



TAGEM
AR-GE & INOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / ANTALYA



AHMET KALIN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** Ege Üniversitesi
2018-Devam Bitki Koruma Anabilim Dalı
- Yüksek Lisans** Ege Üniversitesi
2009-2011 Ziraat Fakültesi
- Lisans** Ege Üniversitesi
2003-2008 Ziraat Fakültesi
- Ön Lisans** Manisa Celal Bayar Üniversitesi
2014-2016 Bilgisayar Programcılığı
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 78,5 / YDS 65

İŞ TECRÜBESİ

- 2016- Bitki Sağlığı Bölüm Başkanı, TAGEM, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü - İZMİR
- 2012-2016 Mühendis, TAGEM, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü İZMİR
-
-

HAKKIMDA

1983 yılında Antalyada doğmuştur. 2008 yılında Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. 2011 yılında Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fitopatoloji ABD'nde yüksek lisans eğitimini tamamlamıştır. Mesleki eğitimine 2012 yılında İzmir Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Bitki Sağlığı Bölümünde, TAGEM de başlamıştır.

2016 yılında Bitki Sağlığı Bölüm Başkanlığına görevlendirilmiştir. Ayrıca Ege Bölgesi Patates Islahı lideri olarak görev yapmaktadır. Ege Üniversitesi Fitopatoloji ABD'nde Doktora eğitimine devam etmektedir.

İLETİŞİM

Cumhuriyet Mah. Çanakkale Asfaltı
No:138 Menemen/İZMİR
35660 TÜRKİYE

ahmet.kalin@tarimorman.gov.tr

0232 846 1331



AHMET KALIN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Patateste Termoterapi ve Kemoterapi ile Virüs Eradikasyonu Üzerine Ön Araştırmalar. Yard. Araştırmacı (2016-2018)
2. Ege Bölgesi Patates Islahı Projesi. Proje Lideri
3. Çeşitlilik için Bitki Genetik Kaynaklarının Koordinasyonu (Coordinating Organic Plant Breeding Activities for Diversity (COBRA))(Organik Islah Projesi) (AB 7. Çerçeve ERANET Core Organic II) Yard. Araştırmacı (2014-2017)
4. Organik Biberin (Capsicum annuum L.) Uygun Ön Bitkilerinin Belirlenmesi (Determination of Appropriate Preceding Crops for Optimization of Organic Pepper (Capsicum annuum L.) Production) (BÜGEM) Yard. Araştırmacı (2014-2017)
5. Türkiye Börülce (Vigna unguiculata (L.) Walp) Yerel Çeşitlerinin Morfolojik Karakterizasyonu ve Kurak Koşullara Nispi Direncinin Ön Değerlendirmesi (Morphological Characterization and Screening for Drought Tolerance of Turkey's Cowpea (Vigna unguiculata (L.) Walp) Landraces) Yard. Araştırmacı (TAGEM)(2014-2015)
6. Organik Marul (Lactuca sativa L.) Yetiştiriciliğinde Değişik Kompostların Verim ve Bazı Kalite Özelliklerine Etkisi ve Kompost Mikrobiyolojik Kalite Standartlarının Belirlenmesi (The Effects of Different Composts to Yield and Some Quality Parameters of Organic Lettuce (Lactuca sativa L.) Production and Determination of Standards of Compost Microbiological Quality) Yard. Araştırmacı (BÜGEM) (2014-2015)
7. Demirci İlçesi Organik Tarımsal Kapasite Durumunun Belirlenmesi ve Geliştirilmesi (Demirci Kaymakamlığı, GTHB Demirci İlçe Müdürlüğü, Demirci Belediyesi)(2016-2017).



AHMET KALIN

Ziraat Yüksek Mühendisi



1. PROJELER

Devam Eden Projeler

1. Ege Bölgesinde Patates Mildyösü Phytophthora İnfestans Popülasyonlarının Morfolojik Ve Moleküler Karakterizasyonu İle Mücadelesine Yönelik Çalışmalar. Proje Lideri (2019 - Devam ediyor).
2. Ege Bölgesi Patates Islahı Projesi. Proje Lideri
3. Ülkesel Serin İklim Tahıl Hastalıkları Araştırmaları Projesi. Ege Bölgesi Lideri (ÜSİTHAP)
4. Ege Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları. Yard. Araştırmacı (2018- Devam Ediyor)
5. Ege Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları. Yard. Araştırmacı (2018- Devam Ediyor)
6. Ege Bölgesi Yem Bitkileri Araştırmaları-Bezelye Islah Araştırmaları. Yard. Araştırmacı (2018- Devam Ediyor)
7. Ege Bölgesi Susam Islah Araştırmaları Yard. Araştırmacı
8. Ateş Yanıklığı Hastalığına (Erwinia amylovora Burril.) Tolerant Ayva Islahı. Yard. Araştırmacı
9. Ege Bölgesi Kiraz Islahı. Yard. Araştırmacı



AHMET KALIN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ YAYINLAR

2. **Kalın, A.**, Teksür, P.K., Çomak, Ö.A., Şahan, S., Karakoc, R., 2012. Antalya İli'nin Elmalı ve Korkuteli İlçelerinde Soğuk Hava Depolarında Elmalarda Sorun Olan Hasat Sonrası Hastalıkların Belirlenmesi. V. Bahçe Ürünlerinde Muhafaza ve Pazarlama Sempozyumu, İzmir, 18-21 Eylül **2012**.
3. Kacan, K., A. Kir, **A. Kalın** and Y. Nemli. 2018. Impact of different crop rotations on weed infestations in organic pepper. Journal of Environmental and Agricultural Sciences. 17: 20-29.
4. Kir, A., **Kalın, A.**, 2014. Organic Research and Training Activities of Aegean Agricultural Research Institute (AARI), 18th IFOAM Organic World Congress Building Organic Bridges, Training and Career Opportunities in the Organic Sector- German-Turkish Bilateral Project of ETO and FIBL, 12 th October 2014, Istanbul.
5. Kir, A., Karagul, E.T., Büyükkileci, C., **Kalın, A.**, 2015. Screening of Soybean (Glycine max. L.) Advanced Lines under Organic Management in Turkey (Oral presentation), Danish International Organic Congress (DIOC), Eds. (2015) Tove M. Pedersen and Borgen, A., Proceedings of DIOC, Vejle- Denmark, 24th-26th November 2015
6. Kir, A., Karagul, E.T., **Kalın, A.**, 2014. Screening Plant Genetic Resources under Organic Management for Breeding, SOLIBAM Congress, Diversity strategies for organic and low input agricultures and their food systems, 7th-9th July 2014\ Nantes, France
7. Kir, A., Tepecik M., Okur N., Kacan K., Geren H., Kayıkcıoğlu H., **Kalın A.**, Duman İ., Aksoy U., Nemli Y. 2018 Determining Appropriate Preceding Crops for Optimization of Organic Pepper (Capsicum annum L.) Production in Turkey. International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018) (Paper ID:314)
8. Kınay,P., Şen,F., Yıldız,F., Çelik,Y., Hizaler,K., Özeltaca, N., Çenberci,B., **Kalın,A.**, 2014. The assessment of postharvest fungal pathogens on pomegranate (*Punica granatum* L. var Hicaz) fruit in orchard The 7th International Postharvest Symposium (IPS2012), 2014 Malezya
9. Kırçaloğlu G., Kaya Ç., **Kalın A.**, 2019. Patates Temel Tohumluk Üretiminde Doku Kültürü. Tarım Türk Dergisi Sayı:77 Syf: 8.
10. Altunoğlu, E., **Kalın, A.**, Topal, E., Karaca, Ü., 2014. Bitki Koruma İlaçları ve Arıcılıktaki Etkileri. International Mesopotamia Agriculture Congress, 22-25 September 2014, Diyarbakır/Turkey
11. Delen, N., Teksür, P.K., Yıldız, F., Yıldız, M., Şen, F., Topuzoğlu, M., Akar, A., **Kalın, A.**, 2014. Sofralık Sultani Üzümlerde Hasat Öncesi Savaşım Programlarının Depolama Süresince Çürüklük Gelişimine Etkileri. Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi Bildiri Özetleri, 3-5 Şubat 2014, s. 211, Antalya



AHMET KALIN

Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. Fumigasyon Operatörü Belgesi Kursu- İzmir Zirai Karantina Müdürlüğü, 2011.
2. Halk Sağlığı Alanında Haşerelere Karşı İlaçlama Konusunda Mesul Müdürlük Eğitimi- T.C. Sağlık Bakanlığı Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü Antalya, 2008.
3. Bitki Doku Kültürü ve Islahında Kullanılan Güncel Uygulamalar- İzmir Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 2017.
4. Bitki Genetik Kaynaklarının; Survey, Toplanma, Muhafaza ve Değerlendirilmesi- İzmir Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 2013.
5. Bitkisel Organik Tarım- İzmir Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 2014.
6. İstatistik Kursu- Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müd./Ankara 2014.
7. Microsoft Access Eğitimi