

| KİŞİSEL BİLGİLER | |
|----------------------|--|
| Adı Soyadı | Dr. Tülin KILIÇ |
| Unvan | Ziraat Yüksek Mühendisi |
| Telefon | 0 (232) 3880030 - 130 |
| E-Posta | tulin.kilic@tarimorman.gov.tr |
| Doğum Tarihi ve Yeri | 1967 - Gürün/Sivas |
| Bölümü | Bitki Zararlıları Bölümü |
| Birimi | Sebze, Yem, Endüstri ve Süs Bitkileri Zararlıları Laboratuvarı |
| Çalışma Konuları | <ul style="list-style-type: none"> Sebze ve yem bitkileri zararlıları, Örtüaltı sebze yetiştiriciliğinde entegre mücadele, Biyoteknik yöntemler |



| EĞİTİM BİLGİLERİ | |
|-------------------------------|---|
| Doktora | |
| Üniversite Adı | Ege Üniversitesi |
| Akademik Birim/Mezuniyet Yılı | Fen Bilimleri Enstitüsü Entomoloji Anabilim Dalı / 2010 |
| Yüksek Lisans | |
| Üniversite Adı | Ege Üniversitesi |
| Akademik Birim/Mezuniyet Yılı | Fen Bilimleri Enstitüsü Entomoloji Anabilim Dalı / 2003 |
| Lisans | |
| Üniversite Adı | Ege Üniversitesi |
| Akademik Birim/Mezuniyet Yılı | Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü / 1999 |

| YABANCI DİL BİLGİSİ | | | | | |
|----------------------|------|-----|-----|-------|-------|
| Yabancı Dil/Derecesi | KPDS | ÜDS | YDS | TOEFL | IELTS |
| İngilizce | 68 | - | - | - | - |

| GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum) | |
|--|--|
| 1985-1987 / Teknisyen / Tarım ve Orman İl Müdürlüğü - Adıyaman | |
| 1987-1995 / Tekniker / İzmir Kemalpaşa Tarım ve Orman İlçe Müdürlüğü | |
| 1995-1999 / Tekniker / Tarım ve Orman İl Müdürlüğü - İzmir | |
| 2000-Devam ediyor / Ziraat Yüksek Müh. / Ziraat Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Bornova | |

| YAYINLARI | |
|---|--|
| MAKALELER & BİLDİRİLER | |
| Yaşarakıncı, N., Altın N., Demir, G., Özdemir, S., Koçer, H., Mısırlıoğlu B, Ulutaş, E., Tücer, A., Tüzel, Y., Çokuysal, B. & T. Kılıç , (2000). Örtüaltı Sebze Yetiştiriciliğinde Entegre Mücadele (Integrated Pest Management in protected vegetable production). Bornova Ziraat Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Yayını (Broşür) No:2000/4; 56s. | |
| Kılıç, T. & Z. Yoldaş, (2004). "Population development of Frankliniella occidentalis (Pergande) and Thrips tabaci Lindeman (Thysanoptera:Thripidae) in cucumber greenhouses in İzmir "Proceedings of the first plant protection congress of Turkey 8-10 September 2004 (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi), Samsun-Turkey, 255s. | |
| Kılıç, T. & Z. Yoldaş, (2004). İzmir İlinde örtüaltı hıyar yetiştiriciliğinde thrips türlerinin belirlenmesi, yayılış ve bulunuş oranı üzerinde araştırmalar". Türkiye Entomoloji Dergisi, 28 (2), 151-160. ISSN 1010-6960. | |
| Yaşarakıncı, N., Kılıç, T., Turanlı, F. & Ş., Kismalı, (2009). Ege Bölgesi'nde Entegre Zararlı yönetimi uygulanan domates seralarında <i>Cyrtopeltis tenius</i> Reut. (Heteroptera: Miridae) ve Beyazsineğin [<i>Trialeurodes vaporarium</i> West. ve <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Homoptera:Aleyrodidae)]'nin Popülasyon Seyri. Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 15-18 Temmuz 2009 Van, 92s. | |
| Yaşarakıncı, N., Kılıç, T. , Turanlı, F. & Ş. Kismalı, 2009. Ege Bölgesi'nde entegre zararlı yönetimi uygulanan domates seralarında <i>Cyrtopeltis tenius</i> Reut. (Hemiptera:Miridae) ve Beyazsinekler [<i>Bemisia tabaci</i> Genn., <i>Trialeurodes vaporariorum</i> West. (Hemiptera: Aleyrodidae)]'in popülasyon gelişmesi. Bitki Koruma Bülteni, 49 (1):11-20. | |
| Coşkun, A., Kılıç, T. , Ünlü, A., Oğuz, A., Özalp, R., Boyacı, F., Ertok, R., Ünlü, M., Özkan, C. F., Keçeci, M., Devran, Z., Mısırlıoğlu, B., Aydın, M. H., Kaya, A., Özdemir, S., Kaçan, K., Caner, Ö. K., &A. U. Duru, (2009). Örtüaltı Sebze Yetiştiriciliği. T. C. Tarım ve Köyşleri Bakanlığı Teşkilatlanma ve Destekleme Genel Müdürlüğü, YAYÇEP, Yayın Dairesi Başkanlığı, Yayın No: 53, Ankara, 296s. | |
| Ulutaş, E., Yaşarakıncı, N. & T. Kılıç , (2009). Ege Bölgesinde domateste Kök-ur nematodlarına karşı bazı alternatif mücadele yöntemlerinin etkileri, Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 15-18 Temmuz 2009 Van, 40 s. | |
| Yücel, S., Keçeci, M., Ünlü, A., Kılıç, T. , Aşkın, A., Erdoğan P., Ozan, S., Ekmeççi, Ögüt, E., Özdemir, S., Aydın, M. H., Yurtmen, Üstün, N., M., Devran, Z., Karataş, A., Mısırlıoğlu, B., Karahan, A., Toktay, H., Veliöğlu, A. S., Kütük, H., Erdoğan, C., Aksoy, E., Caner, K. Ö., &H. Duran, (2011). Örtü altı Entegre Mücadele Teknik Talimatı. (Instruction for Integrated Pest Management in protected vegetable production). T. C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, TAGEM- Bitki Sağlığı Araştırmaları Dairesi Başkanlığı, Ankara, 163s. | |
| Kılıç, T. , Erdoğan, P., Aydın, M. H., Işık, D., Kaçan, K., Caner, K. Ö., Veliöğlu, S., Duran, H., Erdoğan, C., Topuz, M., &A. Tamer, (2011). Nohut Entegre Mücadele Teknik Talimatı. T. C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, TAGEM- Bitki Sağlığı Araştırmaları Dairesi Başkanlığı, Ankara, 59s. | |
| Erdoğan, P., Kılıç, T. , Ulutaş, E., Başaran, S., Kepenekçi, Elibüyük E. A., Toktay, H., Veliöğlu, A.S., Çakır, E., Erdoğan, C., Aydın, M. H.,Kodan, M., Karahan, A., Sabahoğlu, Üstün, N., Baydar, A., Özdemir, S., Akbaş, R., Akbaş, B. & C. Hantaş, (2011).Patates Entegre Mücadele Teknik Talimatı. T. C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, TAGEM- Bitki Sağlığı Araştırmaları Dairesi Başkanlığı, Ankara, 119s. | |
| Kılıç, T. , (2010). Türkiye'de yeni bir zararlı domates güvesi <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) Tarla Sera Dergisi, No:1 s.32-35. | |
| Kılıç, T. , (2010). Domates Güvesi <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lepidoptera:Gelechiidae)'nın tanımı ve mücadelesi. Ege Tarım, Ziraat Odaları Dergisi, 14-15. | |
| Kılıç, T. & Z. Yoldaş, (2011). İzmir İlinde Taze Soğanda Bulunan Thrips Türleri ve Doğal Düşmanları. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 28-30 Haziran 2011, Sütçü İmam Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Kahramanmaraş, 197s. | |
| Kılıç, T. , (2011). Domates güvesi <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)'nın tanımı, zararı ve mücadele yöntemleri. 2011 Yılı Bahçe Bitkileri Grubu Bölge Bilgi Alışveriş Toplantısı Bildirileri, 27-30 Eylül 2011, Denizli. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Yayın No:144. 75-85s. ISBN 978-975-407-325-6. | |
| Kılıç, T. , (2012). Domateste önemli bir zararlı: Domates güvesi <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) Tarım Türk: Türkiye'nin bitkisel üretim ve hayvancılık dergisi, 33 (7), 26-32. | |
| Kılıç, T. (2012). Domateste yeşilkurt. Tarım Türk: Türkiye'nin bitkisel üretim ve hayvancılık dergisi, 35, 26-28. | |
| Kılıç, T. , (2012). Domates üretimini tehdit eden zararlı: Domates güvesi " <i>Tuta absoluta</i> " Tomato leaf miner, <i>Tuta absoluta</i> : A threat to tomato production. Tarım Günlüğü, Uluslararası Bitkisel Üretim ve Hayvancılık Dergisi. International Journal of Crop Production and Animal Breeding, Temmuz-Ağustos 2012, 38-44. ISSN 2146-0965. | |
| Kılıç, T. , Çobanoğlu, S., Yoldaş, Z., & N. Madanlar, (2012). İzmir ilinde taze soğan tarlalarında bulunan akar (Acari) türleri.Türk. Entomoloji Dergisi, 36 (3): 401-411.ISSN 1010-6960. | |
| Kılıç, T. , & Z. Yoldaş, (2012). İzmir ilinde taze soğan tarlalarında saptanan böcek türleri. Türk. Entomoloji Dergisi, 36 (2): 287-298, ISSN 1010-6960. | |
| Kılıç, T. , Ulutaş, E., Taşkın, T., Kaya, A., Sokat, Y. (2013). Yem Bitkilerinden Yonca, Korunga ve Fiğde Sorun Olan Hastalık, Zararlılar ve Yabancı Otlar. Türkiye Tohumcular Birliği Dergisi, Nisan-Haziran 2013 Yıl 2, Sayı 6. | |
| Kılıç T. , (2013). Ege ve Akdeniz Bölgelerinde Potansiyel Tohumluk Patates Üretim Alanlarında Bulunan Yaprakbiti Türleri, Patates Zararlı Organizmaları Sempozyumu Bildirileri, 4-7 Kasım 2013, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Ankara Ziraat Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü, 63 s. | |
| Kılıç, T. & Z. Yoldaş, (2013). Biyolojik savaşta banker bitkilerin kullanımı. Türkiye Biyolojik Mücadele Dergisi, 4 (1), 71 – 85. | |
| Birişik, N., Altındişli, F. Ö., Kılıç, T. , Özsemerci, F., Turanlı, T., Tolga, M. F., Kaplan, C., Turanlı, D., Işık, F., Yılmaz, E., Kovancı, O. B. Pehlevan, B., (2013). Teoriden Pratiğe Biyoteknik Mücadele. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü,185s. | |
| Altındişli, Ö, Turanlı, T. ve Kılıç, T. , (2014). "Biyoteknik yöntemler" Tarımsal Araştırmalardan Bakış, 507-520s. http://arastirma.tarim.gov.tr | |
| Kılıç, T. , Uysal, D., B. Güven, B., Kaya, E., (2014). Domates Güvesi [<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)]'ne Karşı Kitle Halinde Yakalama Çalışmaları Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, 3-5 Şubat 2014, Antalya, 3s. | |
| Kılıç, T. , Uysal, D., Güven, B., Mihçı, B. & Kaya, E. (2017). <i>Tuta absoluta</i> Meyrick (Lepidoptera: Gelechiidae)'nın Ege Bölgesi Domates Üretim Alanlarındaki Yayılışı. Uluslararası Katılımlı İç Anadolu 3.Tarım ve Gıda Kongresi, 26-28 Ekim 2017, Sivas, 347s. | |
| Özsemerci, F., Kılıç, T. , Tanyolaç, S., Akkan, Ü., Keskin, N., Tolga, M. F., Göktürk, T., Sekban, R., Aygün, K., Yüksel, E., Karadeniz, Ş., Bilgili, S. & E. Balta, (2017). Çay ve Kivi Bahçelerinde <i>Ricania</i> sp. (Hemiptera:Ricanidae)'ya Karşı Kitle Halinde Tuzakla Yakalama Çalışmaları. Uluslararası Katılımlı İç Anadolu 3.Tarım ve Gıda Kongresi, 26-28 Ekim 2017, Sivas, 349s. | |
| Güven, B., Kılıç, T. , Mihçı, B., Şahin, Ç., & D. Uysal (2017). Ege Bölgesinde <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae)'nın biyolojik mücadele olanaklarının araştırılması, Biyolojik Mücadele Dergisi, 8 (1): 59-70 ISSN 2146- 0035-E-ISSN 2548-1002. | |
| Kılıç, T. , Uysal, D., Güven, B., Mihçı, B. & Kaya, E. (2017). <i>Tuta absoluta</i> Meyrick (Lepidoptera: Gelechiidae)'nın Ege Bölgesi Domates Üretim Alanlarındaki Yayılışı. Uluslararası Katılımlı İç Anadolu 3.Tarım ve Gıda Kongresi, 26-28 Ekim 2017, Sivas, 347s. | |
| Yoldaş ve T. Kılıç , (2018). Serada Domates Tarımı-Zararlılar ve Mücadelesi Tarım Gündem Dergisi, Özel Sayı 94-104. ISBN 978-605-68655-1-0. Sayfa 94-104. | |
| Altındişli, F. Ö., F. Özsemerci, T. Kılıç ve M. F. Tolga, (2018). Bitki Zararlıları İle Mücadelede Biyoteknik Yöntemlerin Kullanımı. Tarım Türk Dergisi, Sayı:73, 48-54. ISSN: 1308-4682 9 771308468007. | |

| YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER | |
|----------------------|---|
| Projenin Adı | İzmir İlinde Örtüaltı Hıyar Yetiştiriciliğinde Thrips Türlerinin Yayılış Alanlarının ve Bulaşma Oranlarının Belirlenmesi |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2000-2003 |
| Destekleyen Kuruluş | TAGEM |
| Projedeki Görevi | Lider |
| Projenin Adı | İzmir İlinde Taze Soğanda Bulunan Böcek ve Akar Türlerinin Belirlenmesi, Önemli Olan Zararlı Türün Popülasyon Değişiminin İzlenmesi |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2006-2010 |
| Destekleyen Kuruluş | TAGEM |
| Projedeki Görevi | Lider |

| | |
|-----------------------------|--|
| Projenin Adı | Nohutta Entegre Mücadele Araştırma Uygulama ve Eğitim Projesi |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2000-2004 |
| Destekleyen Kuruluş | TAGEM |
| Projedeki Görevi | Koordinatör |
| Projenin Adı | Patateste Entegre Mücadele Araştırma Uygulama ve Eğitim Projesi |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2000-2004 |
| Destekleyen Kuruluş | TAGEM |
| Projedeki Görevi | Yardımcı |
| Projenin Adı | Örtüaltında Yetiştirilen Sebzelerde Entegre Mücadele Araştırma Uygulama ve Eğitim Projesi |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2000-2004 |
| Destekleyen Kuruluş | TAGEM |
| Projedeki Görevi | Yardımcı |
| Projenin Adı | Ülkesel Patates Tohumluk Üretim Sisteminin Geliştirilmesi (Tohumluk üretim bölgelerinin belirlenmesi ve sürdürülebilirliğinin sağlanması) (KAMAG-1007) |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2005-2009 |
| Destekleyen Kuruluş | TÜBİTAK |
| Projedeki Görevi | Yardımcı |
| Projenin Adı | Muğla'da örtüaltı domates yetiştiriciliğinde entegre ürün yönetimi üzerinde araştırmalar (TOGTAG) |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2002-2004 |
| Destekleyen Kuruluş | TÜBİTAK |
| Projedeki Görevi | Yardımcı |
| Projenin Adı | Ege Bölgesi Örtüaltı Domates Yetiştiriciliğinde Sorun Olan Pepino Mozaik Virüsü, Domates Halkalı Leke Virüsü ve Patates Y Virüsü'nün Tespiti, Epidemiyolojisi ve Önlem Yolları Üzerinde Araştırmalar |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2010-2014 |
| Destekleyen Kuruluş | TAGEM |
| Projedeki Görevi | Yardımcı |
| Projenin Adı | Ülkesel <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lepidoptera:Gelechiidae) Projesi |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2010-2015 |
| Destekleyen Kuruluş | TAGEM |
| Projedeki Görevi | Koordinatör |
| Projenin Adı | Ege Bölgesinde <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lepidoptera:Gelechiidae)'nin Mücadelesine Esas Biyolojik Kriterlerin Belirlenmesi ve Biyoteknik Mücadele Olanaklarının Araştırılması |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2011-2013 |
| Destekleyen Kuruluş | TAGEM |
| Projedeki Görevi | Lider |
| Projenin Adı | Ege Bölgesi'nde <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lepidoptera:Gelechiidae) ve Doğal Düşmanlarının Sürveyi, Populasyon Takibi |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2010-2013 |
| Destekleyen Kuruluş | TAGEM |
| Projedeki Görevi | Lider |
| Projenin Adı | <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick1917) (Lepidoptera: Gelechiidae)'nin Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2011-2014 |
| Destekleyen Kuruluş | TAGEM |
| Projedeki Görevi | Yardımcı araştırmacı |
| Projenin Adı | Ege Bölgesinde Yapağı Yenen Sebzelerde Görülen Hastalık, Zararlı, Yabancı Otların Belirlenmesi ve Mücadelesi Üzerinde Araştırmalar |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2015-2018 |
| Destekleyen Kuruluş | TAGEM |
| Projedeki Görevi | Yardımcı araştırmacı |
| Projenin Adı | Ege Bölgesi örtüaltı domates yetiştiriciliğinde <i>Lasioptera</i> sp. (Diptera:Cecidomyiidae)'nin yayılışı, populasyon değişimi ve mücadelesine yönelik kritik biyolojik dönemlerin belirlenmesi |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2015-Devam ediyor |
| Destekleyen Kuruluş | TAGEM |
| Projedeki Görevi | Lider |
| Projenin Adı | Patates Karantina Etmenleri Takibi Projesi |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2014-Devam ediyor |
| Destekleyen Kuruluş | GKGM |
| Projedeki Görevi | Yardımcı |
| Projenin Adı | Antalya, İzmir ve Aydın İllerinde Enginar Yetiştiriciliğinde Sorun Olan Hastalıkların ve Zararlıların Belirlenmesi ve Mücadele Olanaklarının Araştırılması |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2016-Devam ediyor |
| Destekleyen Kuruluş | TAGEM |
| Projedeki Görevi | Yardımcı araştırmacı |
| Projenin Adı | <i>Ricania</i> sp. (Hemiptera: Ricaniidae)'e karşı biyoteknik mücadele yöntemlerinin araştırılması |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2017- Devam ediyor |
| Destekleyen Kuruluş | TAGEM |
| Projedeki Görevi | Yardımcı araştırmacı |
| Projenin Adı | Organik Tarımı Büyütüyoruz |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2018- 2019 |
| Destekleyen Kuruluş | TÜBİTAK-4004 |
| Projedeki Görevi | Uzman Eğitici |
| Projenin Adı | Açık Alan Domates Yetiştiriciliğinde Domates güvesi <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick,1917) (Lepidoptera: Gelechiidae)'ya Karşı Biyolojik ve Biyoteknik Mücadele Olanaklarının Araştırılması |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2019- Devam ediyor |
| Destekleyen Kuruluş | TAGEM |
| Projedeki Görevi | Yardımcı araştırmacı |
| Projenin Adı | Örtü Altı Hıyar Yetiştiriciliğinde İyi Tarım Uygulamaları Kapsamında Kullanılabilecek Biyopestisit Ve Biyogübre Formülasyonlarının Geliştirilmesi (TÜBİTAK -1003) |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2019- Devam ediyor |
| Destekleyen Kuruluş | TÜBİTAK |
| Projedeki Görevi | Yardımcı araştırmacı |
| Projenin Adı | Ege Bölgesi'nde Açık Alanda Yetiştirilen Biberde Sorun Olan <i>Cucumber mosaic cucumovirus</i> (CMV)'un Epidemiyolojisi ve Kontrol Stratejilerinin Geliştirilmesine Yönelik Araştırmalar |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2020- Devam ediyor |
| Destekleyen Kuruluş | TAGEM |
| Projedeki Görevi | Yardımcı araştırmacı |
| Projenin Adı | Marmara Bölgesi'nde Domates Üretim Alanlarında Dayanıklılık Kırıcı <i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV) İzolatları ile Vektör Yoğunluğunun Belirlenmesi ve Farklı Domates Genotiplerinin TSWV'ye Dayanıklılıklarının Moleküler Yöntemlerle Araştırılması. |
| Başlama-Bitiş Tarihi | 2020- Devam ediyor |
| Destekleyen Kuruluş | TAGEM |
| Projedeki Görevi | Yardımcı araştırmacı |