



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANTALYA

MEHMET ÖZDEMİR

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora

Yüksek Lisans Selçuk Üniversitesi
2004-2008 Fen Bilimleri Ens. Bahçe Bitkileri ABD.

Lisans Süleyman Demirel Üniversitesi
1995-2000 Ziraat Fak. Bahçe Bitkileri Böl.

YABANCI DİL İngilizce

İŞ TECRÜBESİ

1996-2003 Ziraat Teknisyeni, İdil İlçe Tarım Müd. - ŞIRNAK

2003-2004 Mühendis, Taşkent İlçe Tarım Müd. KONYA

2004-2008 Mühendis, Cihanbeyli İlçe Tarım Müd -KONYA

2008- .. Mühendis, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü-
ANTALYA

HAKKIMDA

1976 yılında Gazipaşa'da doğmuştur. 1995 yılında Çumra Ziraat Meslek Lisesinden mezun olmuştur. Bakanlığın İlçe Müdürlüklerinde 12 yıl süreyle teknisyen ve mühendis olarak görev yaptıktan sonra 2008 yılından beri Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Meyvecilik Bölümünde görev yapmaktadır. Meyvecilik Bölümünde turuncgil fidan ve aşı gözü üretim ve sertifikasyon sisteminin kurulması ile pikan cevizi, kamkat, zeytin ve tropik subtropik meyvelerle ilgili projelerde proje liderliği ve yürütücülük yapmıştır.

İLETİŞİM

BATEM, Meyvecilik Bölümü,
Kayaburnu Mah. Çiftlik sok. No: 6
Serik/ANTALYA

ozdemir.mehmet@tarimorman.gov.tr
ziraatcimehmet@hotmail.com

0242 727 23 27
0533 417 11 96



MEHMET ÖZDEMİR

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Kamkat Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi Projesi Alt Proje: Antalya Koşullarında Farklı Turunçgil Anaçları Üzerine Aşılı Oval Kamkatın Performansının Değerlendirilmesi (TAGEM 2013-2017 – Sonuçlanan- Proje Lideri)
2. Erik Yetiştiriciliğinde Farklı Dikim Mesafeleri ve Terbiye Sistemlerinin Verim ve Kalite Kriterlerine Etkileri (TAGEM- 2013-2016- Sonuçlanan- Proje Lideri)
3. Atık Mantar Kompostu ve Çeltik Kavuzunun Turunçgil Fidan üretiminde kullanım imkânlarının araştırılması (BATEM, 2010-2012- Sonuçlanan - Proje Lideri)
4. “Developing a Pool of Novel And Eco-Efficient Applications of Zeolite for the Agriculture Sector” FP7 Projesi (2012-2016, FP-7, Environment, Araştırmacı)
5. Turunçgillerde Sektörel Gelişim ve İhracat Şansını Artıracak Çeşit ve Anaç Geliştirme (2016-2017, TÜBİTAK 112G073, Araştırmacı)
6. Turunçgil Fidan Yetiştiriciliğinde Anabena sp’nin Biyogübre olarak Kullanım Olanaklarının Araştırılması (TAGEM 2013-2016, Sonuçlanan- Yardımcı Araştırmacı)
7. Doğu Akdeniz Bölgesinde Meyve Genetik Kaynaklarının Muhafazası, Değerlendirilmesi, Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu Alt Proje: Pikan Cevizi Genetik Kaynaklarının Muhafazası, Değerlendirilmesi, Morfolojik Karakterizasyonu (TAGEM- 2015-2019- Sonuçlanan, Yardımcı Araştırmacı)
8. Antalya Koşullarında Pitaya ve Passifloranın Yetiştirme Olanaklarının Araştırılması. TAGEM- 2017-2021 Yardımcı araştırmacı)
9. Litchi (Litchi chinensis) ve Longan (Dimocarpus longan) Meyve Türlerinin Hava Daldırma İle Çoğaltılması Üzerine Farklı Dönem ve Bitki Büyüme Düzenleyicilerinin Etkilerinin Belirlenmesi TAGEM (2019-2021)Yardımcı araştırmacı)

■ **Devam Eden Projeler**

1. Bazı Pikan (Carya illinoensis) Anaç ve Çeşitlerinin Antalya Sahil Kuşağındaki Performanslarının Belirlenmesi (TAGEM- 2018-2021, Proje Lideri)



MEHMET ÖZDEMİR

Ziraat Yüksek Mühendisi



2. Tavşan Yüreği Zeytin Çeşidinde Klonal Seleksiyon (II. Aşama) TAGEM2020-2023- Proje Lideri
3. Bazı Yeni Tropik Meyve Türlerinin Ülkemize Kazandırılması ve Antalya Koşullarına Adaptasyonu TAGEM- 2019- Yardımcı Araştırmacı)
4. Akdeniz Bölgesi'nde Örtüaltında ve Açıkta Kahve Yetiştirme Olanakları (2021-2025, TAGEM-Yardımcı araştırmacı)
5. Batı Akdeniz Bölgesi Yemişen (*Crataegus monogyna* Jacq.) Seleksiyonu TAGEM-2021-2023- Yardımcı Araştırmacı
6. Bazı Anaçların Meyer, Limoneira 8A ve BATEM Pınarı Limon Çeşitlerinde Verim ve Meyve Kalitesi Üzerine Etkileri. (TAGEM, 2019-2023, Yardımcı Araştırmacı)

▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Kurbetli.İ.,Sülü.G., Aydoğdu.M., Özdemir.M., Sülü,S.M, Polat.İ.,First Report of Kumquat Shoot Blight Caused by Phytophthora citrophthora in Turkey.2016, Plant Disease, Mayıs 2016, Volume 100, Number 5 Page 1023

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Çelen,H, İnce,E,Özdemir,M . Türk Fidan Sertifikasyon Sistemi; Değerlendirmeler ve Öneriler, Journal of Agricultura, 2020 (3-2) sayfa 10-22, <https://doi.org/10.46876/ja.788397>
2. Turgut, D.Y, ÖZDEMİR,M, SEÇMEN,T., ÇINAR,O., Antalya ilinde yetiştirilen bazı pikan cevizi [*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch] çeşitlerinin antioksidan özellikleri, Anadolu tarım Bilimleri Dergisi, 2020 (35-3) sayfa 526-533, <https://doi.org/10.7161/omuanajas.751167>
3. Polat,İ., Ünlü,A, Keçeci,M., Özdemir,M,. Öztop A, Çalışkan,S. Efficiency of Zeolite as Alternative Product for Controlling Downy Mildew (*Plasmopara viticola*) in Table Grape, J. Turk. Phytopath., Vol. 47 No. 3, 93-103, 2018
4. TOKER,R., GÖLÜKÇÜ,M.,TOKGÖZ,H,. OZDEMİR,M,.TURGUT,D,Y,. 2015, Bazı Pikan Cevizi Çeşitlerinin Yağ İçeriği ve Yağ Asitleri Bileşimi. Akademik Gıda 13 (4) Sy: 299-303. <https://dergipark.org.tr/tr/pub/akademik-gida/issue/55786/763648>

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**



Mehmet ÖZDEMİR

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. ÖZDEMİR, M., PAKSOY,M., 2008, Farklı Yetiştirme Sistemleri ve Humik Asit Dozlarının Kültür mantarında (Agaricus bisporus) Verim ve Bazı Karpapor Özelliklerine Etkileri., 8. Yemeklik Mantar Kongresi, 15-17 Ekim 2008, Kocaeli, Sayfa 15-27
2. Özdemir,M., Ağsaran,B., Gürbüz,E. Atık Mantar Kompostu ve Çeltik Kavuzunun Turunçgil Fidan Yetiştiriciliğinde Kullanımı 7. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale
3. Özdemir, M., Yıldırım, I.,Ağsaran, B., 2015 Bazı Doğal Kaynaklardan alınan Torfların Virüsten Ari Mandarin Fidan Üretiminde Kullanımı.06-09 Ekim 2015 Pazar/Rize. Kongre Özetleri, sayfa: 98.
4. Ağsaran, B.,Özdemir, M., Soysal, M., 2015 Bazı Doğal Torf Kaynaklarının Virüsten Ari Portakal Fidan Üretiminde Kullanımı.06-09 Ekim 2015 Pazar/Rize. Kongre Özetleri, sayfa: 87.
5. Güven D., Özdemir M., Demirtaş E.I., Arı N., Eryılmaz Z.2016. Farklı Anaçlar Üzerine Aşılı Oval Kamkat'ın (Fortunella margarita cv.Nagami) Meyvelerinin Mineral Madde İçeriklerinin Belirlenmesi. VI. Süs Bitkileri Kongresi 19-22 Nisan Antalya

▪ **Diğer Yayınlar**

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

1. Ağsaran,B., Özdemir,M., 2011, Pikan Cevizi Akdeniz Bölgesi İçin ne Anlam İfade Ediyor?. Digi Akdeniz, Akdeniz Bölgesi Tanıtım Der., Sayı: 5 Ocak Sayfa: 6-7 ANTALYA
2. Özdemir, M., Pikan ve Ülkemiz İçin Geleceği 2010, Tarım Aktüel, Sayı: 22, Sayfa 72-73 ANTALYA
3. Özdemir, M., 2011, Pikan Cevizi , Antalya Tarım Master Planı- Bölüm Yazarı, Antalya Tarım İl Müd.Yay. Sayfa 238-241, ANTALYA
4. Özdemir,M., Meyvecilikte Sertifikasyon Sistemi ve Sertifikalı Fidan Kullanımının Önemi, 2011, Tarım Türk Dergisi Fidancılık eki, Temmuz- Ağustos 2011 Sayı 30, İZMİR
5. Özdemir, M, Ağsaran, B., Virüsten Ari Turunçgil Fidan Yetiştiriciliği 2011 Tarım Türk Dergisi Fidancılık eki, Temmuz- Ağustos 2011 Sayı 30, İZMİR 6.
6. Özdemir, M. Kontrollü Seralarda Turunçgil Fidan Yetiştiriciliği 2012, Tarım Türk Dergisi Fidancılık eki, Temmuz-Ağustos 2012, Sayı 36, S.84-8

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

1. 8. Yemeklik Mantar Kongresi, 15-17 Ekim 2008, Kocaeli
2. 7. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi 25-29 Ağustos 2015 Çanakkale
3. 2. Doğu Karadeniz Organik Tarım Kongresi 6-9 Ekim 2015 Rize
4. Nar Çalıştayı, 24-25 Kasım 2014, Antalya.
5. Kamkat Yetiştiriciliği- TRT Çocuk- 2013
6. Kamkat Yetiştiriciliği- Çiftçi TV, A'dan Z'ye Tarım Programı, 2014
7. Tropik meyveler- Habertürk TV- TEKE TEK Canlı yayın- 07 Şubat 2022