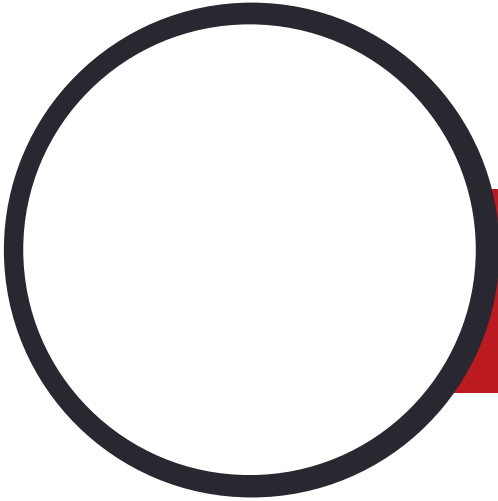




TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ATATÜRK BAHÇE KÜLTÜRLERİ MERKEZ
ARAŞTIRMA ENSTİTÜ MÜDÜRLÜĞÜ /YALOVA



DUYGU CAYMAZ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** Ege Üniversitesi
2020-Devam Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri A.B.D
 - Yüksek Lisans** Washington State Üniversitesi
2017-2019 Ziraat
 - Yüksek Lisans** Mustafa Kemal Üniversitesi
2011-2014 Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalı
 - Lisans** Atatürk Üniversitesi
2008-2011 Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 65
IELTS 5.5

İŞ TECRÜBESİ

- 2020- Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitü
Müdürlüğü - Yalova
- 2015-2016 Mühendis, Özel Sektör Manisa

HAKKIMDA

1987 Yılında İskenderun'da doğmuştur. 2011 Yılında ise Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Yüksek lisans eğitimi ni 2017-2019 yılları arasında Amerika Birleşik Devletleri'nde Washington State Üniversitesi'nde Ziraat alanında tamamlamıştır. Doktora eğitimi Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Ana Bilim Dalında Meyvecilik konusunda devam etmektedir.

İLETİŞİM

📍 Süleyman Bey Mahallesi Cengiz
Koçal Caddesi Merkez / Yalova
TÜRKİYE

🌐 duygu.demir@tarimorman.gov.tr

☎️ (0226) 814 25 20-21-22



DUYGU CAYMAZ

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Bazı Kestane (*Castanea sativa* Mill.) Çeşit ve Genotiplerinin Yalova Koşullarında Muhafazası ve Değerlendirilmesi (Araştırmacı) (2020)
2. Kiraz Islahı ve Genetik Kaynaklarının Değerlendirilmesi (Kore Projesi) (Araştırmacı) (2021)

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Meyve Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi, Üzümsü Meyve Genetik Kaynakları (2021 -Proje Yürütücüsü)
2. Meyve Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi, Kızılılık Genetik Kaynakları (Araştırmacı)
3. Yeni Klonal Kiraz Anaçlarının Geliştirilmesi (Araştırmacı)
4. Melezleme ile Yeni Kiraz Çeşitlerinin Geliştirilmesi (Araştırmacı)
5. Ceviz (*Juglans regia*)’de Melezleme Islahı Çalışmaları (Araştırmacı)



DUYGU CAYMAZ

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Demir, D. (2014). Topraksız Kültürler Çilek Yetiştiriciliğinde Kalsiyum Klorür ve Lysophosphatidylethanolamine Uygulamalarının Meyve Verim Ve Kalitesine Etkileri. Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Bilimleri, Meyvecilik Bölümü, Yüksek Lisans Tezi
2. Demir, D. (2019). Reconstructing the Pedigree of Toyama Sweet Cherry Germplasm. Washington Üniversitesi, Meyve Islahı Bölümü, Yüksek Lisans Tezi Washington State/Amerika Birleşik Devletleri



DUYGU CAYMAZ
Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. Odunsu bitkilerde mikroçoğaltım çalışmaları – Biyoteknoloji Araştırma Merkezi – Ankara (2021)
2. Plant mutation breeding and combined biotechnologies (2021)
3. SNP (Single Nucleotide Polymorphism) curation data (2018)