



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ATATÜRK BAHÇE KÜLTÜRLERİ MERKEZ
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/
YALOVA



Gülhan GÜLBASAR KANDİLLİ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Ankara Üniversitesi
2015 - Ziraat Fakültesi

Yüksek Lisans Çukurova Üniversitesi
2009 Ziraat Fakültesi

Lisans Çukurova Üniversitesi
1998-2002 Ziraat Fakültesi- Tarım Ekonomisi Bölümü

YABANCI DİL İngilizce / YDS 73,75

İŞ TECRÜBESİ

2013- Araştırmacı, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez
Araştırma Enstitüsü - YALOVA

2003- 2013 Adana İl Tarım ve Orman Müdürlüğü

1998- 2003 Sivas İl Tarım ve Orman Müdürlüğü

HAKKIMDA

1978 Yılında Zile'de doğmuştur. 2002 Yılında ise Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nden mezun olmuştur. Yüksek Lisans Eğitimini Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarım Ekonomisi Bölümünde tamamlamıştır. Doktora eğitimine Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı Ana Bilim Dalında devam etmektedir.

İLETİŞİM

Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez
Araştırma Enstitüsü YALOVA

gulhan.gulbasarsire@tarimorman.gov.tr

0226 814 25 20- 1252



Gülhan GÜLBASAR KANDILLİ

Ziraat Yüksek Mühendisi



PROJELER

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

- Bazı Sofralık Üzüm Çeşitlerinin Nemli Bölgelerde Performanslarının Belirlenmesi, Yürütücü (2016 – 2021)
- Kivi Islahı -I, Araştırmacı (2011-2015)
- Kivi Islahı-II, Araştırmacı(2016-2021)
- Asma Genetik Kaynaklarının Değerlendirilmesi ve Sofralık Üzüm Islahı Araştırmacı, (2018-2021)
- **Devam Eden Projeler**
- Sofralık Üzüm Çeşitlerinde Farklı Uygulamaların Don Toleransına Etkilerinin DTA Yöntemiyle Belirlenmesi Yürütücü (2020-)
- Melezleme Islahı ile çekirdeksiz üzüm geliştirilmesi, Araştırmacı (2019 -)
- Kivi Islahı III, Araştırmacı (2021 -)



Gülhan GÜLBASAR KANDİLLİ

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Atak, A., Doyğacı, Y., Kandilli, G.G., Şen, A. (2018). Determination of Flower Characteristics of some Kiwifruit Genotypes (*Actinidia* Spp.) Obtained with Breeding Program. International Journal of Agriculture Environment and Food Sciences 2 (1), 7-12
2. Atak, A., Kahraman, K.A., Doyğacı, Y., Şire, G.G. (2015). Kiwifruit Breeding and Obtaining New Cultivars in Turkey. Acta horticulturae, 1096, ISHS
3. Atak, A.; Akkurt, M.; Polat, Z.; Celik, H.; Kahraman, K.A.; Akgul, D.S.; Özer, N.; Soylemezoglu, G.; Sire, G.G.; Eibach, R. Susceptibility to downy mildew (*Plasmopara viticola*) and powdery mildew (*Erysiphe necator*) of different Vitis cultivars and genotypes. Cienc. e Tec. Vitivinic. 2017, 32(1):23-32. DOI: 10.1051/ctv/20173201023

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Atak, A., Kahraman, K.A., Doyğacı, Y., Kandilli, G.G. 2017. Kiwifruit (*Actinidia* spp.) breeding studies and new cultivar candidates in Turkey. IX International Symposium on Kiwifruit 1218, 117-122
2. Kahraman, K.A., Atak, A., Doyğacı, Y., Kandilli, G.G., Şen, A. 2022. Preliminary selection studies in the kiwifruit breeding program in Turkey: characteristics of some selected kiwifruit genotypes. DOI:10.17660/ActaHortic.2022.1332.11

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Kandilli, G.G., Atak, A., Doyğacı, Y., Candar, S., Söylemezoğlu, G., Yılmaz, E. 2022. Disease resistance and fruit quality characteristics of 12 *Vitis* spp. grown in a humid-like climate region. International Journal of Agriculture Environment and Food Sciences, 6(3), 457-470.
2. Şire, G.G., Davran, M.K., 2009. "Lise Eğitimine Devam Eden Kırsal Gençlik ve Toplumsal Cinsiyet: Adana İli Örneği", Ç.Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, Cilt:21-1, Sayfa:134-143, Adana 2014,
3. Şire, G.G., Kunter, B., Doyğacı, Y., Atak, A. 2015. Mildiyöye (*Plasmopara viticola*) Dayanıklı/Tolerant Üzüm Türleriyle İlgili Araştırmalar. Bahçe Journal 45, 833-838
4. Kandilli, G.G., Söylemezoğlu, G., Atak, A., 2018. Asmanın (*Vitis* spp.) Fungal Hastalıklarla Teşvik Edilen Savunma Mekanizması. Bahçe 47(2): 45-55.
5. Kahraman, K.A., Atak, A., Doyğacı, Y. ve Şire, G.G. 2015. Kivi (*Actinidia* spp.) Islah Programındaki Bazı Çeşit Adaylarının Meyve Özellikleri. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi Bildirileri Cilt II, sf: 642 – 646, 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale.
6. Atak, A.ve Şire, G.G., 2015. Bağcılıkta Küllemeye Dayanıklı/Tolerant Sofralık Üzüm Çeşitleri Islah Çalışmaları, VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Kongre Kitabı Cilt II, sf: 697 – 701, 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale.



Gülhan GÜLBASAR KANDILLİ

Ziraat Yüksek Mühendisi



7. Atak, A., Şen, A. Doyğacı, Y., Kandilli, G.G. 2019. Farklı üzüm tür ve çeşitlerinin melezenmesi ile elde edilen melez genotiplerin canlıtohum oranlarının belirlenmesi. Akademik Ziraat Dergisi 8 (2), 149-156.

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

1. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 25- 29 Ağustos 2015- Çanakkale
2. The Molecular Ampelographic Identification and Studies on the Development of New Grape Varieties in Viticulture, 2016 Ocak- Temmuz (ABD, 6 ay)
3. Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu, 11-14 Eylül 2017- Ankara
4. 10. Türkiye Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu 03-07 EKİM 2022 - Manisa

• Üyelik

1. Bahçe Bitkileri Derneği



Gülhan GÜLBASAR KANDİLLİ
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON