



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ATATÜRK BAHÇE KÜLTÜRLERİ MERKEZ
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/
YALOVA

ÖZLEM BOZTEPE

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Ege Üniversitesi
2015-Devam Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri A.B.D

Yüksek Lisans Ege Üniversitesi
2008-2012 Ziraat Fakültesi

Lisans Trakya Üniversitesi
2004-2008 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce / YDS 58,75

İŞ TECRÜBESİ

2018- Araştırmacı, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez
Araştırma Enstitüsü - YALOVA

2012-2018 Araştırmacı, Fındık Araştırma Enstitüsü -
GİRESUN

2010-2011 Kısmi Zamanlı Öğretim Görevlisi, Pamukkale
Üniversitesi Çal Meslek Yüksek Okulu - DENİZLİ

HAKKIMDA

1985 Yılında Ordu'da doğmuştur. 2008 Yılında ise Trakya Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nden mezun olmuştur. Yüksek Lisans Eğitimini Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalında 2012 yılında Bağcılık konusunda tamamlamıştır. Doktora eğitimi Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalında Bağcılık konusunda devam etmektedir.

İLETİŞİM

Süleyman Bey Mahallesi Cengiz Koçal
Caddesi Merkez / Yalova
TÜRKİYE

ozlem.boztepe@tarimorman.gov.tr

0226 814 25 20-21-22



ÖZLEM BOZTEPE

Ziraat Yüksek Mühendisi



PROJELER

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

- Asma Genetik Kaynaklarının Değerlendirilmesi ve Sofralık Üzüm Islahı, **Araştırmacı (2018 – 2021)**
- Örtücü Bitki ve Malç Kullanımının Organik Kivi Üretiminde Verim, Kalite ve Yabancı Ot Gelişimi Üzerine Etkisi) **Proje Lideri (2016-2018), Araştırmacı (2018-2021)**
- Ülkesel Kivi Entegre Mücadele Projesi (Alt Proje: Doğu Karadeniz Kivi Entegre Mücadele Projesi), **Araştırmacı (2013 – 2017)**
- Doğu Karadeniz Bölgesi Meyve Genetik Kaynakları Araştırmaları (Alt Proje: Karayemiş (Prunus laurocerasus L.) Genetik Kaynakları Projesi), **Araştırmacı (2013 – 2018)**
- Bazı Sofralık Üzüm Çeşitlerinin Nemli Bölgelerde Performanslarının Belirlenmesi, **Araştırmacı (2016 – 2021)**
- Fındıkta yeni görülen ve tahripkar bir külleme etmenine karşı genomik kaynaklar aracılığıyla dayanıklılık genlerinin belirlenmesi – TUBITAK 1001 – 2150446, **Araştırmacı (2016 – 2018)**
- Ateş Yanıklığı'na (Erwinia amylovora) Duyarlılık Durumu Belirlenmiş F1 Melez Armut Populasyonu Koleksiyon Parselinin Bakımı Ve Melez Populasyonun Hastalığa Reaksiyonunun Saptanması, **Bursiyer (2011 – 2012)**
- Kayısıda Melezleme Yoluyla Monilyaya (Monilinia laxa) Dayanıklılık Islahı Üzerinde Araştırmalar ve Mevcut "Hacıhaliloğlu" F1 Melez Populasyonunun Dayanıklılık, Bitkisel ve Meyve Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi, **Bursiyer (2009 – 2011)**
- **Devam Eden Projeler**
- Üzümde Melezleme Islahıyla Elde Edilecek F1 Genotiplerde Marköre Dayalı Seleksiyon İle Çekirdeksiz ve Bazı Fungal Hastalıklara Dayanıklı Bireylerin Belirlenmesi, **Proje Lideri (Doktora Tez Projesi) (2019 -)**
- Melezleme Islahı ile Çekirdeksiz Üzüm Geliştirilmesi, **Araştırmacı (2019 -)**
- Double Haploid Teknolojisini Kullanarak Üstün Özellikli Çilek Hatlarının Eldesi, **Araştırmacı (2021 –)**
- Kivi Islahı III, **Araştırmacı (2021 -)**
- Climate Focused Agricultural Vocational Education, KA220-VET - Cooperation partnerships in vocational education and training, ERASMUS+, **Araştırmacı (2022 -)**



ÖZLEM BOZTEPE

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. 2016, Boztepe Ö., Altındışlı A., İşçi B. Effect of Sulphur Forms on Color and Residue of Sulphur During The Storage at Drying Grapes by Sulphur. Issue: BIO Web Conferences Volume 7. Article Number:01005. Number of pages:3. Published online: 26 October 2016 DOI: <http://dx.doi.org/10.1051/bioconf/20160701005>
2. 2011, Evrenosoğlu Y., Mısırlı A., Saygılı H., Bilen E., Boztepe Ö., Acarsoy N., "Evaluation of susceptibility of different pear hybrid populations to fire blight (Erwinia amylovora), Notulae Botanica Horticulturae Agrobotanici Cluj-Napoca 39(1), 226-236."
3. 2010, Evrenosoğlu, Y., Mısırlı, A., Akçay, M.E., Ünal, A., Acarsoy, N., Özdemir, N., Bilen, E., Boztepe, Ö. ve Günen, E. "Variability of Different Pear Hybrid Populations in Terms of Hybridization Performance and the Response to Fire Blight (Erwinia amylovora) Attack" Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj 38 (1) 2010, 241-247
4. 2011, Evrenosoğlu Y., Mısırlı A., Akçay M.E., Bilen E, Acarsoy N., Boztepe Ö., " Ateş yanıklığına (Erwinia amylovora) dayanıklı armut tiplerinin ıslahında farklı kombinasyonlarda toplam ve çimlenen tohum sayısı ile çimlenme oranı, Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, Eskişehir, Cilt III, 2501-2511."

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Determination The Effects Of Different Pollinators On Fruit Quality Of İlkaltın and J-284 Kiwifruit Cultivars KIWI 2021 - X. International Symposium on Kiwifruit 27 – 30 September 2021 Yalova
2. Effects Of Living And Non-Living Mulch Applications On Fruit Yield And Quality In Organic Kiwifruit Production, III. Balkan Agricultural Congress 29 August – 1 September 2021 Edirne
3. 2017, Lucas, Stuart J., Sezer, A., Boztepe, Ö., Kahraman, K., Budak, H., Genetic analysis of Powdery Mildew Disease in Turkish Hazelnut. 9. International Hazelnut Congress on Hazelnut 15-19 August 2017 Samsun TURKEY
4. 2014, Evrenosoğlu, Y., Baykul, A., Mısırlı, A., Acarsoy, N., Aysan, Y., Horuz, S., Saygılı, H., Boztepe, Ö., Bilen, E. and Yazıcı, İ. Selections For Resistance Against Fire Blight In Young F1 Hybrid Pear Seedlings In Turkey. Acta Hort. (ISHS) 1056:239-242 Page:311
5. 2011, Evrenosoğlu Y., Mısırlı A., Ünal A., Özdemir N.K., Bilen E., Acarsoy N., Boztepe Ö., "Ateş yanıklığına (Erwinia amylovora) dayanıklı armut tiplerinin ıslahında farklı kombinasyonlarda yetiştirme aşamasında görülen melez kayıpları, Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, Eskişehir, Cilt III, 2511- 2519."



ÖZLEM BOZTEPE

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. 2017 – Evrenosoğlu Y., Mısırlı A., Aysan Y., Saygılı H., Boztepe Ö., Horuz S., Bilgin N.A., Bilen E., Baykul A., Evaluation of Fire Blight (Erwinia amylovora) Disease Reaction of Pear Hybrid Combinations. Tarım Bilimleri Dergisi. Cilt:23, Sayı:2, Sayfalar.:177-183
2. 2014, Evrenosoğlu, Y., Mısırlı, A., Aysan, Y., Saygılı, H., Boztepe, Ö., Horuz, S., Acarsoy, N., Bilen, E., Baykul, A., Yazıcı, İ., "F1 Melez Armut Popülasyonunun Ateş Yanıklığı Hastalığı Etmeni Erwinia amylovora Karşı Reaksiyonunun Belirlenmesi Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi ISSN:1018-8851 Cilt (Volume): 51, Sayı (Number): 2
3. 2014, Evrenosoğlu, Y., Mısırlı, A., Aysan, Y., Saygılı, H., Boztepe, Ö., Horuz, S., Acarsoy, N., Bilen, E., Baykul, A., Yazıcı, İ., "F1 Melez Armut Popülasyonunun Ateş Yanıklığı Hastalığı Etmeni Erwinia amylovora Karşı Reaksiyonunun Belirlenmesi Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi ISSN:1018-8851 Cilt (Volume): 51, Sayı (Number): 2
4. 2011, Evrenosoğlu Y., Mısırlı A., Akçay M.E., Bilen E, Acarsoy N., Boztepe Ö., " Ateş yanıklığına (Erwinia amylovora) dayanıklı armut tiplerinin ıslahında farklı kombinasyonlarda toplam ve çimlenen tohum sayısı ile çimlenme oranı, Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, Eskişehir, Cilt III, 2501-2511."
5. 2011, Evrenosoğlu Y., Mısırlı A., Saygılı H., Bilen E., Boztepe Ö., Acarsoy N., "Evaluation of susceptibility of different pear hybrid populations to fire blight (Erwinia amylovora), Notulae Botanica Horticulturae Agrobotanici Cluj-Napoca 39(1), 226-236."
6. 2010, Evrenosoğlu, Y., Mısırlı, A., Akçay, M.E., Ünal, A., Acarsoy, N., Özdemir, N., Bilen, E., Boztepe, Ö. ve Günen, E. "Variability of Different Pear Hybrid Populations in Terms of Hybridization Performance and the Response to Fire Blight (Erwinia amylovora) Attack" Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj 38 (1) 2010, 241-247
7. 2011, Evrenosoğlu Y., Mısırlı A., Akçay M.E., Bilen E, Acarsoy N., Boztepe Ö., " Ateş yanıklığına (Erwinia amylovora) dayanıklı armut tiplerinin ıslahında farklı kombinasyonlarda toplam ve çimlenen tohum sayısı ile çimlenme oranı, Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, Eskişehir, Cilt III, 2501-2511."



ÖZLEM BOZTEPE

Ziraat Yüksek Mühendisi



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

- Üzümde Melezleme Islahı İle Elde Edilecek F1 Genotiplerde Marköre Dayalı Seleksiyon İle Çekirdeksiz ve Bazı Fungal hastalıklara Dayanıklı Bireylerin Belirlenmesi - Doktora Tezi (2019 -)
- Sultani Çekirdeksiz Üzümlerinin Kükürtleterek Kurutulmasında Farklı Kükürtleme Uygulamalarının Kuru Üzüm Randımanı Ve Kalitesi Üzerinde Araştırmalar – Yüksek Lisans Tezi (2008)
- Üzüm Islahında Embriyo Kurtarma Tekniğinin Önemi – Doktora Semineri (2017)



ÖZLEM BOZTEPE

Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. Odunsu bitkilerde mikroçoğaltım çalışmaları – Biyoteknoloji Araştırma Merkezi – Ankara (2021)
2. X. International Symposium on Kiwifruit 27 – 30 September 2021 Yalova
3. Bahçe Bitkilerinde Organik Tarım Teknikleri – Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
4. Kivi Entegre Mücadele Eğitimi – Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
5. Doku Kültürü ve Uygulamaları – Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
6. Tarımsal Biyoteknoloji (Doku Kültürü ve Moleküler Biyoloji) - Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü
7. Enhancing The Supply Chain of Organic Hazelnut In Turkey - FIBL – ETO
8. Organic Research In Turkey: How To Join Forces Between Scientist And The Private Sector For Better Quality - FIBL – ETO
9. XIII. Internationalsal Workshop on Fireblight – Zurich – ISHS
10. Innovation Through Research – Organic Agriculture As Leading Model Of Sustainable Agricultural Development – FIBL, ETO, TAGEM
11. Organik Çoğaltım Materyali Konferansı – FIBL, ETO
12. Temel Bilişim Eğitimi ve Bilişim Koor. Kurulu Esasları – Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı
13. Kurumsal Mail Yönetimi ve EBYS – Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı
14. Web Sayfası Yönetimi – Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı
15. Web Tasarımı Eğitimi – Uluslararası Tarımsal Eğitim Merkezi

▪ Üyelik

1. ISHS
2. Ulusal Bahçe Bitkileri Derneği