

KİŞİSEL BİLGİLER

Adı Soyadı	Mehmet ÇALIŞKAN	
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi	
Görevi	AR-GE Personeli	Fotoğraf
Telefon	(422) 212 20 00 - 175	
E-posta	mehmetcaliskan@tarimorman.gov.tr	
Doğum Tarihi / Yeri	1977-Malatya	

EGİTİM BİLGİLERİ

Doktora	
Üniversite Adı	Malatya TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ
Akademik Bölüm /Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi - Bahçe Bitkileri Bölümü / Devam Ediyor
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
Akademik Bölüm /Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi - Bahçe Bitkileri Bölümü / 2018
Lisans	
Üniversite Adı	İnönü Üniversitesi
Akademik Bölüm /Mezuniyet Yılı	Bahçe Bitkileri Bölümü / 2015
Üniversite Adı	İnönü Üniversitesi
Akademik Bölüm /Mezuniyet Yılı	İktisadi ve İdari Bilimler Fakült. (İktisat) / 2001

YABANCI DİL BİLGİSİ

Yabancı Dil / Derecesi	YÖKDİL	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	55			

GÖREV YERLERİ

Başlama - Bitiş Tarihi	Ünvanı	Görev Yeri
1996/2001	Ziraat Teknisyeni	Bayburt Tarım İl Müdürlüğü
2001/2017	Mühendis	Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / Malatya
2017/2019	Mühendis	Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / Gaziantep
2019/ -	Mühendis	Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / Malatya

YAYINLAR

- 1 - "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
- 2 - "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

- 3 - Malatya'da Bağcılığın Durumu, Sorunları ve Çözüm Önerileri, Koç H., Uğur Y., Çalışkan M., Karlıdağ H., 7. Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale
4. Malatya Yöresinde Yetiştirilen Armut Genotiplerinin Şeker Kompozisyonları, II:Yumuşak Çekirdekli Meyve Türleri Sempozyumu, 2017, Tokat
- 5- "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/Turkey
6. -"The Role of The Dried Apricot Sector in Regional Development", Asma B.M., Yavuz Ç., Çalışkan M., 5th International Regional Development Conference, 26-28 September 2019, Malatya/Turkey
- 7- "Taze Malatya Soğancı Kayısı Çeşidinde Toplam Fenolik Madde Miktarının Belirlenmesi", Kaplan M., Eskigün S., Çalışkan M., Levent O., II. Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi 18-19 Ekim 2019. Aydın/ Türkiye
- 8-"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
- 9-"The Effect Of Cold Storage Conditions On Fruit Quality In Fresh Apricots", Çalışkan M., Çuhacı Ç., Asma B.M., Levent Y., Uluslar Arası Baskil Sempozyumu, 16-17 Nisan 2020, Baskil/Elazığ
- 10-"Sofralık Kayısı Yetiştiriciliği: Kuru Kayısı Sektörü İçin Bir Fırsat Mıdır? Yoksa Tehdit Mi?" Asma B.M., Çuhacı Ç., Çalışkan M., Levent Y., Uluslar Arası Baskil Sempozyumu, 16-17 Nisan 2020, Baskil/Elazığ
- 11- "Yukarı Fırat Havzasında (Turfanda) Kayısı Yetiştiriciliği" Çuhacı Ç., Asma B.M., Çalışkan M., Levent Y., Uluslar Arası Baskil Sempozyumu, 16-17 Nisan 2020, Baskil/Elazığ

PROJELER

- 1 - Kaolin Uygulamalarının Kayıslarda Verim, Kalite ve Bazı Abiyotik Stres Koşullarında Etkinliğinin Belirlenmesi (TAGEM, Araştırmacı)
- 2 - Malatya İlinde Bitkisel Üretimde Tarım Sigortası Uygulamalarına Yönelik Çiftçilerin Yaklaşımları, Sorunlar ve Çözüm Önerileri (TAGEM, Araştırmacı)
- 3 - Melezleme İslahı ile Yeni Sofralık Kayısı Çeşitlerinin Geliştirilmesi (TAGEM, Araştırmacı)
- 4 - Malatya Yöresinde Bazı Geleneksel Kayısı Ürünlerinin Yapımında Kullanılan Kayısı Çeşitlerinin ve Yapım Tekniklerinin Belirlenmesi (TAGEM, Araştırmacı)
- 5 - Hasat Öncesi Putresin, Jasmonik Asit ve Salisilik Asit Uygulamalarının Dalbastı Kiraz Çeşidinin Muhafazasına Etkileri (Proje Lideri-Yüksek Lisans Projesi-KSÜ-BAP-2017/2-4 YLS)
- 6 - Hacıhaliloğlu ve Kabaş Kayısı Çeşitlerinde Hasat Öncesi ve Hasat Sonrası Uygulamaların Etkinliği ve Geliştirilmesi (TAGEM, Araştırmacı)
- 7 -Sofralık Tüketime Yönelik Kabaş ve Hasanbey Kayısı Çeşitlerinde Soğukta Muhafaza Sırasında Meydana Gelen Kalite Kayıpları Sorununun Çözümüne Yönelik Bir Araştırma (Proje Lideri doktora projesi-TAGEM-2021) nde 0900 Kiraz ve Kütahya Vişne Çeşitlerine Uygun Mahlep Anacı Seleksiyonu - Yardımcı Araştırmacı