



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ATATÜRK BAHÇE KÜLTÜRLERİ MERKEZ
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/
YALOVA



YEŞİM DOYĞACI

Biyolog

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora

Yüksek Lisans Kocaeli Üniversitesi
2019-Devam Ziraat Fakültesi

Lisans Ege Üniversitesi
1998-2003 Fen Fakültesi- Biyoloji Bölümü

YABANCI DİL İngilizce / YÖKDİL 61,25

İŞ TECRÜBESİ

2012- Araştırmacı, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez
Araştırma Enstitüsü - YALOVA

2007-2012 Biyolog, Çanakkale Gıda Kontrol Laboratuvar
Müdürlüğü- ÇANAKKALE

HAKKIMDA

1980 Yılında Eskişehir’de doğmuştur. 2003 Yılında ise Ege Üniversitesi Fen Fakültesi’nden mezun olmuştur. TezsizYüksek Lisans Eğitimi Osmangazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Bölümünde tamamlamıştır. Tezli yüksek lisansına Kocaeli Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı Ana Bilim Dalında devam etmektedir.

İLETİŞİM

Süleyman Bey Mahallesi Araştırma Küme
evleri 35/2 Merkez / Yalova
TÜRKİYE

Yeşim.doygaci@tarimorman.gov.tr

0226 814 25 20-21-22



YEŞİM DOYĞACI

Biyolog

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

PROJELER

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

- Asma Genetik Kaynaklarının Değerlendirilmesi ve Sofralık Üzüm Islahı, Araştırmacı (2018 – 2021)
- Farklı Ploidi Seviyelerindeki Üzüm Çeşitlerinin Resiprokal Melezlenmesi ile yeni Triploit Üzüm Çeşidi Elde Edilmesi Olanakları, Araştırmacı (2019 – 2021)
- Bazı Sofralık Üzüm Çeşitlerinin Nemli Bölgelerde Performanslarının Belirlenmesi, Araştırmacı (2016 – 2021)
- Türkiye Geofitlerinin Kültüre Alınması Yeni Tür Ve Çeşitlerin İlgili Sektörlere Kazandırılması (alt iş paketi-Türlerin DNA izolasyonu ve depolanması), Araştırmacı (2010-2015)
- Kivi Islahı -1, Araştırmacı (2011-2015)
- Kivi Islahı-2, Araştırmacı(2016-2021)
- Güney Marmara Bağ Alanlarında Fitoplazma Hastalıklarının ve Olası Vektör Böcek Türlerinin Tespiti İle Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi, Araştırmacı, (2013-2016)
- Bazı Sanayi Domates Genotiplerinin Kök-Ur Nematodları (*Meloidogyne spp.*) Na Dayanıklılıklarının Klasik Ve Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi, Araştırmacı, (2015-2017)
- **Devam Eden Projeler**
- Melezleme ıslahı ile çekirdeksiz üzüm geliştirilmesi, Yürütücü (2019 -)
- Double Haploid Teknolojisini Kullanarak Üstün Özellikli Çilek Hatlarının Eldesi, Araştırmacı (2021 –)
- Kivi Islahı III, Araştırmacı (2021 -)
- Marmara Bölgesi'nde Domates Üretim Alanlarında Dayanıklılık Kırıcı Tomato spotted wilt virus (TSWV) İzolatları ile Vektör Yoğunluğunun Belirlenmesi ve Farklı Domates Genotiplerinin TSWV'ye Dayanıklılıklarının Moleküler Yöntemlerle Araştırılması, Araştırmacı (2019-)
- Melezleme ile yeni kiraz çeşitlerinin geliştirilmesi, Araştırmacı



▪ **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

▪ **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
3. DURA O., ÇETİNG., ATAK A., DOYĞACI Y., SÖNMEZ İ., KEPENEKÇİ İ. Bazı Sanayi Domates Genotiplerinin Kök Ur Nematodları (*Meloidogyne Spp.*)'Na Dayanıklılıklarının Klasik ve Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi Bazı Sanayi Domates Genotiplerinin Kök Ur Nematodları (*Meloidogyne Spp.*)'Na Dayanıklılıklarının Klasik ve Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi- 3rd International UNIDOKAP Black Sea Symposium "Sustainable Agriculture and Environment" 21-22-23 June 2019-Tokat

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. 2014, Atak, A., Aydın, B., Doyğacı, Y., Doğan, A., Yıldırım, K.C., Kaya, E. Farklı Geofit Cinslerinin Genomik Dna Miktar ve Safılıklarının Belirlenmesi. *Bahçe* 43 (1-2): 1 – 8
2. Atak, A., Şen, A. Doyğacı, Y., Kandilli, G.G., (2019). Determination of live seed rates of hybrid genotypes obtained by hybridization of different grape species and cultivars. *Akademik Ziraat Dergisi* 8 (2), 149-156
3. GG Şire, B Kunter, Y Doyğacı, A Atak. 2015. Mildiyöye (*Plasmopara viticola*) Dayanıklı/Tolerant Üzüm Türleriyle İlgili Araştırmalar. *Bahçe Journal* 45, 833-838
4. KA Kahraman, A Atak, Y Doyğacı, GG Şire. 2015. Kivi (*Actinidia spp.*) İslah programındaki bazı çeşit adaylarının meyve özellikleri. *Bahçe Journal* 45 (1), 642-646

• **Diğer Yayınlar (Doktora, Yüksek Lisans Tezi, Seminer, vb)**

1. Doyğacı Y. Tunalı N., Atak A. Asma Türlerinde (*Vitis spp.*) Fitoplazma Hastalığı ve Hastalıkla ilgili moleküler Çalışmalar. VI. International Congress on Molecular Biology and Biotechnology-22-25 December 2017-Afyon
2. Doyğacı Y. Tunalı N., Atak A. Kivi Bakteriyel Kanser Hastalığı (*Pseudomonas syringae pv. actinidiae*) ve Hastalığa Dayanıklılıktaki Moleküler Gelişmeler. VI. International Congress on Molecular Biology and Biotechnology-22-25 December 2017-Afyon



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

1. Biyoteknoloji Çalıştayı-15-17 Nisan 2019 Ankara
2. Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu 11-14 Eylül 2017- Ankara
3. International Agricultural Science Congress- 9-12 May 2018 –Van
4. VI. International Congress on Molecular Biology and Biotechnology-22-25 December 2017-Afyon
5. 1. Uluslararası Kivi Çalıştayı- 26-27 Kasım 2012-Yalova
6. GDO'lar miktar ve tayin analizleri. Ulusal Gıda Referans Laboratuvarı.17-20 Nisan 2012
7. Mikrobiyolojik Analizler. İstanbul İl kontrol Laboratuvar Müdürlüğü. 21-24 Aralık 2009
8. Genel Mikrobiyolojik Analizler ve Metot Validasyonu. İzmir İl Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü. 21-25.01.2008
9. Mikotoksin Analizleri ve Metot Validasyonu. Ankara İl Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü. 14-18 Ocak.2008
10. ISO/IEC 17025 Laboratuvar Akreditasyonu İç Denetçi. Çanakkale İl Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü. 09.11.2007
11. X. International Symposium on Kiwifruit 27 – 30 September 2021 Yalova

• **Üyelik**