



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / ANTALYA

DR. ERTUĞRUL TURGUTOĞLU

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Akdeniz Üniversitesi
2010-2019 Fen Bilimleri Enst. Bahçe Bitkileri ABD

Yüksek Lisans Akdeniz Üniversitesi
2005-2008 Fen Bilimleri Enst. Bahçe Bitkileri ABD

Lisans Akdeniz Üniversitesi
1993-1997 Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

YABANCI DİL İngilizce ÜDS 67,50 / YDS (KPDS) 70

İŞ TECRÜBESİ

2004- Mühendis, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü - ANTALYA

2002-2004 Mühendis, Narenciye ve Seracılık Araştırma Enstitüsü - ANTALYA

1998-2002 Mühendis, Amasya İli, Gümüşhacıköy Tarım İlçe Müdürlüğü

HAKKIMDA

1975 yılında Bilecik’de doğmuştur. 1997 yılında ise Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi’nden mezun olmuştur. 2008 yılında Akdeniz Üniversitesi’nde Yüksek Lisansını ve 2019 yılında Akdeniz Üniversitesi’nde Doktora çalışmasını yapmıştır.

“Mandarin ıslahı konusunda yürütülmekte olan prolerde lider olarak çalışmaktadır. Kurumda turuncgiller konusunda yürütülmekte olan ıslah ve yetiştirme teknikleri konusundaki projelerde çalışmaktadır.

İLETİŞİM

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

ertugrul.turgutoglu@tarimorman.gov.tr

0242 321 67 97



DR. ERTUĞRUL TURGUTOĞLU

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Gamma Işını Uygulanmış Yerli Mandarin ve Yerli Yuvarlak Limonda Çekirdeksiz, Dikensiz, Periyodisite Göstermeyen Bireylerin Belirlenmesi Projesi (2009-2010, TAGEM, Proje Lideri)
2. Çekirdeksiz, Dikensiz ve Periyodisite Göstermeyen Mutant Yerli Mandarin ve Yerli Yuvarlak Limon Tiplerinin Belirlenmesi Projesi (2010-2022, TAGEM, Proje Lideri)
3. Türkiye Turunçgil Çeşit Geliştirme Programı (TTÇGP) (2002-2003, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)
4. Türkiye Turunçgil Çeşit Geliştirme Programı (TTÇGP) (2003-2010, TAGEM, Proje Lideri)
5. Türkiye Turunçgil Çeşit Geliştirme Programı (TTÇGP) (2010- 2018, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)
6. Melezleme Yoluyla Yeni Mandarin Çeşitlerinin Geliştirilmesi Projesi (2002-2004, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)
7. Turunçgil Genetik Kaynaklarının Toplanması, Karakterizasyonu, Muhafazası ve Değerlendirilmesi Projesi (2007-2009, TÜBİTAK 105G072, Araştırmacı)
8. Yerli Turunç Ve Troyer Sitranjı Anaçları Üzerine Aşılı Bazı Göbekli (Navel) Portakal Çeşit Ve Klonlarının Antalya Koşullarında Fenolojik, Biyolojik Ve Pomolojik Özelliklerinin Belirlenmesi (Akdeniz Üniversitesi BAP, 2005-2008, Yüksek Lisans Tezi.
9. Fortune Mandarininde Mutasyon Yoluyla *Alternaria alternata* f.sp. *citri* Etmenine Karşı Tolerant Yeni Mutantların Elde Edilmesi ve Mutantlardaki Bazı Doğal Hormon Seviyelerinin Saptanması (Akdeniz Üniversitesi BAP, 2010-2019, Doktora Tezi).
10. Bazı Limon Çeşitleri ile Çeşit Adaylarının Kendine Verimlilik Durumları ile Farklı Tozlama Kombinasyonlarındaki Meyve Tutum ve Kaliteleri (2010-2013, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)
11. "İhracata Uygun Yeni Mandarin Çeşitlerinin Geliştirilmesi ve Sektöre Kazandırılması" Projesi "Bazı Yeni Mandarin Çeşitlerinin Adaptasyonu ve Sektöre Kazandırılması" Alt Projesi (2011-2016, NTG-TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)
12. "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, Proje Lideri).



DR. ERTUĞRUL TURGUTOĞLU

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

13. “İhracata Uygun Yeni Mandarin Çeşitlerinin Geliştirilmesi ve Sektöre Kazandırılması” Projesi (2017-2021), TTG (Proje Lideri)
14. “Developing a Pool of Novel And Eco-Efficient Applications of Zeolite for the Agriculture Sector” FP7 Projesi (2012-2016, FP-7, Environment, Araştırmacı)
15. Turunçgillerde Sorun Olan Bazı Virüs ve Viroid Hastalık Etmenlerinin Multipleks RT-PCR ile Tanılanması (TAGEM, 2013-2016, Yardımcı Araştırmacı)
16. Turunçgillerde Sektörel Gelişim ve İhracat Şansını Artıracak Çeşit ve Anaç Geliştirme (2013-2017, TÜBİTAK 112G073, Proje Lideri)
17. Melezleme Yolu İle Yenidünya Çeşit Geliştirme Projesi (2002-2012, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)
18. Mutant Yerli Mandarin, Antalya Yerli Yuvarlak Limon Bireyleri İle Bazı Limon ve Mandarin Çeşitlerinde Genetik Farklılıkların SSCP, SSR ve ISSR Markırlarıyla Belirlenmesi. (TÜBİTAK-3001, 114O881, Araştırmacı)
19. BATEM’de Geliştirilen Yeni Turunçgil Çeşitlerinin Bazı Fiziksel Ve Kimyasal Özelliklerinin Hasat Tarihleri Ve Raf Stabilitesi Bakımından Belirlenmesi (TAGEM, 2013-2014, Yardımcı Araştırmacı)
20. Antalya Koşullarında Farklı Turunçgil Anaçları Üzerine Aşılı Oval Kamkatın Performansının Değerlendirilmesi (TAGEM, 2011-2016, Yardımcı Araştırmacı)
21. Bazı R Dayanıklılık Genlerinin Farklı Turunçgil Türlerinde Citrus Chlorotic Dwarf Associated Virus (CCDaV) Enfeksiyonu Sırasında Ekspresyon Analizleri (2019-2020, TÜBİTAK 1002, Araştırmacı)

■ **Devam Eden Projeler**

1. Melezleme Yoluyla Yeni Mandarin Çeşitlerinin Geliştirilmesi Projesi (2020-2024, TAGEM, Proje Lideri)
2. Türkiye Turunçgil Çeşit Geliştirme Programı (TTÇGP) (2019- 2023, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)
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 Çeşitlerinde Verim ve Meyve Kalitesi Üzerine Etkileri (2019-2023, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı)



DR. ERTUĞRUL TURGUTOĞLU

Ziraat Yüksek Mühendisi



Devam Eden Projeler

5. KKTC’de Farklı Turunçgil Anaçlarının Performanslarının Belirlenmesi (KKTC-TAGEM, 2019-2023, Danışman)
6. Bazı Turunçgil Tür ve Çeşitlerinin Kabuk Uçucu Yağ Verim ve Bileşeninin Hasat Zamanı ve İşleme Yöntemine Göre Değişimi. (TAGEM, 2021-2023, Yardımcı Araştırmacı)
7. Narenciyede Verim Bileşenlerinin Farklı Uzaktan Algılama Teknikleri ile Belirlenmesi. (2021-2023) TÜBİTAK-1001, Araştırmacı)

YAYINLAR

ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. TURGUTOĞLU, E., Kurt, S. 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.
2. Kurt, S., TURGUTOĞLU, E. and Demir, G., 2015. “BATEM Göral”; New mandarin cultivar, Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics, 1(1) : 33-35.
3. Polat, I., Aka Kaçar, Y., Yeşiloğlu, T., Uzun, A., Tuzcu, Ö., İncesu, M., Kafa, G., TURGUTOĞLU, E. and Anıl, Ş., 2012. Molecular characterizastion of Sour orange (*Citrus aurantium*) accessions and their relatives using SSR and SRAP markers. Genetics and Molecular Research, Vol. 11:3267-3276.
4. Bayram, S., Arslan, M.A., TURGUTOĞLU, E. and Erkan, M., The performance of some avocado cultivars under Mediterranean coastal conditions in Turkey. Journal of Food, Agriculture & Environment Vol.10 (2): 588-592.
5. Demir, G., TURGUTOĞLU, E. and Kurt, S., 2015. Assessment of pollen viability and germination in seven varieties of lemon, Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics, 1(1) : 47-49.
6. Polat, I., TURGUTOĞLU, E. and Kurt, S. 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. TURGUTOĞLU, E., Baktır, İ., 2019. *In vitro* and *in vivo* assessment of the sensitivity of some tangerine mutants to *Alternaria alternata* pv. *citri*. Mediterranean Agricultural Sciences, 32(2): 117-120.
8. Sülü, G., Aka Kaçar, Y., Polat, İ., Kitapçı, A., TURGUTOĞLU, E., Şimşek, Ö. and Satar, G., 2020. Identification of genetic diversity among mutant lemon and mandarin varieties using different molecular markers. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 44:465-478.



DR. ERTUĞRUL TURGUTOĞLU
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **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 Kırac 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 Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı Bildiriler Kitabı, Cilt III. 2411-2416. ISBN 978-9944-0782-2-1.
3. Kurt, S., TURGUTOĞLU, 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/Turkey. p: 117.
4. Kurt, S., TURGUTOĞLU, 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/Turkey. p: 431.
5. Kurt, S., TURGUTOĞLU, E. and Demir, G., 2013. BATEM Göral; New Mandarin Cultivar. International Plant Breeding Congress, Antalya/Turkey. p: 433.
6. Kurt, S., TURGUTOĞLU, 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 Mesopotamia 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. TURGUTOĞLU, E., Kurt, S., and Demir, G., 2013. Effect of some pre-sowing treatments on germination of two citrus rootstocks. ISTA 2013 Seed Congress & Symposium, Antalya/Turkey. p: 116.
10. TURGUTOĞLU, E., Kurt, S., and Demir, G., 2013. New Satsuma mandarin varieties with thin peel; BATEM Incisi and BATEM Yıldızı. International Plant Breeding Congress, Antalya/Turkey. p: 427.
11. TURGUTOĞLU, E., Kurt, S., 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/Turkey. p:556.



DR. ERTUĞRUL TURGUTOĞLU
Ziraat Yüksek Mühendisi



12. TURGUTOĞLU, E., Kurt, S. and Demir, G., 2014. Evaluation of pollen viability in some lemon's relatives. International Mesopotamia Agriculture Congress, 22-25 September, Abstract Book, p:175.
13. Demir, G., Kurt, S. and TURGUTOĞLU, E., 2013. Polyembryony tendency in some citrus rootstocks seeds. ISTA 2013 Seed Congress & Symposium, Antalya/Turkey. p: 118.
14. Demir, G., Kurt, S. and TURGUTOĞLU, E., 2013. Developed new lemon varieties at BATEM; BATEM Sarısı and BATEM Pınarı. International Plant Breeding Congress, Antalya/Turkey. p:422.
15. Demir, G., TURGUTOĞLU, E., and Kurt, S., 2013. Determination of pollen viability percentage at some lemon varieties. International Plant Breeding Congress, Antalya/Turkey. p:434.
16. Demir, G., TURGUTOĞLU, E. and Kurt, S., 2014. Pollen viability and germination tests in some lemon varieties. International Mesopotamia Agriculture Congress, 22-25 September, Abstract Book, p:174.
17. Tepe, S., TURGUTOĞLU, E., Arslan, M.A., 2010. The Improvement of the New Loquat (*Eriobotrya japonica* Lindl.) Varieties Via Crossing. III. International Symposium of Loquat (in press). Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Hatay.
18. Gök, A., Kırbaşlar, Ş.İ., Kırbaşlar, F.G., TURGUTOĞLU, E., 2011. Supercritical CO₂ Extraction of Turkish Bergamot Peel Oil, 42nd International Symposium on Essential Oils, The Journal of Essential Oil Research, Abstracts, p:26
19. Kırbaşlar, Ş.İ., Poyraz, Ç., İlbay, Z. and TURGUTOĞLU, E., 2017. An Optimization Study for Recovery of Polyphenols from the *Citrus unshiu* Marc. by Ultrasonic-Assisted Extraction Method. 10th World Congress of Chemical Engineering. 1st – 5th October, Barcelona/Spain

▪ **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.



DR. ERTUĞRUL TURGUTOĞLU
Ziraat Yüksek Mühendisi



5. TURGUTOĞLU, E., Kurt, Ş., Demir, G., 2011. Turunç tohumlarının çimlenmesini artırıcı faktörler. Hasad Dergisi Mayıs sayısı (312):108.
6. TURGUTOĞLU, E., Kurt, Ş., Demir, G., 2011. Yerli turunç anacında ekim öncesi bazı uygulamaların çimlenme üzerine etkileri. Tarım Aktüel Dergisi Ocak sayısı (23):53.
5. TURGUTOĞLU, E., Kurt, Ş., 2011. Turunçgilleri budarken nelere dikkat etmeliyiz. Tarım Aktüel Dergisi Şubat sayısı (24):80-81.
6. TURGUTOĞLU, E., Kurt, Ş., 2011. Türkiye’de Yetiştirilen Bazı Ticari Mandarin Çeşitleri. Tarım Aktüel Dergisi Ekim sayısı (32):62-63.
7. TURGUTOĞLU, E., Kurt, Ş., Demir G., Eryılmaz, Z., 2012. Batem’de Geliştirilen Yeni Turunçgil Çeşitleri, Borsanomi Dergisi, Sayı:35, 56-58.
8. TURGUTOĞLU, E., Kurt, Ş., Demir G., 2012. Batem’de Geliştirilen Yeni Mandarin ve Limon, Agromedya Dergisi, Sayı:1, 72-73.
9. Demir, G., Kurt, Ş., TURGUTOĞLU, E. 2009. Türkiye Turunçgil Yetiştiriciliğinin Genel Durumu. Tarım Gözlem Dergisi (4): 58-59.
10. Demir, G., Kurt, Ş., TURGUTOĞLU, E., 2009. Ülkemizde Kullanılan Turunçgil Anaçları. Meyve Sebze Dünyası Dergisi (21): 56-57.
11. Demir, G., Kurt, Ş., TURGUTOĞLU, E., 2009. Antalya İlinde Yetiştiriciliği Yapılan Bazı Limon Çeşitleri ve Ticari Durumları. Tarım Aktüel Dergisi (10): 60-62.
12. Demir, G., TURGUTOĞLU, E., 2017. Türkiye’de Yetiştirilen Bazı Ticari Altıntop Çeşitleri, Tarım Türk Dergisi, (63): 60-62 ISSN 1308-4682.
13. Kurt, Ş., TURGUTOĞLU, E. ve Demir, G., 2021. Virüs Hastalıkları Turunçgiller İçin de Tehdit! Harman Time Dergisi Ağustos 2021 Sayısı, 9(102):76-78.
14. Demir, G., TURGUTOĞLU, E., Kurt, Ş. ve Eryılmaz, Z. 2021. BATEM’de Geliştirilen Turunçgil Çeşitleri. Tarımın Sesi Dergisi Ekim 2021 Sayısı, 44:32-33.
15. 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.
16. TURGUTOĞLU, E., Kurt, Ş., Demir, G., 2021. BATEM Tarafından Geliştirilen Turunçgiller. Aksu Tarım Postası, Aralık 2021:12-13.



DR. ERTUĞRUL TURGUTOĞLU
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

17. Selvi, T., TURGUTOĞLU, E., Eşitken, A., Güler, G., Dönmez, M.F., 2021. Rizobakteri Uygulamalarının Bazı Turunçgil Çöğürlerinin Büyüme ve Gelişme Performansı Üzerine Etkileri. Meyve Bilimi Dergisi, Cilt 8(2):30-33.
18. TURGUTOĞLU, E. Turunçgillerde Bahçe Tesisi. Tarım Türk Dergisi, Fidancılık Eki, Kasım-Aralık 2021 Sayısı, 18-23.
19. TURGUTOĞLU, E., 2020. Mandarin Yetiştiriciliği. Tarım Türk Dergisi, Kasım-Aralık 2020, Sayı:86:66-73.
20. TURGUTOĞLU, E., 2020. Önemli Turunçgil Hastalıkları. Tarım Türk Dergisi, Fidancılık Eki, Kasım-Aralık 2020, Sayı:86:9-14.

▪ **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, S., TURGUTOĞLU, E. and Demir, G., 2013. Yerli turunç ve Troyer sitranjı anaçları üzerine aşılı bazı virüsten ari altıntop çeşitlerinin meyve kalite özelliklerinin belirlenmesi. Ulusal Tarım Kongresi, Antalya/Türkiye. s:22.
4. Kurt, S., TURGUTOĞLU, E. ve Demir, G., 2015. Bazı Valencia late portakal klonlarında meyve kalite özellikleri üzerine Yerli turunç ve Troyer sitranjı anaçlarının etkisi. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos, Bildiri Özetleri Kitabı:158.
5. TURGUTOĞLU, E., Tuncay, M., Demirel, H., Apaydın, Y., Kurt, Ş., Demir, G., 2011. Batı Akdeniz Bölgesine Uygun Satsuma Mandarini Çeşit Seleksiyonu, Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Meyvecilik, Cilt 1:18-24.
6. Kurt, S., TURGUTOĞLU, E. ve Demir, G., 2015. BATEM'de Turunçgil ıslahında 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 Mandarini Çeşit Seleksiyonu, Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Meyvecilik, Cilt 1:25-30.
8. TURGUTOĞLU, E., Kurt, S., and 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.



DR. ERTUĞRUL TURGUTOĞLU

Ziraat Yüksek Mühendisi



9. TURGUTOĞLU, E., Kurt, S. 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. 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.
11. TURGUTOĞLU, 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.
12. Demir, G., Kurt, Ş. ve TURGUTOĞLU, E., 2013. Bazı limon çeşitlerinin farklı tozlanma kombinasyonlarında meyve tutum oranları. Ulusal Tarım Kongresi, Antalya/Türkiye. s:23.
13. Demir, G., TURGUTOĞLU, 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 multipleks RT-PCR ile tanınması. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos, Bildiri Özetleri Kitabı:149.
15. Demir, G., TURGUTOĞLU, 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.

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Yerli Turunç Ve Troyer Sitranjı Anaçları Üzerine Aşılı Bazı Göbekli (Navel) Portakal Çeşit Ve Klonlarının Antalya Koşullarında Fenolojik, Biyolojik Ve Pomolojik Özelliklerinin Belirlenmesi (Akdeniz Üniversitesi BAP, 2005-2008, Yüksek Lisans Tezi.
2. Fortune Mandarininde Mutasyon Yoluyla *Alternaria alternata* f.sp. *citri* Etmenine Karşı Tolerant Yeni Mutantların Elde Edilmesi ve Mutantlardaki Bazı Doğal Hormon Seviyelerinin Saptanması (Akdeniz Üniversitesi BAP, 2010-2019, Doktora Tezi).
3. Mandarin Yetiştiriciliği. Teknik Rapor, 2020.
4. TARSİM Yüksek Sıcaklık Zararı Teknik Raporu, 2020.
5. Turunçgil Verim Rekolte Raporları, 2020-2021.



DR. ERTUĞRUL TURGUTOĞLU
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **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 Kırarç Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, Eskişehir
4. ISTA 2013 Seed Congress & Symposium, 12-18 Haziran 2013, Antalya
5. Ulusal Tarım Kongresi Kongresi, 26-29 Ekim 2013, Antalya
6. International Plant Breeding Congress, 10-14 Kasım 2013, Antalya
7. International Mesopotomia 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.