



TAGEM
AR-GE & INOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANTALYA



CANAN AYDINLIOĞLU

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi
2019-Devam Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı
- Yüksek Lisans** Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi
2012-2016 Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı
- Lisans** Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi
2008-2012 Ziraat Fakültesi
- Yabancı Dil** İngilizce YÖKDİL 67.5

İŞ TECRÜBESİ

- 2019- Devam Araştırmacı, HZAEM, Zeytincilik Araştırma Enstitüsü HATAY
- 2015-2019 Mühendis, Özel Sektör (Zirai İlaç Bayisi) HATAY
- 2014-2015 Mühendis, Özel Sektör (Tarım Danışmanlığı) HATAY
- 2012-2013 Mühendis, Özel Sektör (Fidancılık Şirketi) HATAY

HAKKIMDA

1990 Yılında Hatay'da doğmuştur. 2012 Yılında Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. 2012 de Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi'nde başladığı Yüksek Lisansını 2016'da tamamlamıştır. 2019 yılında Hatay Zeytincilik Araştırma Enstitüsü'ne atanmış ve HMKÜ Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı'nda doktora eğitimine başlamıştır.

İLETİŞİM

Karaali Mahallesi, Karaali Caddesi NO:79,
Antakya/Hatay TÜRKİYE

canan.aydinlioglu@tarimorman.gov

0(537) 434 09 61



CANAN AYDINLIOĞLU

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Devam Eden Projeler**

1. Hatay İlinde Yetiştirilen Bazı Çeşitlerin Klon Seleksiyonu (Yardımcı Araştırmacı)
2. Doğu Akdeniz Bölgesi Ekolojik Koşullarında Trabzon Hurması İnovasyonu ve Diversifikasyonu (Yardımcı Araştırmacı)

■ **YAYINLAR**

- **Özdemir, A.E., C., Toplu, E., Yıldız, C., Yıldız, B., Katırcı, C., Duman, 2014.** Dört Yol Koşullarında Yetiştirilen Kaki Tipi Trabzon Hurmalarının Soğukta Muhafazası.VI. Bahçe Ürünlerinde Muhafaza ve Pazarlama Sempozyumu, 22-25 Eylül 2014, Bursa.
- **Özdemir, A.E., C., Toplu, E., Yıldız, C., Duman, M., Ünlü, E.C., Bozdağ, N., Aydın, 2014.** Vainiglia Trabzon Hurması Çeşidinde Soğukta Muhafazanın Burukluğu Önlemeye Etkisi.VI. Bahçe Ürünlerinde Muhafaza ve Pazarlama Sempozyumu, 22-25 Eylül 2014, Bursa.
- **Yıldız, E., A.E Özdemir, C. Toplu, C. Duman, M. Ünlü, 2015.** Sıcak Su Uygulamalarının Hana Fuyu Trabzon Hurmalarında Soğukta Muhafazaya Etkileri. Meyve Bilimi 2 (2): 1-8.
- **Toplu, C., A.E., Özdemir, E., Yıldız, G., Coşkun, U., Güzel, C., Duman, M., Ünlü, 2016.** Amankaki ve Vainiglia Trabzon Hurması Çeşitlerinde Etanol Uygulamalarının Burukluğu Önlemeye Etkisi. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, 25-29 Ağustos 2015, Bahçe 45 (Özel sayı Cilt 1) 390-395.
- **Altan, H., Alkan, S., YILMAZ, S., Özdemir, A. E., Toplu, C., Duman, C., & Mustafa, Ünlü, 2017.** Bazı uygulamaların Bacon avokado çeşidinin modifiye atmosferde muhafazasına etkileri. Derim, 34(1), 11-22.
- **Özdemir, A.E., Toplu, C., Yıldız, E., Duman, C., & Sarıgül, Z., 2017.** ‘Amankaki’ ve ‘Hachiya’ Trabzon hurması çeşitlerinde sıcak su uygulamalarının burukluğu önlemeye ve kaliteye etkisi. Alatarım 2017, 16 (2): 19 – 27

■ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. **Duman, C.,** “1-Metilsiklopropan (1-MCP) Uygulamasının ve Modifiye Atmosferde Paketlemenin Fuerte ve Zutano Avokado Çeşitlerinin Muhafazasına Etkisi” Mustafa Kemal Üniversitesi, 2016 (Yüksek Lisans Tezi).

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

1. Natürel Zeytinyağı Temel Tadım Eğitimi (Doğu Akdeniz Kalkınma Ajansı – Hatay)
2. Zeytin Üretim Ve Teknolojilerini Arttırmaya Yönelik İnovasyonların Ve İşbirliğinin Güçlendirilmesi İçin Erasmus+KA104 Proje Hazırlama Atölyesi (Doğu Akdeniz Kalkınma Ajansı – Hatay)

