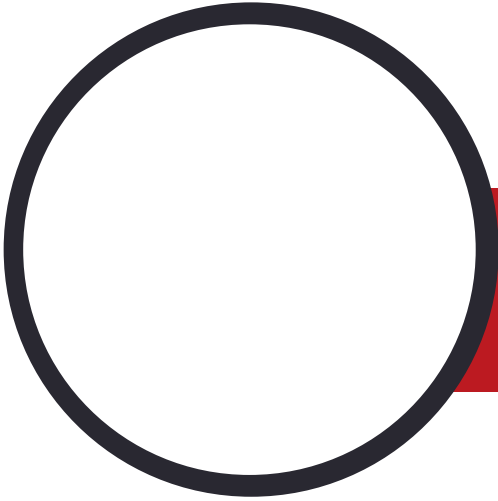




TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ATATÜRK BAHÇE KÜLTÜRLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ YALOVA



NESRİN TUNALI

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** 2018-Devam Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
 - Yüksek Lisans** 2010-2013 Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
 - Lisans** 2003-2007 Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 55

İŞ TECRÜBESİ


- 2008- Devam Mühendis, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü - YALOVA
- 2007-2008 Mühendis, Tarım ve Orman İl Müdürlüğü- YALOVA
- 2003-2007 Ev Ekonomisi Teknikeri, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü- ANTALYA
- 2001-2003 Ev Ekonomisi Teknikeri, Tarım ve Orman İl Müdürlüğü- YALOVA

HAKKIMDA

1981 yılında Burdur'da doğmuştur. 2007 yılında ise Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü'nden mezun olmuştur.

2008 yılından itibaren Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Bitki Sağlığı Bölümü'nde bakteriyoloji alanında çalışmalarına devam etmektedir.

İLETİŞİM

 Süleyman Bey Mh, 77100 Merkez / YALOVA.

 nesrin.tunali@tarimorman.gov.tr

 0226 814 25 20- 1705



NESRİN TUNALI

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Güney Marmara Bağ Alanlarında Fitoplazma Hastalıklarının Ve Olası Vektör Böcek Türlerinin Tespiti İle Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi (2013-2017)
2. Marmara Bölgesinde Farklı Konukçularda *Xylella Fastidiosa* Etmeni İle Vektör Böcek Türlerinin Varlığının Araştırılması Ve Risk Yönetimine Esas Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi (I. Dilim) (2017-2020)
3. Bursa ve Yalova İllerinde Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçlarında Ateş Yanıklığı Hastalığına Neden Olan *Erwinia Amylovora* (Burr.) Winslow *et al.* İzolatlarının Bakır ve Streptomisine Olan Duyarlılık Düzeylerinin Araştırılması (2010-2013)

■ **Devam Eden Projeler**

1. Ateş Yanıklığı Hastalık Etmeni *Erwinia amylovora*'nın ((Burr.) Winslow et al.) Biyolojik Mücadelesinde Bakteriyofajların Kullanım Olanaklarının Araştırılması
2. Marmara Bölgesinde Farklı Konukçularda *Xylella fastidiosa* Etmeni ile Vektör Böcek Türlerinin Varlığının Araştırılması ve Risk Yönetimine Esas Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi (II. Dilim)
3. Marmara Bölgesinde, Bağda Kök Uru Hastalığı (*Agrobacterium vitis*)'na Karşı Antagonist Bakterilerle Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması
4. Marmara Bölgesi Ceviz (*Juglans regia* L.) Üretim Alanlarında Hastalık ve Zararlıların Tespiti, Yaygınlık ve Yoğunluklarının Belirlenmesi ile Mücadelesi



NESRİN TUNALI

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ YAYINLAR

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **Tunalı, N.**, Atak, A., Doyğacı, Y., Hantaş, C., Göksel, P. , 2018. Bilecik ve Sakarya İlleri Bağ Alanlarında Tespit Edilen Önemli Fitoplazma Hastalıkları. VII. Bitki Koruma Kongresi. 14-17 Kasım 2018, Muğla.
2. **Tunalı N.** and M. Mirik. 2014. Streptomycin sensitivity levels of *Erwinia amylovora* (Burr.) Winslow et al. strains on pome fruit trees in Bursa and Yalova. Balkan Agriculture Congress, 8-10 September, 2014 Edirne/Turkey.
3. **Tunalı, N.**, Mirik, M., Yavuz, B., Hephızlı, P., Akçay, M.E., Bülbül, M., 2014. Yalova İlinde Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçlarında Ateş Yanıklığı Hastalığına Neden Olan *Erwinia amylovora* (Burr.) Winslow et al. İzolatlarının Tanınması, V. Türkiye Bitki Koruma Kongresi 03-05 Şubat 2014 Antalya/Türkiye.
4. **Tunalı, N.**, Mirik, M. 2014. Bursa ve Yalova İllerinde Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçlarında *Erwinia amylovora* (Burr.) Winslow et al. İzolatlarının Bakır Sülfata Olan Duyarlılık Düzeyleri. V. Türkiye Bitki Koruma Kongresi 03-05 Şubat 2014 Antalya/Türkiye.
5. **Tunalı, N**, Mirik, M. 2013. The detection of *Erwinia amylovora* (Burr.) Winslow et al. strains, causing fire blight in pome fruit trees in Bursa. XIII International Workshop on Fire Blight 2-5 July 2013 Zürich (Switzerland).



NESRİN TUNALI

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **DİĞER YAYINLAR**

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb**

1. **Tunalı, N.**, Atak, A., Doyğacı, Y., Hantaş, C., Göksel, P. , 2017. Bursa ve Yalova İllerinde Bağ Fitoplazma Hastalık Etmenlerinin Belirlenmesi. Türkiye Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu.11-14 Eylül 2017, Ankara.
2. **Tunalı, N.** 2017. Tekirdağ İli Kapaklı İlçesi'nde Cevizde Xanthomonas arboricola pv juglandis'in Neden Olduğu Bakteriyel Yanıklık Hastalığı. Ulusal Tarım Kongresi, 19-22 Ekim 2017, Afyon.
3. Uzunoğulları, **N.**, **Tunalı, N.** 2017. Patlıcan (Solanum melongena L.) Bitkilerinde Zarara Neden Olan Önemli Viral ve Bakteriyel Hastalık Etmenleri, Agrotime, 82-85s.
4. **Tunalı, N.** 2015. Bursa İlinde Hıyar Köşeli Yaprak Lekesi Hastalık Etmeni Pseudomonas syringae pv. lachrymans [(Smith and Bryan) Young, Dye et Wilkie]'nin Tanılanması. İç Anadolu Bölgesi 2. Tarım ve Gıda Kongresi 28-30 Nisan 2015, Nevşehir.
5. **Tunalı, N.**, Mirik, M. 2015. Gürsu İlçesi (Bursa) Erwinia amylovora (Burr.) Winslow et al. İzolatlarının Streptomisin MIC Değerleri. Türkiye VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale.
6. **Tunalı, N.** 2015. Domates Yetiştiriciliğinde Sorun Olan Tohum ve Toprak Kaynaklı Bakteriyel Patojenler. Türkiye VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale.
7. **Tunalı N.** 2014. Bazı Tıbbi ve Aromatik Bitkilerde Görülen Önemli Bakteriyel Hastalıklar. II. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu. 23-25 Eylül 2014, Yalova/Türkiye.
8. Yavuz, B., **Tunalı, N.**,2013. Kesme Çiçeklerde Görülen Önemli Fungal ve Bakteriyel Hastalıklar. V. Süs Bitkileri Kongresi 06-09 Mayıs 2013 Yalova/Türkiye.
9. Yılmaz, S., Ünlü, A., Güneş, S., Baysal, Ö., Gölükcü, Ş.B., Gümrükcü, E., Çelik, N., Karatekin, N., Kaya, **N.**, **Kayacan, N.**, 2005. İthal Tohumlarda Tespit Edilen Hastalık Etmenleri II. Tohumculuk Kongresi, 9-11 Kasım 2005, Adana.

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

1. Bursa ve Yalova İllerinde Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçlarında Ateş Yanıklığı Hastalığına Neden Olan *Erwinia amylovora* (Burr.) Winslow et al. İzolatlarının Bakır Sülfat Ve Streptomisine Olan Duyarlılık Düzeylerinin Araştırılması (Yüksek Lisans Tezi).



NESRİN TUNALI

Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. TAIEX Workshop on Technical and scientific review procedures and files for plant protection products, 27-30 September 2021.
2. Bitki Sağlığında Dost Mikroorganizmalar Çalıştayı 09-10 Eylül 2020 (Bilim Kurulu Üyeliği)
3. TAIEX Workshop on Establishment of Protected Zones from Plum pox potyvirus-21-22 June 2018.
4. Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi 31 Mart -1 Nisan 2015.
5. Bitkisel Üretimde Sorun Olan Fitoplazma Enfeksiyonlarının Belirlenmesi-Workshop, 1-4 Nisan 2013
6. "Bahçe Bitkilerinde Moleküler İşaretleyiciler ve İslahta Kullanımı" Eğitimi 11-15 Haziran 2012