



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ESKİŞEHİR

ÇAĞRI OVAYURT

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** Ankara Üniversitesi
2017-Devam Ziraat Fakültesi
 - Yüksek Lisans** Ankara Üniversitesi
2009-2017 Ziraat Fakültesi
 - Lisans** Ankara Üniversitesi
2004-2009 Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 62,5 / YDS 62,5

İŞ TECRÜBESİ

- 2021- Yüksek Mühendis- Geçit Kuşığı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Eskişehir
- 2015-2021 Yüksek Mühendis- Tarım ve Orman Bakanlığı, Eğitim ve Yayın Daire Başkanlığı- Ankara
- 2012-2015 Mühendis- Tarım ve Orman Bakanlığı, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü, Tarım Sigortaları ve Doğal Afetler Daire Başkanlığı-Ankara
- 2010-2012 Araştırma Görevlisi-Ahi Evran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü- Kırşehir

HAKKIMDA

1985 yılında Ankara'da doğmuştur. 2009 yılında Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümünden mezun olmuştur. 2007-2008 yılları arasında Yunanistan Selanik Aristotle Üniversitesi'nde Erasmus Programı ile eğitim görmüştür. Yüksek lisansını Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Bağ Yetiştirme ve Islahı Anabilim dalında 2017 yılında tamamlamıştır ve halen aynı anabilim dalında doktora eğitimini sürdürmektedir. Tarımsal Biyoteknoloji alanında görev yapmaktadır.

İLETİŞİM

Ziraat cad. No:396 (Karabayır yolu 6.km)
Tepebaşı / ESKİŞEHİR

cagri.baral@tarimorman.gov.tr

0222 324 03 00



ÇAĞRI OVAYURT
Ziraat Yüksek Mühendisi



- **PROJELER**
- **Yürüttüğü Projeler**
- **Devam Eden Projeler**
- Anter Kültürü Tekniğı Kullanılarak Ekmeklik Buğday Hattı Geliştirilmesi **(2021-2022-Araştırmacı)**
- Çatı Proje: Ekmeklik Buğdayın Anter Kültürüne Yanıtında Gen Etkilerinin Diallel Analizler İle Araştırılması **(2021-2024- Araştırmacı)**



ÇAĞRI OVAYURT

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

- **Ovayurt Ç.**, Sanyürek Karaca N., Çakır A. Tarımsal Üretimde Yenilenebilir Enerjinin Kullanım Olanakları, 8. ISPEC Uluslararası Tarım, Hayvancılık ve Kırsal Kalkınma Kongresi, Sözlü Sunum, Bingöl, 2021

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- **Baral Ç.**, 2007. Mikroskopik Tehdit: *Pfiesteria piscicida*. Ziraat Mühendisliği Dergisi 348, 42-45.
- Çakır A., Karaca Sanyürek N., Shidfar M., **Baral Ç.**, Söylemezoğlu G. Sultani Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinin Farklı Amerikan Asma Anaçları ile Aşı Tutma Oranının Belirlenmesi, YYÜ TAR BİL DERG (YYU J AGR SCI) 2013, 23(3): 229-235

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

- Ovayurt Ç., Sanyürek Karaca N., Söylemezoğlu G. Kırşehir İli Bağcılığının Mevcut Durumu, Sorunları ve Çözüm Önerileri, Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Şanlıurfa, 2011
- **Ovayurt Ç.**, Karaca Sanyürek N., Yüksel Özmen C., Ergül A., Söylemezoğlu G. Kırşehir İlinde Yetiştirilen Üzüm Çeşitlerinin SSR (Simple Sequence Repeats) Markörleri Aracılığı İle Genetik Karakterizasyonu, Türkiye 9. Bağcılık Ve Teknolojileri Sempozyumu, Ankara, 2017
- Karaca Sanyürek N., **Ovayurt Ç.**, Yüsel Özmen C., Ergül A., Söylemezoğlu G. Tunceli Üzüm (*Vitis vinifera L.*) Çeşitlerinin DNA Markörler ile Genetik Tanımlaması, Türkiye 9. Bağcılık Ve Teknolojileri Sempozyumu, Ankara, 2017



ÇAĞRI OVAYURT
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Kırşehir İli Bağcılığı Ve Yörede Yetiştirilen Üzüm Çeşitlerinin Ampelografik Özelliklerinin Klasik Ve Moleküler Yöntemlerden SSR Markörleriyle Belirlenmesi (Yüksek Lisans Tezi)



ÇAĞRI OVAYURT Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. IV. Süs Bitkileri Kongresi, Mersin, 2010
2. Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Şanlıurfa, 2011
3. Türkiye 9. Bağcılık Ve Teknolojileri Sempozyumu, Ankara, 2017
4. Tarım ve Orman Bakanlığı, Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı Hizmet İçi Eğitim- Temel Bilgisayar Kursu, 2012
5. Tarım ve Orman Bakanlığı, Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı Hizmet İçi Eğitim- Sunum Teknikleri Kursu, 2012
6. KASP Tekniğinin Buğday Islahında Kullanımı Eğitimi, Ankara Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Biyoteknoloji Araştırma Merkezi, 2021
7. 8. ISPEC Uluslararası Tarım, Hayvancılık ve Kırsal Kalkınma Kongresi, Bingöl, 2021
8. Çilek E- Çalıştayı, Antalya, 16-19 Kasım 2021
9. FAO Global Conference on Green Development of Seed Industries - Plenary Sessions, Kasım 2021
10. Uluslararası Biotech Studies Webinar, Ekim 2021