

Kısa özgeçmiş;

Kişisel Bilgiler

| | |
|--------------|---------------------------------|
| İsim Soyisim | Dr. Mustafa ÜNLÜ |
| Ünvan | Ziraat Yüksek Mühendisi |
| Telefon | (0324) 518 00 52 - Dahili (146) |
| E-posta | unlu.mustafa@tarimorman.gov.tr |



Eğitim

Doktora

| | |
|--------------------------------|--|
| Üniversite Adı | Mustafa Kemal Üniversitesi |
| Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı | Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü-2019 |

Yüksek Lisans

| | |
|--------------------------------|--|
| Üniversite Adı | Mustafa Kemal Üniversitesi |
| Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı | Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü-2009 |

Lisans

| | |
|--------------------------------|---|
| Üniversite Adı | Yüzüncü Yıl Üniversitesi |
| Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı | Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü /2000 |

Görev Yerleri (Tarih/Unvan/Kurum)

- 1993-1998 Teknisyen Derik/Mardin Tarım İlçe Müdürlüğü
1998-2000 Van İl Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
2000-2002 Çamlıyayla/Mersin Tarım İlçe Müdürlüğü
2002-2010 Erdemli/Mersin Tarım İlçe Müdürlüğü
2010- Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

Yabancı Dil

| Yabancı Dil | YÖKDİL | YDS |
|-------------|--------|-----|
| | | 70 |

Projeler

Sonuçlananlar

- 1- Mersin Yöresi Paketleme Evlerinde Dışsatıma Gönderilmek Üzere Hazırlanan Turunçgil Meyvelerinin Kalite Durumlarının Saptanması. Mustafa Kemal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yüksek Lisans Projesi, 2008-2009, (Yardımcı araştırmacı).

- 2- Çatı Proje; “Doğu Akdeniz Bölgesinde Kayısı Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi”, Alt Proje; Farklı Dönemlerde Hasat Edilen Geçici Bazı Kayısı Çeşitlerinde Hasat Sonrası Çeşitli Uygulamaların Depolama ve Raf Ömrüne Etkisinin Belirlenmesi. TAGEM Projesi, 2013-2017 (Proje yürütücüsü).
- 3- Çatı Proje; “Turunçgil Islah Materyallerinin Tanımlanması ve Farklı Değerlendirme Olanaklarının Araştırılması”, Alt Proje; Mandarinlerde Hasat Sonrası Kaliteyi Etkileyen Karakterlerin Moleküler Haritayla İlişkilendirilmesi. TAGEM Projesi, 2014-2019 (Proje yürütücüsü).
- 4- ‘Klemantin’ Mandarin X ‘Orlando tanjelo’ Melezlerinde Hasat Sonrası Kaliteyi Etkileyen Karakterlerin Moleküler Haritayla İlişkilendirilmesi ve Ümitvar Genotiplerin Soğukta Muhafazası Mustafa Kemal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Doktora Projesi, 2014-2019, (Yardımcı araştırmacı).
- 5- İleri Islah Programlarında Değerlendirilmek Üzere Türkiye’de Bulunan Bazı Nar Çeşit ve Tiplerinin Biyoaktif Özelliklerinin Karakterizasyonu TAGEM Projesi, 2016-2019 (Yardımcı araştırmacı).
- 6- Türkiye’de Muz Seleksiyonu ve Karakterizasyonu-2 (Seleksiyonla Elde Edilmiş Muz Tiplerinin Performanslarının Belirlenmesi – TAGEM 2011-2016) (Proje yürütücüsü).
- 7- Farklı Lokasyonlarda Yetiştirilen Kütdiken Limon Çeşidinde Doğal Depolama Sırasında Kayıp ve Sebeplerinin Belirlenmesi TAGEM 2016-2018, (Proje yürütücüsü).
- 8- Turunçgil Hasat ve Hasat Sonrası Araştırma Geliştirme ve Uygulama Merkezi (Çukurova Kalkınma Ajansı 2018-2020, (Proje Lideri).
- 9- İleri Islah Programlarında Değerlendirmek Üzere Domates Gen havuzundaki Elit Saf Hatların Hasat Sonrası Biyoaktif özelliklerin Karakterizasyonu TAGEM-2013-2016, (Proje yürütücüsü).
- 10- İleri Islah Programlarında Değerlendirmek Üzere Domates Gen havuzundaki Elit Saf Hatların Hasat Sonrası Biyoaktif özelliklerin Karakterizasyonu TAGEM-2013-2016, (Proje yürütücüsü).
- 11- İleri Islah Programlarında Değerlendirmek Üzere Domates Gen havuzundaki Elit Saf Hatların Hasat Sonrası Biyoaktif özelliklerin Karakterizasyonu TAGEM-2013-2014, (Proje yürütücüsü).
- 12- İleri Islah Programlarında Değerlendirmek Üzere Bazı Karpuz Hatlarının ve Çeşitlerinin Hasat Sonrası Biyoaktif özelliklerin Karakterizasyonu TAGEM-2013-2014, (Proje yürütücüsü).
- 13- İleri Islah Programlarında Değerlendirmek Üzere Bazı Mandarin Melezlerinin Hasat Sonrası Biyoaktif özelliklerin Karakterizasyonu TAGEM-2013-2014, (Proje yürütücüsü).
- 14- Domates Hatlarında Bazı Hastalık ve Zararlılara Dayanıklılığın Moleküler Markırlarla Belirlenmesi TAGEM 2011-2012, (Yardımcı araştırmacı).
- 15- Mersin Turunçgil Paketleme Tesislerinin Sektörel Analizi Çukurova Kalkınma Ajansı 2013-

- 2014, (Yardımcı araştırıcı).
- 16- Bazı Yerli ve Yabancı Kayısı eşitlerinde Melezleme Islahı Üzerine Araştırmalar TAGEM-2004-2016, (Yardımcı araştırıcı).
 - 17- Nar Genotiplerinin Meyve Suyu Sanayisine Yönelik Karakterizasyonu. TAGEM- 2013-2016, (Yardımcı araştırıcı).
 - 18- MAS (Moleküler Markır Yardımıyla Seleksiyon) Kullanılarak Domateste Bazı Hastalık ve Zararlılara Dayanıklı/Tolerant Hat Geliştirilmesi TAGEM 2013-2016, (Yardımcı araştırıcı).
 - 19- Akdeniz Bölgesi Muz Alanlarında Önemli Bitki Paraziti Nematodların Yaygınlığı, Popülasyon Dalgalanması Ve Zarar Durumlarının Belirlenmesi . TUBİTAK 2013-2016, (Yardımcı araştırıcı).
 - 20- Farklı Su Düzeyleri ve Potasyum Uygulamalarının Nar Meyvesinde (*Punica granatum L.*) Verim ve çatlamaya Etkileri .TAGEM 2012-2017, (Yardımcı araştırıcı).
 - 21- Doğu Akdeniz Bölgesinde Badem Genetik Kaynaklarının Muhafazası, Değerlendirilmesi, Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu (TAGEM 2012-2017, (Yardımcı araştırıcı).
 - 22- Ülkemizde Bazı Candidatus Phytoplasma Prunorum İzolatlarının Moleküler Karakterizasyonu ve 16SrX grubundan Ca. P. Mali, Ca. P. Piyri ve Ca. P. Prunorum izolatlarının virülemlik düzeylerinin Belirlenmesi TAGEM 2014-2017, (Yardımcı araştırıcı).
 - 23- Seleksiyonlan Toplanmış Bazı Önemli Muz Klonlarının Düşük Sıcaklık Toleransının Belirlenmesi ,TAGEM 2015-2018, (Yardımcı araştırıcı).
 - 24- Sanayiye Yönelik Geliştirilen Karaisalı Biber Hatlarına *Phytophthora capsici*'ye Dayanıklılığın Aktarılması TAGEM 2015-2018, (Yardımcı araştırıcı).
 - 25- Melezleme ile Verimli ve Kaliteli ilek Islahı TUBİTAK 1001- 214 O 138) (2015 – 2018, (Yardımcı araştırıcı).
 - 26- Farklı turunç çeşitlerinin turunç ekşisi olarak değerlendirilme olanaklarının incelenerek, sağlık açısından önemli bazı özelliklerinin belirlenmesi TAGEM-2016-2018, (Yardımcı araştırıcı).
 - 27- Yenidünya Genetik Kaynaklarının Muhafazası, Değerlendirilmesi, Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu TAGEM 1. Aşama 2014-2018, (Yardımcı araştırıcı).
 - 28- Pikan Cevizi Genetik Kaynaklarının Muhafazası, Değerlendirilmesi, Morfolojik Karakterizasyonu TAGEM 2014-2018, (Yardımcı araştırıcı)
 - 29- Bazı Yerli ve Yabancı Kayısı eşitlerinde Melezleme Islahı Üzerine Araştırmalar TAGEM 2017- 2021, (Yardımcı araştırıcı).
 - 30- Biyoaktif Özellikler Bakımından Yüksek Karpuz Hibritlerin Elde Edilmesi TAGEM 2016-2019, (Yardımcı araştırıcı).
 - 31- Bazı Nar çeşit ve Tiplerinin Bazı Biyoaktif Özelliklerinin Karakterizasyonu TAGEM 2016-2019, (Yardımcı araştırıcı).
 - 32- Küt diken Limon, Satsuma ve Nova Mandarin eşitlerinde yeni Nesil Gübre Uygulamalarının Meyve verim ve Kalitesi ile Muhafazası Üzerine Etkileri TAGEM 2017-2019, (Yardımcı

araştırıcı).

- 33- Domateste *Fusarium oxysporum* f.sp. *radicis-lycopersici*'ye Dayanıklı Hatların Geliştirilmesi TAGEM 2016-2019, (Yardımcı araştırıcı).
- 34- Beyaz Bas Lahanada (*Brassica Oleracea* Var. *Capitata* Subvar. *Alba*) Nitelikli Hat Ve Yerli Hibrit Çeşitlerin Gelistirilmesi, TUBİTAK 2016-2019, (Yardımcı araştırıcı).
- 35- Melezleme Yoluyla Yeni Mandarin Çeşitlerinin Elde Edilmesi TAGEM 2015-2020, (Yardımcı araştırıcı).

Devam Edenler

- 36- Alata' da Tescil Edilen Yeni Mandarin Çeşitlerinin ve Mutasyon Islahı ile Elde Edilen Bazı Ümitvar Mandarin Bireylerinin Biyokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi(TAGEM 2019-2021)
- 37- Kısıklık Sebze Yetistireciliğinde Hat Ve/Veya Çesit Gelistirme,TUBİTAK 2018-2023, (Yardımcı araştırıcı).
- 38- Havuçta Biyoaktif Bileşenlerin Belirlenmesi (Proje Lideri)
- 39- GAF-MTN Soğan Gen Havuzundaki Menemen ve Alata İkliminde Üretilen Kısa Gün Soğan Hatlarında Biyoaktif Özelliklerin, Polatlı İkliminde Üretilen Uzun Gün Soğan Hatlarında Depolama Potansiyelleri ve Biyoaktif Özelliklerin Belirlenmesi(Proje Lideri)
- 40- GAF-MTN Soğan Gen Havuzundaki Kısa Gün Soğan Hatlarının Alata, Mersin ve Menemen, İzmir İkliminde Sapa Kalkma Eğilimlerini Belirleme, Uzun Gün Soğan Hatlarının Polatlı, Ankara İkliminde Baş Soğan Üretimi ve Hasadı (Yardımcı Araştırıcı)
- 41- SSR Markırları ile Havuç Gen Havuzu Materyallerinin Karakterizasyonu(Yardımcı Araştırıcı)
- 42- Hibrit Havuç Üretiminde Kullanılacak Hatların Belirlenmesi(yardımcı Araştırıcı)
- 43- Standart Skorlama Fonksiyonları ve AHS Yardımıyla Limon Yetiştiriciliği İçin Arazi Uygunluk Sınıflarının Belirlenmesi, Verim ve Kalite Değerleri İle Ekonomik Özelliklerinin İncelenmesi 2020-2022 (Yardımcı Araştırıcı)
- 44- Alata Tarafından Geliştirilen Bazı Yeni Limon Çeşitlerinin Depolama Performanslarının Belirlenmesi 2020-2023 (yardımcı Araştırıcı)
- 45- Avokado Sosu Üretiminde Termosonikasyon Uygulaması ve Sosun Bazı Bileşenlerinin Belirlenmesi 2020-2022 (Yardımcı Araştırıcı)
- 46- Doğu Akdeniz Bölgesinde Badem Genetik Kaynaklarının Muhafazası, Değerlendirilmesi, Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu TAGEM-2. Aşama, 2019-2023, (Yardımcı araştırıcı).
- 47- Subtropik Kosullarda Sürdürülebilir Pitaya (*Hylocereus* Spp.) Yetistireciliği Üzerinde Araştırmalar, Uluslararası, TUBİTAK 2018-2021, (Yardımcı araştırıcı).

Makaleler

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

1. H Pinar, M Bircan, M Unlu, C Turckay, A Uzun, S Ercisli, F Hanci. 2020., Selection and identification of superior banana phenotypes from Turkey. *Genetic Resources and Crop Evolution*, 1-11.
2. ÖZARSLANDAN A, D DİNÇER, Ü Mustafa.2020., Muz Alanlarında Kök Ur Nematodları (*Meloidogyne* Spp.)'nın Teşhisi.DÜSTAD Dünya Sağlık ve Tabiat Bilimleri Dergisi (1) 26-38.

3. ÖZARSLANDAN A, D Dincer, Ü Mustafa.,2020. Nematode damage and management in banana in Turkey. *Türkiye Entomoloji Dergisi* 44 (1), 3-12
4. Pinar H., Uzun A., Ünlü M., Yaman M. , 2019., "Genetic Diversity In Turkish Banana (Musa Cavendishii) Genotypes With Damd Markers ", *Fresenius Environmental Bulletin*, ”,Pp.459-463.
5. Ozdemir, A.E., E., Candir, H., Yetisir, V., Aras, O., Arslan, O., Baltaer, D., Ustun, M., Unlu, 2018. Rootstocks Affected Postharvest Performance of Grafted Crisby and Crimson Tide Watermelon Cultivars. *Tarım Bilimleri Dergisi – Journal of Agricultural Sciences* 24: 453–462.
6. M Yaman, H Pinar, M Bircan, A Uzun, S Ercisli, KU Yilmaz, M Unlu Yayın tarihi : 2018/1/25. Morphological, Molecular, and Self-(In) Compatibility Characteristics of New Promising Apricot Genotypes Yayıncı : JKUAT
7. H Pinar, E Yıldız, M Kaplankıran, C Toplu, M Unlu, S Serce, S.Ercişli., 2017. Molecular Characterization Of Some Selected Persimmon Genotypes And Cultivars By Srap And Ssr Markers. - *Genetika* (0534-0012), 2017
8. H Pinar, S Ercisli, M Bircan, M Unlu, A Uzun, KU Yilmaz, M Yaman., 2017. Morphological, Molecular, and Self-(In) Compatibility Characteristics of New Promising Apricot Genotypes. *Journal of Agricultural Science and Technology* 19 (2), 365-376,
9. EC Eroglu, Z Baysal, M Unlu, U Seday, Z Karasahin., 2017. Effect of Thermal Treatment on Synephrine, Ascorbic Acid and Sugar Content of Citrus aurantium (Bitter Orange) Juice. *Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research* 51 (3), 412-416
10. Ozdemir, A.E., E., Candir, H., Yetisir, V., Aras, O., Arslan, O., Baltaer, D., Ustun, M., Unlu, 2016. Effects Rootstocks on Storage and Shelf Life of Grafted Watermelons. *Journal of Applied Botany and Food Quality* 89: 191–201, DOI:10.5073/JABFQ.2016.089.024.
11. Pinar, H., Ünlü, M., Ercişli, S., Uzun, A., Bircan, M., 2016. Genetic analysis of selected almond genotypes and cultivars grown in Turkey using peroxidase-gene-based markers, *Journal of Forestry Research*
12. Pinar, H., Uzun, A., Unlu, M., Bircan, M., Gulsen, O., Yılmaz, C., Gubbuk, H., 2015. Identification of Banana Accessions Sampled from Subtropical Region Of Turkey Using Srap Marker, *Bulgarian Journal of Agricultural Science*.
13. Pinar, H., Ünlü, M., Bircan, M., Baysal, F., Tuna Savas, G., Tuna, M., Ercişli, S., 2015. Genetic characterization of banana clones grown in Turkey based on nuclear DNA content and SRAP markers, *Journal Of Applied Botany And Food Quality*.
14. Pinar, H., Unlu, M., Bircan, M., Baysal, F., Tuna, G.S., Tuna, M., Ercisli, S., 2015. Genetic characterization of banana clones grown in Turkey based on nuclear DNA content and

SRAP markers, Journal Of Applied Botany And Food Quality.

15. Pinar, H.,Unlu, M., Ercisli, S., Uzun, A., Bircan, M., Yilmaz, K.U., 2015. Determination Of Self-(In) Compatıibility In Some Turkish Cultıvated And Wild Aprıcots, Genetika-Belgrade.
16. Pinar, H; Unlu,M; Ercisli,S; Uzun,A; Bircan,M; Yilmaz,K,U; Agar,G., 2013. Determination of genetic diversity among wild grown apricots from Sakit valley in Turkey using SRAP markers, Journal of Applied Botany and Food Quality.

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

1. Genç, A., Özdemir, A.E., Sermenli, T., Ünlü, M., Şen, F., 2018. Effects of 1-MCP Cold Storage of Carrots Grown in Kırıkhan (Hatay) Region. International Congress on Agriculture and Animal Science (ICAGAS) Proceeding Book, Alanya-Antalya/Turkey, 7–9 November 2018, 615–625.
2. Pinar H., Bircan M., Turkay C., Yılmaz C., Paydas S., Unlu M., Aras V, 2011. Sesonal Changes of some nutrition elements in banana (Dwarf cavendish) leaves in Turkey. II. Balkan Symposium on Fruit Growing 5-7 September Romania.
3. Pinar H., Bircan M., Turkay C., Yılmaz C., Paydas S., Unlu M., Aras V, 2011. Sesonal Changes of some nutrition elements in banana (Dwarf cavendish) leaves in Turkey. II. Balkan Symposium on Fruit Growing 5-7 September Romania2. Pinar H., Bircan M., Kaymak S., Uzun A., Yılmaz K., U. and Unlu M., 2011.
4. Screening some Turkish and foreign apricot cultivars for self-compatible. II. Balkan Symposium on Fruit Growing 5-7 September Romania.
5. Yaman, M., Pınar, H., Bircan, M.,Ünlü, M., Uzun, A.,Yiğit, M.A., 2018. Banana (Musa Spp. Aaa.) Breeding Efforts İn Turkey. 1st International Gap Agriculture & Livestock Congress. 25-27 April 2018. Şanlıurfa-Turkey. Abstract Book. P: 273

C. Yazılan ulusal ve uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

Melan, K., Kedici, R., Caner, Ö.K., Bircan, M., Eroğlu, Ö. Z., Demirtaş,İ,Koçal,H., İşçimen B., Ünlü,M.,Merken,Ö., Canihoş,E., Hazır, A., Aksoy,E., 2014. Kiraz, Şeftali, Kayısı Yetiştiriciliği ve Entegre Mücadele. Ankara 244S.

Sarı, İ., Uysal,O.,Subaşı,O.S.,Ünlü,M., 2014.Mersin Turumçgil Paketleme Tesislerinin Sektörel Analizi. Mersin.60S.

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

1. Pınar, H., Aras, V., Keleş, D., Ünlü, M., Mutlu, N., 2012. Karpuzda Fusarium Solgunluğuna

Dayanıklılığın Moleküler Markör Yardımıyla Belirlenmesi Alatarım Dergisi.

2. Ünlü, M., Özdemir, A., E., 2011. Mersin Yöresi Paketleme Evlerinde Dış Satıma Gönderilmek Üzere Hazırlanan Turunçgil Meyvelerinde Pestisit Kalıntı Durumlarının Saptanması VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi Şanlıurfa.
3. Pınar, H., Kaymak, S., Özgün, Ş., Ünlü, M., Bircan, M., Uzun, A., 2011. Bazı Ayva Genotipleri Arasındaki Genetik Benzeriğin Srap Moleküler Markır Sistemiyle Belirlenmesi, VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Şanlıurfa.
4. Nacar, Ç., Pınar, H., Ünlü, M., Aras, V., Denli, N., Keleş, D., 2011. Bazı Yazlık Kabak (Cucurbita pepo) Hatlarında Genetik Farklılığın Srap Marker Sistemleriyle Belirlenmesi, VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Şanlıurfa.
5. Pınar, H., Aras, V., Keleş, D., Ünlü, M., Mutlu, N., 2011. Karpuz Fusarium Solgunluk etmeni Fusarium oxysporum f. sp. niveum'un 1 nolu ırkına Dayanıklılığın P01-700 SCAR Markörü Yardımıyla Belirlenmesi, Alatarım, Aralık-2011.
6. Pınar, H., Aras, V., Ünlü, M., Nacar, Ç., Mutlu, N., Keleş, D., Özden, Y., Ş., Ermiş, S., 2011. Bazı Karpuz Çeşit ve Genotiplerinde Fusarium Solgunluğunun (Fusarium oxysporum f. sp. Niveum) 1 Numaralı Irkına Dayanıklılığın Scar Markırı (P01-700) ile Belirlenmesi, VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Şanlıurfa.
7. D23. Ünlü, M., A.E., Özdemir “Mersin Yöresi Paketleme Evlerinde Dışsatıma Gönderilmek Üzere Hazırlanan Turunçgil Meyvelerinin Kalite Durumlarının Saptanması” Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 18 (2) 23-38 (2013).
8. PINAR, H., ATA, A., KELEŞ, D., MUTLU, N., Ünlü, M., 2013. Domateste Bazı Hastalık ve Zararlılara Dayanıklı Hatve Çeşit Geliştirmede Moleküler MarkörlerinKullanımı, Alatarım.
9. D24. Özdemir, A.E., H., Yetişir, E., Çandır, V., Aras, Ö., Aslan, D., Üstün, M., Ünlü, “Aşılı Üretilen Crimson Tide Karpuz Çeşidinin Hasat Olum Zamanının Saptanması” Alatarım Dergisi, 13 (2) 9-14 (2014).
10. Uysal, O., Subaşı, O.S., Ünlü, M., 2014. Mersin İli Turunçgil İhracatı Yapan Paketleme Tesislerinin Yaşadıkları Sorunlar ve Çözüm Önerileri, Alatarım.
11. Aras, V., A.E., Özdemir, H., Yetişir, E., Çandır, Z., Güler, Ö., Aslan, D., Üstün, Ö., Baltaer, M., Ünlü, “Sergen Koşullarda Aşılı Crimson Tide Çeşidi Karpuzlarda Kalite Parametrelerindeki Değişimler” Alatarım Dergisi, 14 (1) 9-18 (2015).
12. Yıldız, E., A.E Özdemir, C. Toplu, C. Duman, M. Ünlü, “Sıcak Su Uygulamalarının Hana Fuyu Trabzon Hurmalarında Soğukta Muhafazaya Etkileri” Meyve Bilimi 2 (2) 1-8 (2015).
13. Bircan,M., Pınar, H., Ünlü, M., 2015. Bazı Sofralık Kayısı Genotiplerinin Çiçek Tozu Canlılık ve Çimlenme Düzeylerinin Belirlenmesi, Alatarım.
14. Veysel, Aras., Ahmet Erhan,Özdemir., Halit, Yetişir., Elif,Çandır., Zehra, Güler., Ömer, Aslan., Durmuş, Üstün., Özay, Baltaer., Mustafa, Ünlü., 2015. Sergen Koşullarda Aşılı Crimson Tide Çeşidi Karpuzlarda Kalite Parametrelerindeki Değişimler, Alatarım.
15. Özdemir, A.E., C., Toplu, E., Çandır, M., Kaplankıran, E., Yıldız, M., Kamiloğlu, F., Yücel, M., Kıvrak, Ö., Demirkeser, M., Ünlü, “Carrizo Sitranjı ve Turunç Anaçları Üzerinde

Yetiştirilen Fremont Mandarinlerinin Soğukta Muhafazası” VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, 25-29 Ağustos 2015, Bahçe 45 (Özel sayı Cilt 1) 384-389 (2016).

16. Toplu, C., A.E., Özdemir, E., Yıldız, G., Coşkun, U., Güzel, C., Duman, M., Ünlü, “Amankaki ve Vainiglia Trabzon Hurması Çeşitlerinde Etanol Uygulamalarının Burukluğu Önlemeye Etkisi” VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, 25-29 Ağustos 2015, Bahçe 45 (Özel sayı Cilt 1) 390-395 (2016).
17. Kardeşahin, Z., M., Ünlü, C.A., Oluk, İ., Canan, A.E., Özdemir, “Askorbik Asit ve Sodyum Metabisülfid Uygulamalarının Anamur Muzunun Raf Ömrü Üzerine Etkisi” VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, 25-29 Ağustos 2015, Bahçe 45 (Özel sayı Cilt 1) 762-767 (2016).
18. Altan, H., S., Alkan, S., Yılmaz, A.E., Özdemir, C., Toplu, C., Duman, M., Ünlü, “Bazı Uygulamaların Bacon Avokado Çeşidinin Modifiye Atmosferde Muhafazasına Etkileri” Derim (doi: 10.16882/derim.2017.305244) 34 (1) 11-22 (2017).
19. . Kardeşahin, Z., İşçimen, B., Ünlü, M., Baysal, Z., Eroğlu, E.Ç., Özdemir, A.E., 2017. Hicaznar Nar Çeşidinin Soğukta Muhafazası Üzerine Potasyum Uygulamalarının Etkisi. Meyve Bilimi 2017 Özel sayı (1) 78-85.
20. Hasan Pinar, Mehmet YAMAN, Hakan KELEŞ, ÜNLÜ Mustafa, Ömer Faruk COŞKUN.,(2017).Keçiboynuzunun Genç ve Olgun Yapraklarından DNA Ekstraksiyonu İçin Dört Farklı Protokolün Değerlendirilmesi.Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi. Cilt:48, Sayı:2, S.73-79
21. AC Oluk, M Unlu, U Seday, E Yazici, A Uzun., 2017. Fruit quality and biochemical characterization of recently developed seedless lemon cultivars. Fruits,Cilt: 72 Sayı:2
22. Z Kardeşahin, İ Bülent, M Ünlü, Z Baysal, Ç Eroğlu,Evren, AE Özdemir., 2017. Hicaz Nar Çeşidinin Soğukta Muhafazası Üzerine Potasyum Uygulamalarının Etkisi.Meyve Bilimi 1 (Özel), 78-85
23. A Veysel, Ç NACAR, AY Tahsin, N MUTLU, Ü Mustafa, H PINAR, N SARI. 2017. Karpuzda Fusarium oxysporum f. sp. niveum’a tolerant nitelikli hatların geliştirilmesi.Akademik Ziraat Dergisi 6, 163-170
24. Ç NACAR, A Veysel, S TEKİN, H FİDAN, Ü Mustafa, S Nebahat., 2017. Zucchini yellow mosaic virüsüne tolerant yazlık kabak (Cucurbita pepo) hatlarında genetik farklılığın SRAP markır sistemleriyle belirlenmesi. Akademik Ziraat Dergisi 6 (özel sayı), 115-120

25.

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler

1. . Ünlü, M., A.E., Özdemir, “Mersin Yöresi Paketleme Evlerinde Dışsarıma Gönderilmek Üzere Hazırlanan Turunçgil Meyvelerinde Pestisit Kalıntı Durumlarının Saptanması” Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Cilt I, 895-900, 04-08 Ekim 2011, Şanlıurfa, 2011.

2. Özdemir, A.E., H. Yetişir, V. Aras, E. Çandır, Ö. Arslan, Ö. Baltaer, D. Üstün, F. Karaca, M. Ünlü “Aşılamanın Karpuzlarda Meyve Etinde Kopmaya Etkisi” 9. Ulusal Sebze Tarımı Sempozyumu Bildiriler Kitabı, 633-637, Konya, 2012.
3. . Özdemir, A.E., H., Yetişir, E., Çandır, Z., Güler, V., Aras, Ö., Baltaer, D., Üstün, M., Ünlü, “Aşılı Üretilen Crisby Karpuz Çeşidinin Derim Olum Zamanının Saptanması” 10. Sebze Tarımı Sempozyumu, 157-162, Tekirdağ, 2014.
4. . Sermenli, T., A.E., Özdemir, A., Genç, Ö., Demirkeser, M., Ünlü, “Havuçlarda Kalite Kayıpları ve Önleme Yolları” 10. Sebze Tarımı Sempozyumu, 170-174, Tekirdağ, 2014.
5. . Karaşahin, Z., M., Ünlü, C.A., Oluk, E., Yazıcı, İ., Canan, E.Ç., Eroğlu, A.E., Özdemir, “Farklı Dozda 1-Metilsiklopropen Uygulamalarının Nova Mandarin Çeşidinin Soğukta Muhafazası Üzerine Etkisi” VI. Bahçe Ürünlerinde Muhafaza ve Pazarlama Sempozyumu, 22-25 Eylül 2014, 53-59, Bursa, 2014.
6. . Özdemir, A.E., H., Yetişir, E., Çandır, V., Aras, Ö., Aslan, D., Üstün, M., Ünlü, “Sergen Koşullarda Aşılı Crisby Çeşidi Karpuzlarda Kalite Parametrelerindeki Değişimler” VI. Bahçe Ürünlerinde Muhafaza ve Pazarlama Sempozyumu, 22-25 Eylül 2014, 98-104, Bursa, 2014.
7. Özdemir, A.E., C., Toplu, E., Yıldız, C., Duman, M., Ünlü, E.C., Bozdağ, N., Aydın, “Vainiglia Trabzon Hurması Çeşidinde Soğukta Muhafazanın Burukluğu Önlemeye Etkisi” VI. Bahçe Ürünlerinde Muhafaza ve Pazarlama Sempozyumu, 22-25 Eylül 2014, 221-227, Bursa, 2014.
8. Ünlü, M., C.A., Oluk, M., Bircan, Z., Karaşahin, E., Yazıcı, A.E., Özdemir, 2015. Farklı Muhafaza Uygulamalarının Şahinbey Kayısı Çeşidinin Soğukta Depolanmasının Kalite Parametreleri Üzerine Etkisi. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi Bildiri Özetleri Kitabı, Çanakkale, 25-29 Ağustos 2015, s: 54 (sadece Özet).
9. Ünlü, M., M., Bircan, C.A., Oluk, Z., Karaşahin, R., Arslan, E., Yazıcı, A.E., Özdemir, 2015. Şahinbey Kayısı Çeşidinde Muhafaza Ömrünü Uzatmak İçin Bazı Uygulamaların Kalite Özelliklerine Etkisi. İç Anadolu Bölgesi 2. Tarım ve Gıda Kongresi Bildiri Kitabı, Nevşehir, 28–30 Nisan 2015, s: 489 (sadece Özet).
10. . Oluk, C.A., M., Ünlü, M., Bircan, Z., Karaşahin, E., Yazıcı, A.E., Özdemir, 2015. Hasat Sonrası Farklı Uygulamalarının Çağataybey Kayısı Çeşidinin Soğukta Muhafazası Sırasında Bazı Kalite Parametrelerinin Değişimine Etkileri. İç Anadolu Bölgesi 2. Tarım ve Gıda Kongresi Bildiri Kitabı, Nevşehir, 28–30 Nisan 2015, s: 490 (sadece Özet).
11. Seday, Ü., Doğan, D., Türkay, C., Karataş, N., Ünlü, M., 2015. Bazı Tropikal Meyve Türlerinin Doğu Akdeniz Bölgesinde Yetiştirilme Olanakları VII. Bahçe Bitkileri Kongresi 25-29 Ağustos 2015. ÇANAKKALE
12. Altunöz, D., Pınar, H., Bulut, M., Keleş, D., Ünlü, M., Tekin, S., 2015 Bazı Biber Genotiplerinde Kök Boğazı Yanıklığı Hastalığına (Phytophthora capsici Leon.) Dayanıklılığın Moleküler Markörle Belirlenmesi VII. Bahçe Bitkileri Kongresi 25-29 Ağustos 2015. ÇANAKKALE
13. Ermiş, S., Aras, V., Soylu, K.M., 2015. Türkiye’de Kayıt Altına Alınan Karpuz Çeşitlerinin

Diğer yayımlar

F10. Ünlü, M., Özdemir, A.E., 2017. Turunçgillerde Hasat. TÜKTOB Türkiye Tohumcular Birliği Dergisi 6 (22) 65-67 ISSN: 2146-488X

Tezler

Ünlü, M., “Mersin Yöresi Paketleme Evlerinde Dışsatıma Gönderilmek Üzere Hazırlanan Turunçgil Meyvelerinin Kalite Durumlarının Saptanması”, Mustafa Kemal Üniversitesi, 17/09/2009 (Yüksek Lisans Tezi).

Ünlü, M. ‘Klemantin’ Mandarinini X “Orlando Tanjelo” Melezlerinde Hasat Sonrası Kaliteyi Etkileyen Karakterlerin Moleküler Haritayla İlişkilendirilmesi Ve Ümitvar Genotiplerin Soğukta Muhafazası 04.09.2019 (Doktora Tezi)

Tescilli Çeşitler

“Türkiye’de Muz Seleksiyonu ve Karakterizasyonu” projesi sonucunda ‘Alata Azman’ Muz Çeşidi tescil Tarihi: 27.02.2019

ULUSAL VE ULUSLARARASI VERDİĞİM EĞİTİMLER

| Eğitimin Konusu | Yılı | Eğitime Katılanlar | Eğitimin yapıldığı Yer |
|--|-------------|--|---|
| Muz Yetiştiriciliği | 2020 | Adana TAYEM Mühendisleri | Adana TAYEM |
| Muz Yetiştiriciliği | 2020 | Hatay Tarım ve orman İl Müdürlüğü Teknik elemanlar ve üreticiler | Reyhanlı/Hatay |
| Muz Yetiştiriciliği | 2020 | Kozan Tarım Orman İlçe Müdürlüğü teknik elemanlar ve Üreticiler | Kozan/ADANA |
| Turunçgilde Hasat Sonrası Kayıplar ve Çözüm Önerileri" | 2020 | Teknik elemanlar, üreticiler, ihracatçılar | Doğu Akdeniz Tanrımsal Araştırma Enstitüsü |
| Domateste Hasat ve Hasat Sonrası Eğitim Programı | 2019 | Mersin Domates Üreticileri | Mersin Büyükşehir Belediyesi Alata BKAE |
| Design and Engineering of Cold Storages and Design | 2019 | Afganistan elmanları Teknik | İslam Ülkeleri İstatistik, Ekonomik, Sosyal Araştırma ve Eğitim |

| | | | |
|--|------|---|---|
| And Engineering of Hydroponic Greenhouse | | | Merkezi (SESRIC) Alata BKAE |
| Kenya Turunçgil Sektörünü Geliştirme Eğitimi | 2019 | Kenya Cumhuriyeti Tarım ve Hayvancılık Araştırma Kurumu (KARLO) Araştırmacıları | TİKA, Alata BKAE |
| Bitki Besleme ve Budama Eğitimi (Turunçgiller, Bağcılık, Sert Çekirdekli Meyveler, Dış Mekan Süsü Bitkileri) | 2017 | Mersin ve İlçelerinden Çiftçiler | Alata BKAE Mersin Büyükşehir Belediyesi |
| Tarımsal Biyoteknoloji | 2017 | Dikmen Fide teknik Elemanları | Alata BKAE |
| Tarımsal Biyoteknoloji | 2017 | İl Tarım ve Orman Müdürlükleri Teknik Elemanları | Alata BKAE |
| Tarımsal Biyoteknoloji | 2016 | Tarım ve Orman Bakanlığı Araştırma Enstitüleri Teknik Elemanları | Alata BKAE |
| Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri Yetiştiriciliği, Bitki Koruma, Hasat Sonrası Fizyolojisi Eğitimi | 2016 | Mersin, Erdemli ve Gülnar Ziraat Odaları Eğitimi | Alata BKAE |