



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

KAYISI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/
MALATYA

ÇİĞDEM YAVUZ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doçentlik**
- Doktora** 2019- ... Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi
- Yüksek Lisans** 2012-2015 Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Ziraat Fakültesi
- Lisans** 2008-2011 Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 80

İŞ TECRÜBESİ

- 2016-..... Araştırmacı, Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- MALATYA
- 2013-2016 Mühendis, Darende İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü/ MALATYA

HAKKIMDA

1986 yılında Tokat/Turhal'da doğmuştur. 2011 yılında Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Ziraat fakültesinden mezun olmuştur. Yüksek lisansını 2015 yılında Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalında tamamlamıştır. Doktora eğitimine 2019 yılında başlamış ve halen Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalında devam etmektedir.

Meyve Yetiştiriciliği ve Islahı konusunda çalışmalarını yürütmektedir.

İLETİŞİM

Aşağı bağlar mahallesi İsmetpaşa Caddesi
No:163
Yeşilyurt / MALATYA

cigdem.yavuz@tarimorman.gov.tr

0422 212 20 00



ÇİĞDEM YAVUZ

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

1. Aronya (*Aronia melanocarpa* (Michx) Elliot) ve Mürver (*Sambucus nigra* L.) Meyve Türlerinin Farklı Ekolojilerde Yetiştiriciliği ve Agromorfolojik Özellikleri ile Meyve Karakteristik Bileşenlerinin İncelenmesi (**Lokasyon Lideri**)
2. Kayısı Yetiştiriciliğinde Kullanılan Bazı Anaçların Kontrollü Şartlarda Su Stresi Toleranslarının Belirlenmesi (**Proje Lideri**)
3. Melezleme İslahı ile Yeni Sofralık Kayısı Çeşitlerinin Geliştirilmesi (**Araştırmacı**)
4. Mutasyon İslahı ile Kayısı Yetiştiriciliğine Uygun Bodur/Yarı Bodur Klonal Anaç Geliştirilmesi (2.Aşama) (**Araştırmacı**)
5. Bazı Derim Sonrası Uygulamaların 'Bursa Siyahı' ve 'Kenmonchi' Dut Genotiplerinin Depolama Süresi ve Kalitesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi (**Araştırmacı**)
6. Malatya Yöresi Yerel Armut Çeşitlerinin Seleksiyonu (2. Aşama) (**Araştırmacı**)
7. Kayısı Çöğür Anaç Seçimi (3. Aşama) (**Araştırmacı**)
8. Chandler ve Şebin Ceviz Çeşitlerinden Mutasyon İslahı İle Bodur/ Yarı Bodur Klonal Ceviz Anaçlarının Geliştirilmesi (**Araştırmacı**)



ÇİĞDEM YAVUZ

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulmuş Bildiriler**

1. Yavuz, Ç., Bayındır, Y., Boyraz Engin, S. Aronya Yetiştiriciliği ve Sağlıkta Önemi, 4. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu, 2-4 Ekim 2018, İzmir-Çeşme.
2. Yavuz, Ç., Koşar, D. Küresel İklim Değişikliği Ve Kuraklık. Uluslararası Tarım ve Kırsal Kalkınma Kongresi, 10-12 Haziran 2019, Siirt.
3. Koşar, D., Yavuz, Ç., 2019. Malatya Doğanşehir İlçesinde Organik ve Konvansiyonel Olarak Yetiştirilen Bazı Kayısı Çeşitlerinin Kuruma Süresi ve Kuruma Randımanlarının Belirlenmesi, Uluslararası Tarım ve Kırsal Kalkınma Kongresi, 10-12 Haziran, Siirt.
4. Yavuz, Ç., Koşar, D., Şahinoğlu, A.R, Erdoğan, A, 2019. Characteristics of Dried Apricot Cultivars Widely Used in Breeding, XVII International Symposium on Apricot Breeding and Culture between 6-10 July, Malatya, Turkey.
5. Koşar, D., Yavuz, Ç., Bayındır, Y., Ernim, C., Bengu, A.Ş, 2019. Investigation of Potential Heavy Metal Pollution in Apricot Orchard - Preliminary Study. XVII International Symposium on Apricot Breeding and Culture between 6-10 July, Malatya, Turkey.
6. Çöçen, E., Canbay, A., Yavuz, Ç., Sarıtepe, Y., Özelçi, 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
7. Yaman, R., Şahinoğlu, A.R., Ağbaba, B., Yavuz, Ç., Koşar, D., 2019. Biochemical Properties Of Some Apricot Flowers. XVII International Symposium on Apricot Breeding and Culture between 6-10 July, Malatya, Turkey.
8. Yavuz, Ç., Koşar, D., Şahinoğlu, A.R. Bazı Abiyotik Stres Faktörlerine Karşı Kayısının (Prunus Armeniaca L.) Verdiği Tepkiler. Uluslararası Tarım ve Kırsal Kalkınma Kongresi, 16-18 Mayıs 2021, Siirt.
9. Koşar, D., Yavuz, Ç., Şahinoğlu, A.R., 2021. Effects Of Some Plant Growth Regulators On Pre-Harvest Fruit Drop. ISPEC 6th International Conference On Agriculture, Animal Husbandry And Rural Development May 16-18, 2021 / Siirt University, Turkey.

■ **Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulmuş Bildiriler**

1. Yavuz, Ç., Iğın, M., 2015. Malatya İli'nden Selekte Edilen Bazı Kızılcık (Cornus Mas L.) Genotiplerinde Farklı İBA Uygulamalarının Yeşil Çeliklerin Köklenmesi Üzerine Etkileri, Ulusal Tarım Kongresi, 29-31 Ekim, Afyon.
2. Yavuz Ç., Çöçen E., Yaman R., (2017). Trabzon Hurmasında Hasat Sonrası Yapılan İşlemler, II. Ulusal Yumuşak Çekirdekli Meyve Türleri Sempozyumu, 26-28 Ekim 2017, Tokat.
3. Yaman R., Yavuz Ç., Altun O. T., Uğur Y., (2017). Malatya'da Yetiştirilen Bazı Armut Genotiplerinin Fenolik Bileşen İçerikleri, II. Ulusal Yumuşak Çekirdekli Meyve Türleri Sempozyumu, 26-28 Ekim 2017, Tokat.
4. Yaman R., Uğur Y., Yavuz Ç., (2017), Alıç'ın Kalp Hastalıkları Üzerine Etkileri, II. Ulusal Yumuşak Çekirdekli meyve Türleri Sempozyumu, 26-28 Ekim 2017, Tokat.



ÇİĞDEM YAVUZ

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. “Malatya İli’nden Selekte Edilen Bazı Kızılcık (Cornus Mas L.) Genotiplerinde Farklı İBA Uygulamalarının Yeşil Çeliklerin Köklenmesi Üzerine Etkileri” Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, 2015 (Yüksek Lisans).
2. Döner, Ö., Yavuz, Ç., İnci, H., Ayaşan, T. Organik Arıcılıkta Sürdürülebilir Stratejiler. Türkiye ‘de Organik Tarım Ve Agro-Ekolojik Gelişmeler ,978-625-7636-96-4, Haziran, 2021, Ankara/Türkiye.