

**KİŞİSEL BİLGİLER**

Adı Soyadı Dr. Talip YİĞİT  
Unvan Mühendis  
Görevi AR-GE Personeli  
Telefon (422) 212 20 00 - 116  
E-posta [talip.yigit@tarimorman.gov.tr](mailto:talip.yigit@tarimorman.gov.tr)  
Doğum Tarihi / Yeri 1979-Yeşilyurt

**EGİTİM BİLGİLERİ****Doktora**

Üniversite Adı Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi  
Akademik Bölüm /Mezuniyet Yılı Fen Bilimleri Enstitüsü- Bitki Koruma Anabilim Dalı-2019

**Yüksek Lisans**

Üniversite Adı Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi  
Akademik Bölüm /Mezuniyet Yılı Fen Bilimleri Enstitüsü- Bitki Koruma Ana Bilim Dalı- 2013

**Lisans**

Üniversite Adı Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi  
Akademik Bölüm /Mezuniyet Yılı Ziraat Fakültesi-Bitkisel Üretim Böl.- Bitki Koruma Alt Programı- 2005

**YABANCI DİL BİLGİSİ**

Yabancı Dil / Derecesi	YÖKDİL	YDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	81,25	73,75		

**GÖREV YERLERİ**

Başlama - Bitiş Tarihi	Unvanı	Görev Yeri
1998-2004	Teknisyen	Gaziantep İli İslahiye İlçe Tarım Müdürlüğü
2004-2007	Tek- Mühendis	Bingöl Tarım İl Müdürlüğü
2008-....	Mühendis	Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

**YAYINLAR****SCI, SCI-E Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

Oksal, E., Yiğit, T. & Özer, G. (2020). First report of *Neoscytalidium dimidiatum* causing shoot blight, dieback and canker of apricot in Turkey. J Plant Pathol 102, 579–580. <https://doi.org/10.1007/s42161-019-00467-4>

**Ulusal ve Uluslararası Taranan Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

Yiğit, T. and Tunaz, H. (2020). Coccidae and Diaspididae (Hemiptera: Coccoomorpha) species and their prevalence status and density in Malatya apricot area. Acta Hort. 1290, 95-98  
DOI: 10.17660/ActaHortic.2020.1290.17

Yiğit, T., Özgen, İ., Canbay, A., & İbrahim, KOÇ. (2020) Infestation Rate of Almond Seed Wasp (*Eurytoma amygdali* Enderlein, Hymenoptera: Eurytomidae) on Important Commercial Almond Varieties in Malatya Province (Turkey). International Journal of Innovative Engineering Applications, 4(1), 9-12.

Şahin, S., Yiğit, T. and Erdoğan, A. (2020). Determination of effects of some clonal rootstocks on morphological and pomological properties of 'Hacıhaliloğlu' and 'Kabaası' apricot cultivars. Acta Hort. 1290, 225-230. DOI: 10.17660/ActaHortic.2020.1290.40

Çöçen, E., Macit, T., Özcan, E. T., Salih, ATAY., Yiğit, T., & Bayındır, Y. (2020). Malatya Ekolojisinde '0900 Ziraat' Kiraz Çeşidinin Meyve Tutumu ve Meyve Kalitesi Üzerine Bal Arısı ve Diğer Böceklerin Etkisi. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 9(1), 62-71.

Doğanlar M. And Yiğit, T., 2019. A New Species of Gastrancistrus Westwood (Hymenoptera: Pteromalidae) Reared From Apricot Flower Midge, *Contarina pruniflorum* Coutin & Rambier (Diptera: Cecidomyiidae) in Malatya Province, Turkey. Mun. Ent. Zool. Vol. 14, No. 1, January 2019. pp 24-27

Yiğit, T. and Tunaz, H. (2018). Determination of *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe, 1834 (Hemiptera: Coccidae), and its parasitoids and predators in apricot areas of Malatya province, Turkey. Acta Hort. 1214, 67-72. DOI:10.17660/ActaHortic.2018.1214.11. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2018.1214.11>

Yiğit, T., Er, M.K., Hazır, S., Özcan, S., Çevik, T. and Öylek, H.Ş. (2018). Evaluation of entomopathogenic fungi and nematodes against *Capnodis tenebrionis* L. (Coleoptera: Buprestidae) larvae in apricot orchards. Acta Hort. 1214, 243-248. DOI: 10.17660/ActaHortic.2018.1214.44. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2018.1214.44>

Erdoğan, A., Yiğit, T., Şahin, S., Yılmaz, K.U., Demirtaş, M.N., Öylek, H.Ş. and Ercişli, S. (2018). Clonal rootstock selection suitable for apricot cultivars 'Hacıhaliloğlu' and 'Kabaası'. Acta Hort. 1214, 193-198. DOI: 10.17660/ActaHortic.2018.1214.33. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2018.1214.33>

Nihal ACARSOY BİLGİN, Yasemin EVRENOSOĞLU, Kadir Uğurtan YILMAZ, Talip YİĞİT, Remzi KOKARGÜL, Kadir GÖKALP, Alaattin TÜRKOĞLU, Özlem BOZTEPE, Ege KAÇAR, Emre BİLEN, Adalet MISIRLI, (2016). Melez Kayısı Populasyonunun Meyve Kalite Özellikleri ile İlgili Genel Değerlendirme. Ege Üniv. Ziraat Fak. Derg., 2016, 53 (1):25-34 ISSN 1018 – 8851

Doğanlar, Mikdat; Yiğit, Talip; Aslan, Ahmet; Karakaş, Hacı Bayram, June 2014. First Record Of The Apricot Flower Midge, *Contarina pruniflorum* Coutin & Rambier (Diptera: Cecidomyiidae) In Malatya Province, Turkey. Munis Entomology & Zoology, Vol. 9, No. 2, s. 765-769.

Yiğit, Talip; Sarıtepe, Yüksel; Özer, Ali Seydi; Aslan, Ahmet; Erdoğan, Abdullah, 2013. Hekimhan (Malatya) Yöresinde Selekte Edilen Bazı Ceviz (*Juglans regia* L.) Tiplerinin Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi, Meyve Bilimi Dergisi, ISSN:2148-0036, Cilt:1 Sayı: 1 s. 41-45.

Aslan A., M.N. Demirtaş, T. Yiğit, S. Avcı ve C. Ernim, 2011. Malatya Yöresinde Kamu Yayım Elemanları Üzerine Bir Araştırma. Türk Tarım Dergisi Sayı:199 S: 60,61.

#### Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulmuş Bildiriler

Talip Yiğit and Hasan Tunaz, 2019. Coccidae and Diaspididae (Hemiptera: Coccoomorpha) Species and Their Prevalence Status and Density in Malatya Apricot Areas. XVII International Symposium on Apricot Breeding and Culture. 6-10 July, Malatya- Turkey

Şahin Sezai, T. Yiğit and A. Erdoğan, 2019. Determination of Effects of Some Clonal Rootstocks on Morphological and Pomological Properties of Hacıhaliloğlu and Kabaası Apricot Cultivars. XVII International Symposium on Apricot Breeding and Culture. 6-10 July, Malatya- Turkey.

Ağbaba, B., Yiğit, T., Yaman, R., & Tunaz, H. (2019, November). How Seed Bugs Spread (Heteroptera: Lygaeidae) From Cereal Crops To Fruits. In Science Congress (p. 63).

Yiğit, T., Kokargül, R., Çöçen E., 2019. Yüksek Rakımlı Bölgelere Uygun Kaliteli Yeni Bir Ceviz Çeşidi: Kozdere. 2. Uluslar Arası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, ISBN: 978-605-7875-21-1. s:65-66.

Kokargül R., Yiğit T., Çöçen E., Beyhan Ö., Canbay A., Akgül İ., 2019. Yüksek Kalitede Yeni Bir Ceviz Çeşidi 'Zengibar', Çukurova II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 29-6-28 Nisan 2019, Adana.

Talip Yiğit, Hasan Tunaz, 2016. Malatya Kayısı Alanlarındaki Coccidae Türleri, Yaygınlık Durumları ve Yoğunlukları. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5-8 Eylül 2016 Konya, s:355.

Erdoğan ÇÖÇEN, Tahir MACİT, Salih ATAY, Talip YİĞİT, Ebru TOPRAK ÖZCAN, Yusuf BAYINDIR, 2015. Kirazın Tozlaşmasında Ve Meyve Tutumunda Bal Arılarının Etkinliği. İç Anadolu Bölgesi 2. Tarım ve Gıda Kongresi. 28-30 Nisan 2015 Nevşehir.

Talip Yiğit, Hasan Tunaz, 2015. Determination of *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe, 1834 (Hemiptera: Coccidae) and Its Parasitoids and Predators in Apricot Areas of Malatya Province, Turkey. XVI International Symposium on Apricot Breeding and Culture June 29 to July 3 -2015 Shenyang –China.

Talip Yiğit, M. Kubilay Er, Selçuk Hazır, Saniye Özcan, Tuğba Çevik, Hatice Şahiner Öylek, 2015. Evaluation of Entomopathogenic Fungi and Nematode against *Capnodis tenebrionis* L. (Coleoptera: Buprestidae) Larvae in Apricot Orchards. XVI International Symposium on Apricot Breeding and Culture June 29 to July 3 -2015 Shenyang –China

Abdullah Erdoğan, Talip Yiğit, Sezai Şahin, K. Uğurtan Yılmaz, M. Naim Demirtaş, Hatice Şahiner Öylek, Sezai Ercişli, 2015. Clonal Rootstock Selection Suitable for Hacihaliloğlu and Kabaası Apricot Cultivars. XVI International Symposium on Apricot Breeding and Culture June 29 to July 3 -2015 Shenyang –China.

Gazel M., Ç. Ulubaş Serçe, T. Yiğit ve K. Çağlayan, 2011. Malatya'da Yetiştirilen Bazı Elma Çeşitlerindeki Virüslerin RT-PCR ile Saptanması. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 2011, Kahramanmaraş.

Acarsoy N., Y. Evrenesoğlu, R. Kokargül, K.U. Yılmaz, T. Yiğit, K. Gökalp, Ö. Boztepe, R. Gülcan ve A. Mısırlı, 2011. Hacihaliloğlu F1 Melez Populasyonunda Fenolojik ve Bitkisel Özelliklerin Belirlenmesi. VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. 4-8 Ekim 2011, Şanlıurfa

Demirtaş M. N., A. Aslan, H. Şahiner, M. Yanar, K. U. Yılmaz, O. Taner, S. H. Dünder, H. Koç, Z. Duran, S. Kılıçaslan, M. İlhan, Ş. Kovuk, T. Yiğit, İ. Bolat, S. Ercişli, S. Paydaş Kargı ve S. Eti, 2011. Melezleme Islahı ile Sofralık Kayısı Çeşitlerinin Geliştirilmesi. VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. 4-8 Ekim 2011, Şanlıurfa

## PROJELER

Hacihaliloğlu ve Kabaası Kayısı Çeşitlerinde Klonal Anaç Kullanım İmkanlarının Araştırılması (Deneme-II)TAGEM-Proje Lideri

Malatya İlinde Kayısı Ağaçlarında Zarar Yapan Coccidae ve Diaspididae Familyalarına ait (Hemiptera: Coccoidea) Türlerin Saptanması, Yaygınlık Durumları ile Parazitoit ve Predatörlerinin Belirlenmesi Üzerine Araştırmalar.TAGEM-Proje Lideri

Malatya ili Kayısı Bahçelerinde Zararlı *Capnodis tenebrionis* L. (Coleoptera:Buprestidae)'e Karşı Yerli Entomopatojenlerin Etkinliğinin Araştırılması. TAGEM- Proje Lideri

Kayısı Alanlarında Zararlı *Contarinia pruniflorum* Coutin & Rambier (Diptera: Cecidomyiidae)'un Malatya ve Civarındaki Yayılışı, Zarar Oranı, Biyoekolojileri ile Bazı Doğal Düşmanlarının Belirlenmesi. TAGEM-Proje Lideri

Kayısı Bahçelerinde Zararlı *Capnodis tenebrionis* Linnaeus (Coleoptera: Buprestidae)'e Karşı Fungal Entomopatojenler ve Etkinliklerinin Belirlenmesi- TAGEM-Proje lideri

Malatya, Elazığ ve Erzincan İlleri Kayısı Üretim Alanlarında Görülen Fitoplazma Hastalıkları, Olası Vektör Böcek Türlerinin Tespiti ve Alınacak Önlemlerinin Belirlenmesi. TAGEM-Araştırmacı

Malatya Yöresinde Organik Kiraz Yetiştiriciliği- TAGEM-Araştırmacı

Kabaası Kayısı Çeşidinde Klon Seleksiyonu- TAGEM-Araştırmacı

Kayısı Yetiştiriciliğinde Uygun Toprak İşleme Sistemlerinin Belirlenmesi. TAGEM- Araştırmacı

Malatya İlinde Bitkisel Üretimde Tarım Sigortası Uygulamalarına Yönelik Çiftçilerin Yaklaşımı, Sorunlar ve Çözüm Önerileri- TAGEM-Araştırmacı

Kayısıda Melezleme Yoluyla Monilyaya (*Monilinia laxa*) Dayanıklılık Islahı Üzerinde Araştırmalar ve Mevcut Hacihaliloğlu F1 Melez Populasyonunun Dayanıklılığı, Bitkisel ve Meyve Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi- TÜBİTAK- Araştırmacı

Malatya İli Kayısı Alanlarında Bulunan *Eurytoma shreineri*'nin Yayılış Alanları, Bulaşıklık Oranı, Zarar Durumu ve Doğada Ergin Çıkışı Zamanının Belirlenmesi- TÜBİTAK- Araştırmacı

Malatya İlinde Kayısı Sürgün ve Dallarında Görülen Ani Kurumalar Üzerine Araştırmalar- MTÜ-Araştırmacı

Kayısıda zararlı erik koşnili için biyolojik mücadele etmeni kitle üretiminin geliştirilmesi- MTÜ-Araştırmacı

Kayısı Fidanlıklarında Zarar Yapan *Capnodis tenebrionis* L. (Coleoptera:Buprestidae)'in Larva ve Yumurta Dönemlerine Karşı *Purpureocillium lilacinum* TR1 (Thom) Luangsa-Ard'in Etkinliğinin Araştırılması- MTÜ Araştırmacı

Malatya ili Arapgir ilçesi Bağlarında Fungal Kuruma Nedenlerinin Tespiti Üzerine Araştırmalar-MTÜ- Araştırmacı

Malatya, Elazığ ve Erzincan İllerindeki Kayısı Üretim Alanlarında Görülen Fitoplazma Hastalıkları, Olası Vektör Böcek Türlerinin Tespiti ve Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi. TAGEM- Araştırmacı

Malatya ilinde *Drosophila suzukii*'nin (Diptera:Drosophilidae) tespiti popülasyon takibi, Konukçusu olan Kültür Bitkilerinin, Alternatif Konukçularının ve Bazı Doğal Düşmanlarının Tespiti. TAGEM- Araştırmacı

Malatya İli Kayısı Bahçelerinde Akdeniz Meyve sineği, *Ceratitis capitata* Wied. (Diptera: Tephritidae)'nin Popülasyon Takibi İle Kışlama ve Zarar Durumunun Araştırılması. TAGEM- Araştırmacı

Malatya Yöresi Kayısı Yetiştiriciliğinde Farklı Toprak İşleme ve Malç Uygulamalarının Toprak Fiziksel Özellikleri ile Fidan Gelişimine Etkisi. TAGEM- Araştırmacı

Malatya İli Kayısı Alanlarında kurumalara neden olan *Cytospora* kanserine (Syn: *Leucostoma* spp.) karşı mücadele olanaklarının araştırılması. TAGEM- Araştırmacı

Malatya'da Yetiştiriciliği Yapılan Kayısılarda Ağaç Yaşı ve Lokasyona Göre Verim Aralıklarının Belirlenmesi, Verime Etki Eden Faktörlerin ve Bu Faktörlerin Ölçülebilirliklerinin Ortaya Konulması, Sonuçların Teknik ve Aktüeryal Bakımdan Değerlendirilmesi (TARSİM Projesi- Araştırmacı)