



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON



ERDOĞAN ÇÖÇEN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doçentlik** -
- Doktora** -
- Yüksek Lisans** Erciyes Üniversitesi
2014-2017 Fen Bil. Enst. Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı
- Lisans** Atatürk Üniversitesi
1998-2002 Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
- Yabancı Dil** İngilizce

İŞ TECRÜBESİ

- 1996-2002 Ziraat Teknisyeni, Tarım İl Müdürlüğü, GÜMÜŞHANE
- 2002-2007 Ziraat Mühendisi, Tarım İl Müdürlüğü, GÜMÜŞHANE
- 2007-2009 Ziraat Mühendisi, Tarım İl Müdürlüğü, KARAMAN
- 2009 - Ziraat Mühendisi, Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, MALATYA

HAKKIMDA

1975 yılında Mersin’de doğdu. 1995 yılında Malatya Ziraat Meslek Lisesi’nden, 2002 yılında Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü’nden mezun oldu. Yüksek lisansını 2017 yılında tamamladı. İş hayatına 1996 yılında Ziraat Teknisyeni olarak başladı. Halen, 2009 yılında atandığı Malatya Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünde Ziraat Yüksek Mühendisi olarak görev yapmaktadır.

Meyve yetiştiriciliği ve ıslahı, biyoçeşitlilik ve meyve genetik kaynaklarının toplanması muhafazası ve karakterizasyonu konularında çalışmalar yürütmektedir.

İLETİŞİM

📍 Aşağıbağlar Mah. İsmetpaşa Cad. No:163
Yeşilyurt / MALATYA



erdogan.cocen@tarimorman.gov.tr



0422 212 20 00



• **PROJELER**

• **Sonuçlanmış Projeler**

1. Erik Yetiştiriciliğinde Farklı Dikim Mesafeleri ve Terbiye Sistemlerinin Verim ve Kalite Kriterlerine Etkileri 1. Dilim (Malatya Lokasyonu Lideri, TAGEM; 2011-2015).
2. Erik Yetiştiriciliğinde Farklı Dikim Mesafeleri ve Terbiye Sistemlerinin Verim ve Kalite Kriterlerine Etkileri 2. Dilim (Malatya Lokasyonu Lideri, TAGEM; 2016-2020).
3. Malatya Dalbastı Kirazında Klon Seleksiyonu Aşama-1 (Proje Lideri, TAGEM; 2013-2017)
4. Malatya Yöresinde Yetiştirilen “Karamehmet” ve “Arapkızı” Elma Çeşitlerinde Klon Seleksiyonu 1 (Proje Lideri, TAGEM; 2013-2017).
5. Malatya Yöresinde Yetiştirilen “Karamehmet” ve “Arapkızı” Elma Çeşitlerinde Klon Seleksiyonu 2 (Proje Lideri, TAGEM; 2018-2022).
6. Malatya Yöresi Yerel Armut Çeşitlerinin Seleksiyon Yoluyla Islahı-1 (Araştırmacı, TAGEM; 2014-2017)
7. Malatya Yöresi Yerel Armut Çeşitlerinin Seleksiyonu (II. Aşama) (Araştırmacı, TAGEM; 2018-2022).
8. Bazı Derim Sonrası Uygulamaların “Bursa Siyahı” ve “Kenmonchi” Dut Genotiplerinin Soğukta Depolama Süresi ve Kalitesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi (Araştırmacı, TAGEM; 2019-2021).
9. Malatya Yöresinde Geleneksel Bağcılık Tekniklerinin Derlenmesi (Araştırmacı, TAGEM; 2014-2016).
10. Malatya İli Ceviz Genotiplerinin Seleksiyonu-1 (Araştırmacı, TAGEM; 2015-2019).
11. Kayısıda, Sık Dikim ve Farklı Terbiye Sistemlerinin Meyve Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri (Araştırmacı, TAGEM; 2016-2020).
12. Melezleme Islahı ile Yeni Ceviz Çeşitlerinin Geliştirilmesi (1. Dilim) (Araştırmacı, TAGEM; 2017-2021).
13. Melezleme Islahı ile Yeni Kurutmalık Kayısı Çeşitlerinin Geliştirilmesi (1. Dilim) (Araştırmacı, TAGEM; 2016-2020).
14. Ulusal Kayısı Genetik Kaynaklarında Bulunan Kayısı Genotiplerinin Soğuğa Toleranslarının Belirlenmesi 1. Dilim (Araştırmacı, TAGEM; 2018-2022).
15. Dut Tip Ve Hasat Yöntemlerinin, Dut Pekmezi, Dut Kuru ve Dut Suyu Tozu Kalite Parametrelerine Etkileri (Araştırmacı, TAGEM; 2018-2021).
16. Alıç Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi (Araştırmacı, TAGEM; 2015-2020).
17. İğde Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi (Araştırmacı, TAGEM; 2015-2020).
18. Kızılcık Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi (Araştırmacı, TAGEM; 2015-2020).
19. Dut Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi (Araştırmacı, TAGEM; 2015-2020).
20. Kayısı Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi (Araştırmacı, TAGEM; 2015-2020).
21. Modern Meyvecilik Teknikleri Eğitimi ve Altyapı Projesi (İş paketi Sorumlusu, DAP-BKİ; 2014-2015)
22. Modern Meyvecilik Teknikleri (Eğitimci, İŞKUR; 2017-2019)
23. Malatya'da Yetiştiriciliği Yapılan Kayıslarda Ağaç Yaşı ve Lokasyona Göre Verim Aralıklarının Belirlenmesi, Verime Etki Eden Faktörlerin ve Bu Faktörlerin Ölçülebilirliklerinin Ortaya Konulması, Sonuçların Teknik ve Aktüeryal Bakımdan Değerlendirilmesi (Araştırmacı, TARSİM; 2020-2022).
24. Kayısı Ağaçlarında Budama-Terbiye Uygulamaları Eğitim Projesi (Eğitici, Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı; 2019-2021).



• **Devam Eden Projeler**

1. Malatya Yöresinde Yetiştirilen “Karamehmet” ve “Arapkızı” Elma Çeşitlerinde Klon Seleksiyonu (3.Dilim). (Proje Lideri. (TAGEM; 2023-2028).
2. Alıç Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi (Proje Lideri, TAGEM; 2021-2025).
3. İğde Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi (Proje Lideri, TAGEM; 2021-2025).
4. Kızılcık Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi (Proje Lideri, TAGEM; 2021-2025).
5. Dut Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi (Araştırmacı, TAGEM; 2021-2025).
6. Kayısı Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi (Araştırmacı, TAGEM; 2021-2025)
7. Malatya Yöresi Yerel Armut Çeşitlerinin Seleksiyonu (3. Aşama) (Araştırmacı, TAGEM; 2023-2027).
8. Kayısıda Sık Dikim ve Faklı Budama Sistemlerinin Meyve Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri 2. Dilim (Araştırmacı, TAGEM; 2021-2025).
9. Melezleme Islahı ile Şarka Hastalığı (*Plum pox potyvirus*)’na Dayanıklı Kayısı Çeşitlerinin Geliştirilmesi (Araştırmacı, TAGEM; 2019-2023).
10. Ulusal Kayısı Genetik Kaynaklarında Bulunan Kayısı Genotiplerinin Soğuğa Toleranslarının Belirlenmesi 2. Dilim (Araştırmacı, TAGEM; 2023-2027).
11. Yavaş Salınlımlı Gübre Uygulamalarının Kayısı Verim ve Kalitesine Etkisinin Belirlenmesi (TAGEM; 2021-2024).
12. Melezleme Islahı İle Yeni Ceviz Çeşitlerinin Geliştirilmesi (2. Dilim). (Araştırmacı, TAGEM; 2022-2026).
13. Malatya İli Ceviz Genotiplerinin Seleksiyonu – 2 (Araştırmacı, TAGEM; 2021-2025).
14. Melezleme Islahı ile Yeni Kurutmalık Kayısı Çeşitlerinin Geliştirilmesi (2. Aşama) (Araştırmacı, TAGEM; 2021-2025)
15. Malatya ve Elazığ İllerinde Kayısıya Uygun Bodur ve Yarı Bodur Erik Anacı Seleksiyonu (Araştırmacı, TAGEM; 2020-2024).
16. Doğu Anadolu Bölgesinin Bazı İllerinde Doğal Olarak Yetişen Bademlerin (*Amygdalus communis* L.) Seleksiyonu (Araştırmacı, TAGEM; 2022-2026).
17. Tunceli İlinde Kayısı Demonstrasyon Projesi (İş Paketi Sorumlusu ve Eğitici, Eğitim ve Yayım Dairesi Başkanlığı; 2023-2023).

• **MAKALELER**

• **SCI, SCI-E Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Cocen, E., Pinar, H., Aydın, U., Saritepe, Y., Kokurgul, R., Aslan, A., Altun, O.T., 2020. MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL CHARACTERISTICS TO BE USED IN IDENTIFICATION OF MULBERRY GENOTYPES, Fresenius Environmental Bulletin, 29 (1); 79-84.
2. Yılmaz K.U., Başbuğ B. , Gürcan K., Pinar H., Halasz J., Ercişli S., Uzun A., Cocen E., 2016."S-Genotype Profiles of Turkish Apricot Germplasm", NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, 44(1); 67-71.



• **ULAKBİM Tarafından Taranan (TR Dizin) Dergilerde Yayımlanmış Makaleler**

1. KOÇ H, ÇÖÇEN E, KOKARGÜL R, SARITEPE Y, SAĞLAM H, 2021. 'Köhnü' (*Vitis vinifera* L.) Üzüm Çeşidinin, Fenolojik, Ampelografik ve Kalite Özellikleri, Ziraat Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, (372), 16-24.
2. ÖZELÇİ, M., ASLANTAŞ, R., ÖZELÇİ, D., ÇÖÇEN, E., (2021). 'Kabaası' kayısı çeşidinin meyve gelişim sürecindeki fiziksel, kimyasal ve renk değişimlerinin belirlenmesi. Akademik Ziraat Dergisi, 10(1), 19-28.
3. ERDEN, Z., ERMAN, M., ÖLMEZ, M., ÇÖÇEN, E. (2021). Bazı nohut çeşitlerinin Siirt ili ekolojik koşullarındaki adaptasyonunun belirlenmesi. Akademik Ziraat Dergisi, 10(1), 65-72.
4. ÖZELÇİ M, ASLANTAŞ R, ÖZELÇİ D, ÇÖÇEN E, 2021. 'Hacıhaliloğlu' Kayısı Çeşidinde Meyve Gelişimi Sırasındaki Fiziksel ve Kimyasal Değişimlerin Belirlenmesi, Türk Tarım ve Doğa Bilimleri, 8 (1):58-65.
5. ÇÖÇEN, E., CANBAY, A., YAVUZ, Ç., SARITEPE, Y., ÖZELÇİ, M., ALTUN, O.T., 2019. Avrupa Grubu (*Prunus domestica*) Bazı Erik Çeşitlerinin Malatya Ekolojisindeki Performansı, Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi 6(4): 678–684.
6. BAYINDIR Y., ÇÖÇEN E., MACİT T., GÜLTEKİN N., ÖZCAN E.T., ASLAN A., ASLANTAŞ R., 2019. Malatya İlinde Yetiştirilen Yerel Kışlık Armut Genotiplerinin Seleksiyonu, Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi 6 (2): 206–215
7. BAYINDIR, Y., ÇÖÇEN, E., MACİT, T., GÜLTEKİN, N., TOPRAK ÖZCAN, E., ASLAN, A., ASLANTAŞ, R., 2019. Malatya İli Yazlık Armut Genotiplerinin Seleksiyonu, Ziraat Mühendisliği, 367 : 54-65.
8. MACİT, T., ÇÖÇEN, E., ERNİM, C., GÜLTEKİN, N., YANAR, M, SARITEPE, Y., 2019. Malatya İlinde Geleneksel Bağcılık Uygulamaları, Ziraat Mühendisliği, 367 : 13-24.
9. ÇÖÇEN, E., MACİT, T., ERNİM, C., KOKARGÜL, R., UĞUR, Y., KAN, T., PIRLAK, L., 2019. Malatya yöresinde yetiştirilen mahalli 'Karamahmet' elmasında seleksiyonla verimli ve kaliteli klonların seçimi, Akademik Ziraat Dergisi 8(1): 13-20.
10. BAYINDIR, Y., ÇÖÇEN, E., MACİT, T., GÜLTEKİN, N., TOPRAK ÖZCAN, E., ASLAN, A., ASLANTAŞ, R. 2018. Malatya yöresi mahalli güzlük armut genotiplerinin seleksiyonu. Akademik Ziraat Dergisi, 7 (1), 9-16.
11. ÇÖÇEN, E., PINAR, H., UZUN, A., YAMAN, M., ASLAN, A., ALTUN, O.T., 2018. Phenological, Pomological and Technological Characteristics of Seedless White Mulberry in Mulberry Genetic Resources of Turkey, Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, 6(10): 1317-1321.
12. ÇÖÇEN E., TOPRAK ÖZCAN E., ATAY S., PALA M., MURATHAN İ., 2014. Gümüşhane İli Merkez İlçe Köyleri Florasında Yoğun Olarak Bulunan Ballı Bitki Türleri ve Meraların Çiçeklenme Periyotları. Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 4 (2), 126-133.
13. ÖZELÇİ D., ÇÖÇEN E., PALA M., TOPRAK ÖZCAN E., 2014. Bazı Kayısı Genotiplerinin Polen Canlılığı, Polen Çimlenme Oranları ve Polen Üretim Miktarlarının Belirlenmesi. Ziraat Mühendisliği Dergisi, Sayı 361, Sayfa 33-37.



• **Diğer Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makaleler**

1. ÖZELÇİ, M., ASLANTAŞ, R., ÖZELÇİ, D., ÇÖÇEN, E. (2021). Soğancı Kayısı Çeşidinde Meyve Gelişimi Sırasındaki Fiziksel, Kimyasal ve Renk Değişimlerinin Belirlenmesi, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 10(1), 64-74.
2. Ölmez, M, Erman, M, Erden, Z, Çöçen, E. (2020). Farklı Sıra Arası ve Bitki Sıklığı Uygulamalarının 'Aziziye-94' Nohut Çeşidinde Bitki Gelişimi ve Verime Etkisinin Belirlenmesi. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 9 (2) , 166-177.
3. Çöçen, E, Macit, T, Toprak Özcan, E, Atay, S, Yiğit, T, Bayındır, Y. (2020). Malatya Ekolojisinde '0900 Ziraat' Kiraz Çeşidinin Meyve Tutumu ve Meyve Kalitesi Üzerine Bal Arısı ve Diğer Böceklerin Etkisi. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 9 (1): 62-71.
4. ÇÖÇEN E., CANBAY, A., ÖZELÇİ, M., SARITEPE, Y., BAINDIR, Y., ÖZELÇİ, D., 2019. "Levent" Kayısı Çeşidinin Dölllenme Biyolojisinin Belirlenmesi. Uluslararası Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi 2(2): 25-35.
5. ÇÖÇEN E, MACİT T, ERNİM C, KOKARGÜL R, UĞUR Y, KAN T, PIRLAK L.,2018. Malatya Yöresinde Yetiştirilen "Arapkızı" Elma Çeşidinde Klon Seleksiyonu, Meyve Bilimi Dergisi; 5(2),43-48.
6. H. PINAR, E. ÇÖÇEN, M. YAMAN, A. UZUN, Y. SARITEPE, 2018. Türk Çekirdekli Beyaz Dutlarının (*Morus alba* L.) Fenolojik ve Pomolojik Özellikleri, BAHÇE 47 (Özel Sayı 2): 6-12.
7. ÇÖÇEN E., MACİT T., ATAY S., YİĞİT T., ÖZCAN E.T., BAYINDIR Y., 2017. Bal arısı (*Apis mellifera* L.) ve Diğer Böceklerin 0900 Ziraat Kiraz Çeşidinde Tozlanma ve Meyve Kalitesine Etkilerinin Belirlenmesi, Kayısı Araştırma Dergisi, Sayı 1, Sayfa 36-39.

• **KİTAPLAR TEZLER**

1. ÇÖÇEN E., 2017. Malatya Dut Genetik Kaynakları Parselinde Bulunan Dut Genotiplerinin Fenolojik, Pomolojik ve Morfolojik Karakterizasyonu, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, Kayseri, 177 s.

• **HAKEMLİ KONGRE VE SEMPOZYUM BİLDİRİLERİ**

• **Hakemli Uluslararası Kongre ve Sempozyum Bildirileri**

1. ÇÖÇEN E, KOKARGÜL R, BAYSAL M, KABAKÇI M., 2022. MORPHOLOGICAL PROPERTIES OF SL-64 CLON ROOTSTOCK, WHICH CAN BE USED AS ROOTSTOCK IN CHERRY CULTIVATION, ANATOLIA 11th INTERNATIONAL CONGRESS OF APPLIED SCIENCES 29 - 31 December 2022 Diyarbakır, Türkiye, Abstract Book Page:218-219 (Sözlü Bildiri).
2. KOKARGÜL R, ÇÖÇEN E, BAYSAL M, KABAKÇI M., 2022. PLANTAL PROPERTIES OF MARIANNA 2624 CLONE ROOTTOM THAT CAN BE USED IN APRICOT GROWING, ANATOLIA 11th INTERNATIONAL CONGRESS OF APPLIED SCIENCES 29 - 31 December 2022 Diyarbakır, Türkiye, Abstract Book Page:220-221 (Sözlü Bildiri).
3. ÇÖÇEN E, CANBAY A, BAYINDIR Y, ERNİM C, SÖNMEZ M, BOZKURT T, YANAR M, 2022.USAGE OF HAWTHORN PLANT IN GASTRONOMY AND GENETIC SOURCES OF HAWTHORN, Gastronomy Culture and Tourism Conference September 16-17-18, 2022 Malatya, page:422 Turkey. (Sözlü Bildiri).



4. ESKİGÜN S, SARITEPE Y, ÖZTÜRK K, ÇELİK B, KAPLAN M, ÇÖÇEN E, ATAY S, UĞUR Y, DURMAZ G. 2022. DETERMINING THE SUITABILITY OF DIFFERENT MULBERRY VARIETIES FOR MOLASSES MAKING, Gastronomy Culture and Tourism Conference September 16-17-18, 2022 Malatya, page:421 Turkey. (Sözlü Bildiri)
5. KOÇ H, ÇÖÇEN E, KOKARGÜL R, SAĞLAM H, ŞAHİNER ÖYLEK H, ÖZKAN N, GEZER A, KILINÇ A, (2022). PHENOLOGICAL, POMOLOGICAL AND MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF 'BANAZKARA' (*Vitis vinifera* L.) GRAPE CULTIVAR. International Anatolian Grape Conference March 9-10, 2022. Besni Adıyaman Turkey. Page 5.
6. ÇÖÇEN E, KOKARGÜL R, YAMAN M, BAYSAL M, (2021). Phenological and Pomological Properties of Malatya Yeşilyurt Kozluk Sour Cherry, 1.INTERNATIONAL ARSLANTEPE SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, 18-19 SEPTEMBER 2021, MALATYA Page, 90-91.
7. ÇÖÇEN E, KOKARGÜL R, ÖZELÇİ D, ÖZELÇİ M, (2021). HERBAL PROPERTIES OF 'EKŞİ KARA' MULBERRY (*Morus nigra* L.), 1.INTERNATIONAL ARSLANTEPE SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, 18-19 SEPTEMBER 2021, MALATYA Page, 88-89.
8. Makbule Yanar, Yıldız Aka Kacar, Yılmaz Ugur, Erdogan Cocen, 2020. The Phenological, Morphological And Chemical Characteristics Of Some Hawthorn Species in Turkey, 2nd International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology, October 07-09, 2020, Gaziantep, Turkey.
9. Rukiye Yaman, Yılmaz Uğur, Erdoğan Çöçen, Oktay Turgay Altun, Çiğdem Yavuz, Didem Koşar, Bennur Ağbaba, Sultan Nalçacı, (2020). Bazı hasat sonrası uygulamaların dut meyvesinin kalitesi üzerine etkileri, 2nd International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology, October 07-09, 2020, Gaziantep, Turkey.
10. Özelçi, M., Çöçen, E., Şahinoğlu A.R., Özelçi, D., Avcı, S., Canbay, A., 2020. 'Myrobolan 29C' Klon Anacının Yeşil Çelikle Çoğaltılmasında Farklı İBA Dozlarının Kök Gelişimine Etkisi. . IV. Uluslararası Battalgazi Bilimsel Çalışmalar Kongresi 29 Şubat - 01 Mart 2020, MALATYA. Özet Kitabı, s 64-65.
11. Çöçen, E., Kokargül, R., Koç, H., Saritepe, Y., 2020. Yeni Tescillenen 'Kureyş' Üzüm Çeşidinin Bitkisel Özellikleri. IV. Uluslararası Battalgazi Bilimsel Çalışmalar Kongresi 29 Şubat - 01 Mart 2020, MALATYA. Özet Kitabı, s 36.
12. Çöçen, E., Karamürsel, Ö.F., Bayındır, Y., Şahin, S., Aslan, A., 2020. Malatya Ekolojisinde Yetiştirilen Angeleno ve Black Diamond Erik Çeşitlerinde Farklı Budama Ve Dikim Aralıklarının Meyve Tutum Oranına Etkisi. IV. Uluslararası Battalgazi Bilimsel Çalışmalar Kongresi 29 Şubat - 01 Mart 2020, MALATYA. Özet Kitabı, s 35.
13. Kokargül, R , Çöçen, E , Koç, H , Saritepe, Y . (2020). Kureyş Üzüm (*Vitis vinifera* L.) Çeşidinin Fenolojik, Pomolojik ve Ampelografik Özellikleri. International Journal of Eastern Mediterranean Agricultural Research , 3 (1): 17-30.
14. KÜDEN A.B., ŞAHİNOĞLU A.R., ERDOĞAN A, ÖZELÇİ M, ÇÖÇEN E, SARITEPE Y, ÖZELÇİ D, ESKİGÜN S, YAMAN R, AĞBABA B, 2019. Success in crossbreeding studies of same table apricot cultivars with Hacıhaliloglu and Kabaasi dry apricots, XVII. International Symposium on Apricot Breeding and Culture, 6-10 July 2019, Malatya-Turkey
15. ÖZELÇİ M, ASLANTAŞ R, ÖZELÇİ D, ŞAHİNOĞLU A.R., AVCI S, ÇÖÇEN E, ERCİŞLİ S., 2019. The Physcial and Chemical Chances in Maturation Periods of 'Kabaası' Apricot Cultivar, XVII. International Symposium on Apricot Breeding and Culture, 6-10 July 2019, Malatya-Turkey



16. ÇÖÇEN E, CANBAY A, SARITEPE Y, ÖZELÇİ M, ALTUN O.T., ERNİM C, ERCİŞLİ S., 2019. Phenological and pomological characteristics of some late blossoming apricot cultivars in Malatya national apricot genetic resources, XVII. International Symposium on Apricot Breeding and Culture, 6-10 July 2019, Malatya-Turkey
17. ÇÖÇEN E, ÖZELÇİ M, SARITEPE Y, ÖZELÇİ D, BAYINDIR Y, CANBAY A, ERCİŞLİ S., 2019. Determination of the Newly Registered 'Levent' Apricot Cultivar by Self-Pollination Status and Suitable Pollinators, XVII. International Symposium on Apricot Breeding and Culture, 6-10 July 2019, Malatya-Turkey
18. ÇÖÇEN E., PINAR H., ÖZELÇİ D., SARITEPE Y., CANBAY A., KOKARGÜL R., 2019. 'Arapkir' Dutunun Bitkisel Özellikleri, Çukurova II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 29-6-28 Nisan 2019, Adana.
19. KOKARGÜL R., YİĞİT T., ÇÖÇEN E., BEYHAN Ö., CANBAY A., AKGÜL İ., 2019. Yüksek Kalitede Yeni Bir Ceviz Çeşidi 'Zengibar', Çukurova II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 29-6-28 Nisan 2019, Adana.
20. ÖZELÇİ D., ÖZELÇİ M., ŞAHİNOĞLU AR., AVCI S., ÇÖÇEN E. 2019. Investigation Of Sapling Growth And Grafting Success Rate In Different Mulberry Species, 3. International Conference on Agriculture, Food, Veterinary and Pharmacy Sciences, 16-18 April 2019, Trabzon-Turkey
21. YANAR M., UĞUR Y., ÇÖÇEN E., KOKARGÜL R. 2019. The Pomological Characteristics Of Oleaster (*Eleagnus angustifolia* L.) Gowing In Malatya And Elazığ Ecology, 3. International Conference on Agriculture, Food, Veterinary and Pharmacy Sciences, 16-18 April 2019, Trabzon-Turkey
22. YİĞİT T., KOKARGÜL R., ÇÖÇEN E., 2019. Yüksek Rakımlı Bölgelere Uygun Kaliteli Yeni Bir Ceviz Çeşidi 'Kozdere', II. Uluslararası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 15-17 Mart 2019, Malatya
23. ÇÖÇEN E., PINAR H., ÖZELÇİ D., SARITEPE Y., ÖZELÇİ M., ALTUN OT., 2019. Uzakdoğu Orjinli Bazı Dut Çeşitlerinin Malatya Ekolojisindeki Fenolojik ve Pomolojik Özellikleri, II. Uluslararası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 15-17 Mart 2019, Malatya
24. ÇÖÇEN E, MACİT T, ERNİM C, KOKARGÜL R, UĞUR Y, KAN T, PIRLAK L., 2018. Clonal Selection Of "Karamehmet" Apple Variety Grown In Malatya Province, I. Uluslararası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 07-09 Aralık 2018, Malatya.
25. "ÖZELÇİ D, ÇÖÇEN E, AVCI S, ÖZELÇİ M, ŞAHİNOĞLU AR, KOKARGÜL R., 2018. 'Ağvan' Dutunun Bitkisel Özellikleri, I. Uluslararası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 07-09 Aralık 2018, Malatya.
26. ÇÖÇEN, E., YAVUZ, Ç., CANBAY, A., SARITEPE, Y., ALTUN, O.T., AKÇAY, M., 2018. The Performance of Some European Group (*Prunus domestica*) Plum Cultivars in Malatya Ecology, 3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), October 24-26, 2018, Adana / TURKEY.
27. ÇÖÇEN, E., KOKARGÜL, R., KOÇ, H., SARITEPE, Y., CANBAY, A., ALTUN, O.T., 2018. Investigation of Changes in Pomological and Some Technological Properties of "Ulukale Mulberry" Grown in Different Altitudes, 3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), October 24-26, 2018, Adana / TURKEY.
28. ÇÖÇEN, E., MACİT, T, ERNİM, C., GÜLTEKİN, N., YANAR, M., 2018. Cultural Processes, Concepts and Terms Used in Traditional Viticulture of Malatya Region, 3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), October 24-26, 2018, Adana / TURKEY.



29. ÖZELÇİ, D., ÖZELÇİ, M., AVCI, S., ŞAHİNOĞLU, A.R., ÇÖÇEN, E., SARITEPE, Y., KOKARGÜL, R., 2018. Plantal Properties of 'Malatya Karası' Black Mulberry Genotype, 3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), October 24-26, 2018, Adana / TURKEY.
30. ÖZELÇİ, M., ASLANTAŞ, R., ÖZELÇİ, D., ÇÖÇEN, E., UĞUR, Y., 2018. The Physical and Chemical Changes in Maturation Periods of 'Hacıhaliloğlu' Apricot Cultivar, 3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), October 24-26, 2018, Adana / TURKEY.
31. ÖZELÇİ, M., ÖZELÇİ, D., ÇÖÇEN, E., ŞAHİNOĞLU, A.R., SARITEPE, Y., 2018. Determination of Success Rates in Propagation with Cutting and Grafting of Some Black Mulberry Genotypes, 3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), October 24-26, 2018, Adana / TURKEY.
32. CANBAY, A., KÜÇÜKÖZDEMİR, Ü., KARAKUŞ, Y., ÇÖÇEN, E., BAYINDIR, Y., KOKARGÜL, R., DUMLU, B., YALÇIN, Z., 2018. Determination of Cold Tolerance in the Different Phenological Periods of Apricot, 3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), October 24-26, 2018, Adana / TURKEY.
33. CANBAY, A., KÜÇÜKÖZDEMİR, Ü., KARAKUŞ, Y., ÇÖÇEN, E., BAYINDIR, Y., ERNİM, C., DUMLU, B., YALÇIN, Z., 2018. Comparisons of Hardiness Against Late Frost Damages in Spring of 'Hacıhaliloğlu' and 'Kabaası' Apricot Cultivars, 3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), October 24-26, 2018, Adana / TURKEY.
34. ÖZELÇİ, D., ÖZELÇİ, M., CANBAY, A., SARITEPE, Y., ÇÖÇEN, E., ÖZKAN, N., 2018. The Effect of Different IBA Doses on Rooting Success in Black Mulberry (*Morus nigra*) Cuttings, 3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), October 24-26, 2018, Adana / TURKEY.
35. ÇÖÇEN, E., PINAR, H., SARITEPE, Y., CANBAY, A., KOKARGÜL, R., 2018. Phenological, Pomological and Morphological Features of 'Ichinose' Mulberry, 1. INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE AND LIVESTOCK CONGRESS, April 25-27, 2018. Sanliurfa-Turkey.
36. ÇÖÇEN, E., PINAR, H., SARITEPE, Y., CANBAY, A., KOKARGÜL, R., 2018. Plantal Features of 'Sarı Aşı' Mulberry, 1. INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE AND LIVESTOCK CONGRESS, April 25-27, 2018. Sanliurfa-Turkey.
37. ÇÖÇEN, E., KOKARGÜL, R., SARITEPE, Y., CANBAY, A., ERNİM, C., AKÇAY, M., 2018. A New Apricot Cultivar 'Levent'. INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE AND LIVESTOCK CONGRESS, April 25-27, 2018. Sanliurfa-Turkey.
38. Cocen E., Pinar, H., Sahinoglu A.R., Saritepe, Y., Aslan, A., Ozelci, D. 2018. Pomological and some technological characteristics of black mulberry (*Morus nigra* L.) from Turkey national mulberry genetic resources. XXX. INTERNATIONAL HORTICULTURAL CONGRESS, 12 - 16 AUGUST 2018 ISTANBUL - TURKEY.
39. "PINAR, H., ÇÖÇEN, E., YAMAN, M., UZUN, A., SARITEPE, Y., 2018. Türk Çekirdekli Beyaz Dutlarının (*Morus alba* L.) Fenolojik ve Pomolojik Özellikleri, ULUSLARARASI TARIM KONGRESİ, 3-6 Mayıs 2018
40. Komrat / Gagauzya / MOLDOVA."
41. BAYINDIR, Y., ÇÖÇEN, E., KOKARGÜL, R., SARITEPE, Y., AKGÜL, İ., 2018. Phenological, Pomological and Morphological Features of 'Hacı Hamza' Pear'. INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE AND LIVESTOCK CONGRESS, April 25-27, 2018. Sanliurfa-Turkey.



42. BAYINDIR, Y., ÇÖÇEN, E., MACİT, T., GÜLTEKİN, N., TOPRAK ÖZCAN, E., ASLAN, A., ASLANTAŞ, R., 2018. Pomological Characteristics of Malatya Region Winter Pear Varieties. INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE AND LIVESTOCK CONGRESS, April 25-27, 2018. Sanliurfa-Turkey.
43. ÇÖÇEN E., SARITEPE Y., KOKARGÜL R., ASLANSOY B., 2017. Determination Of Phenological Periods, Fruit Set Rate And Flower Abnormalities Of Some Sweet Cherry Cultivars In Malatya Ecology. 2nd International Balkan Agriculture Congress, 16-18 May 2017, Page: 517-520, Tekirdağ-Turkey
44. ÇÖÇEN E., PINAR H., UZUN A., YAMAN M., SARITEPE Y., KOKARGÜL R., 2017. Determination Of Botanical Properties To Be Used In Definition Of Mulberry Varieties, II. International Academic Research Congress, 18-21 October 2017, Alanya-Antalya,Turkey.
45. ÇÖÇEN E., PINAR H., UZUN A., SARITEPE Y., ASLAN A., ALTUN O.T., 2017. Phenological And Pomological Characteristics Of Turkish Seedless White Mulberry (Morus alba L.), II. International Academic Research Congress, 18-21 October 2017, Alanya-Antalya,Turkey
46. ÇÖÇEN E., ALTUN O.T., SARITEPE Y., CANBAY A., KOKARGÜL R., AKÇAY M., 2017.The Performance of Some Sweet Cherry Varieties in Malatya Ecology, 2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress, 25 -27 October 2017, Adana, Turkey.
47. ÇÖÇEN E., PINAR H., BİRGİN İ., KOKARGÜL R., SARITEPE Y., CANBAY A., 2017. Phenological, Pomological and Morphological Features of "Ayaş" Mulberry, 2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress, 25-27 October 2017, Adana, Turkey.
48. ÇÖÇEN E., BAYINDIR Y., PALA M., MACİT T., GÜLTEKİN N., KEBELİ F., 2014. Determination of Growing Condition and Adaptation of Angeleno and Black Diamond Plum Varieties in Malatya Ecology, International Mesopotamia Agriculture Congress 22-25 September 2014, Diyarbakır-Turkey; No:1, pp.625-629.

• **Hakemli Ulusal Kongre ve Sempozyum Bildirileri**

1. ÇÖÇEN E., SARITEPE Y., KOKARGÜL R., BİRGİN İ., KOÇ H., GÜLTEKİN N., ÖZELÇİ D., 2017. Ulukale Dutunun Fenolojik, Pomolojik Ve Morfolojik Özellikleri, IV. Ulusal Tarım Kongresi, 19-22 Ekim 2017, Afyon.
2. ÇÖÇEN E., MACİT T., ERNİM C., KOKARGÜL R., UĞUR Y., KAN T., PIRLAK L., 2017. Malatya Yöresinde Yetiştirilen "Arapkızı" Elmasının Pomolojik Özellikleri, II. Ulusal Yumuşak Çekirdekli Meyve Türleri Sempozyumu, 26-28 Ekim 2017, Tokat.
3. ÇÖÇEN, E., MACİT. T., ERNİM, C., KOKARGÜL R., UĞUR Y., KAN T., PIRLAK L., 2017.Malatya Yöresinde Yetiştirilen "Karamehmet" Elmasının Pomolojik Özellikleri, II. Ulusal Yumuşak Çekirdekli Meyve Türleri Sempozyumu, 26-28 Ekim 2017, Tokat.
4. ÇÖÇEN E., ALTUN O.T., SARITEPE Y., CANBAY A., KOKARGÜL R., AKÇAY M., 2017. Bazı Kiraz Çeşitlerinin Malatya Ekolojisindeki Fenolojik, Pomolojik ve Morfolojik Özellikleri ile Verim Değerlerinin Belirlenmesi, IV. Ulusal Tarım Kongresi, 19-22 Ekim 2017, Afyon.
5. BAYINDIR Y., ÇÖÇEN E., MACİT T., GÜLTEKİN N., ÖZCAN E.T., ASLAN A., ASLANTAŞ R., 2017. Malatya Yöresi Mahalli Yazlık Armut Çeşitlerinin Pomolojik Özellikleri, II. Ulusal Yumuşak Çekirdekli Meyve Türleri Sempozyumu, 26-28 Ekim 2017, Tokat.



6. BAYINDIR Y., ÇÖÇEN E., MACİT T., GÜLTEKİN N., ÖZCAN E.T., ASLAN A., ASLANTAŞ R., 2017. Malatya Yöresi Mahalli Güzlük Armut Çeşitlerinin Pomolojik Özellikleri, II. Ulusal Yumuşak Çekirdekli Meyve Türleri Sempozyumu, 26-28 Ekim 2017, Tokat.
7. YANAR M., UĞUR Y., MACİT T., ÇÖÇEN E., TAŞKIN T., DÖNMEZ A., 2017. Ülkemizdeki Bazı Alıç Türlerinin Pomolojik, Morfolojik ve Fiziksel Özellikleri, II. Ulusal Yumuşak Çekirdekli Meyve Türleri Sempozyumu, 26-28 Ekim 2017, Tokat.
8. YANAR M., UĞUR Y., MACİT T., ÇÖÇEN E., TAŞKIN T., 2017. Malatya'da Yetişen Alıç (*Crataegus* spp. L.) Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi, II. Ulusal Yumuşak Çekirdekli Meyve Türleri Sempozyumu, 26-28 Ekim 2017, Tokat.
9. YAVUZ Ç., ÇÖÇEN E., YAMAN Y., 2017. Trabzon Hurmasında Hasat Sonrası Yapılan İşlemler, II. Ulusal Yumuşak Çekirdekli Meyve Türleri Sempozyumu, 26-28 Ekim 2017, Tokat.
10. UĞUR Y., BAYINDIR Y., ALTUN O.T., ÇÖÇEN E., ÇALIŞKAN M., 2017. Malatya Yöresinde Yetiştirilen Armut Genotiplerinin Şeker Kompozisyonları, II. Ulusal Yumuşak Çekirdekli Meyve Türleri Sempozyumu, 26-28 Ekim 2017, Tokat.
11. ÇÖÇEN E., BAYINDIR Y., SARITEPE Y., GÜLTEKİN N., PALA M., 2016. Bazı Erik Çeşitlerinin Malatya Ekolojisindeki Fenolojik, Pomolojik ve Morfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, 3. Ulusal Tarım Kongresi, 5-8 Ekim 2106, Afyon.
12. MACİT T., ÇÖÇEN E., ÖZELÇİ D., 2016. Çeşit Adayı Bazı Kızılcık (*Cornus mas* L.) Tiplerinde Polen Canlılığı ve Çimlenme Oranlarının Belirlenmesi, 3. Ulusal Tarım Kongresi, 5-8 Ekim 2106, Afyon.
13. ÇÖÇEN E., TOPRAK ÖZCAN E., PALA M., GÜLTEKİN N., 2015. Gümüşhane Merkez İlçe Köylerinde Tespit Edilen Bazı Otsu Ballı Bitki Türlerinin Çeşitli Bitkisel Özellikleri ve Arıcılıktaki Önemi, İç Anadolu Bölgesi 2. Gıda ve Tarım Kongresi, 28-30 Nisan 2015, Nevşehir.
14. MACİT T., ÇÖÇEN E., ERNİM C., GÜLTEKİN N., 2015. Malatya Yöresinde Verime Yatmış Bağlarda Geleneksel Budama Teknikleri, İç Anadolu Bölgesi 2. Gıda ve Tarım Kongresi, 28-30 Nisan 2015, Nevşehir.
15. ÇÖÇEN E., MACİT T., ATAY S., YİĞİT T., TOPRAK ÖZCAN E., BAYINDIR Y., 2015. Kirazın Tozlaşmasında ve Meyve Tutumunda Bal Arısı ve Böceklerin Etkinliği, İç Anadolu Bölgesi 2. Gıda ve Tarım Kongresi, 28-30 Nisan 2015, Nevşehir.