

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Dr. Fatma ÖZSEMERÇİ
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030 - 128
E-Posta	fatma.ozsemerci@tarimormman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1973 - Çal/Denizli
Bölümü	Bitki Zararlıları Bölümü
Birimi	Meyve ve Bağ Zararlıları Laboratuvarı
Çalışma Konuları	<ul style="list-style-type: none"> Meyve ve bağ zararlıları, Entegre mücadele, Biyoteknik yöntemler.



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Entomoloji Anabilim Dalı / 2007
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Entomoloji Anabilim Dalı / 2001
Lisans	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü / 1997

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS	ÜDS	YDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	73	-	-	-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)	
1998-2002 / Araştırma Görevlisi / Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü	
2002-2013/ Ziraat Yüksek Mühendisi / Ziraat Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Bornova	
2013-Devam ediyor / Ziraat Yüksek Mühendisi / Ziraat Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Bornova	

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
Özsemerci, F., Akşit, T., (2003). Aydın İli İncir Ağaçlarında Zararlı <i>Ceroplastes rusci</i> L. (Hom.: Coccidae) (Kanlı Balsıra)'nin Bazı Biyolojik özellikleri ve Popülasyon Değişimi. Türkiye Entomoloji Dergisi 27(1) s:13-25.	
Akşit, T., Özsemerci F. ve Çakmak İ., (2003). Aydın İlinde İncir Ağaçlarında Saptanan Zararlı Türler.Türkiye Entomoloji Dergisi 27 (3), pp: 181	
Uysal, M., Stary, P., Sahbaz, A., Özsemerci, F., (2004). A Review of Aphid Parasitoids (Hym., Braconidae, Aphidiinae) of Turkey. Egyptian Journal of Biological Pest Control, 14 (2), pp: 355.	
Altındisli, A., Altındisli, F. O., Koclu, T., Özsemerci, F., (2004). Interactions between the effectiveness of mating disruption, leaf areas and leaf densities in different trellising systems in Sultana vineyards. Proc. of IOBC Meeting on 6th International Conference on Integrated Fruit Production. Baselga di Pine, Italy, 26-30 September, pp:66.	
Akşit, T., Çakmak, I., Özsemerci, F., (2005). Some New Xylophagous Species on Fig Trees (<i>Ficus carica</i> cv. <i>Calymirna</i> L.) in Aydın, Turkey. Turk Journal of Zoology 29 (2005) pp: 211-215.	
Koclu, T., Altındisli, F. Ö., Özsemerci, F., (2005). The parasitoids of the European Grapevine Moth (<i>Lobesia botrana</i> Den.-Schiff.) and Predators in the Mating Disruption-treated Vineyards in Turkey. IOBC/WPRS Bulletin Vol. 28 (7): 293-298.	
Erkan, M., Altındisli, F. Ö., Göven, M. A., Koçer, H., Çeliker, M., Özsemerci, F., Önceler Ü., Demran, İ., Sinmaz, R., Yeniay, Ö., Gürbüz, M. A., Albayrak, A., Türkarlan, V., Kisir, M., Memiş, G., (2005). Ege Bölgesi Bağlarında Entegre Mücadele 2. Dilim Çalışmalarına Bakış. 6. Bağcılık Sempozyumu Kitabı. 19-23 Eylül 2005, Tekirdağ, Cilt 2, s: 589-595.	
Altındisli, F. Ö., Koclu, T., Hepdurgun, B., Özsemerci, F., (2005). Salkım Güvesi (<i>Lobesia botrana</i> Den.-Schiff.) ile Mücadelede Çiftleşmeyi Engelleme Tekniğinin Kullanımında 6 Yıllık Deneyim. 6. Bağcılık Sempozyumu Bildiri Kitabı. 19-23 Eylül 2005, Tekirdağ, Cilt 1, s: 297-304.	
Altındisli, F. Ö., Koçlu, T., Hepdurgun, B., Özsemerci, F., (2005). Bağ Salkım Güvesi Mücadelesi'nde Biyoteknik bir Yöntem: Çiftleşmeyi Engelleme Tekniği. Tarımsal Araştırma Bülteni, T. C. Tarım ve Köyşleri Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü, Ankara, Sayı:5, pp: 7-9.	
Özsemerci, F., Akşit, T., (2006). Natural enemies of <i>Ceroplastes rusci</i> L. (Homoptera , Coccidae) harmful to <i>ficus carica</i> l. Cv.. <i>Calymirna</i> trees in Aydın province (Turkey) VIII th European Congress of Entomology September 17-22, 2006 Izmir, Turkey, pp: 130-131.	
Özsemerci, F., Altındisli, F. Ö., Koçlu, T., Ateş, F., (2006). Manisa-Alaşehir'de Organik Sultani Çekirdeksiz Üzüm Yetiştiriciliğinde Zararlıların Yönetimi ve Yararlılar. Türkiye 3. Organik Tarım Sempozyumu Bildiri Kitabı, 1-4 Kasım 2006, Atatürk Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Yalova, 155-165.	
Özsemerci, F., Akşit, T., Tunc, İ., (2006). Manisa İli Bağ Alanlarında Saptanan Thrips Türleri ve Önemli Türlerin İlçelere Göre Dağılımı Bitki Koruma Bülteni, 46 (1-4): s: 51-63.	
Altındisli, F. Ö., Özsemerci, F., (2009). Salkım Güvesi (<i>Lobesia botrana</i> Den.-Schiff., Lep.: Tortricidae) İle Mücadelede Yeni Bir Biyoteknik Yöntem: Oto-Şaşırtma Tekniği. Türkiye 7. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu Kitabı. 5-9 Ekim 2009, Manisa, Cilt: 1, s: 54-62.	
Altındisli, F. Ö., Özsemerci, F., Ateş, F., Altındisli, A., (2009). Organik Sultani Çekirdeksiz Üzümde Farklı Yetiştiricilik Uygulamalarının Zararlılar ve Predatör Akarlar ile Üzümün Verimine Etkisi. Türkiye 7. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu Kitabı. 5-9 Ekim 2009, Manisa, Cilt:1, s: 150-158.	
Altındisli, F. Ö., Özsemerci, F., Koçlu, T., Altındisli, A., İşçi, B., (2009). Bağlarda Zararlı Maymuncuklar (<i>Otiorynchus</i> spp. ve <i>Megamecus</i> spp., Col.: Curculionidae)'a Karşı Kimyasal Mücadeleye Alternatif Mekanik Mücadele.Türkiye 7. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu Kitabı. 5-9 Ekim 2009, Manisa, Cilt: 2, s: 298-300.	
Altındisli, F. Ö., Özsemerci, F., Koçlu, T., Altındisli, A., (2009). Ege Bölgesinde Salkım Güvesi (<i>Lobesia botrana</i> Den.-Schiff.Lep.: Tortricidae) İle Mücadelede Çiftleşmeyi Engelleme Tekniği'nin Yaygınlaştırılması. Organik Ürün İhracatını Geliştirme İşbirliği Projesi Etkinliği, 27-28 Ağustos 2009, İzmir.	
Altındisli, F. Ö., Özsemerci, F., (2009). Organik Bağcılıkta Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i> Den.-Schiff., Lep.: Tortricidae) ile Mücadelede Farklı Biyoteknik Yöntemlerin Kullanımı. I. Gap Organik Tarım Kongresi Bildiri Kitabı. 17-20 Kasım 2009, Urfa, s: 419-427.	
Altındisli, F. O., Özsemerci, F., Hincal, P., Derin, A., Cinarlı, I., Pease, G., Ray, T., (2010). A Comparative Study on Auto-Confusion by Exosex ₂ Gvm-Lb and Mating Disruption by Isonet-L against European Grapevine Moth, <i>Lobesia botrana</i> Den.-Schiff. (Lep.: Tortricidae) in Turkey. IOBC/wprs Bulletin, Vol, 54: 387-388.	
Altındisli, A., Altındisli, F. O., Çeliker, N. M., Özsemerci, F., (2010). Handbook of Dried Seedless Sultana Production. Aegean Exporter's Union, Izmir, 91 pp.	
Özsemerci, F., Akşit T., Tunc, I., (2011). Composition, seasonal abundance and spatial distribution of Thysanoptera species associated with seedless grapes (Sultana) in districts of Manisa, Turkey. Turkish Journal of Entomology Türk. Entomol. Derg., 35 (1): 103-118 pp.	
Altındisli, F. Ö., Çeliker, N. M., Özsemerci, F., Canihoş, E., Öztürk, N., Kaplan, C., Güven, B., Özdem, A., Göven, M. A., Ayaz, T., Kaplan, M., Hantaş, C., Çakırbay, F., Albayrak, S., Mısırlıoğlu, B., Kepenekci, İ., Toktay, H., Üstün, N., Kaya, A., Akbaş, B., Işık, D., Kaçan, K., Yazlık, A., Caner, Ö. K., Aydar, A. Erdoğan, C., Veliöğlu, A. S., Merken, Ö., (2011). Bağ Entegre Mücadele Teknik Talimatı. T. C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı TAGEM Bitki Sağlığı Araştırmaları Dairesi Başkanlığı, Ankara, 155 s.	
Altındisli, A., Altındisli, F. Ö., Çeliker N. M., Özsemerci, F., Caner, Ö. K., (2011). Kurutmaya Yönelik Sultani Çekirdeksiz Üzüm Yetiştiriciliği El Kitabı. Ege Kuru Meyve ve Mamulleri İhracatçıları Birliği, (ed. A. Altındisli). İkinci Basım, İzmir, ISBN: 978-9944-172-68-4, 104 s.	
Özsemerci, F., Tunc, I., Akşit, T., (2012). Species variation and abundance of thrips (Thysanoptera) and their natural enemy species in chemically treated and untreated vineyards. IOBC/ wprs Bulletin Vol. 91, 2013, pp 175-184.	
Özsemerci, F., Akşit, T., Tunc, I., (2012). Biology and damage of Grape Thrips (<i>Rubiothrips vitis</i> (Priesner) (Thysanoptera: Thripidae) in Sultani Çekirdeksiz (<i>Vitis vinifera</i> L.) vineyards of Manisa, Turkey. IOBC/ wprs Bulletin Vol. 91, 2013 pp. 259-267.	
Özsemerci, F., Altındisli, F. O., Ates, F., Altındisli, A., Takma, C., (2012). The effect of different leaf removal systems and fungicide combinations on phytophagous pests and predatory mite populations, and yield of organic Sultani Çekirdeksiz grape variety. IOBC/wprs Bulletin Vol. 91, 2013 pp. 101-109.	
Altındisli, F. O., Özsemerci, F., (2012). Efficacy evaluation of RAK 2 PRO dispensers against <i>Lobesia botrana</i> on Sultani Çekirdeksiz grapes in Turkey. IOBC/wprs Bulletin Vol. 91, 2013 pp. 219-225.	
Koclu, T., Altındisli, O. Turanlı, T., Özsemerci, F., (2012). Efficiency of cold treatment to cherry fruits infested by Mediterranean fruit fly (<i>Ceratitıs capitata</i> Wied.) and Cherry fruit fly (<i>Rhagoletıs cerası</i> L.) during storage. IOBC/wprs Bulletin Vol. 91, 2013 pp. 395-398	
Altındisli F.Ö. and Özsemerci, F. (2013). Past and Present Approach on the Management of European Grapevine Moth (<i>Lobesia botrana</i> Den. & Schiff.) in the Aegean Region Cogress of I. Plant Protection Products and Machinery 2-5 April 2013, Antalya.	
Altındisli, F. O., Özsemerci, F., (2013). Efficacy evaluation of RAK 2 PRO dispensers against <i>Lobesia botrana</i> on Sultani Çekirdeksiz grapes in Turkey. Integrated protection of fruit crops IOBC-WPRS Bulletin Vol. 91, 2013 pp. 219-225	
Altındisli, F.Ö., Altındisli, A., Koclu, T., Özsemerci, F., (2013). Role of canopy conditions on the effectiveness of mating disruption at different trellising systems in Sultani Çekirdeksiz vineyards 36th World Congress - Proceedings - ISBN 979-10-91799-16-4. June2nd- 7th 2013, Burhaarest, Romania,1-6 pp.	
Özsemerci, F., Altındisli, F. O. Koclu T. and Karsavuran, Y., (2014). Coccinellidae (Coleoptera) species determined in the vineyards of Izmir and Manisa. Balkan Agriculture Congress, 8-11 September, 2014, Edirne, Türkiye, Page: 809.	
Özsemerci, F., Altındisli, F. O. Koclu T. and Karsavuran, Y., (2014). İzmir ve Manisa Bağlarında Saptanan Araneae Türleri (Araneae species determined in the vineyards of Manisa and Izmir), Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, 3-5 Şubat 2014, Antalya, s: 344.	

Ozsemerci F., Altindisli, F. Ö. and Ozer, C., (2014). Pest and beneficial complex in organic viticulture at the conditions of Gokceada Island. 37th World Congress - Proceedings 9-14 November 2014, Mendoza, Argentina, 7 p.
Altindisli, F.O. and Ozsemerci, F., (2014). New Approaches for the Management of European Grapevine Moth (<i>Lobesia botrana</i> Den. & Schiff.) in Turkey. 37th World Congress - Proceedings – 9-14 November 2014, Mendoza, Argentina, 4 p.
Altindisli, F. O., Celiker, N. M., Ozsemerci, F., Altindisli, A., Ascioğul O. and Duru, A. U., (2015). Effect of covering vine rows on pest and disease incidence, pesticide residue and fresh grape quality. Proc. of IOBC-WPRS meeting of the Working Group on "Integrated Protection and Production in Viticulture", Austrian Agency for Health and Food Safety (AGES), Vienna, Austria, 20-23 October, 2015.
Ozsemerci, F., F. O. Altindisli, T. Koclu and Y. Karsavuran, (2016). Egg parasitoids of <i>Lobesia botrana</i> (Den. & Schiff.) (Lepidoptera: Tortricidae) in the vineyards of Izmir and Manisa Provinces in Turkey 39th World Congress of Vine and Wine BIO Web of Conferences Volume 7, 01006 (2016) DOI: 10.1051/bioconf/20160701006
Altindisli, F. O, F. Ozsemerci, T. Koclu, U. Akkan and N. Keskin, (2016). Isonet LTT, a new alternative material for mating disruption of <i>Lobesia botrana</i> in Turkey. 39th World Congress of Vine and Wine BIO Web of Conferences Volume 7, 01029 (2016) DOI: 10.1051/bioconf/20160701029 39th World Congress of Vine and Wine.
Altindisli, F. O, F. Ozsemerci, S. Cobanoğlu Y. Karsavuran and T. Koclu. (2016). An important predatory mite: <i>Anystis baccarum</i> (L.) (Acarina: Anystidae) in the vineyards of Izmir and Manisa. 39th World Congress of Vine and Wine – October 24 - 28 2016, Bento Gonçalves, Brezilya
Ozsemerci, F., F. O. Altindisli, T. Koclu and Y. Karsavuran, (2016). Manisa ve İzmir ili Bağ Alanlarında Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i> Den. Schiff. (Lepidoptera:Tortricidae)'nin Larva Parazitoitleri ve Doğal Parazitlenme Oranları. Uluslararası katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi 5-8 Eylül 2016, Konya Bildiri özetleri s:132.
Caner, Ö. K., Güler, H., Urkan, E., Apaydin, M., Altindisli, Ö., Ozsemerci, F., (2016). Determination of the Performances and the Efficacy of Air Injector Nozzle against European Grapevine Moth. 27 th International Scientific-Expert Congress of Agriculture and Food Industry, 26-28 September 2016, Bursa, Turkey. p: 39
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. and 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.
Durmuşoğlu, E., Tezcan, S., Özsemerci, F. and Tunç , I., (2017). A short note on Thrips (Thysanoptera) species in canola fields in Gelibolu (Turkey: Çanakkale province) Munis Entomology Zool. Vol. 12, No. 2. pp. 662-663
Özsemerci, F., Kılıç, T., Tanyolaç, S., Sekban, R., Aygün, K., Yüksel, E., Karadeniz, Ş., E. Balta ve Bilgili, S. (2018). Rize İli Çay Alanlarında <i>Ricania japonica</i> Melichar (Hemiptera: Ricanidae)'nın Popülasyon Değişimi. Uluslararası katılımlı Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi 14-17 Kasım 2018, Muğla Bildiri özetleri s:52.
Altindisli, F. Ö., Özsemerci, F., Kılıç, T. ve Tolga M. F., (2018). Bitki Zararlıları İle Mücadelede Biyoteknik Yöntemlerin Kullanımı. Tarım Türk Dergisi, Sayı:73, 48-54. (ISSN: 1308-4682 9 771308468007.

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

Projenin Adı	Manisa ilinde çekirdeksiz üzüm bağlarında bulunan Thysanoptera türlerinin yayılışı, popülasyon değişimi ve önemli zararlı türün biyolojisi üzerinde araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	2003-2006
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	Manisa ve İzmir ili Bağ Alanlarında Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i> Den. Schiff. Lepidoptera: Tortricidae)'nin Doğal Düşmanlarının ve Doğal Etkinliklerinin Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2009-2011
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	İhracata yönelik sofralık üzüm ve çilekte sorun olan <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande (Thysanoptera: Thripidae)'in depo koşullarındaki mücadelesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2012-2014
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	Örtüaltı çilek yetiştiriciliğinde Thrips ve Yaprakbitleri mücadelesinde biyoteknik ve biyolojik mücadele yöntemlerinin araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	<i>Ricania</i> sp. (Hemiptera: Ricanidae)'e karşı biyoteknik mücadele yöntemlerinin araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2019
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura, 1931) (Diptera: Drosophilidae)]'ye Karşı Tuzak Sistemlerinin Geliştirilmesi ve Farklı Coğrafik Alanlarda Popülasyonlar Arasındaki Genetik Varyasyonun Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2019-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	Organik Sultani Çekirdeksiz Üzüm Yetiştiriciliği
Başlama-Bitiş Tarihi	2002-2006
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	Ege Bölgesinde Salkım Güvesi ile Mücadelede Çiftleşmeyi Engelleme Tekniği' nin Yaygınlaştırılması, Geliştirilmesi ve Eğitimi
Başlama-Bitiş Tarihi	2002 – 2007
Destekleyen Kuruluş	TAGEM, Sumitomo
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	Trakya Bölgesi'nde Organik Şaraplık Üzüm yetiştiriciliği ve şarap yapımı
Başlama-Bitiş Tarihi	2003-2005
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	Gökçeada Koşullarında Organik Üzüm yetiştiriciliğinde Bağ zararlılarının Yönetimi
Başlama-Bitiş Tarihi	2007-2011
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	Yardımcı Hava Akımlı Pülverizatörde Kullanılan Bazı Hava Emişli Meme Tiplerinin Bağlarda Külleme (<i>Uncinula necator</i>) ve Salkım Güvesi (<i>Lobesia botrana</i>) Mücadelesinde Etkinliklerinin Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2011-2014
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	Ege Bölgesi Bağ Alanlarında Fitoplazma Hastalıklarının ve Vektörlerinin Tespiti İle Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	Ülkesel <i>Xylella</i> yaprak yanıklığı Etmeni ile Vektör Böcek Türlerinin Varlığının Araştırılması ve Risk Yönetimine Esas Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	Ege Bölgesi Bağlarında Ana Zararlı Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i> (Denis and Schiffermuller) (Lepidoptera: Tortricidae)'ne Karşı <i>Trichogramma euproctidis</i> (Girault) (Hym.: Trichogrammatidae)'in Etkinliğinin Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM ve Ege İhracatçı Birlikleri
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	Manisa-Ahmetli bağlarında biyoteknik mücadelenin yaygınlaştırılması ve aktif madde sayısının azaltılmasına yönelik mücadelenin yönetimi
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM, Ege İhracatçı Birlikleri ve Sumi Agro Turkey
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı