



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ZEYTİNCİLİK ARAŐTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ HATAY



Dr. SENEM FİLİZ DOKSÖZ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** 2020 Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi
Bitki Koruma Bölümü
- Yüksek Lisans** 2011 Ege Üniversitesi
Bitki Koruma Bölümü
- Lisans** 2008 Ege Üniversitesi
Bitki Koruma Bölümü
- Yabancı Dil** İngilizce ÜDS 68.75
İngilizce YÖKDİL 63.75


İŐ TECRÜBESİ

- 2013-Halen Araştırmacı, Zeytinlik Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü-HATAY
- 2013 (Őubat-Haziran), Öğretim Görevlisi (31.madde),
Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir Meslek Yüksek Okulu.


HAKKIMDA

1984 yılında Edirne’de doğdu. 2008 yılında Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü’nden mezun oldu. Aynı yıl Ege Üniversitesi Bitki Koruma Bölümü Fitopatoloji Anabilim Dalı’nda yüksek lisans çalışmasına başlayarak 2011 yılında tamamlamıştır. 2020 yılında HMKÜ Bitki Koruma Bölümü’nde doktora eğitimini tamamlamıştır. Bitki bakteri hastalıkları ve mücadelesi konusunda araştırmalar yapmaktadır. 2013 yılından itibaren Hatay Zeytinlik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü’nde mühendis olarak görev yapmaktadır. Evli ve bir çocuk annesidir.

İLETİŐİM

 Cebrail Mahallesi Vali GazezoĐlu Sokak
No:4/1 31030 Antakya /HATAY

 senem.filiz@tarimorman.gov.tr

 0326 214 06 34



Dr. Senem FİLİZ DOKSÖZ

Ziraat Yüksek Mühendisi



PROJELER

Devam Eden Projeler

- Zeytin Dal Kanseri Hastalığının (*Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi*) Biyolojik Mücadelesinde Bakteriyofajların Kullanım Olanaklarının Araştırılması (TAGEM 2023-2025- Proje Lideri)
- Tuz ve Kuraklık Stresi Koşullarında Endofit Bakterilerin Maydanoz Yaprak Leke Hastalıklarına (*Pseudomonas syringae* pv. *apii* ve *Septoria petrosilini*) Karşı Biyolojik Mücadelesi ve Bitki Gelişimini Artırıcı Etkilerinin Belirlenmesi (TAGEM 2023-2025- Proje Lideri)
- Hatay İlinde Yetiştirilen Bazı Çeşitlerin Klon Seleksiyonu (TAGEM Projesi-Yardımcı Araştırmacı)
- Doğu Akdeniz Bölgesi Ekolojik Koşullarında Trabzon Hurması İnovasyonu ve Diversifikasyonu (TAGEM Projesi- Yardımcı Araştırmacı)
- Doğu Akdeniz Havzası ve Güney Doğu Anadolu Bölgesinde Bulunan Delice Zeytinlerinde *Verticillium*'a Dayanıklı Anaç Geliştirilmesi (Seleksiyon III) (TAGEM Projesi- Yardımcı Araştırmacı)

Yürüttüğü Projeler

- Maydanoz Üretiminde Bitki Gelişimini Teşvik Eden Kök Bakterilerin Biyogübre Olarak Kullanım Olanakları ve Etki Mekanizmalarının Belirlenmesi (HMKÜ BAP- Yardımcı Araştırmacı)
- Hatay İli Zeytin Üretim Alanlarında *Xylella fastidiosa*'nın neden olduğu zeytin hızlı ölüm sendromu (Olive quick decline syndrome (OQDS) Hastalığının Serolojik ve Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi (HMKÜ BAP -Yardımcı Araştırmacı)

YAYINLAR

ULUSLARARASI MAKALELER, BİLDİRİLER

Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

- **Filiz Doksöz, S.**, Bozkurt İ.A.,2022. Biological control of *Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi* causing the olive knot disease with epiphytic and endophytic bacteria. Journal of Plant Pathology, 104(1), 65-68.
- **Filiz Doksöz, S.**, Bozkurt İ.A.,2020. A new and simple pathogenicity test using carrot slices for *Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi*, causal disease agent of olive knot. Journal of Plant Pathology, 102(4), 1173-1177., Doi: 10.1007/s42161-020-00601-7 (Yayın No: 6587303).



Dr. Senem FİLİZ DOKSÖZ

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

- **Filiz Doksöz, S.**, Bozkurt İ.A.,2021. Biological Control of *Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi* Causing The Olive Knot Disease with Epiphytic and Endophytic Bacteria. 3rd International Conference on Food, Agriculture and Veterinary (İzmir-Turkey), p:265-266 (Sözlü Sunum).
- **Filiz Doksöz, S.**, Bozkurt İ.A., (2019). A New and Simple Pathogenicity Test Using Carrot Slice for *Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi* Causing Agent of Olive Knot Disease. 1. International Congress of the Journal of Agriculture- Food Science and Technology (ICAFOP 2019/Antalya-Turkey),p:6 (Sözlü Sunum).
- **Filiz Doksöz, S.**, Bozkurt İ.A., (2019). Determination of Olive Knot Disease (*Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi*) in Hatay Province. 3. International Conference on Agriculture, Food, Veterinary and Pharmacy Sciences (ICAFOP 2019/Trabzon-Turkey), p. 513(Sözlü Sunum).
- Bozkurt İ.A, **Filiz Doksöz, S.**, Soylu S.,2016. Bitki Gelişimini Teşvik Eden Kök Bakterilerin PGPR Maydanoz (*Petroselinum crispum* L.)Tohumlarının Çimlenmesi Ve Sürgün Gelişimi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, Uluslararası Katılımlı Türkiye 6. Bitki Koruma Kongresi, Konya (Poster).

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- **Filiz Doksöz, S.**, Bozkurt İ.A., 2020. Hatay İli Zeytin Üretim Alanlarında Zeytin Dal Kanseri (*Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi*) Hastalığının Belirlenmesi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 7(1), 96-103., Doi: <https://doi.org/10.30910/turkjans.680020> (Kontrol No: 6046129).

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

- Çetin M. , Yolageldi L. , Akköprü A., Akat S., **Filiz S.**, Özaktan H., 2009. Kültür Mantarı Yetiştiriciliğinde Sorun Olan Kuru Kabarcık (*Verticillium fungicola*) Hastalığının Biyolojik Savaşımında Bakterilerin Etkisi, Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Türkiye, 15-18 Temmuz 2009, ss.335.

▪ **DiĞER YAYINLAR**

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

- Sıcaklık Stresinin Kökbakterilerinin Bitki Gelişimini Arttırma ve Biyokontrol Özelliklerine Etkisi. Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Bölümü, Fitopatoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans Tezi, Bornova-İzmir. (E.Ü.BAP Yüksek Lisans Projesi)
- Hatay İlinde Zeytin Dal Kanseri (*Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi*) Hastalığının Tespiti ve Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması. Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Anabilim Dalı Doktora Tezi. (HMKÜBAP 18.D.011-Doktora Projesi)



Dr. Senem FİLİZ DOKSÖZ

Ziraat Yüksek Mühendisi



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

- Organik Tarım Eğitimi, Ege Üniversitesi-İZMİR, 2006.
- HACCP - ISO 22000 Standartları Uygulamaları, , Ege Üniversitesi-İZMİR, 2007.
- İyi Tarım Uygulamaları, Ege Üniversitesi-İZMİR, 2007.
- Organik Tarım Uygulamaları, Kontrol ve Sertifikasyon Süreci, Ege Üniversitesi-İZMİR ,2009.
- Cost Action 864 Expert Meeting on Apple Replant Disease, Agroscope Changins Wädenswil ACW/ İSVİÇRE, 2010.
- Fumigasyon Operatör Kursu, İzmir Ziraat Karantina Müdürlüğü, 2011.
- Biyosidal Ürünlerin Kullanımı ve Esasları Hakkında Yönetmelik Kapsamında Mesul Müdür Sertifika Eğitimi, Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü, T.C. Sağlık Bakanlığı, ANKARA, 2012.
- Naturel Zeytinyağı Temel Tadım Eğitimi, Doğu Akdeniz Kalkınma Ajansı (DOĞAKA), 2019.
- 3. International Conference on Agriculture, Food, Veterinary and Pharmacy Sciences (ICAFOP 2019), Trabzon, 16-18 April 2019.
- 1. International Congress of the Journal of Agriculture- Food Science and Technology (TURJAF 2019) Antalya, 08-10 November 2019.
- 3. International Conference on Food, Agriculture and Veterinary, İzmir, 19-20 June 2021.