



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ATATÜRK BAHÇE KÜLTÜRLERİ
MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ - YALOVA

Fatma ŞAFAK

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora 2019-Devam Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi
Bitki Koruma Bölümü

Yüksek Lisans 2015-2017 Çukurova Üniversitesi
Bitki Koruma Bölümü

Lisans 2004-2008 Çukurova Üniversitesi
Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce/ YÖKDİL 75

İŞ TECRÜBESİ

2018- Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitü
Müdürlüğü–YALOVA-Mühendis

2015-2018 İstanbul İl Tarım ve Orman Müdürlüğü –
Mühendis

2011-2015 Adalar İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü –
Adalar/ İSTANBUL- Mühendis

HAKKIMDA

1985 Yılında İstanbul'da doğmuştur. 2008 yılında Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma bölümünden mezun olmuştur.

2011-2015 yılları arasında Adalar İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğünde, 2015-2018 yılları arasında İstanbul İl Tarım ve Orman Müdürlüğü'nde görev yapmıştır. 2019 yılında Namık Kemal Üniversitesi Bitki Koruma Bölümü/Viroloji alanında doktora başlamıştır. 2018 yılından itibaren Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Bitki Sağlığı Bölümü/Viroloji alanında görev yapmaktadır.

İLETİŞİM

Süleyman Bey Mahallesi, Yalı Caddesi,
77100 Yalova Merkez/Yalova

fatma.safak@tarimorman.gov.tr

(0226) 814 25 20



Fatma ŞAFK

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Tarımsal Yeniliklerin Yaygınlaştırılması (Kadın Çiftçiler Tarımsal Yayım Projesi) - Çiçekçi Kadınlar Projesi-İstanbul' da Doğada Yetişen Süs Bitkilerinin Kültüre Alınması (2017-2018) Proje Lideri

Devam Eden Projeler

1. 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 (2019-Devam) Yardımcı Araştırmacı
2. Marmara Bölgesi Örtüaltı Domates ve Biber Alanlarında *Tomato brown rugose fruit virus* (ToBRFV)'un Durumu, Moleküler Teşhis Protokollerinin Geliştirilmesi (2020-Devam) Yardımcı Araştırmacı
3. Marmara Bölgesi'nde Soğan, Sarımsak, Pırasa Üretim Alanlarındaki Virüslerin Tanısı, Moleküler Karakterizasyonu, Bazı Soğan ve Sarımsak Genotiplerinin En Yaygın Virüse Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi (2020-Devam) Doktora



Fatma ŞAFAK
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. ŞAFAK, F., 2017. İstanbul İli Adalar İlçesi' nde Hobi Bahçeleri ve Peyzaj Alanlarında Yetiştirilen Süs Bitkilerinde Tospovirüslerin Saptanması. Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Anabilim Dalı, Yüksek lisans tezi 68 sy



Fatma ŞAFAK

Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. İş Güvenliği Uzmanlığı Belgesi (2014 yılı-C Sınıfı)
2. Gıda Kontrol Görevlisi Sertifikası
3. HACCP Temel Eğitimi Bilgisayar Temel Eğitimi
4. İletişim Bilgileri ve Tarımsal Yayım Metodolojisi Eğitimi
5. Süs Bitkileri Yetiştirme Tekniği Eğitimi
6. Bahçe Bitkilerinde Organik Tarım Teknikleri Eğitimi
7. Uluslararası Katılımlı Toprak Kökenli Patojenlerin Mücadelesinde Yeni Yaklaşımlar Çalıştayı
8. Bakteriyofajların Ülkemizde Ruhsatlandırılması Toplantı