



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

KAYISI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/
MALATYA



DİDEM KOŞAR

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doçentlik**
- Doktora** 2019-... Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi
- Yüksek Lisans** 2011-2016 Sütçü İmam Üniversitesi Ziraat Fakültesi
- Lisans** 2003-2008 Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce- YÖKDİL-65

İŞ TECRÜBESİ


- 2018-... Araştırmacı, Kayısı Araştırma Enstitüsü - MALATYA
- 2010-2018 Mühendis, Doğanşehir Tarım ve Orman İlçe Müdürlüğü - MALATYA
- 2008-2010 Mühendis, Güzelcan Gıda ve Tarım Ürünleri Ltd. Şti- MALATYA

HAKKIMDA


1985 yılında Malatya'da doğmuştur. 2008 yılında Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Yüksek lisansını 2016 yılında Sütçü İmam Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalında yapmıştır. 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

 didem.basar@tarimorman.gov.tr

 0422 212 20 00



DİDEM KOŞAR

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Chandler ve Şebin Ceviz Çeşitlerinden Mutasyon Islahı ile Bodur/Yarı Bodur Klonal Ceviz Anaçlarının Geliştirilmesi (TAGEM)- Proje Lideri
2. Mutasyon Islahı ile Kayısı Yetiştiriciliğine Uygun Bodur/Yarı Bodur Klonal Anaç Geliştirilmesi II.Aşama - Araştırmacı
3. Bazı Derim Sonrası Uygulamaların 'Bursa Siyahı' ve 'Kenmonchi' Dut Genotiplerinin Soğukta Depolama Süresi ve Kalitesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi- Araştırmacı
4. Kayısı Yetiştiriciliğinde Kullanılan Bazı Anaçların Kontrollü Şartlarda Su Stresi Toleranslarının Belirlenmesi- Araştırmacı



DİDEM KOŞAR

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulmuş Bildiriler**

1. 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.
2. Yavuz, Ç., Koşar, D., 2019. Küresel İklim Değişikliği ve Kuraklık, Uluslararası Tarım ve Kırsal Kalkınma Kongresi, 10-12 Haziran, Siirt.
3. Koşar, D., Yavuz, Ç., Bayındır, Y., Ernim, C., Bengu, A.Ş., Erdoğan, A., 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.
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. 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.
6. 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.
7. Yavuz, Ç., Koşar, D., Şahinoğlu, A.R., 2021. The Reactions Of Apricot (*Prunus armeniaca* L.) Against Some Abiotic Stress Factors. ISPEC 6th INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL HUSBANDRY AND RURAL DEVELOPMENT May 16-18, 2021 / Siirt University, Turkey.
8. Koşar, D., Ilgın, M., 2021. Organik ve Konvansiyonel Olarak Yetiştirilen Kayısı (*Prunus armeniaca* L.) Çeşitlerinin Verim ve Bazı Kalite Özelliklerinin Karşılaştırılması. Türkiye’de Organik Tarım ve Agro-Ekolojik Gelişmeler Çalıştayı, Haziran, 2021, Bingöl.

■ **ULAKBİM Tarafından Taranan (TR Dizin) Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Koşar, D. , Ilgın, M. & Durmaz, G. (2021). Organik ve Konvansiyonel Olarak Yetiştirilen Bazı Kayısı (*Prunus Armeniaca* L.) Çeşitlerinde Farklı Depo Koşullarının Toplam Fenolik Madde Antioksidan ve Karotenoid Miktarı Üzerine Etkisi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 8 (4) , 1056-1063. DOI: 10.30910/turkjans.950875

■ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. “Organik Ve Konvansiyonel Olarak Yetiştirilen Kayısı Çeşitlerinin Kurutma Randımanları Ve Depolama Sürelerinin Belirlenmesi Üzerine Araştırmalar” Sütçü İmam Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, 2016 (Yüksek Lisans)
2. Koşar, D., Ilgın, M., 2021. Organik ve Konvansiyonel Olarak Yetiştirilen Kayısı (*Prunus armeniaca* L.) Çeşitlerinin Verim ve Bazı Kalite Özelliklerinin Karşılaştırılması. Türkiye’de Organik Tarım ve Agro-Ekolojik Gelişmeler, 978-625-7636-96-4, 49-75 s. Haziran, 2021, Ankara/Türkiye.

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