

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Dr. Tevfik TURANLI
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030
E-Posta	tevfik.turanli@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1974 - Manisa
Bölümü	Bitki Zararlıları Bölümü
Birimi	Müdür
Çalışma Konuları	<ul style="list-style-type: none"> <li>Meyve zararlıları,</li> <li>Entegre mücadele,</li> <li>Biyoteknik yöntemler.</li> </ul>



EĞİTİM BİLGİLERİ	
<b>Doktora</b>	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Entomoloji Anabilim Dalı / 2016
<b>Yüksek Lisans</b>	
Üniversite Adı	Selçuk Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Entomoloji Anabilim Dalı / 2000
<b>Lisans</b>	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü / 1996

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS	ÜDS	YDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	-	55	-	-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)	
1998-2000 / Araştırma Görevlisi / Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü	
2000-2014 / Ziraat Yüksek Mühendisi / Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bornova	
2014-2016 / Müdür Yardımcısı / Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bornova	
2016-Devam ediyor / Müdür / Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bornova	

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
Hepdurgun,B., <b>T.Turanlı</b> , T.Koçlu ve A.Zümreoğlu, (2002). Zeytin sineği ( <b>Bactrocera oleae</b> )'nin Biyolojik Mücadelesinde Kullanılmak Üzere Parazitoiti <b>Psytalia concolor</b> 'un Kitle Üretimi Üzerinde Çalışmalar Türkiye V. Biyolojik Mücadele Kongresi, 4-7 Eylül 2002.	
Hepdurgun,B., A.Zümreoğlu, T.Koçlu and <b>T.Turanlı</b> , (2002). Effects of radiation on Medfly larvae in the laboratory rearing of <i>Psytalia concolor</i> Szep. (Hym.: Braconidae) Proc. of VIIth European Congress of Entomology, October 7-13 2002, Thessaloniki, Greece.	
Hepdurgun, B., N.M., Çeliker, <b>T. Turanlı</b> , G. Demirve A. Güneş, (2002), Zeytinde Entegre Mücadele. Tarım ve Köyleri Bakanlığı Bornova Zirai Mücadele Araş. Enst. Yayınları No:2002/1.	
Hepdurgun, B., N.M., Çeliker, <b>T.Turanlı</b> , H. Ulusal, F. Önen, H. Akdoğan, S. Kızılcın, N. Öder, Y. Erturk, (2003). Ege bölgesi Zeytin bahçelerinde Entegre mücadele Çalışmaları. Türkiye I. Zeytinyağı ve Sofralık Zeytin Sempozyumu 2-3/ Ekim/ 2003, İzmir.	
Hepdurgun, B., T. Koçlu, A.Zümreoğlu, and <b>T. Turanlı</b> , (2004). Preliminary Field cage studies on the effectiveness of <i>Psytalia concolor</i> Szep. (Hym: Braconidae) in order to suppress <i>Bactrocera oleae</i> (Dip: Tephritidae) populations in Gökçeada island,Turkey. 5.Uluslararası Zeytin sempozyumu. İZMİR.	
<b>Turanlı, T.</b> , M. Uysal, (2004), Kuşyemi ( <i>Phalaris canariensis</i> L.) Bitkisinde Değişik Azot ve Fosfor Dozlarında <i>Diuraphis noxia</i> (Kurdjumov) (Homoptera : Aphididae)' nın Populasyon Gelişimi ile Bunun Bazı Verim Özelliklerine Etkisi.S.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi 18 (34) :(2004) 104-113.	
Uysal, M., <b>T. Turanlı</b> , (2004), Yield Losses Due to <i>Diuraphis noxia</i> (Kurdjumov) (Homoptera : Aphididae) Damage on Canarygrass in Konya Province of Turkey. Selçuk Üniv. Ziraat Fakültesi Dergisi, 18(33):(2004) 39-43.	
Hepdurgun,B., <b>T., Turanlı</b> , C., Kaplan, (2006). Ege Bölgesinde Zeytin Bahçelerinde Görülen Önemli Zararlılar ve Mücadelesi.Ulusal Zeytin ve Zeytinyağı Sempozyumu- 15-17 Eylül 2006,İZMİR, Sayfa 217-225.	
Koçlu, T., <b>T. Turanlı</b> , F. O. Altındisli, (2006). Investigation On The Effectiveness Of Cold-Treatment Against Mediterranean Fruit Fly ( <i>Ceratitis capitata</i> Wied. ) (Diptera: Tephritidae) After Its Inoculation To Citrus Fruits, Final Report, 22p. Koclu T., T. Turanlı, F. O. Altındisli, M. Anastasiades, F. Celikel, 2006. Investigations On The Effect Of Different Control Methods Applied To Artificially Inoculated Cherry Fruits With Mediterranean Fruit Fly ( <i>Ceratitis capitata</i> Wied. ) (Diptera: Tephritidae), Final Report.	
Hepdurgun, B., C. Kaplan, E. Yıldırım ve <b>T. Turanlı</b> , (2007). Balıkesir ve Çanakkale İllerinde Zeytin Bahçelerinde Bulunan Bazı Hymenoptera Türleri, Türkiye II. Bit. Kor. Kongresi, Isparta.	
Hepdurgun, B., <b>T. Turanlı</b> , N. Uygun ve C. Kaplan, (2007). Balıkesir ve Çanakkale İllerinde Zeytin Bahçelerinde Bulunan Bazı Coccinellidae Türleri, Türkiye II. Bit. Kor. Kongresi, Isparta.	
<b>Turanlı, T.</b> ve C. Kaplan, (2007). Kısır Böcek salım Tekniği (SIT)'nin Akdeniz Meyve Sineği Mücadelesinde Kullanım Prensipleri ve Türkiye'deki Uygulamaları. Akdeniz Meyve Sineği Çalıştayı. 21-22 Şubat 2007, Adana	
Hepdurgun, B., Civelek, H. S., <b>T. Turanlı</b> , Dursun, O. (2007). Türkiye Agromyzidae (Diptera) Faunasına Katkıları. Türk. entomol. derg., 2007, 31 (2): 153-159	
Koçlu, T., F. Ozlem Altındisli, <b>T.Turanlı</b> , F. Şen and M. Karan, (2008). Investigation On The Effectiveness Of Cold-Treatment Against Mediterranean Fruit Fly ( <i>Ceratitis capitata</i> Wied. ) (Diptera: Tephritidae) After Its Inoculation To Grapefruit Fruits. I Report of On-Side Confirmatory Test, 62 pp (basılmamış yayın).	
Koçlu, T., F. Ozlem Altındisli, <b>T.Turanlı</b> , F. Şen and M. Karan, (2009). Investigation On The Effectiveness Of Cold-Treatment Against Mediterranean Fruit Fly ( <i>Ceratitis capitata</i> Wied. ) (Diptera: Tephritidae) After Its Inoculation To Lemon Fruits. Final Report, 64 pp (basılmamış yayın).	
Hepdurgun, B., <b>T. Turanlı</b> , C. Kaplan, (2009). Balıkesir ve Çanakkale İllerinde Zeytin Bahçelerinde Bulunan Ichneumonoidea Türleri, Türkiye III. Bit. Kor. Kongresi, Van 2009.	
Hepdurgun, B., <b>T. Turanlı</b> and A.Zümreoğlu, (2009). Parasitism rate and sex ratio of <i>Psytalia concolor</i> (Hymenoptera: Braconidae) reared on irradiated <i>Ceratitis capitata</i> larvae (Diptera: Tephritidae). Biocontrol science and Technology Bulten Volume 19, 139-157.	
Hepdurgun, B., <b>T., Turanlı</b> ve C., Kaplan, (2009). Balıkesir ve Çanakkale İllerine zeytin bahçelerinde bulunan bazı Ichneumnoidea türleri. Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 15-18Temmuz 2009, Van, s:341.	
H. Çetin, Ö. Aloğlu, <b>T. Turanlı</b> , F.N. Elma, (2011). İzmir Ve Manisa İlleri Zeytinliklerinde Zarar Yapan Zeytin Güvesi ( <i>Prays oleae</i> Bern.) (Lepidoptera: Yponomeutidae)'nin Populasyon Değişimi ve Zarar Oranın Belirlenmesi. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 28-30 Haziran 2011, (Sütçü İmam Üniversitesi, Ziraat Fakültesi), Kahramanmaraş, 303s.	
<b>Turanlı, T.</b> ve C. Kaplan, B. Hepdurgun, (2011). İzmir, Manisa ve Balıkesir İllerinde zeytinliklerinde bulunan Eriophyid akar türleri ve zararları. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 28-30 Haziran 2011, (Sütçü İmam Üniversitesi, Ziraat Fakültesi), Kahramanmaraş, 303s.	
Koçlu, T., F. Ö. Altındisli, <b>T. Turanlı</b> , F. Şen, (2011). Akdeniz meyve sineği ( <i>Ceratitis capitata</i> Wied.) (Diptera: Tephritidae)'ne Karşı Soğuk Uygulamasının Etkisi. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, 28-30 Haziran 2011, Kahramanmaraş.	
Kaplan,C., <b>T. Turanlı</b> , (2011). Ege Bölgesi Kestane alanlarındaki zararlı böcek türleri ve mücadelesi. Türkiye I. Orman Entomolojisi ve Patolojisi Sempozyumu, Antalya, 131-136 s.	
Koclu, T., F. O. Altındisli, <b>T. Turanlı</b> , F. Ozsemerci, (2013). Efficiency of cold treatment to cherry fruits infested by Mediterranean fruit fly ( <i>Ceratitis capitata</i> Wied.) and Cherry fruit fly ( <i>Rhagoletis cerasi</i> L.) during storage. IOBC/wprs Bulletin Vol. 91, 395-398.	
Kaplan, C., <b>T. Turanlı</b> , (2016). İzmir ve Manisa illeri kestane alanlarında saptanan Coccinellidae (Coleoptera) türleri. Türkiye Biyolojik Mücadele Dergisi 2016, 7(1): 65-78, ISSN:2146-0035.	
<b>Turanlı, T.</b> , Z., Yoldaş, (2016). Denizli İli Nar Üretim Alanlarında Bulunan Zararlı Böcek Türleri. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi 5-8 Eylül 2016, Konya Bildiri özetleri s:359	
Öztürk, G., N.M. Çeliker, A. Uysal, C. Kaplan, E. Küçük, B. Çetinel, <b>T. Turanlı</b> , D. Poyraz, M. Özkan, A. Keskinaya, (2018). İzmir İli Beydağ İlçesindeki Üreticilerin Kestane Kanseri ile Mücadele Uygulamaları Üzerine Bir Anket Çalışması. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 2018, 55 (2):187-196.	

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
<b>Projenin Adı</b>	Konya İlinde <i>Diuraphis noxia</i> (Kurdj.)' nın Kuşyemi bitkisinde neden olduğu ürün kayıpları ve değişik azot fosfor dozlarında populasyon gelişimi. (Yüksek Lisans Projesi)
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	1998-2000
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	Selçuk Üniversitesi
<b>Projedeki Görevi</b>	Lider
<b>Projenin Adı</b>	Zeytin sineği ( <i>Bactrocera oleae</i> Gmel.) Mücadelesinde Nükleer Tekniklerden Yararlanarak Parasitoid Salımı ve Biyoteknik Yöntemlerde Yararlanma Olanakları Üzerinde Araştırmalar
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2001-2005
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu (IAEA)
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı
<b>Projenin Adı</b>	İzmir ve Manisa İlleri Zeytinliklerinde Zarar Yapan Zeytin Güvesi' nin ( <i>Prays oleae</i> Bern.) (Lepidoptera:Yponomeutidae) Populasyon Değişimi, Zarar Oranı ve Doğal Düşmanları ile Etkinliklerinin Belirlenmesi.
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2006-2009
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM)
<b>Projedeki Görevi</b>	Lider

<b>Projenin Adı</b>	İhracatta sorun olan <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)'nın kiraz meyvesinde gelişmesinin izlenmesi ve buna yönelik mücadelesi üzerinde araştırmalar.
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2003- Devam ediyor
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM, T. C. Ekonomi Bakanlığı, İhracat Genel Müdürlüğü, Akdeniz İhracatçılar Birliği, Antalya İhracatçılar Birliği, Ege İhracatçılar Birliği, Uludağ İhracatçılar Birliği
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı
<b>Projenin Adı</b>	İhracatta sorun olan <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)'nın Turunçgil meyvelerinde gelişmesinin izlenmesi ve buna yönelik mücadelesi üzerinde araştırmalar.
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2004- Devam ediyor
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM, T. C. Ekonomi Bakanlığı, İhracat Genel Müdürlüğü, Akdeniz İhracatçılar Birliği, Antalya İhracatçılar Birliği, Ege İhracatçılar Birliği, Uludağ İhracatçı Birlikleri
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı
<b>Projenin Adı</b>	Ege Bölgesinde Sert Çekirdekli Meyvelerde Görülen Şarka Virüs Hastalığının Son Durumunun Belirlenmesi ve Mücadele Olanaklarının Ortaya Konması
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2009-2011
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı
<b>Projenin Adı</b>	Denizli İli Nar Üretim Alanlarında Bulunan Zararlı ve Yararlı Böcek Türleri ile Önemli Zararlı Türün Populasyon Değişimi ve Mücadelesine Esas Biyolojik Dönemlerinin Belirlenmesi (Doktora Projesi)
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2011-2016
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Lider
<b>Projenin Adı</b>	Beydağ İlçesinde Kestane Hastalık ve Zararlılarıyla Mücadele
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2011-2016
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM İzmir İl Özel İdaresi
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı
<b>Projenin Adı</b>	Bazı İncir Çeşitlerinde Virüsten Ari Ön Temel Üretim Materyalinin Elde Edilmesi ve Sertifikalı Fidan Üretimine Yönelik Araştırmalar
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2015 - Devam ediyor
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı
<b>Projenin Adı</b>	Zeytin Sineği [ <i>Bactrocera oleae</i> (Gmel.) (Dip.:Tephritidae)] Mücadelesinde Kullanılmak Üzere Bitki Koruma Ürünü Geliştirilmesi
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2016 - 2019
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı
<b>Projenin Adı</b>	Ege Bölgesinde Farklı Konukçularda <i>Xylella fastiosa</i> Etmeninin ve Vektör Böcek Türlerinin Tespiti İle Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2016 - Devam ediyor
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı
<b>Projenin Adı</b>	Akdeniz Meyvesineği [ <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann,1824) (Diptera: Tephritidae)]'ne Karşı Tuzak Sistemlerinin Geliştirilmesi
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2017 - Devam ediyor
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Lider