



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

KAYISI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/
MALATYA

MEHMET ÇALIŞKAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Malatya Turgut Özal Üniversitesi
2018- Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı

Yüksek Lisans Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
2015-2018 Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı

Lisans İnönü Üniversitesi
2011-2015 Bahçe Bitkileri Bölümü

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 55,00

İŞ TECRÜBESİ

2019-devam Ziraat Yük. Müh., Kayısı Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü - MALATYA

2017-2019 Ziraat Yük. Müh., Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü-GAZİANTEP

2001-2017 Mühendis, Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü -
MALATYA

1996-2001 Teknisyen, Tarım İl Müdürlüğü - BAYBURT

HAKKIMDA

1977 yılında Malatya'da doğmuştur. 2015 yılında İnönü Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nden mezun olmuştur. 2018 yılında Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalı'nda Yüksek Lisans'ını tamamlamış olup Doktora öğrenimine devam etmektedir

Bahçe bitkilerinde muhafaza teknolojileri ve Islah konuları üzerine çalışmaktadır.

İLETİŞİM

Aşağı Bağlar Mah. İsmet Paşa Cad.
No:163 Yeşilyurt / MALATYA
/TÜRKİYE

mehmetcaliskan@tarimorman.gov.tr

0 (422) 212 20 00



MEHMET ÇALIŞKAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Melezleme Islahı ile Kurutmalık Kayısı Çeşitlerinin Geliştirilmesi Projesi. TAGEM/BBAD/15/A10/P02/02, (2015 - 2024), Yardımcı Araştırmacı
2. Kaolin Uygulamalarının Kayıslarda Verim, Kalite ve Bazı Abiyotik Stres Koşullarında Etkinliğinin Belirlenmesi. TAGEM/BBAD/15/A10/P02/02, (2015 - 2024), Yardımcı Araştırmacı
3. Hacıhaliloğlu Ve Kabaası Kayısı Çeşitlerinde Hasat Öncesi ve Hasat Sonrası Uygulamaların Etkinliği Ve Geliştirilmesi. TAGEM/BBAD/17/A08/P01/09 (2015-2020) , Yardımcı Araştırmacı
4. Banazı Karası Üzüm Çeşidinde Klon Selesiyonu TAGEM/BBAD/17/A10/P02/00 (2014-2024) , Yardımcı Araştırmacı
5. Malatya Yöresinde Bazı Geleneksel Kayısı Ürünlerinin Yapımında Kullanılan Tekniklerin Belirlenmesi. TAGEM. (2017-2018), Yardımcı Araştırmacı
6. Malatya İlinde Bitkisel Üretimde Tarım Sigortası Uygulamalarına Yönelik Çiftçilerin Yaklaşımları, Sorunlar ve Çözüm Önerileri. TAGEM (2011-2012), Yardımcı Araştırmacı

■ **Devam Eden Projeler**

1. Sofralık Tüketime Yönelik Kabaası Ve Hasanbey Kayısı Çeşitlerinde Soğuk Hava Depolarında Meydana Gelen Kalite Kayıpları Sorununun Çözümüne Yönelik Bir Araştırma, TAGEM/BBAD/A/21/A1/P3/3981, (2020 - 2024), Lider
2. Malatya İli Ceviz Genotiplerinin Seleksiyonu II, TAGEM/BBAD/15/A10/P02/02, (2015 - 2024), Lider
3. Melezleme Islahı ile Yeni Ceviz Çeşitlerinin Geliştirilmesi, TAGEM/BBAD/17/A10/P02/02, (2015 - 2024), Lider
4. Köhnü Üzüm Çeşidinde Klon Selesiyonu TAGEM/BBAD/17/A10/P02/00 (2014-2024) , Yardımcı Araştırmacı
5. Malatya Elazığ İllerinde Asma Genetik Kaynaklarının Toplanması ve Muhafazası TAGEM /BBAD/17/A10/P02/00 (2009-2024) , Yardımcı Araştırmacı



MEHMET ÇALIŞKAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ YAYINLAR

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

- 1- The Role of the Dried Apricot Sector in Regional Development, B.M. Asma, Ç. Çuhacı, **M. Çalışkan**, 35th International Regional Development Conference (IRDC'2019) 26-28 September 2019, Malatya/Türkiye.
- 2- The Effect of Cold Storage Conditions on Fruit Quality in Fresh Apricot, **M. Çalışkan**, Ç. Çuhacı, B.M. Asma, Y. Levent, Uluslararası Baskil Sempozyumu, 16-17 Nisan 2020. Baskil/Elazığ /Türkiye.
- 3- Sofralık Kayısı Yetiştiriciliği: Kuru Kayısı Sektörü İçin Bir Fırsat Mıdır? Yoksa Tehdit Mi ?, B.M. Asma, Ç. Çuhacı, **M. Çalışkan**, Y. Levent, Uluslararası Baskil Sempozyumu, 16-17 Nisan 2020, Baskil/Elazığ/Türkiye.
- 4- Yukarı Fırat Havzasında (Turfanda) Kayısı Yetiştiriciliği, Çuhacı Ç., Asma B.M., **Çalışkan M.**, Levent Y., Uluslararası Baskil Sempozyumu, 16-17 Nisan 2020, Baskil/Elazığ/Türkiye.



MEHMET ÇALIŞKAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

■ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

- Meyvelerde Hasat Öncesi Koruyucu Torba Uygulamaları, Ç. Çuhacı, , **M. Çalışkan**, ve B. M. Asma, (2023). Şırnak Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 3(2), 34-49.

■ Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

- Melezleme Islahı ile Kurutmalık Kayısı Çeşitlerinin Geliştirilmesi, M. N. Demirtaş, S. Atay, S. Şahin, K. Öztürk, B. Çelik, C. Ernim, **M. Çalışkan**, Y. Sarıtepe, R. Kokargül, İ. Bolat, S. Ercişli, S. Paydaş, S. Eti, Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 4- 8 Ekim 2011, Şanlıurfa/Türkiye.
- Kaolin Uygulamalarının Kayıslarda Verim, Kalite ve Bazı Abiyotik Stres Koşullarında Etkinliğinin Belirlenmesi, B. Çelik, H.A. Ölmez, **M. Çalışkan**, S. Avcı, S. Eskigün, VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale/Türkiye.
- Malatya'da Bağcılığın Durumu, Sorunları ve Çözüm Önerileri, H. Koç, Y. Uğur, **M. Çalışkan**, H. Karlıdağ, VII. Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale/Türkiye.
- Malatya Yöresinde Yetiştirilen Armut Genotiplerinin Şeker Kompozisyonları, II. Yumuşak Çekirdekli Meyve Türleri Sempozyumu, Y. Uğur, Y. Bayındır, **M. Çalışkan 2017**, Tokat/Türkiye.
- The Determination of Apricot Varieties and Making Techniques Used in Making Traditional Apricot Shell (Leaf Apricot) in Malatya Region, M. Kaplan, **M.Çalışkan, 2018**, Van/Türkiye.
- Taze Malatya Soğancı Kayısı Çeşidinde Toplam Fenolik Madde Miktarının Belirlenmesi, M.Kaplan, S. Eskigün, **M. Çalışkan**, O. Levent, II. Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi 18-19 Ekim 2019, Aydın/Türkiye.
- Taze Malatya No:8 Zerdali Kayısı Çeşidinde Uçucu Organik Bileşenlerin Belirlenmesi, Kaplan M., **Çalışkan M.**, Levent O., II. Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi 18-19 Ekim 2019, Aydın/Türkiye.

■ DİĞER YAYINLAR

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

- **Yüksek Lisans:** Hasat Öncesi Putresin, Jasmonik Asit ve Salisilik Asit Uygulamalarının Dalbastı Kiraz Çeşidinin Muhafazasına Etkileri. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalı (2018).



MEHMET ÇALIŞKAN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

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