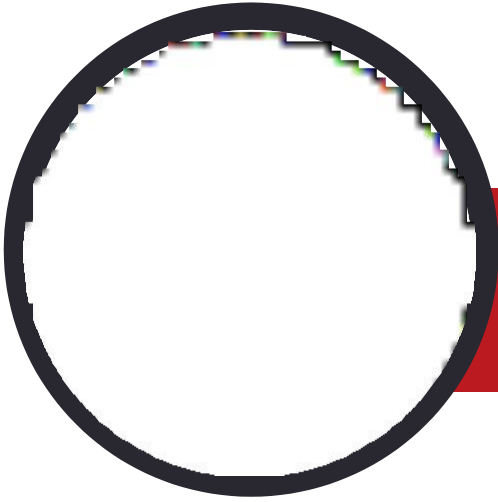




TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

KAYISI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ MALATYA



Derya TAŞDEMİR KARAOĞLAN

Ziraat YüksekMühendisi

EĞİTİM

- Doktora** 2021-Devam **Kayseri/Erciyes Üniversitesi**
Bahçe Bitkileri
 - Yüksek Lisans** 2019-2021 **Birleşik Krallıklar (UK)/ Bangor üniversitesi**
Conservation and Land management
 - Yüksek Lisans** 2013-2016 **Kahramanmaraş Sütçü İmam üniversitesi**
Tarımsal Biyoteknoloji
 - Lisans** 2010-2013 **Kahramanmaraş Sütçü İmam üniversitesi**
Mimarlık Mühendislik fakültesi/ Gıda mühendisliği
 - Lisans** 2008-2012 **Kahramanmaraş Sütçü İmam üniversitesi**
Ziraat Fakültesi/ Bahçe Bitkileri
- YABANCI DİL** İngilizce IELTS 6.5 YÖKDİL: 79


İŞ TECRÜBESİ

- 2021 Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/Malatya

HAKKIMDA

-1987 yılında Malatya'da doğmuştur. 2012 yılında Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe bitkileri bölümünde, 2013 yılında ise Mimarlık Mühendislik fakültesi Gıda mühendisliği bölümünden mezun olmuştur. 2016 yılında Kahramanmaraş Sütçü İmam üniversitesi Tarımsal Biyoteknoloji bölümünde Yüksek lisansını tamamlamıştır. 2019 yılında YLYS programıyla İngiltere'de Bangor üniversitesinde Conservation and Land Management bölümünde yüksek lisans eğitimini tamamlamıştır. 2021 yılında Erciyes Üniversitesi Bahçe bitkileri bölümünde doktora eğitimine başlamış olup halen aynı üniversitede doktora eğitimine devam etmektedir. Ilıman iklim meyve türlerinin ıslahı ve genetiği üzerine çalışmalara devam etmektedir.

İLETİŞİM

 Aşağıbağlar mah. İsmetpaşa cad.
No:163 Yeşilyurt /MALATYA



derya.karaoglan@tarimorman.gov.tr



0422 212 2000



Derya TAŞDEMİR KARAOĞLAN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **PROJELER**

1. Chandler ve Şebın Ceviz Çeşitlerinden Mutasyon İslahı İle Bodur/ Yarı Bodur Klonal Ceviz Anaçlarının Geliştirilmesi (Araştırmacı) -TAGEM
2. Kayısı Yetiştiriciliğinde Kullanılan Bazı Anaçların Kontrollü Şartlarda Su Stresi Toleranslarının Belirlenmesi (Araştırmacı)-TAGEM
3. Malatya Yöresi Yerel Armut Çeşitlerinin Seleksiyonu (2. Aşama) (Araştırmacı)-TAGEM
4. Kayısıda Sık Dikim ve Farklı Terbiye Sistemlerinin Meyve Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri (2. Aşama) (Araştırmacı)-TAGEM
5. Melezleme İslahı ile Şarka Hastalığı (*Plum pox potyvirus*)'na Dayanıklı Kayısı Çeşitlerinin Geliştirilmesi (1.Aşama) (Araştırmacı)-TAGEM
6. Melezleme İslahı ile Şarka Hastalığı (*Plum pox potyvirus*)'na Dayanıklı Kayısı Çeşitlerinin Geliştirilmesi (2.Aşama) (Proje Lideri)-TAGEM
7. Melezleme İslahıyla Elde Edilmiş Bazı Kayısı Çeşit Adaylarının Fenolojik, Morfolojik, Pomolojik, Moleküler Karakterizasyonu (Proje Lideri)-BAP



Derya TAŞDEMİR KARAOĞLAN
Ziraat YüksekMühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ DİĞER YAYINLAR

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

1. TASDEMİR D. 2013. Kırmızı pancar'da fenolik madde ve antioksidan madde belirlenmesi (Lisans tez).
2. TASDEMİR D. 2016. Mercimekte (*Lens culinaris M.Cv.Sultan I*) somatik embriyogenez optimizasyonu. (Yüksek lisans tez).
3. TASDEMİR KARAOĞLAN D. 2020. Influence of developments in plant breeding techniques on the quality of strawberry varieties (Master thesis).
4. KAMÇI H., AL-SALIM AGHA., KURAHİ Z., TAŞDEMİR D., ŞİŞMAN Ö. 2014. *Gossypium hirsutum c v.* Coker 312 Embryogenic callus culture initiation and evaluation of transformation with different juvenile tissues with different Agrobacterium tumefaciens strains. International Congress on Seeding in Turkey, October 19-23 2014, Diyarbakır, Turkey, pp 540. (Poster presentation).