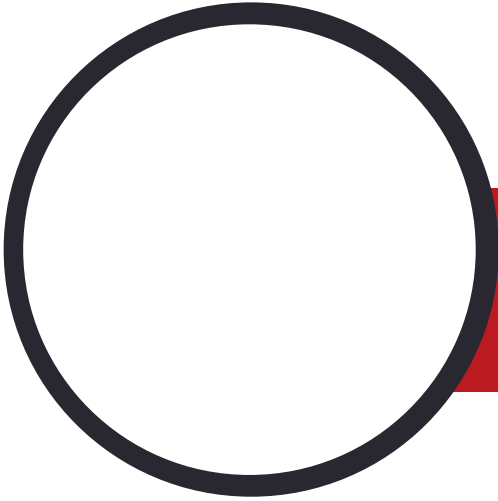




TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ZEYTİNCİLİK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ BORNOVA



MURAT AYATA

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Yüksek Lisans** Çukurova Üniversitesi
1994-1997 Ziraat Fakültesi
- Lisans** Çukurova Üniversitesi
1989-1993 Ziraat Fakültesi

İŞ TECRÜBESİ

- 1995-2002 Öğretim görevlisi Akdeniz üniversitesi Elmalı Melek Yüksek Okulu Elmalı - Antalya
- 2002-2004 Mühendis Tarım İl Müdürlüğü - Manisa
- 2004-2005 Mühendis İlçe Tarım Müdürlüğü Lüleburgaz KIRKLARELİ
- 2005-2007 Mühendis İlçe Tarım Müdürlüğü Kemalpaşa - İZMİR
- 2007- 2009 Mühendis, Tarım İl Müdürlüğü Kontrol şb İZMİR
- 2009- Mühendis Zeytincilik Araştırma Ens. Müd. İZMİR

HAKKIMDA

1971 Yılında Erdemli'de doğmuştur. 1993 Yılında ise Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine 1994 yılında Çukurova üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Toprak alet ilişkilerinin incelenmesi konusunda devam etmiştir.

2009 yılında Zeytincilik Araştırma Enstitüsünde göreve başlamış Zeytin hasadı ve makinaları konusunda eğitimler vermiş. İha A0 belgesine sahiptir.

İLETİŞİM

Üniversite Caddesi No:43 Bornova / İzmir
35100 TÜRKİYE

Murat.ayata@tarimorman.gov.tr

0232 462 70 73



MURAT AYATA

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Devam Eden Projeler**

- Kadın Çiftçilerde Modern Zeytincilikte Yetiştirme Tekniklerinin Yaygınlaştırılması” (Yardımcı Araştırmacı)
- Kalker Ocaklarından Salınan Belirli Boyuttaki Toz Partiküllerinin Zeytin Ağaçlarının Anatomik, Fizyolojik ve Biyokimyasal Özellikleri Üzerindeki Etkileri. (Yardımcı Araştırmacı)
- Leonardit ve Hümik Asitle Uygulanan Azaltılmış Fosfor Dozlarının Zeytinde Verim, Kalite ve Toprak Özelliklerine Etkisi (Yardımcı Araştırmacı)
- Yöresel Özellik Taşıyan Zeytin ve Zeytin Yağlarının İklimsel ve Topoğrafik Koşullarda İncelenmesi ve Coğrafi İşaret Standardizasyonlarının Belirlenmesi (Yardımcı Araştırmacı)
- Zeytinde (Olea europaea cv Gemlik) Yaprak Gübresi Uygulamalarının Verim ve Bazı Kalite Parametreleri Üzerine Etkisi,2021 (Yardımcı Araştırmacı)
- Bazı Zeytin Çeşidi Tohumlarının Çimlenme Yeteneklerinin ve Anaç Değerlerinin Belirlenmesi. (Yardımcı Araştırmacı)
- Zeytinyağı Üretimi Yan Ürünü Karasuyun Bitki ve Toprak Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması
- Bazı Yerli Zeytin Çeşitlerinin Yüksek Yoğunluklu Dikime Uygunluklarının Belirlenmesi. (Yardımcı Araştırmacı)



MURAT AYATA

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makalele**

1. Deliboran, A., Çılgın, İ., Ayata, M., Özden, S., Ayaz, M., Erten, L., Akça Uçkun, A., Uçar Özkan, H., Kaptan, S., 2021. Manisa İli Zeytinliklerinin Beslenme Durumunun Yaprak ve Toprak Analizleri ile Saptanması. International Congress on Multidisciplinary Natural Sciences and Engineering (ICOMNAS 2021), Dec 01-02 2021, Ankara/TURKEY, pp:25-45
2. Kirişçi V., M.Ayata., M.Yalçın., 1997 Evaluation of Soil-Tine İnteraction Using İmage Processing System. Proceeding of the 3rd İnternational Conferance on Soil Dynamics (ICSD-III), pp. 171-176, Tiberias, İsrail, August 3-7, 1997

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- Baktır İ., N.E.Karakaya., M.E.Bilgili., M.Ayata., E. Darendelioğlu., 1996, Kurutulan Avlan ve Kara Gölün Elmalı Ovasının Tarımsal Yapısına Etkisi. Tarım ve Çevre Sempozyumu, pp, 858-866 Mayıs, Mersin
- Ayata M., 1997, Toprak-Alet İlişkilerinin Görüntü İşleme Tekniği İle Saptanması Üzerinde Bir Araştırma. Yüksek Lisans Tezi, Eylül 1997, Adana Ayata M., M.Yalçın, V.Kirişçi, 1997 Toprak alet İlişkilerinin Görüntü İşleme Sistemi İle İncelenmesi. Tarımsal Mekanizasyon 17. Ulusal Kongresi, pp 267-274, 17-19 Eylül 1997, Tokat
- Kirişçi, V., M.Ayata., M.Yalçın., Z. Cebeci, 1998. Toprak-Makine İlişkilerinin Görüntü İşleme Sistemi İle İncelenmesi. 2. Ulusal Tarımda Bilgisayar Uygulamaları Sempozyumu, pp. 3-11, 28-30 Eylül 1998, Konya



MURAT AYATA

Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. Temel Bilgisayar Eğitimi ve Ofis Programları Eğitimi Manisa 2003
2. Sulama Eğitimi / Söke – 2003
3. Biçerdöver Kontrolörleri Yetiştirme Kursu / Söke- 2006
4. Budama Eğitimi / Eğirdir – 2006
5. Tohum Kontrolör Eğitimi / Ankara – 2008
6. Diksiyon Eğitimi / İzmir- 2008
7. “5553 SAYILI TOHUMCULUK KANUNUNA BAĞLI KAYIT ALTINA ALMA VE SERTİFİKASYON YÖNETMELİKLERİ EĞİTİMİ” 14-18 NİSAN 2008
8. Meyvelerde aşılama teknikleri Söke 2021