**ÖZGEÇMİŞ**

**1. Adı Soyadı : Mehmet KAPLAN**

**2. Doğum Tarihi : 01.12.1970**

**3. Unvanı : Doktor Öğretim Üyesi**

**4.Öğrenim Durumu : Doktora**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece** | **Alan** | **Üniversite** | **Yıl** |
| Lisans | Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü | Dicle Üniversitesi | 2003 |
| Y. Lisans | Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma Bölümü  | Harran Üniversitesi | 2007 |
| Doktora | Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma Bölümü | Dicle Üniversitesi | 2014 |

**5. Akademik Unvanlar**

Doktor Öğretim Üyesi Tarihi: 05.12.2017

Doçentlik Tarihi:

Profesörlük Tarihi:

**6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**

**6.1**. **Yüksek Lisans Tezleri**

**1.** Elazığ İli Çilek Alanlarında Saptanan Zararlı Böcek ve Akar Türleri

**6.2. Doktora Tezleri**

**1.** Mardin İli Bağ Alanlarındaki Thysanoptera Türleri, Yayılışları, Zarar Oranları, Doğal Düşmanları ve Popülasyon Değişimleri İle Alternatif Mücadele Olanaklarının Belirlenmesi

**7. Yayınlar**

**7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,ArtsandHumanities)**

1. **Kaplan, M.,** Alaserhat, I., 2019,, Investigation on Mass-Trapping of *Archips rosanus* L. (Lepidoptera: Tortricidae), Pest of Cherry Trees. Fresenius Environmental Bulletin, Volume 28-No. 2A/2019 pages 1308-1311.
2. **Kaplan, M.,** 2019. Determining The Criterion and Biotechnical Struggle Methods Against *Forficula auricularia* L. (Dermaptera: Forficulidae) Harming in Apricot Orchards In Turkey. Fresenius Environmental Bulletin, Volume 28-No. 9/2019 pages 6701-6706.
3. **Kaplan, M.,** 2019. Determining of Some Struggle Opportunities for Cicada (*Lyristes Plebejus* Scopoli) (Hemiptera: Cicadidae) and Weeds Which Is Harmful in Apricot Orchards in Turkey. Fresenius Environmental Bulletin, Volume 28-No. 10/2019 pages 7304-7309.

 **7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

1. **Kaplan, M.,** 2014. A New Pest: *Contarinia Pruniflorum* Coutin & Rambier (Diptera: Cecidomyiidae) on Apricot (*Prunus Armeniaca*) in Malatya Province, Turkey. Munis Entomology & Zoology Journal Vol. 9, No. 2, June 2014.

**2. Kaplan, M.**, Özgen, İ., 2018. A new record for turkish cleridae family (Insecta: Coleoptera) in the cherry agroecosystem : *Opilo tilloides* chevrolat, 1876. International Journal of Fauna and Biological Studies 2018; 5(1): 27-28.

**3.** Özgen, İ., Doğanlar, M., Özdemir, M., **Kaplan, M.,** 2018. The additional record in Turkey: A larva-pupa parasitoid of orchard ermine moth Yponomeuta padellus Linnaeus, 1758 (Lepidoptera: Yponomeutidae): *Baryscapus evonymellae* Bouche, 1834 (Hymenoptera: Eulophidae). International Journal of Fauna and Biological Studies 2018; 5(1): 145-147.

**7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

**1.** Çıkman, A., Monis, T., Vurarak, Y., Aydoğdu, M., **Kaplan, M.,** Atay, Ü., Sağlam, R. 2013. “Drenaj Sorunu Olan Alanlarda Dip Kazan ve Mol Dren Pulluğu Kullanımının II. Ürün Mısır Verimine Etkisi”. Soil –Water Journal. Vol 2.,Number 2 (2). ISSN 2146-7072 Page: 1299-1303.(Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi İşbirliğinde 1. Orta Asya Modern Tarım Teknikleri ve Bitki Besleme Kongresi

**2.** Monis, T., Çıkman, A., Nacar, A., Aydoğdu, **Kaplan, M.,** M., Sağlam, R., 2013. “Kanola Tarımında Farklı Ekim Yöntemlerinin Ekonomik Yönden Karşılaştırılması” Soil –Water Journal. Vol 2 Number 2(2). ISSN 2146-7072. Page: 1831-1835. (Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi İşbirliğinde 1. Orta Asya Modern Tarım Teknikleri ve Bitki Besleme Kongresi).

**3. Kaplan, M.,** Bayhan, E., 2014. Mardin İli Bağ Alanlarında Thripslerle Birlikte Bulunan Doğal Düşmanlar. Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi (imac- 2014), 176 s. (22-25 Eylül 2014), Diyarbakır.

**4**. **Kaplan, M.,**Yücel, A., 2016. Elazığ İli Çilek Alanlarında Belirlenen Orthoptera Türleri. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 413s., Konya.

**5.** **Kaplan, M.,**Yücel, A.,2016. Elazığ ilinde Çilekte Zararlı Olan Önemli Bazı Böcek ve Akar Türlerinin Yayılışları, Zararları ve Populasyon Yoğunluklarının Belirlenmesi. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 414s., Konya

**6.** **Kaplan, M.,** Bayhan, E., 2016. Mardin İli Bağ Alanlarındaki Thysanoptera Türlerinin Popülasyon Değişimlerinin Belirlenmesi. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 415s., Konya

**7.** ÖlmezBayhan, S., **Kaplan, M.,** Bayhan,E., 2016. Agromyzid (Diptera) Species and Their Parasitoids in Province Batman. International Engineering, Science and Education Conference, 01-03 December 2016. Diyarbakır / TURKEY

**8. Kaplan, M.,** Mecin, M.S., Özdemir, M., Ölmez Bayhan, S., 2018. Determination of The Harmful Species of Tortricidae Family in The Cherry Orchards of Mardin and Elazig Provinces. 1. International Gap Agriculture & Livestock Congress 25-27 April 2018, Şanlıurfa/TURKEY

**9.** Ayaz, T., **Kaplan, M.,** Özgen, İ., 2018. Contributions on Coleoptera (Insecta) Biodiversity in Cotton Agro-Ecosystem. 1. International Gap Agriculture & Livestock Congress 25-27 April 2018, Şanlıurfa/TURKEY

**10.** **Kaplan, M.,** Özgen, İ., Alaserhat, İ., 2018. Determination of distribution, population change, infestation and damage situation of Olive Moth, Prays oleae (Bern.) (Lepidoptera: Hyponomeutidae) causing damage in olive orchards in Mardin province. IV. International Agriculture Congress 05-08 July, 2018, Nevşehir, Turkey. (Verbal-Oral presentation-Abstract Book: 22 p.).

**11.** Gülmez, M., Çalışkan Keçe, A.F., **Kaplan, M.,** Ulusoy, M. R., 2018. Identification of Nitidulidae (Coleoptera) Species in Pomegranate Orchards in Adıyaman and Siirt Provinces. IV. International Agriculture Congress 05-08 July, 2018, Nevşehir, Turkey. (Verbal-Oral presentation-Abstract Book: 61 p.).

**12.** Ölmez, M., **Kaplan, M.,** Duman, M., 2018. Parasitoids, Predators and Pest Species Determined in the Cabbage Areas of Eastern Anatolia Region. Parasitoids, IV. International Agriculture Congress 05-08 July, 2018, Nevşehir, Turkey. (Verbal-Oral presentation-Abstract Book: 84 p.).

**13. Kaplan, M.,** Alaserhat, I., 2018. Phytophagous and beneficial species on cherry trees, and time to see some important species in nature in Mardin and Elazig Provinces (Turkey), IV. International Congress on Mathematİcs, Engineering & Natural & Health Sciences İn Kiev, Ukraine On August 11-13, 2018 (Verbal-Oral presentation-Abstract Book: 44 p.).

**14. Kaplan, M.,** Alaserhat, I., 2018. Insect Species, Spreads and Densities that are Causing Damage in Olive Orchards in Mardin Province (Turkey). IV. International Congress on Mathematİcs, Engineering & Natural & Health Sciences İn Kiev, Ukraine On August 11-13, 2018 (Verbal-Oral presentation-Abstract Book: 52 p.).

**15. Kaplan, M.,** 2019.Diyarbakır İli Bağ Alanlarındaki Örümcek (Araneae) Türlerinin Belirlenmesi. Anadolu 2. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi 26- 28 Nisan 2019, Diyarbakır **(**Sözlü Sunum -Tam Metin, 35-41 sayfa).

**16. Kaplan, M.,** 2019. Diyarbakır İli Badem Ağaçlarında Bakla Zınnı (*Epicometis Hirta* (Poda,)) (Coleoptera: Scarabaeidae)’nın Farklı Şekildeki Tuzaklarda Yakalanma Durumunun Belirlenmesi. ISPEC Uluslararası Tarım ve Kırsal Kalkınma Kongresi 10-12 Haziran 2019 Siirt/Türkiye. (Sözlü Sunum -Tam Metin, 378-384 sayfa).

**17-Kaplan, M.,** 2019. Mardin İli Bağ Alanlarında Zararlı Olan Böcek ve Akar Türleri İle Yayılışlarının Belirlenmesi. ISPEC Uluslararası Tarım ve Kırsal Kalkınma Kongresi 10-12 Haziran 2019 Siirt/Türkiye. (Sözlü Sunum -Tam Metin, 803-810 sayfa).

**7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler**

1. **Kaplan, M.,** 2019. Determination of Distribution Areas, Harmful Insects and Mite Species in Vineyards. Gece Kitaplığı. Research & Reviews in Agriculture, Forestry and Aquaculture Sciences - Summer, 2019. CHAPTER 2- Pages: 21-29 (ISBN : 978-605-7852-88-5).

**7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

1. Özgen, I. , Karsavuran, Y. , Karavın, M., and **Kaplan., M.,** 2010. The population fluctations of *Platymetopius rostratus* (Herrich&Schaffer, 1834) and *Platymetopius undatus* (De Geer, 1773) (Hemiptera: Cicadellidae) in vineyards in Diyarbakır, Elazığ and Mardin. J.Agric. Fac. HR.U.,2010, 14(2): 39-48
2. **Kaplan M**., Yücel, A., 2014. Elazığ İli Çilek Alanlarında Belirlenen Zararlı Böcek ve Akar Türleri, Meyve Bilimi Dergisi ISSN: 2148-0036 Cilt(Sayı) /Vol.(Issue): 1(2) Sayfa/Page: 7-14 , Isparta.
3. Özgen, İ., Ayaz, T., **Kaplan, M.,** 2015. Antepfıstığı Ağaçlarında Zararlı Lepidosaphes Pistaciae (Archangelskaya) (Homoptera: Diaspididae)’nin Siirt İli Antepfıstığı Bahçelerindeki Populasyon Değişimleri ve *Cybocephalus Fodori* Minor (Endrody-Younga) (Coleoptera: Nitidulidae) ile İlişkileri. Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 19(2),75-81s.
4. **Kaplan M.,** Özgen, İ., Kılıç, M,, 2016. Mardin İli Mazıdağı İlçesi Bağlarında Salkım güvesi [*Lobesia botrana* (Denis & Schiffermüller) (Lepidoptera: Tortricidae)]’nin Ergin Popülasyon Değişimi ve Salkım Bulaşıklığının Belirlenmesi. Meyve Bilimi Dergisi ISSN: 2148-0036 Cilt(Sayı) /Vol.(Issue): 3(1) Sayfa/Page: 10-16, Isparta
5. **Kaplan, M.,** Bayhan, E., Atakan, E., 2016.Mardin İli Bağ Alanlarındaki Thysanoptera Türleri, Mevsimsel Yoğunlukları ve Yayılış Alanlarının Belirlenmesi. Türkiye Entomoloji Bülteni 2016, 6 (2): 161-168s.
6. **Kaplan, M.,** Bayhan, E., 2016.Mardin İli Bağ Alanlarındaki (Aranae) Türleri Belirlenmesi. Türkiye Entomoloji Bülteni 2016, 6 (3): 255-259s.
7. **Kaplan, M.,** Özgen, İ., Ayaz, T., 2016. Mardin İli Zeytin Bahçelerinde Zeytin Pamuklubiti [*Euphyllura straminea* Loginova (Hemiptera: Psyllidae)]’nin Doğal Düşmanları ve Önemli Türlerin Popülasyon Değişimi. Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi Cilt 20, Sayı 3 (2016), 175-182s.
8. **Kaplan, M.,** Bayhan, E., 2016. Mardin İli Bağ Alanlarında Bulunan Yabancı Otlar ve Yabancı Otlar Üzerinde Tespit Edilen Thrips Türleri. Ankara Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Bitki Koruma Bülteni Cilt 56, Sayı 2 (2016):145-153s.
9. **Kaplan, M,.** Bayhan, E., 2017. Mardin İli Bazı Bağ Alanlarındaki Thysanoptera Türlerinin Zarar Oranlarının Belirlenmesi. Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi 14 (01):1-8s.
10. **Kaplan, M.,** Danişman, T., Alaserhat, İ., Özgen, İ.,2017. Mardin ili Zeytin bahçelerindeki örümcek (Araneae) Türlerinin Belirlenmesi. Türkiye Entomoloji Bülteni 2016, 6 (2): 161-168s.
11. Alaserhat, İ., **Kaplan, M.,** 2017. Ovacık (Tunceli) ilçesindeki Akasyalarda (*Robinia* spp.) bulunan zararlı ve faydalı böcek türleri. Türkiye Entomoloji Bülteni, **2018,** 7 (3):21-28s
12. **Kaplan, M.,** Bayhan, E., 2018. Mardin İli Bağ Alanlarındaki Thysanoptera Türlerinin Popülasyon Değişimlerinin Belirlenmesi. Bitki Koruma Bült. 2018, 58(1): 24-31.
13. **Kaplan, M., 2019.** Elazığ İli Kiraz Üretim Alanlarında Kiraz Sineği (*Rhagoletis Cerasi* L.)(Diptera:Tephritidae)'nin Doğaya Çıkış Zamanı, Populasyon Değişimi ve Bulaşıklık Oranını Belirlenmesi. Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi Sayı 16, S. 363-366.
14. **Kaplan, M., 2019.** Determination of Distribution, Emergence Period, Population Fluctuation and Infestation Rate of Cherry Fruit Fly (*Rhagoletis cerasi* L.) (Diptera: Tephritidae) in Cherry Orchards of Mardin Province. Eurasian Journal of Forest Science 2019 7(1): 1-12
15. **Kaplan, M., 2019.** Diyarbakır İli Kiraz Ağaçlarında Bulunan Zararlı ve Faydalı Böcek Türleri İle Bazı Önemli Zararlı Türlerin Doğada Görülme Zamanı. Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi Sayı 16, S. 363-366.

**7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

**1.** **Kaplan, M.,** Yücel, A., 2009. Elazığ İli Çilek Alanlarında Saptanan Zararlı Böcek ve Akar Türleri Türkiye 3.Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, Van.

**2**. Ayaz, T., Özgen, İ., **Kaplan, M.,** 2009.Malatya İli Kayısı Alanlarında Bulunan *Forficula auricularia* (Linnaeus, 1758) (Dermaptera: Forficulidae)’nin Yayılışı, Populasyon Değişimi ve Zarar Oranı Türkiye 3.Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, Van.

**3**. **Kaplan, M.,**  Yücel, A., 2011. Elazığ İli Çilek Alanlarında Belirlenen Faydalı Böcek Türleri. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, S. 444, Kahramanmaraş.

**4**. **Kaplan, M.** ve Yücel, A., 2011. Elazığ İli Çilek Alanlarında Saptanan *Pollydrosus* (Coleoptera: Curcullionidae) Türleri ve Bunların Popülasyon Değişimi, IV. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, S. 212, Kahramanmaraş.

**5**. Özgen, İ., Ayaz, T., **Kaplan, M.,** 2015. Antepfıstığı Ağaçlarında Zararlı Lepidosaphes Pistaciae (Archangelskaya) (Hom.: Diaspididae)’nin Siirt İli Antepfıstığı Bahçelerindeki Populasyon Değişimleri ve *Cybocephalus Fodori* Minor (Endrody-Younga) (Col.: Nitidulidae) ile İlişkileri. GAP VII. Tarım Kong. Bildirileri, 43-46 s. Ş.Urfa, (Sunulu Bildiri)

**6.** Monis, T., Çıkman, A., **Kaplan, M.,** 2015. Gap Bölgesi’nde Mercimek Üretim Maliyetinin Tespiti Üzerine Bir Araştırma. GAP VII. Tarım Kongresi Bildirileri, 40-45s.,Şanlıurfa,

**7.** Çıkman, A., Monis, T., Nacar, A.S., **Kaplan, M.,** 2015. Harran Ovasında II. Ürün Mısırda Farklı Toprak İşleme-Ekim Yöntemlerinin Ekonomik Yönden Karşılaştırılması. GAP VII. Tarım Kongresi Bildirileri, 46-49 s., Şanlıurfa,

**8.** Ölmez Bayhan, S., Bayhan, E., **Kaplan, M.,** 2015. Diyarbakır İlindeki Sebzelerde Bulunan Fitofag ve Predatör Akar Türlerinin Belirlenmesi. XII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi 14-17 Eylül 2015, Muğla,

**7.7. Diğer yayınlar**

1. Birişik, N., Bayram, Y., Kılıç, M., Mutlu, Ç., Öğreten, A., Eren, S., **Kaplan, M**., Süer, İ., E., Baran, B., Duman, K., Karaca, V., Duman, M., Çiftçi, O., Türkölmez, Ş., Peçen, A., Sağır, P., Yatkın, G., Güler, B., Kaya, C., Çelik, Y., Orak, A., B., Yaman, B. Ve Ateş, E. 2015. **Teoriden Pratiğe Kültürel Mücadele,** 288 sayfa. ISBN: 978-605-9175-21-0s
2. Altındişli, F., Ö., Çeliker, M., N., Özsemerci, F., Canıhoş, E., Öztürk, N., Kaplan, C., Güven, B., Özdem, A., Göven, M. A., Ayaz, T., **Kaplan, M**., Hantaş, C., Çakırbay, F., Albayrak, S., Mısırlıoğlu, B., Kepenekçi, İ., Toktay, H., Üstün, N., Kaya, A., Üstün, N., Işık, D., Kaçan, K., Yazlık, A., Caner, Ö., K., Aydar, A., Erdoğan, C., Velioğlu, A., S. Ve Merken, Ö., 2011. **Bağ Entegre Mücadele Teknik Talimatı**. T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Bitki Sağlığı Araştırmaları Daire Başkanlığı, Ankara,2011,153 s. (Metin Yazarı).
3. Turanlı, T., Kaçar, G., Topuz H., Erten, L., Velioğlu, A., S., Kaplan, C., Hantaş, C., Karataş, A., Caner, Ö., K., Öztop, A., Çeliker, M., Canıhoş, E., Üstün, N., Özdemir, S., Erdoğan, C., Aksoy, E., Üstün, N., Duran, H. ve **Kaplan, M**., 2011. **Zeytin Entegre Mücadele Teknik Talimatı.** T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Bitki Sağlığı Araştırmaları Daire Başkanlığı, Ankara,2011,108 s. (Metin Yazar).
4. **Kaplan, M.,** Altındağ, Ş., Canıhoş, E., Çiftçi, O., Eymirli, S., Evlice, E., Kodan, M., Türkölmez, Ş., Sabahoğlu, Y., Örnek, H., Öztürk, N., Yılmaz, A. Ve Yurtmen, M., 2017. **Kayısı Entegre Mücadele Teknik Talimatı**. T.C. Gıda Tarım Ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar Ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Bitki Sağlığı Araştırmaları Daire Başkanlığı, Ankara,2017,140 s. (Metin Yazarı).
5. Hantaş C., Alaserhat İ., Caner Ö. K., Canıhoş E., Çeliker M., Duru U., Güven B., Güzel P., Hazır A., **Kaplan M.**, Topkaya Kütük B., Özdem A., Öztürk N., Turanlı T., Üstün N., Yılmaz A., 2017. **Şeftali ve Nektari Entegre Mücadele Teknik Talimatı**. T.C. Gıda Tarım Ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar Ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Bitki Sağlığı Araştırmaları Daire Başkanlığı, Ankara,2017,134 s. (Metin Yazarı).

**8. Projeler**

1. Elazığ İli Çilek Alanlarında Saptanan Zararlı Böcek ve Akar Türleri (Proje Lideri), (2004-2006).
2. Avrupa Birliği Kapsamında Mardin İli Organik Kiraz Projesi (Yardımcı Araştırıcı), (2005-2007).
3. Malatya İli Kayısı Alanlarında Bulunan Forficulidae (Dermaptera) Familyasına Ait Türler, Önemli Türün Populasyon Değişimi ve Zarar Durumunun Araştırılması (Yardımcı Araştırıcı), (2007-2010).
4. Mardin İli Zeytin Alanlarında Zararlı *Euphyllura straminea* (Loginova, 1973) (Homoptera: Psyllidae)’nın Biyoekolojisi ve Doğal Düşmanları Üzerinde Araştırmalar (Proje Lideri), (2009-2011).
5. Mardin İli Bağ Alanlarındaki Thysanoptera Türleri, Yayılışları, Zarar Oranları, Doğal Düşmanları ve Popülasyon Değişimleri İle Alternatif Mücadele Olanaklarının Belirlenmesi (Proje Lideri), (2013-2014).
6. Malatya İli Kayısı Alanlarında Zararlı Olan *Forficula auricularia* Lin. (Dermaptera: Forficulidae)’nın Mücadelesine Esas Biyolojik Kriterlerinin Belirlenmesi ve Biyoteknik Mücadele Yöntemlerinin Araştırılması (Proje Lideri), (2013-2016).
7. Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerindeki Bağ Alanlarında Fitoplazma Hastalıkları ve Olası Vektör Böcek Türlerinin Tespiti İle Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi (Yardımcı Araştırıcı), (2013-2017).
8. Mardin ve Elazığ İllerinde Kiraz Bahçelerinde Zararlı Tortricidae (Lepidoptera) Türleri İle Parazitoit ve Predatörlerin Belirlenmesi ve Önemli Türün Mücadelesi Üzerine Araştırmalar (Proje Lideri), (2014-2017).
9. Adıyaman ve Siirt İllerinde bulunan Nar Alanlarındaki Zararlı Böcek, Parazitoit ve Predatör Türler ile Ekonomik Öneme Sahip Türün Popülasyon Değişimi ve Zarar Oranının Belirlenmesi (Yardımcı Araştırıcı), (2017-Devam ediyor).
10. Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Farklı Konukçularda *Xylella fastidiosa* Etmeni ile Vektör Böcek Türlerinin Varlığının Araştırılması ve Risk yönetimine Esas Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi (Yardımcı Araştırıcı), (2016-Devam ediyor).