



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / ANTALYA

DR. ŞENAY KURT

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Süleyman Demirel Üniversitesi
2014-2020 Fen Bilimleri Inst. Bahçe Bitkileri ABD

Yüksek Lisans Akdeniz Üniversitesi
2008-2010 Fen Bilimleri Inst. Bahçe Bitkileri ABD

Lisans Akdeniz Üniversitesi
1998-2002 Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

YABANCI DİL İngilizce ÜDS 65 / YDS (KPDS) 60

İŞ TECRÜBESİ

2004- Mühendis, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü -
ANTALYA

2003-2004 Mühendis, Narenciye ve Seracılık Araştırma Enstitüsü
- ANTALYA

1998-2003 Hemşire, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi- ANTALYA

1996-1998 Hemşire, Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi-
DENİZLİ

HAKKIMDA

1978 yılında Eskişehir’de doğmuştur. 2002 yılında ise Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi’nden mezun olmuştur. 2010 yılında Akdeniz Üniversitesi’nde Yüksek Lisansını ve 2020 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi’nde Doktora çalışmasını yapmıştır.

“Türkiye Turunçgil Çeşit Geliştirme Programı” nda proje lideri olarak çalışmaktadır. Kurumda turunçgiller konusunda yürütülmekte olan ıslah ve doku kültürü projelerinde çalışmaktadır.

İLETİŞİM

Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Meyvecilik Bölümü Antalya-
Serik Karayolu 34 Km Serik / Antalya
07500 TÜRKİYE

senay.kurt@tarimorman.gov.tr

0242 321 67 97



DR. ŞENAY KURT
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Türkiye Turunçgil Çeşit Geliştirme Programı (TTÇGP) (2003-2010, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)
2. Türkiye Turunçgil Çeşit Geliştirme Programı (TTÇGP) (2010- 2018, TAGEM, Proje Lideri)
3. Melezleme Yoluyla Yeni Mandarin Çeşitlerinin Geliştirilmesi Projesi (2003-2019, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)
4. Gamma Işını Uygulanmış Yerli Mandarin ve Yerli Yuvarlak Limonda Çekirdeksiz, Dikensiz, Periyodisite Göstermeyen Bireylerin Belirlenmesi Projesi (2009-2010, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)
5. Çekirdeksiz, Dikensiz ve Periyodisite Göstermeyen Mutant Yerli Mandarin ve Yerli Yuvarlak Limon Tiplerinin Belirlenmesi Projesi (2010-2022, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)
6. Turunçgil Genetik Kaynaklarının Toplanması, Karakterizasyonu, Muhafazası ve Değerlendirilmesi Projesi (2007-2009, TÜBİTAK 105G072, Araştırmacı)
7. Melezleme İle Elde Edilen Olgunlaşmamış Turunçgil Tohumlarında Embriyo Kurtarma Amacıyla Uygun Embriyo Aşamasının Ve GA₃ Konsantrasyonunun Belirlenmesi (Akdeniz Üniversitesi BAP, 2008-2010, Yüksek Lisans Tezi)
8. Bazı Limon Çeşitleri ile Çeşit Adaylarının Kendine Verimlilik Durumları ile Farklı Tozlama Kombinasyonlarındaki Meyve Tutum ve Kaliteleri (2010-2013, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)
9. “İhracata Uygun Yeni Mandarin Çeşitlerinin Geliştirilmesi ve Sektöre Kazandırılması” Projesi “Bazı Yeni Mandarin Çeşitlerinin Adaptasyonu ve Sektöre Kazandırılması” Alt Projesi (2011-2016, NTG-TAGEM, Proje Lideri)
10. “İhracata Uygun Yeni Mandarin Çeşitlerinin Geliştirilmesi ve Sektöre Kazandırılması” Projesi “Mutasyon Yoluyla Çok erken/Erken ve Geç Dönemde Olgunlaşan Yeni Mandarin Çeşitlerinin Geliştirilmesi” Alt Projesi (2011-2016, NTG-TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)
11. “İhracata Uygun Yeni Mandarin Çeşitlerinin Geliştirilmesi ve Sektöre Kazandırılması” Projesi (2017-2021), TTG (Yardımcı Araştırmacı)
12. “Developing a Pool of Novel And Eco-Efficient Applications of Zeolite for the Agriculture Sector” FP7 Projesi (2012-2016, FP-7, Environment, Araştırmacı)



DR. ŞENAY KURT

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yrttg Projeler**

13. Turunçgillerde Sorun Olan Bazı Virüs ve Viroid Hastalık Etmenlerinin Multipleks RT-PCR ile Tanılanması (TAGEM, 2013-2016, Yardımcı Araştırmacı)
14. Turunçgillerde Sektörel Geliřim ve İhracat Őansını Artıracak çeşit ve Ana Geliştirme (2013-2017, TÜBİTAK 112G073, Araştırmacı)
15. Turunçgillerde Melezleme Yoluyla Elde Edilen Bireylerde Uygun Embriyo Kurtarma Aşamasının ve Melez Bireylerin Ploidi Seviyesinin Belirlenmesi (SD BAP, 2016-2020, Doktora Tezi)

■ **Devam Eden Projeler**

1. Türkiye Turunçgil eřit Geliştirme Programı (TTGP) (2019- 2023, TAGEM, Proje Lideri)
2. Melezleme Yoluyla Yeni Mandarin eřitlerinin Geliştirilmesi Projesi (2020-2024, TAGEM, Yardımcı Araştırıcı)
3. KKTC'de Turunçgillerde Virüslerden Arındırma ve çeşit Geliştirme Projesi (KKTC-TAGEM, 2012-2024, Danışman)
4. Bazı Anaçların Meyer, Limoneira 8A ve BATEM Pınarı Limon eřitlerinde Verim ve Meyve Kalitesi zerine Etkileri (2019-2023, TAGEM, Yardımcı Araştırıcı)
5. Duke Avokado Anacınının Doku Kültürü Yöntemiyle oğaltım Olanaklarının Araştırılması. (TAGEM, 2021-2023, Yardımcı Araştırmacı)



DR. ŞENAY KURT

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. KURT, Ş., Turgutoglu, E. and Demir, G., 2015. "BATEM Göral"; New mandarin cultivar, Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics, 1(1) : 33-35.
2. KURT, Ş. and Ulger, S., 2014. Production of Common sour orange×Carrizo citrange hybrids using embryo rescue. International Journal of Fruit Science, 14:42–48.
3. Turgutoglu, E., KURT, Ş. and Demir, G., 2015. Effect of GA3 concentrations in basal medium on embryos germination of Cleopatra mandarin x Carrizo citrange and Cleopatra mandarin x Flying Dragon, Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics, 1(1): 17-19.
4. Demir, G., Turgutoglu, E. and KURT, Ş., 2015. Assessment of pollen viability and germination in seven varieties of lemon, Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics, 1(1) : 47-49.
5. Aka-Kaçar, Y., Uzun, A., Polat, İ., Yeşiloğlu, T., Yılmaz, B., Gülşen, O, Tuzcu, Ö., Kamiloğlu, M., KURT, Ş., Seday, U., 2013. Molecular characterization and genetic diversity analysis of mandarin genotypes by SSR and SRAP markers, Journal of Food, Agriculture & Environment, 11 (1) :516-521.
6. Polat, İ., Turgutoglu, E. and KURT, Ş. 2015. Determination of Genomic Diversity Within Mutant Lemon (Citrus limon L.) and Mandarin (Citrus reticulata) Using Molecular Markers, Pakistan Journal Of Botany, 2015, 0556-3321, 47, 3, 1095-1102.
7. KURT, Ş and Ulger, S. 2019. Optimizing embryo stage and GA3 doses in Common mandarin x Carrizo citrange crosses on embryo rescue technique. Mediterranean Agricultural Sciences, 32(3): 263-266.

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. KURT, Ş., Tuncay, M., Demirel, H., Apaydın, Y., Turgutoğlu, E., Demir, G., 2011. Batı Akdeniz Bölgesine Uygun İnterdonato Limonu Çeşit Seleksiyonu. Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kırış Tarım Kongresi ve Fuarı Bildiriler Kitabı, Cilt III. 2401-2410. ISBN 978-9944-0782-2-1.
2. KURT, Ş., Tuncay, M., Demirel, H., Apaydın, Y., Turgutoğlu, E., Demir, G., 2011. Batı Akdeniz Bölgesine Uygun Kütdiken Limonu Çeşit Seleksiyonu. Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kırış Tarım Kongresi ve Fuarı Bildiriler Kitabı, Cilt III. 2411-2416. ISBN 978-9944-0782-2-1.
3. KURT, Ş., Turgutoglu, E. and Demir, G., 2013. Effects of embryo development stages on germination of Clementine x Carrizo citrange hybrid seeds. ISTA 2013 Seed Congress & Symposium, Antalya/Türkiye. p: 117.



DR. ŞENAY KURT
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

4. KURT, Ş., Turgutoglu, E. and Demir, G., 2013. Determination of suitable GA₃ concentration and embryo growing stages for culture of embryos obtained with hybridization of Common sour orange x Carrizo citrange, Common sour orange x Alanya Dilimli orange and Common sour orange x Flying Dragon. International Plant Breeding Congress, Antalya/Türkiye. p: 431.
5. KURT, Ş., Turgutoglu, E. and Demir, G., 2013. BATEM Göral; New Mandarin Cultivar. International Plant Breeding Congress, Antalya/Türkiye. p: 433.
6. KURT, Ş., Turgutoglu, E. and Demir, G., 2014. Immature embryo culture of Sour orange x Carrizo citrange, Common mandarin x Carrizo citrange and Clementine mandarin x Carrizo citrange hybrid seeds. International Mesopotomia Agriculture Congress, 22-25 September, Abstract Book, p:209-210.
7. Turgutoğlu E., Tuncay, M., Demirel, H., Apaydın, Y., KURT, Ş., Demir, G., 2011. Batı Akdeniz Bölgesine Uygun Washington Navel Portakalı Çeşit Seleksiyonu. Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı Bildiriler Kitabı, Cilt III. 2385-2394. ISBN 978-9944-0782-2-1.
8. Turgutoğlu E., Tuncay, M., Demirel, H., Apaydın, Y., KURT, Ş., Demir, G., 2011. Batı Akdeniz Bölgesine Uygun Yafa Portakalı Çeşit Seleksiyonu. Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı Bildiriler Kitabı, Cilt III. 2395-2400. ISBN 978-9944-0782-2-1.
9. Turgutoglu, E., KURT, Ş., and Demir, G., 2013. Effect of some pre-sowing treatments on germination of two citrus rootstocks. ISTA 2013 Seed Congress & Symposium, Antalya/Türkiye. p: 116.
10. Turgutoglu, E., KURT, Ş., and Demir, G., 2013. New Satsuma mandarin varieties with thin peel; BATEM Incisi and BATEM Yıldızı. International Plant Breeding Congress, Antalya/Türkiye. p: 427.
11. Turgutoglu, E., KURT, Ş., and Demir, G., 2013. Effect of GA₃ concentration in basal medium on embryos germination of Cleopatra mandarin x Carrizo citrange and Cleopatra mandarin x Flying Dragon. International Plant Breeding Congress, Antalya/Türkiye. p:556.
12. Turgutoglu, E., KURT, Ş. and Demir, G., 2014. Evaluation of pollen viability in some lemon's relatives. International Mesopotomia Agriculture Congress, 22-25 September, Abstract Book, p:175.
13. Demir, G., KURT, Ş. and Turgutoglu, E., 2013. Polyembryony tendency in some citrus rootstocks seeds. ISTA 2013 Seed Congress & Symposium, Antalya/Türkiye. p: 118.
14. Tepe, S., Demir, G., KURT, Ş., 2010. Loquat Adaptation in West Mediterranean Region of Turkey. III. International Symposium of Loquat (in press). Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Hatay.
15. Demir, G., KURT, Ş. and Turgutoglu, E., 2013. Developed new lemon varieties at BATEM; BATEM Sarısı and BATEM Pınarı. International Plant Breeding Congress, Antalya/Türkiye. p:422.



DR. ŞENAY KURT
Ziraat Yüksek Mühendisi



16. Demir, G., Turgutoglu, E., and KURT, Ş., 2013. Determination of polen viability percentage at some lemon varieties. International Plant Breeding Congress, Antalya/Türkiye. p:434.

17. Demir, G., Turgutoglu, E. and KURT, Ş., 2014. Pollen viability and germination tests in some lemon varieties. International Mesopotomia Agriculture Congress, 22-25 September, Abstract Book, p:174.

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. KURT, Ş., Demir, G., Turgutoğlu, E., 2008. Virüsten Ari Turunçgil Fidanı Yetiştiriciliği ve Önemi. Tarımın Sesi (19): 13-16.
2. KURT, Ş., Turgutoğlu, E., Demir, G., 2009. Neden Virüsten Ari Turunçgil Fidanı. Tarım Aktüel Dergisi (9): 52-53.
3. KURT, Ş., Turgutoğlu, E., 2011. Virüs ve virüs benzeri hastalıklardan ari turunçgil fidanlarıyla kurulan bahçelerde bulaşmalara dikkat! Tarım Aktüel Dergisi Ocak sayısı (23):76-77.
4. Turgutoğlu, E., KURT, Ş., 2010. Narenciye’de erkenci ve geç dönem çeşitler geliyor. Tarım Aktüel Dergisi Ekim sayısı (20):54-55.
5. Turgutoğlu, E., KURT, Ş., Demir, G., 2011. Yerli turunç anacında ekim öncesi bazı uygulamaların çimlenme üzerine etkileri. Tarım Aktüel Dergisi Ocak sayısı (23):53.
6. Turgutoğlu, E., KURT, Ş., Demir, G., 2011. Turunç tohumlarının çimlenmesini artırıcı faktörler. Hasad Dergisi Mayıs sayısı (312):108.
7. Turgutoğlu, E., KURT, Ş., 2011. Turunçgilleri budarken nelere dikkat etmeliyiz. Tarım Aktüel Dergisi Şubat sayısı (24):80-81.
8. Turgutoğlu, E., KURT, Ş., 2011. Türkiye’de Yetiştirilen Bazı Ticari Mandarin Çeşitleri. Tarım Aktüel Dergisi Ekim sayısı (32):62-63.
9. Turgutoğlu, E., KURT, Ş., Demir G., Eryılmaz, Z., 2012. Batem’de Geliştirilen Yeni Turunçgil Çeşitleri, Borsanomi Dergisi, Sayı:35, 56-58.
10. Turgutoğlu, E., KURT, Ş., Demir G., 2012. Batem’de Geliştirilen Yeni Mandarin ve Limon Çeşitleri, Agromedya Dergisi, Sayı:1, 72-73.
11. Demir, G., KURT, Ş., Turgutoğlu, E. 2009. Türkiye Turunçgil Yetiştiriciliğinin Genel Durumu. Tarım Gözlem Dergisi (4): 58-59.



DR. ŞENAY KURT
Ziraat Yüksek Mühendisi



12. Demir, G., KURT, Ş., Turgutoğlu, E., 2009. Ülkemizde Kullanılan Turunçgil Anaçları. Meyve Sebze Dünyası Dergisi (21): 56-57.
13. Demir, G., KURT, Ş., Turgutoğlu, E., 2009. Antalya İlinde Yetiştiriciliği Yapılan Bazı Limon Çeşitleri ve Ticari Durumları. Tarım Aktüel Dergisi (10): 60-62.
14. KURT, Ş., Koyuncu, F. 2020. Turunçgil Islahı: Embriyo Kültürü Çalışmaları. Bahçe Dergisi, 49(2):111-125.
15. KURT, Ş., Turgutoglu, E. ve Demir, G., 2021. Virüs Hastalıkları Turunçgiller İçin de Tehdit! Harman Time Dergisi Ağustos 2021 Sayısı, 9(102):76-78.
16. Demir, G., Turgutoglu, E., KURT, Ş. ve Eryılmaz, Z. 2021. BATEM’de Geliştirilen Turunçgil Çeşitleri. Tarımın Sesi Dergisi Ekim 2021 Sayısı, 44:32-33.
17. Turgutoğlu, E., KURT, Ş., Demir, G., 2021. Ülkemizin İlk Çekirdeksiz Mandarin Çeşidi: Ertuğrul Bey. Tarım Türk Dergisi, Fidancılık Eki, Temmuz-Ağustos 2021 Sayısı, 12-13.
18. Turgutoğlu, E., KURT, Ş., Demir, G., 2021. BATEM Tarafından Geliştirilen Turunçgiller. Aksu Tarım Postası, Aralık 2021:12-13.
19. KURT, Ş. 2021. Altıntop (Greyfurt) Yetiştiriciliği ve Ekonomisi. . Tarım Türk Dergisi, Fidancılık Eki, Kasım-Aralık 2021 Sayısı, 12-15.
20. KURT, Ş. 2022. Önemli Altıntop Çeşitleri. Harman Time Dergisi Ocak 2022 Sayısı, 9(107):84-86.

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. KURT, Ş., Turgutoğlu, E., Demir, G., Tepe, S., Çelik, N., 2011. Türkiye Turunçgil Çeşit Geliştirme Programı. Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Meyvecilik, Cilt 1:1-6.
2. KURT, Ş., Tuncay, M., Demirel, H., Apaydın, Y., Turgutoğlu, E., Demir, G., 2011. Batı Akdeniz Bölgesine Uygun Valencia Late Portakalı Seleksiyonu, Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Meyvecilik, Cilt 1:12-17.
3. KURT, Ş., Turgutoglu, E. and Demir, G., 2013. Yerli turunç ve Troyer sitranji anaçları üzerine aşılı bazı virüsten ari altıntop çeşitlerinin meyve kalite özelliklerinin belirlenmesi. Ulusal Tarım Kongresi, Antalya/Türkiye. s:22.
4. KURT, Ş., Turgutoglu, E. ve Demir, G., 2015. Bazı Valencia late portakal klonlarında meyve kalite özellikleri üzerine Yerli turunç ve Troyer sitranji anaçlarının etkisi. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos, Bildiri Özetleri Kitabı:158.



DR. ŞENAY KURT
Ziraat Yüksek Mühendisi



5. Turgutoğlu, E., Tuncay, M., Demirel, H., Apaydın, Y., KURT, Ş., Demir, G., 2011. Batı Akdeniz Bölgesine Uygun Satsuma Mandarinini Çeşit Seleksiyonu, Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Meyvecilik, Cilt 1:18-24.
6. KURT, Ş., Turgutoglu, E. ve Demir, G., 2015. BATEM’de Turunçgil islahında embriyo kurtarma çalışmaları. İç Anadolu Bölgesi 2. Tarım ve Gıda Kongresi, 28-30 Nisan, Bildiri Özetleri Kitabı: 478.
7. Turgutoğlu, E., Tuncay, M., Demirel, H., Apaydın, Y., KURT, Ş., Demir, G., 2011. Batı Akdeniz Bölgesine Uygun Klemantin Mandarinini Çeşit Seleksiyonu, Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Meyvecilik, Cilt 1:25-30.
8. Turgutoglu, E., KURT, Ş. ve Demir, G., 2013. Bazı virüsten ari Klemantin mandarin çeşit ve tiplerinin meyve kalitesi üzerine Yerli turunç ve Troyer sitranjı anaçlarının etkisi. Ulusal Tarım Kongresi Kongresi, Antalya/Türkiye. s:22.
9. Turgutoglu, E., KURT, Ş. ve Demir, G., 2015. Yerli turunç ve Troyer sitranjı anaçlarının bazı mandarin çeşitlerinde meyve kalite özellikleri üzerine etkileri. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos, Bildiri Özetleri Kitabı:157.
10. Turgutoglu, E., KURT, Ş. ve Demir, G., 2015. BATEM’de mandarin melezleme çalışmaları. İç Anadolu Bölgesi 2. Tarım ve Gıda Kongresi, 28-30 Nisan, Bildiri Özetleri Kitabı: 476.
11. Kelten M., Taşdemir T., Göçmen M., Güneş S., Taşdemir.H.A., Eryılmaz Z., Tepe S., Dal., B., Turgutoğlu, E., Aktaş, G., KURT, Ş., 2003. Türkiye Turunçgil Çeşit Geliştirme Programı. Türkiye 4. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. 08-12 Eylül 2003. Akd. Üniv. Ziraat Fak. Bahçe Bitkileri Bölümü. Antalya.
12. Demir, G., KURT, Ş. ve Turgutoglu, E., 2013. Bazı limon çeşitlerinin farklı tozlanma kombinasyonlarında meyve tutum oranları. Ulusal Tarım Kongresi, Antalya/Türkiye. s:23.
13. Demir, G., Turgutoglu, E. ve KURT, Ş., 2015. BATEM Sarıs ve BATEM Pınarı limon çeşitlerinin farklı tozlanma koşullarında meyve kalite kriterlerinin değişimi. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos, Bildiri Özetleri Kitabı:158.
14. Topkaya Kütük, B., Çevik, B., Çelik, N., Polat, İ., KURT, Ş. ve Turgutoğlu, E., 2015. Turunçgillerde sorun olan bazı virüs hastalık etmenlerinin mütipleks RT-PCR ile tanılanması. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos, Bildiri Özetleri Kitabı:149.
15. Demir, G., Turgutoglu, E. ve KURT, Ş., 2015. BATEM’de turunçgil mutasyon çalışmaları. İç Anadolu Bölgesi 2. Tarım ve Gıda Kongresi, 28-30 Nisan, Bildiri Özetleri Kitabı: 477.



DR. ŞENAY KURT

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Melezleme İle Elde Edilen Olgunlaşmamış Turunçgil Tohumlarında Embriyo Kurtarma Amacıyla Uygun Embriyo Aşamasının Ve GA₃ Konsantrasyonunun Belirlenmesi (Akdeniz Üniversitesi BAP, 2008-2010, Yüksek Lisans Tezi)
2. Turunçgillerde Melezleme Yoluyla Elde Edilen Bireylerde Uygun Embriyo Kurtarma Aşamasının ve Melez Bireylerin Ploidi Seviyesinin Belirlenmesi (SDÜ BAP, 2016-2020, Doktora Tezi)
3. Türkiye Turunçgil Çeşit Geliştirme Programı. Teknik Rapor, 2020.
4. TARSİM Yüksek Sıcaklık Zararı Teknik Raporu, 2020.
5. Turunçgil Verim Rekolte Raporları, 2020-2021.

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

1. Türkiye IV. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. 08-12 Eylül 2003, Antalya
2. Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 04-08 Ekim 2011, Şanlıurfa
3. I. Ali Numan Kırış Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, Eskişehir
4. ISTA 2013 Seed Congress & Symposium, 12-18 Haziran 2013, Antalya
5. Ulusal Tarım Kongresi, 26-29 Ekim 2013, Antalya
6. International Plant Breeding Congress, 10-14 Kasım 2013, Antalya
7. International Mesopotamia Agriculture Congress, 22-25 Eylül 2014, Diyarbakır
8. İç Anadolu Bölgesi 2. Tarım ve Gıda Kongresi, 28-30 Nisan 2015, Nevşehir
9. Türkiye VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale.
10. Turunçgil Çeşit Tanıtım Etkinliđi, Aralık 2021.
11. Avokado Çalıştayı, Aralık 2021.
12. Online Turunçgil Eğitimleri, 2020-2021.
13. Çiftçi Eğitimleri, 2022.