Özelliklerinin Belirlenmesi. Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu, 11-14 Eylül 2017, Ankara.
21. Atak A., Polat Z., Akkurt M., Göksel Z., Çelik H., Söylemezoğlu G., Kahraman K.A., Boz Y., Özer N., Yıldırım Z., Akgül D.S., Kandilli G.G., Doyğacı Y., 2017. Farklı Vitis Türlerine Mensup Üzüm Çeşit ve Genotiplerinde Hastalıklara Dayanıklılığın Farklı Yöntemlerle Belirlenmesi. Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu, 11-14 Eylül 2017, Ankara.

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Kahraman, K.A., Kivide (*Actinidia deliciosa* cv. Hayward) Çeşitli Tozlanma Ve Meyve Seyreltme Uygulamalarının Meyve Verim Ve Kalitesine Etkilerinin Belirlenmesi. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Çanakkale.
2. Kahraman, K.A., 2006. Aksaray İli Ağaçören İlçesi'nde Doğal Olarak Yetişen Cevizlerin (*Juglans regia* L.) Seleksiyon Yoluyla Islahı Üzerinde Bir Araştırma (Yüksek Lisans Tezi). Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Konya.
3. Kivi Yetiştiriciliği. Yalçın T., Kahraman K.A., Albayrak B., Yılmaz H., Hantaş C., Tunalı N., Dura O., Polat Z., 2012. Çiftçi Eğitim Serisi Yayın No: 2012/33, Ankara.



DR. KEMAL ABDURRAHİM KAHRAMAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

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

1. Organik Tarım (4-8 Haziran 2007 – Balıkesir)
2. Meyve – Asma Tip ve Çeşitlerinin Moleküler Tekniklerle Karakterizasyonu (22-26 Ekim 2007 – Yalova)
3. Genel Bitki Fizyolojisi (29-30 Mayıs 2008 – Eskişehir)
4. İstatistik -1 (17-21 Kasım 2008 – İzmir)
5. Meyve Ağaçlarında Klasik İslah Yöntemleri ve Döllenme Biyolojisi (6-10 Nisan 2009 – Yalova)
6. Bahçe Bitkilerinde Moleküler İşaretleyiciler ve İslahta Kullanımı (11-15 Haziran 2012 – Yalova)
7. İtalyanca – İlk Kademe (17 Aralık 2010 – 25 Şubat 2011 - Yalova)
8. İtalyanca – Orta Kademe (14 Mart – 10 Mayıs 2011 – Yalova)