

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Cengiz TÜRKAY
Ünvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Görev	Müdür
Kurumu	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü
Uzmanlık Alanı	Zeytin, Muz
Doğum Tarihi - Yeri	1980 - Anamur



EĞİTİM BİLGİLERİ		
Lise	Konya Çumra Ziraat Meslek Lisesi	1994-1998
Lisans	Akdeniz Üniv. Ziraat Fakültesi, Tarım Makinaları Bölümü	1998-2003
Yüksek Lisans	Çukurova Üniv. Ziraat Fakültesi, Tarım Makinaları Bölümü	2004-2007
Doktora Dersleri	Mustafa Kemal Üniv. Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü	2013-2014

GÖREV YERLERİ		
Kahramanmaraş Tarım İl Müdürlüğü	Ziraat Teknisyeni	2000-2003
Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü	Mühendis, Bölüm Başkanı, Müdür Yardımcısı Vekili, Müdür	2003-.....

BAZI GÖREV VE ÇALIŞMALAR	
2015	TRT Çukurova Radyosunda zeytin ve dikenli incir konusunda 2 canlı yayın
2015	Özel bir televizyonda muz ve dikenli incir konusunda 2 program
2012	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Seracılık Talimatı hazırlama
2013	Başbakanlık Müsteşar Yardımcısı Sayın İbrahim KALIN imzalı Teşekkür Belgesi
2017	Hatay Valisi Erdal ATA imzalı teşekkür belgesi
2016-halen	Tarsus Zeytin Platformu üyesi
2013-halen	Bahçe Bitkileri Derneği üyeliği
2018-halen	Mersin Valiliği bünyesinde sürdürülen zeytin projeleri
2020	Köy Tv'de Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü programı
2020-halen	Mersin Tarım ve Gıda İhtisas Teknoloji Geliştirme Bölgesi (Agropark) Yönetim Kurulu Üyesi

BİLİMSEL ÇALIMALARLA SUNUM YAPTIĞIM KONGRE VE SEMPOZYUMLAR

Bahçe Ürünlerinde IV. Muhafaza ve Pazarlama Sempozyumu	(2008)
Mersin Sempozyumu	(2008)
25. Tarımsal Mekanizasyon Ulusal Kongresi	(2009)
IV. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi	(2010)
Ulusal Zeytin Kongresi	(2011)
Gap 6. Tarım Kongresi	(2011)
Zeytin ve Zeytinyağı Sektöründe Ortak Akıl ve Güçbirliği Toplantısı	(2011)
II. Uluslararası Balkan Meyvecilik Sempozyumu	(2012)
2. Ulusal Zeytin ve Zeytinyağı Kongresi	(2012)
Ulusal Üzümsü Meyveler Sempozyumu	(2012)
Uluslararası Balkan Tarım Kongresi	(2014)
Uluslararası Mezpotamya Tarım Kongresi	(2014)
Bilecik'te Örtüaltı Yetiştiriciliği Konferansı	(2014)
Gap 7. Tarım Kongresi	(2015)
2. Bitkisel Yağ Kongresi	(2015)
7. Bahçe Bitkileri Kongresi	(2015)
1. Ulusal Seracılık Çalıştayı	(2015)
Bilecik'te Örtüaltı Yetiştiriciliği Konferansı	(2017)
2. Ulusal Seracılık Çalıştayı	(2017)
Uluslararası Erdemli Sempozyumu	(2018)
Uluslararası 1. Akdeniz Sempozyumu	(2018)
Uluslararası 2. Mersin Sempozyumu	(2019)
Uluslararası 2. Akdeniz Sempozyumu	(2019)
Uluslararası 3. Mersin Sempozyumu	(2019)
Uluslararası 3. Akdeniz Sempozyumu	(2019)
Uluslararası 4. Mersin Sempozyumu	(2020)
Uluslararası 4. Akdeniz Sempozyumu	(2020)

YÜRÜTTÜĞÜM BİLİMSEL PROJELER

SONUÇLANAN AR-GE PROJELERİ

1. Doğu Akdeniz Bölgesi'nde Organik Domates Üretiminde Hastalık, Zararlı ve Yabancı Otların Mücadelesinin Yönetimi, 2003 – 2005, Tagem Projesi, Araştırmacı.
2. Anamur Yöresindeki Muz Seralarının Özellikleri ve Havalandırma Etkinliğinin Belirlenmesi, 2005 -2007, Tagem Projesi, Proje Lideri.
3. Bazı Yeni Muz Çeşitlerinin Anamur Koşullarında Plastik Örtü Altında Performanslarının Belirlenmesi, 2005 – 2007, Tagem Projesi, Araştırmacı.
4. Anamur Koşullarında Örtü Altında Yetiştirilen Muzların (Dwarf - Cavendish Klonu) Beslenme Durumlarının ve Yapraklarındaki Besin Elementlerinin, Mevsimsel Değişimlerinin Saptanması, Verim ve Kaliteyle İlişkileri, 2003 – 2005, Tagem Projesi, Araştırmacı.
5. Akdeniz Bölgesinde Muz Seleksiyonu ve Karakterizasyonu, 2006 – 2009, Tagem Projesi, Araştırmacı.
6. Sarı Ulak Zeytin Çeşidinde Klonal Seleksiyon (I. Aşama), 2005 – 2009, Tagem Projesi, Proje Lideri.
7. Akdeniz Bölgesinde Dikenli İncir (Opuntia Ficus - İndica L.) Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası, Değerlendirilmesi Ve Çeşit Olabilecek Tiplerin Belirlenmesi, 2011-2014. (Tübitak Projesi – Araştırmacı)
8. Yöresel Ürünlerle Kırsal Kalkınma Projesi, 2015-2016. (AB Projesi – Araştırmacı)

DEVAM EDEN AR-GE PROJELERİ

1. Sarı Ulak Zeytin Çeşidinde Klon Seleksiyonu (II. Aşama), Tagem Projesi-Proje Lideri
2. Düşük Sıcaklığa Tolerant ve Orta Düzey Tolerant Ümitvar Muz Çeşit Adaylarının Farklı Lokasyonlarda Performanslarının Değerlendirilmesi, Tagem Projesi – Araştırmacı
3. Bursa Siyahı İncir Üretiminin Geliştirilmesi (II. Aşama), Tagem Projesi – Araştırmacı
4. Bazı Tropikal Meyve Türlerinin Doğu Akdeniz Bölgesinde Yetiştirilme Olanaklarının Araştırılması Tagem Projesi – Araştırmacı
5. Zeytinde Farklı Ekolojik Koşullarda Genotip x Çevre İlişkisinin Tespit Edilmesine Yönelik Adaptasyon Parsellerinin Kurulması ve Yönetimi, Tagem Projesi – Araştırmacı
6. Ayvalık Zeytin Çeşidinde Seleksiyon Yöntemi ile Ticari Değeri Yüksek Yeni Çeşitlerin Geliştirilmesi (I. Aşama), Tagem Projesi – Araştırmacı

BİLİMSEL YAYINLAR

ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

1. UZUN, A., SEDAY, Ü., TÜRKAY, C., 2012, Fruit Quality Parameters And Molecular Characterization Of Some Loquat Accessions, Pak. J. Bot., 44(1): 209-213, 2012.
2. UZUN, A., SEDAY, Ü., TÜRKAY, C., 2012, Molecular Marker Based Analysis Of Genetic Diversity And Relationships In Some Turkish And Foreign Olive Cultivars And Accessions, Sabrao Journal Of Breeding And Genetics 44 (1) 177-188, 2012
3. PINAR, H., BİRCAN, M., ÜNLÜ, M., TÜRKAY, C., UZUN, A., ERCİŞLİ, S., HANCI, F., 2020, Selection and identification of superior banana phenotypes from Turkey, Genet Resour Crop Evol,

ULUSLARARASI KONGRE VE SEMPOZYUMLARDA SUNULAN BİLDİRİLER

4. PINAR,H., TÜRKAY, C., YILMAZ, C., BİRCAN, M., ÇAKIR, İ., KOZAK, B., PAYDAŞ, S., 2012. Sesonal Changes Of Some Nutrition Elements In Banana (*Dwarf Cavendish*) Leaves In Turkey. II Balkan Symposium on Fruit Growing.
5. TÜRKAY, C., YILMAZ, C., TOPLU, C., GÜR, E., 2014. Clonal Selection of Sarı Ulak Olive in Mersin and Adana, International Balkan Agriculture Congress, 8 – 11 September 2014, Edirne.
6. YILMAZ, C., SEDAY, Ü., TÜRKAY, C., TOPLU, C., ZURNACI, M., 2014. Doğu Akdeniz Bölgesinde Dikenli İncir Yetiştiriciliği, International Balkan Agriculture Congress, 8 – 11 September 2014, Edirne.
7. TÜRKAY, C., TOPLU, C., KİRAZ, M.E., 2014. Industrialization and Modern Fruit Growing Relations, International Mesopotamia Agriculture Congress, 22 – 25 Eylül 2014, Diyarbakır.
8. TÜRKAY, C., 2018. Erdemli’de Zeytin ve Zeytinyağı Sektörüne Perspektif Bir Bakış, International Erdemli Symposium, Sözlü Bildiri, 19 – 21 April 2018, Erdemli.
9. TÜRKAY, C., BAYSAL, F., 2018. Erdemli’de Muz Yetiştiriciliğine Perspektif Bir Bakış, International Erdemli Symposium, Sözlü Bildiri, 19 – 21 April 2018, Erdemli.
10. TÜRKAY, C., DOĞAN, H., ŞAHİN, A., 2018. Mersin İli Mut İlçesinde Organik Zeytin Yetiştiriciliğinin Analizi, 1. Uluslararası Akdeniz Sempozyumu, Sözlü Bildiri, 1-3 Kasım 2018, Mersin.

11. DOĞAN, H., TÜRKAY, C., ŞAHİN, A., 2018. Mersin İli Mut İlçesinde Zeytin Yetiştiriciliği İle Meteorolojik Verilerin İlişkileri, 1. Uluslararası Akdeniz Sempozyumu, Sözlü Bildiri, 1-3 Kasım 2018, Mersin.
12. EROĞLU, E.Ç, TÜRKAY, C., TEKİN, A., 2018. Lipidomic Analysis In Sarı Ulak Olive Cultivars And Clones By Using Opls-Da., 1. International Meditarrean Sympozium, 1-3 November 2018, Mersin
13. TÜRKAY, C., DOĞAN, H., ŞAHİN, A., 2019. Mersin İlinde Yetiştirilen Yerel Zeytin Genotipleri ve Tarihi Ağaçlarımız, 2. Uluslararası Akdeniz Sempozyumu, Sözlü Bildiri, 23-25 Mayıs 2019, Mersin.
14. TÜRKAY, C., DOĞAN, H., 2019. Mersin İlinde Muz Yetiştiriciliği, Sorunları ve Çözüm Önerileri, 2. Uluslararası Mersin Sempozyumu, Sözlü Bildiri, 23-25 Mayıs 2019, Mersin.
15. TÜRKAY, C., TANGU, N. A., ÇELEN, H., 2019. Mersin İlinde Bursa Siyahı İncir Yetiştirilme Olanakları, 3. Uluslararası Akdeniz Sempozyumu, Sözlü Bildiri, 31 Ekim-2 Kasım 2019, Mersin.
16. TÜRKAY, C., YILMAZ C., SEDAY, Ü., ATA, A., 2019. Mersin İlinde Dikenli İncir Yetiştiriciliği, Sorunları ve Çözüm Önerileri, 3. Uluslararası Mersin Sempozyumu, Sözlü Bildiri, 31 Ekim-2 Kasım 2019, Mersin.
17. TÜRKAY, C., DOĞAN, H., 2020. Covid 19 Sürecinde Zeytincilik, 4. Uluslararası Akdeniz Sempozyumu, Sözlü Bildiri, 22-24 Ekim 2020, Mersin.
18. TÜRKAY, C., ÜNLÜ, M., ARSLAN, R., 2020. Çukurova'da Muz Yetiştirilme Olanakları, 4. Uluslararası Akdeniz Sempozyumu, Sözlü Bildiri, 22-24 Ekim 2020, Mersin.
19. TÜRKAY, C., ŞANLI, H., ERDOĞAN, H., 2020. Mersin (Tarsus) Orijinli Zeytin Çeşidi: Sarı Ulak, 4. Uluslararası Mersin Sempozyumu, Sözlü Bildiri, 22-24 Ekim 2020, Mersin.
20. TÜRKAY, C., DOĞAN, H., 2020. Mersin Mut İlçesinde Yetiştirilen Çöğ Aşısı Zeytin Genotipinin Özellikleri ve Morfolojik Karakterizasyonu, 4. Uluslararası Mersin Sempozyumu, Sözlü Bildiri, 22-24 Ekim 2020, Mersin.

ULUSAL HAKEMLİ DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

21. ÖZTÜRK, H.H., HOCAGİL, M.M., TÜRKAY, C., 2006. Sera Isıtma Sistemlerinin Teknik Tasarımı. Alatarım, 5 (1): 44-50, Mersin.
22. TÜRKAY, C., ÖZTÜRK, H.H., PINAR, H., HOCAGİL, M.M., 2006. Anamur Yöresi Muz Seralarının Yapısal ve İşlevsel Özellikleri. Alatarım, 5 (2): 17-22, Mersin.

23. PINAR, H., TÜRKAY, C., CANAN, İ., 2007 Türkiyede Muz Yetiştiriciliği, Sorunları ve Çözüm nerileri. Alatarım, 6(2): 15-20, Mersin.
24. TÜRKAY, C., ÖZTÜRK, H.H., Anamur Yöresindeki Muz Seralarının zellikleri ve Doęal Havalandırma Etkinliğinin Belirlenmesi, Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Cilt 17-7, 27-36, Adana.
25. TÜRKAY, C., ÖZTÜRK, H.H., Anamur Yöresindeki Muz Seraları İçin Gerekli Havalandırma Açıklığı Alanının Belirlenmesi, Alatarım 2009, 8 (2) : 28 – 34.
26. TÜRKAY, C., ÖZTÜRK, H.H., Anamur Yöresindeki Muz Seralarında Doęal Havalandırma Etkinlięi ve Havalandırma Açıklığı Alanının Belirlenmesi, Tarım Makinaları Bilimi Dergisi (Journal of Agricultural Machinery Science), 2009, 5 (2), S. 183 – 192.
27. YILMAZ, C., ÖZGÜVEN, A.İ., GEZEREL, ., TÜRKAY, C., Zeytinde Periyodisite Sorunu, 1. Zeytin ve Zeytinyağı Sektöründe Ortak Akıl ve Güçbirliği Toplantıları Dergisi, S. 225 -229.
28. PINAR, H., TÜRKAY, C., YILMAZ, C., BİRCAN, M., ÇAKIR, İ., KOZAK, B., PAYDAŞ, S., 2011, Anamur Koşullarında rtaltında Yetiştirilen Muzların Beslenme Durumlarının İncelenmesi, Alatarım Dergisi, 2011, 10 (1): 26 – 33.
29. YILMAZ, C., TÜRKAY, C., SEDAY, ., 2016, Doğu Akdeniz Bölgesinde Dikenli İncir Seleksiyonu, Bahçe Dergisi, Cilt 45, zel Sayı, s. 262 – 266.

ULUSAL KONGRE VE SEMPOZYUMLARDA SUNULAN BİLDİRİLER

30. PINAR, H., YILMAZ, C., TÜRKAY, C., BİRCAN, M., Anamur Yöresinde Yetiştirilen Dwarf Cavendish Muz Klonunun Verim ve Bazı Pomolojik zellikleri Bakımından İncelenmesi, Bahçe rnlerinde IV. Muhafaza ve Pazarlama Sempozyumu, 4-11 Ekim 2008, Antalya.
31. TÜRKAY, C., ÖZTÜRK, H.H., PINAR, H., Anamur Yöresindeki Muz Seralarının Yapısal Ynden İncelenmesi, Mersin Sempozyumu, 19-22 Kasım 2008, Mersin.
32. PINAR, H., TÜRKAY, C., BİRCAN, M., Mersin İlinde Muz retim Potansiyeli, Mersin Sempozyumu, 19-22 Kasım 2008, Mersin.
33. TÜRKAY, C., ÖZTÜRK, H.H., Anamur Yöresindeki Muz Seralarında Doęal Havalandırma Etkinlięi ve Havalandırma Açıklığı Alanının Belirlenmesi, 25. Tarımsal Mekanizasyon Ulusal Kongresi, Sunulu Bildiri, 1-3 Ekim 2009, Isparta.
34. TÜRKAY, C., YILMAZ, C., 2011. Doğu Akdeniz Bölgesinde Zeytincilik, Ulusal Zeytin Kongresi, 22 – 25 Şubat 2011, S. 352 – 354, Akhisar.
35. PINAR, H., TÜRKAY, C., DENLİ, N., ÜNLÜ, M., BİRCAN, M., 2011. Türkiye’de Muz

- Üretim Potansiyeli, Gap 6. Tarım Kongresi, Sunulu Bildiri, 09 – 12 Mayıs 2011, Şanlıurfa.
36. TÜRKAY, C., YILMAZ, C., ARSLAN, R., 2012, Mersin Yöresine Uygun Zeytin Çeşitleri ve Özellikleri, 2. Ulusal Zeytin ve Zeytinyağı Kongresi, 2 – 6 Ekim 2012, Şanlıurfa.
37. YILMAZ, C., TÜRKAY, C., SEDAY, Ü., 2012, Doğu Akdeniz Bölgesinde Dikenli İncir Üretimi, Ulusal Üzümsü Meyveler Sempozyumu, 3 – 5 Ekim 2012, Antalya.
38. ARSLAN, R., TÜRKAY, C., 2015. Mersin İlinde Zeytin Yetiştiriciliği Yapılan Toprakların Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri, Gap 7. Tarım Kongresi, Poster Sunulu Bildiri, 28 Nisan – 1 Mayıs 2015, Şanlıurfa.
39. TÜRKAY, C., YILMAZ, C., KİRAZ, M.E., 2015. Mersin İlinde Zeytin Yetiştiriciliği Sorunları ve Çözüm Önerileri, Gap 7. Tarım Kongresi, Poster Sunulu Bildiri, 28 Nisan – 1 Mayıs 2015, Şanlıurfa.
40. YILMAZ, S., TÜRKAY, C., 2015. Ülkemiz İçin Alternatif ve Stratejik Biri Bitki: Jojoba (*Simmondsia Cinensis*), Gap 7. Tarım Kongresi, Poster Sunulu Bildiri, 28 Nisan – 1 Mayıs 2015, Şanlıurfa.
41. TÜRKAY, C., OLUK, C.A., AKKAYA, M.R., YÜCEL, H., 2015. Seleksiyonla Elde Edilmiş Sarı Ulak Klonlarının Yağ Oranları ve Yağ Asidi Kompozisyonları, 2. Bitkisel Yağ Kongresi, Poster Sunulu Bildiri, 7 – 9 Mayıs 2015, Tekirdağ.
42. YILMAZ, C., TÜRKAY, C., SEDAY, Ü., 2015, Doğu Akdeniz Bölgesinde Dikenli İncir Seleksiyonu, 7. Bahçe Bitkileri Kongresi, Poster Sunulu Bildiri, 25 – 29 Ağustos 2015, Çanakkale.

DİĞER YAYINLAR

43. TÜRKAY, C., Anamur Yöresinde Muz Tarımı, Meyve ve Sebze Dünyası Dergisi, Mart 2009, Antalya.
44. TÜRKAY, C., Ülkemizde Muz Seraları İçin Gerekli Havalandırma Açıklığı Oranı, Meyve ve Sebze Dünyası Dergisi, Mayıs 2009, Antalya.
45. TÜRKAY, C., Ülkemizde Muz Yetiştiriciliği Sorunları ve Çözüm Önerileri, Meyve ve Sebze Dünyası Dergisi, Temmuz 2009, Antalya.
46. TÜRKAY, C., 2010. Bütün Ağaçların İlki: Zeytin, Dünya Gıda Dergisi, Temmuz Sayısı, Sayfa 25-26.
47. TÜRKAY, C., YILMAZ, C., 2010. Doğu Akdeniz Bölgesi Zetinciliğinde Karşılaşılan Problemler ve Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsünün Zeytin Araştırmaları, Zeytin ve

Zeytinyağı Sektöründe Ortak Akıl ve Güçbirliği Bildiri Kitabı, S. 333-335.

48. TÜRKAY, C., 2011. Ülkemizde Muz Yetiştiriciliğinin Sorunları ve Çözüm Önerileri, Tarımtürk Dergisi, Ocak-Şubat 2011 sayısı, S. 44 – 45.
49. YILMAZ, S., TÜRKAY, C., 2012, Jojoba Yetiştiriciliği, Tarımtürk Dergisi, Eylül – Ekim 2012 sayısı.
50. TÜRKAY, C., 2013, Bir Muz Serası Nasıl Olmalı, Agromedya Dergisi, Nisan-Mayıs Sayısı, Yıl-1, Sayı-3, s.122-123.
51. TÜRKAY, C., 2014, Seralarda İklimlendirme ve Havalandırma, Bilecik'te Örtüaltı Yetiştiriciliği, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Yayınları, 28 Ocak 2014, s.101-108.
52. TÜRKAY, C., 2016. Seracılık ve İklimlendirme, Tarımtürk Seracılık Dergisi, Mart-Nisan 2016 sayısı, S. 4 – 6.
53. TÜRKAY, C., 2018. Ülkemiz Muz Yetiştiriciliğinin Geleceği, Tarımtürk Dergisi, Mart-Nisan 2018 sayısı.

VERDİĞİM EĞİTİMLER

1. Muz Seralarında İklimlendirme, 12 Ekim 2010, Limonlu Belediyesi toplantı salonu (Erdemli)
2. Seralarda İklimlendirme, 26 Mart 2012, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü
3. Sera Tasarımı ve İklimlendirme, 12 Ekim 2012, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü
4. Muz Seralarında İklimlendirme, 7 Kasım 2012, Limonlu Belediyesi toplantı salonu (Erdemli)
5. Ülkemizde Muz Yetiştiriciliği, Sorunları ve Çözüm Önerileri, 23 Ocak 2013, Alata B. K.A.E.
6. Sera Tasarımı ve İklimlendirme, 18 Şubat 2013, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü
7. Zeytin Yetiştiriciliği, 11 Şubat 2013, Osmaniye Tarım İl Müdürlüğü
8. Sera Tasarımı ve İklimlendirme, 17 Temmuz 2013, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enst.
9. Seralarda İklimlendirme ve Havalandırma, 28 Ocak 2014, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi
10. Ülkemizde Dikenli İncir Yetiştiriciliği, 4 Mart 2014, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enst.
11. Sera Tasarımı ve İklimlendirme, 19 Eylül 2014, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü
12. Ülkemizde Zeytin Yetiştiriciliği, Sorunları ve Çözüm Önerileri, 7 Ocak 2015, Alata B. K.A.E.
13. Zeytin Yetiştiriciliği, 3 Mart 2015, Tarsus Ticaret Borsası
14. Zeytin Yetiştiriciliğinde Budama, 10 Şubat 2016, Tarsus Karadirlik Köyü
15. Zeytin Yetiştiriciliğinde Budama, 12 Şubat 2016, Gülnar

16. Sarı Ulak Zeytin Çeşidi, 10 Nisan 2016, Tarsus Ticaret Borsası
17. Zeytin Yetiştiriciliği, 29 Nisan 2016, Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü
18. Seralarda İklimlendirme ve Havalandırma, 24 Kasım 2016, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi
19. Dünyada ve Türkiye’de Seracılık, 22 Mart 2017, Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü
20. Muz Uzmanlık Eğitimi, 16 Aralık 2017, Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü
21. Seralarda İklimlendirme, 28 Mayıs 2018, Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü
22. Zeytin Yetiştiriciliği, 21 Haziran 2018, Mersin Valiliği
23. Subtropik Meyve Yetiştiriciliği, 19 Haziran 2019, Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü
24. Subtropik Meyve Yetiştiriciliği, 26 Haziran 2019, Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü
25. Sarı Ulak Zeytin Çeşidinde Yapılan Islah Çalışmaları, 26 Ekim 2019, Tarsus Ticaret ve San.O.
26. Muz Yetiştiriciliği, 9 Ocak 2020, Adana Tarımsal Yayım ve Hizmetiçi Eğitim Merkezi
27. Muz Seralarında İklimlendirme, 10 Ocak 2020, Adana Tar. Yayım ve Hizmetiçi Eği. Merkezi
28. Muz Yetiştiriciliği, 11 Şubat 2020, Reyhanlı Kaymakamlığı – Hatay
29. Muz Yetiştiriciliği ve Alata Azmanı Çeşidinin Islah Süreci, 1 Temmuz 2020, Mersin Tarım ve Orman İl Müdürlüğü
30. Muz Yetiştiriciliği, 13 Temmuz 2020, Mersin Tarım ve Orman İl Müdürlüğü