

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Dr. Ferhunde Özlem ALTINDIŞLI
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030 - 129
E-Posta	ozlem.altindisli@tarimormman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1965 - Osmaniye
Bölümü	Bitki Zararlıları Bölümü
Birimi	Meyve ve Bağ Zararlıları Laboratuvarı
Çalışma Konuları	<ul style="list-style-type: none"> Bağ zararlıları, Salkım güvesi Entegre mücadele, Biyoteknik yöntemler, Organik tarım.



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Entomoloji Anabilim Dalı / 1995
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Entomoloji Anabilim Dalı / 1989
Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü / 1987

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS	ÜDS	YDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	89	-	-	-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)	
1990-1991 / Ziraat Yüksek Müh. / Gümüşhane Tarım ve Orman İl Müdürlüğü	
1991-Devam ediyor / Ziraat Yüksek Müh. / Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Bornova	

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
Layık, F. O., Kismalı, S. (1990). Investigations on the phytotoxic responses of some emulsified insecticides on some ornamental plants. <i>E. U. Fen Bil. Enst. Derg.</i> , 1 (1): 161-165.	
Layık, F. O., Kismalı, S., (1994). Zararlılara karşı biyoteknik yöntemlerle savaşta kitle halinde tuzakla yakalama (Mass-trapping) yönteminin kullanılması. <i>Turk.Entomol. Derg.</i> ,18 (4): 245-259.	
Altıncağ, R., Layık-Altındışli, F. Ö., Uzun, S., Koclu, T., (1996). Ege Bölgesi' nde Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i> Den.-Schiff.) ile mücadelede biyoteknik ve biyolojik mücadele olanakları üzerinde araştırmalar. <i>Zir. Müc. Ar. Yıll.</i> , (Turk., Ing.) (28-29): 75-76.	
Altıncağ, R., Layık-Altındışli, F. Ö., (1996). Ege Bölgesi' nde çekirdeksiz üzümelerde Gibberellic Acid (GA ₃) uygulamalarının Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i> Den.-Schiff.)' nin zararına etkisi üzerinde araştırmalar. <i>Zir. Müc. Ar. Yıll.</i> , (Turk., Ing.) (28-29): 77-78.	
Kismalı, S., Altındışli, F. O., (1996). Effects of triflumuron on the eggs and larvae of European grapevine moth, <i>Lobesia botrana</i> Den.-Schiff. (Lepidoptera; Tortricidae). Proc. of XX. International Congress of Entomology, Firenze, Italy, August 25-31, 820 p.	
Altındışli , F. O., Kismalı, S., (1996). Ege Bölgesi' nde Salkım güvesi, <i>Lobesia botrana</i> Den.-Schiff. (Lepidoptera; Tortricidae) ile mücadelede kitle yakalama yönteminin uygulanma olanakları Türkiye 3. Entomoloji Kongresi Bildiri Özetleri, 24-28 Eylül, A. Ü. Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü, Ankara, 91 s.	
Altındışli , F. O. Kismalı, S., (1997). Effects of insect growth regulator (triflumuron 25 WP) and juvenile hormone analogue (hydroprene) on the eggs and larvae of the European grapevine moth, <i>Lobesia botrana</i> Den.-Schiff. Proc. of International Table and Raisin Grape Symposium, Cape Town, South Africa, 26 Nov-5 Dec, pp:53.	
Erkan Arı, M., Altındışli , F. O., Göven, M. A., Uçkan, A., (1997). Integrated Pest Management in sultanina vineyards of the Aegean Region in Turkey. Proc. Of International Table and Raisin Grape Symposium, Cape Town, South Africa, 26 Nov-5 Dec, pp:29.	
Altıncağ, R. ve Altındışli, F. Ö., (1998). Ege Bölgesi' nde çekirdeksiz üzümelerde Gibberellic Acid (GA ₃) uygulamalarının Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i> Den.-Schiff.)' nin zararına etkisi üzerinde araştırmalar. Bitki Koruma Bülteni, 38 (3-4): 155-164 ISSN 0406-3597	
Altındışli , F. O. Kismalı, S., (1998). An experiment on the effects of triflumuron (Alsystin 25 WP) against some biological stages of <i>Lobesia botrana</i> Den.-Schiff. Proc. of VI th European Congress of Entomology, Ceske Budejovice, Czech Republic, August 23-29.	
Kismalı, S., Altındışli , F. O., (1998). Some effects of hydroprene (JHA) on <i>Lobesia botrana</i> Den.-Schiff. Proc. of VI th European Congress of Entomology, Ceske Budejovice, Czech Republic, August 23-29.	
Erkan, M., Altındışli, F. O., Goven, M. A., (1998). Ege Bölgesi bağlarında Entegre Mücadele çalışmaları. 4. Bağcılık Sempozyumu, 20-23 Ekim, Yalova, 233-238.	
Altındışli , A., Ilter, E., Altındışli , F. O., (2000). A three-year Comparative Study on Organic and Conventional Table Grape Growing with Sultanina Cv. In the Aegean Region of Turkey. 4 th International Symposium on Table Grape, La Serena, Chile, November 28-December 1, pp:59.	
Erkan, M., Altındışli , F. O., Goven, M. A., (2000). An Evaluation Based upon the Studies of Integrated Pest Management in the Vineyards of Aegean Region, Turkey between 1995-1999. 4 th International Symposium on Table Grape, La Serena, Chile, November 28-December 1, pp:73.	
Altındışli, F. O., Altındışli, A., Ilter, E., (2001). A comparative study on grape pests in Integrated, Organic and Conventional vineyards in the Aegean Region of Turkey. Proceedings of International Symposium on Organic Agriculture, Agadir, Morocco, 7-10 October, 2001, 368-380.	
Onogur, E., Altındışli, A., Altındışli, O., Cetinkaya, N., Goven, M. A., (2002). Vergleichende Untersuchungen im Ökologischen und Konventionellen Weinbau in Manisa/Türkei-zweijährige Erfahrungen über Pflanzenschutz. Comparative Studies in Organic and Conventional Vineyards in Manisa/Turkey-Two years results in Plant Protection. Proc. of 53. Deutsche Pflanzenschutztagung in Bonn, 16-19 september 2002. pp: 330-331.	
Altındışli, F. O., Koclu, T., Hepdurgun, B., Charmillot, P. J., (2002). Early studies on the effectiveness of mating disruption technique against <i>Lobesia botrana</i> Den.-Schiff. in the seedless sultana vineyards of the Aegean Region in Turkey. Proc. of IOBC Meeting on pheromones and Other Semiochemicals in Integrated Production. Erice, Italy, September 22-27.	
Altındışli, A., Ertas, H., Altındışli, F. O., (2002). A preliminary study on the Simulation model determining the absorption of pheromone of <i>Lobesia botrana</i> Den.-Schiff. by leaves. Proc. of IOBC Meeting on pheromones and Other Semiochemicals in Integrated Production. Erice, Italy, September 22-27 (whole text published in: http://www.phero.net/iobc/sicily/program.html).	
Kocer, H., Altındışli, F. O., Tucer, A., Guler, H., (2002). Bağda Düşük Hacimli İlaçlama Makinelerinin Kullanılması Üzerinde Araştırmalar. V. Bağcılık ve Şarapçılık Sempozyumu Bildiri Özetleri Kitabı, 5-9 Ekim 2002, Nevşehir, Turkey.	
Altındışli, F. O., Goven, M. A., Altındışli, A., (2002). An evaluation of the European Grapevine Moth (<i>Lobesia botrana</i> Den.-Schiff.) and its parasitoids inorganic and conventional vineyards in the Aegean Region of Turkey. Proc. of VIIth European Congress of Entomology, October 7-13 2002, Thessaloniki, Greece, pp: 53.	
Altındışli, F. O., Goven, M. A., Altındışli, A., (2002). Population trends of insects and their beneficials in organic and conventional vineyards in Turkey. Proc. of VIIth European Congress of Entomology, October 7-13 2002, Thessaloniki, Greece, pp: 152.	
Koclu, T., Altındışli, F. O., Hepdurgun, B., (2002). The population trends of the beneficials in the mating disruption-and chemical-treated vineyards in the Aegean Region of Turkey. Proc. of VIIth European Congress of Entomology, October 7-13 2002, Thessaloniki, Greece.	
Kaya, U., Erkan, M., Altındışli, F. O., Altıncag, R., Duru, A. U., (2003). Pesticide residues on raisins in Turkey. Proc. of 3 rd Symposium on Crop Protection, Unicum Colloquium, Aix en Provence, 20-24 May, 2003.	
Koçer, H., Altındışli, Ö., Tücer, A., Güler, H., (2003). Bağda düşük hacimli ilaçlama makinelerinin kullanılması üzerinde araştırmalar. TAYEK/TYUAP Tarımsal Araştırma Yayım ve Eğitim Koordinasyonu, 2003 Yılı Bahçe Bitkileri Grubu Bilgi Alışveriş Toplantısı Bildirileri. 27-29 Mayıs, 2003 Menemen, İzmir, T.C. Tarım ve Köyşleri Bakanlığı Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Yayın No: 111, 1-11.	
Altındışli, F. Ö., (2003). Ege Bölgesinde Bağlarda Salkım Güvesi ile Mücadelede Kimyasal Mücadeleye Alternatif Olarak Çiftleşmeyi Engelleme Tekniğinin Kullanımı. TAYEK/TYUAP Tarımsal Araştırma Yayım ve Eğitim Koordinasyonu, 2003 Yılı Bahçe Bitkileri Grubu Bilgi Alışveriş Toplantısı Bildirileri. 27-29 Mayıs, 2003 Menemen, İzmir, T.C. Tarım ve Köyşleri Bakanlığı Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Yayın No: 111, 23-28.	
Yaşarakıncı, N., Altındışli Ö., Kılıç, T., (2003). Organik Tarımda zararlılar ile mücadele yöntemleri. http://www.tedgem.gov.tr/e_organik_sunu.html	
Yaşarakıncı, N., Altındışli, Ö., Kılıç, T. (2003). Tarımsal Savaşın İlkeleri, Organik Tarımda Kullanılacak Yöntemler. http://www.bahce.biz/organik/zararli_yonetimi.htm	
Altındışli, F. Ö., (2004). Organik Tarımda Zararlılarla Zirai Mücadele Yöntemleri ve Uygulama Şekilleri. TAYEK/TYUAP Tarımsal Araştırma Yayım ve Eğitim Koordinasyonu, 2004 Yılı Tarla Bitkileri Grubu Bilgi Alışveriş Toplantısı Bildirileri. 07-09 Eylül, 2004 Menemen, İzmir, T.C. Tarım ve Köyşleri Bakanlığı Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Yayın No: 117, 70-78.	
Altındışli, F. Ö., R. Altıncağ ve A. A. Dündar, (2004). İzmir ili çilek alanlarında zararlı maymuncuklar (<i>Otiiorhynchus</i> spp., Col.: Curculionidae) üzerinde araştırmalar. <i>Bitki Koruma Bülteni</i> , 44 (1-4): 15-36. ISSN 0406-3597.	
Altındışli, A., Altındışli, 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.	
Altındışli, 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. Cilt 1, 297-304.	
Erkan, M., Altındışli, F. Ö., Göven, M. A., Koçer, H., Çeliker, M., Özsemerci, F., Önceler, Ü., Demran, İ., Sınmaz, R., Yeniay, Ö., Gürbüz, M. A., Albayrak, A., Türkarıslan, V., Kısır, M., Memiş, G., (2005). Ege Bölgesi Bağlarında Entegre Mücadele 2. Dilim Çalışmalarına Bakış. 6. Bağcılık Sempozyumu Bildiri Kitabı. Cilt 2, 589-595.	
Koclu, T., Altındışli, 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.	
Altındışli, 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.	

Altındisli, A. Altındisli, F. Ö. , (2005). Effects of Some Organic Fertilizers on Quality Parameters and Pest-Predator Relations of Organically Grown Round Seedless (=Round Sultana) Grape Variety. Pakistan Journal of Forestry.
Altındisli, F. Ö. , Melan, K., (2006). Past, Present and Future Development of IPM in Turkey (invited lecture). Proc. Of VIII. European Congress of Entomology, 17-22 September, 2006, Izmir, Turkey.
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. Atatürk Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Yalova, 155-165.
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 (Sözlü sunu).
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. 7. Bağcılık Sempozyumu Bildiri Kitabı. 5-9 Ekim 2009, Manisa, Cilt 1, 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. 7. Bağcılık Sempozyumu Bildiri Kitabı. 5-9 Ekim 2009, Manisa, Cilt 1, 150-158.
Altındisli, F. Ö. , Özsemerci, F., Koçlu, T., Altındisli, A., İşçi, B., (2009). Bağlarda Zararlı Maymuncuklar (<i>Otiorhynchus</i> Spp. ve <i>Megamecus</i> spp., Col.: Curculionidae)'a Karşı Kimyasal Mücadeleye Alternatif Mekanik Mücadele. 7. Bağcılık Sempozyumu Bildiri Kitabı. 5-9 Ekim 2009, Manisa, Cilt 2, 298-300.
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, 419-427.
Altındisli, F. Ö. , Ozsemerci, F., Hincal, P., Derin, A., Cinarli, 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. <i>IOBC/wprs Bulletin</i> , Vol, 54: 387-388.
Koçlu, T., Altındisli, F. Ö. , Turanlı, T., Şen, F., (2011). Akdeniz meyve sineği (<i>Ceratitıs capitata</i> Wied.) (Diptera: Tephritidae)'ne Karşı Soğuk Uygulamasının Etkisi. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, 28-30 Haziran 2011, Kahramanmaraş.
Altındisli, F. Ö. , (2012). Organik Tarımda Zararlılarla Mücadele Yöntemleri ve Uygulama Şekilleri. (in: Organik Tarım, Eds: M. Coskun, O. Cicekli, M. Polat, M. Candemir) 2. Baskı, Ankara 2012. pp: 107-121. 251 s.
Altındisli, F. Ö. , (2013). Kültür Bitkilerinde Bulunan Zararlı Böceklerle Mücadelede Feromonların Kullanım Alanları. Ekoloji ve Tarım Dergisi. Sayı:1, 4 sayfa.
Ozsemerci, F., Altındisli, F. Ö. , Ates, F., Altındisli, A., Takma, C., (2013). The effect of different leaf removal systems and fungicide combinations on phytophagous pests and predatory mite populations, and yield of organic Sultani Cekirdeksiz grape variety. <i>IOBC/wprs Bulletin</i> Vol. 91, 101-109.
Altındisli, F. Ö. , Ozsemerci, F., (2013). Efficacy evaluation of RAK 2 PRO dispensers against <i>Lobesia botrana</i> on Sultani Cekirdeksiz grapes in Turkey. <i>IOBC/wprs Bulletin</i> Vol. 91, 219-225.
Celiker, N. M., Ozdem, A., Canihos, E., Kaplan, C., Ustun, N., Ozturk, N., Altındisli, F. Ö. , (2013). Past and Current Situation of Forecasting System in Turkey. <i>IOBC/wprs Bulletin</i> Vol. 91, 235-241.
Koclu, T., Altındisli, F. Ö. , Turanlı, T., Ozsemerci, F., (2013). Efficiency of cold treatment to cherry fruits infested by Mediterranean fruit fly (<i>Ceratitıs capitata</i> Wied.) and Cherry fruit fly (<i>Rhagoletis cerasi</i> L.) during storage. <i>IOBC/wprs Bulletin</i> Vol. 91, 395-398.
Altındisli, F. Ö. , Altındisli, A., Koclu, T., Ozsemerci, F., (2013). Role of canopy conditions on the effectiveness of mating disruption at different trellising systems in sultani cekirdeksiz vineyards. 36 th World Congress Of Vine and Wine. 2-7 june 2013, bucharest, romania, 6 p. (oral).
Birışik, N., Altındisli, F. Ö. , Kılıç, T., Özsemerci, F., Turanlı, T., Kaplan, C., Tolga, M. F., Kovancı, O. B., Pehlevan, B., Turanlı, D., Işık, F., Yılmaz, E., (2013). Teoriden Pratiğe Biyoteknik Mücadele. T. C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü, 185 s.
Altındisli, F. Ö. , (2014). New approaches for the management of European grapevine moth (<i>Lobesia botrana</i> Den. & Schiff.). 37 th World Congress of Vine and Wine and 12 th General Assembly of The OIV (part 1), November 9th - 14th 2014, Mendoza (Argentina), Bio Web of Conferences 3, 01009 (2014), Vol: 3, DOI: 10.1051/bioconf/20140301009.
Altındisli, F. Ö. , (2014). Bağlarda Salkım güvesi ve mücadelesi. TÜRKTOB Türkiye Tohumcular Birliği Dergisi, Yıl: 3 Sayı: 11 (Temmuz-Eylül 2014): 42-44.
Ozsemerci, F., F. Ö. Altındisli , T. Koclu and Y. Karsavuran, (2014). Coccinellidae (Coleoptera) species determined in the vineyards of Izmir and Manisa. Balkan Agriculture Congress, 8-11 September, 2014, Edirne, Türkiye, page: 809.
Ozsemerci, F., F. Ö. Altındisli , T. Koclu Ve Y. Karsavuran, (2014). Izmir ve Manisa bağlarında saptanan Araneae türleri. Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, 3-5 Şubat 2014, Antalya, s: 344.
Altındisli, A., F. Ö. Altındisli , N. M. Çeliker, F. Ozsemerci Ve O. K. Caner, 2015. Kurutmaya Yönelik Sultani Çekirdeksiz Üzüm Yetiştiriciliği El Kitabı. Ege Kuru Meyve ve Mamulleri İhracatçıları Birliği, (ed. A. Altındisli). İkinci Basım, İzmir, ISBN: 978-605-86919-1-9, 112 s.
Ozsemerci, F., F. Ö. Altındisli , 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. 39 th World Congress of Vine and Wine BIO Web of Conferences Volume 7, 01006 (2016) DOI: 10.1051/bioconf/20160701006
Altındisli, F. Ö. , 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. 39 th World Congress of Vine and Wine BIO Web of Conferences Volume 7, 01029 (2016) DOI: 10.1051/bioconf/20160701029 39 th World Congress of Vine and Wine.
Altındisli, F. Ö. , F. Ozsemerci, S. Cobanoglu Y. Karsavuran and T. Koclu. (2016). An important predatory mite: <i>Anystis baccharum</i> (L.) (Acarina: Anystidae) in the vineyards of Izmir and Manisa. 39 th World Congress of Vine and Wine – October 24 - 28 2016, Bento Gonçalves, Brezilya
Ozsemerci, F., F. Ö. Altındisli , T. Koclu and Y. Karsavuran, (2016). Manisa ve İzmir ili Bağ Alanlarında Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i> Den. Schiff. (Lepidoptera:Tortricidae)'nin Larva Parazitoidleri ve Doğal Parazitlenme Oranları. Uluslararası katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi 5-8 Eylül 2016, Bildiri özetleri s:132.
Caner, Ö. K., Güler, H., Urkan, E., Apaydin, M., Altındisli, F. Ö. , Özsemerci, 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.
Altındisli, F. Ö. , N. M. Celiker, F. Ozsemerci, A., Altındisli, O. Ascioğul and A. U. Duru, 2017. Effect of covering vine rows on pest and disease incidence, pesticide residue and fresh grape quality. Working Group "Integrated Protection and Production in Viticulture" :Proceedings of the meeting at Vienna (Austria), 20th - 23rd October, 2015.Edited by Agnès Calonnec, Mauro Jermini, Carlo Duso & Andrea Lucchi ISBN 978-92-9067-313-2 [X + 147 pp.]. <i>IOBC/wprs Bulletin</i> Vol. 128, 1-8.
Altındisli, 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	Bazı Biyoteknik Yöntemlerin <i>Lobesia botrana</i> (Den.-Schiff.) (Lep.,Tortricidae)' ya karşı uygulanma olanakları üzerinde araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	1991-1995
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	Ege Bölgesi'nde Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i> Den.-Schiff.)' nin Biyoteknik ve Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	1991-1994
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Ege Bölgesi'nde Çekirdeksiz Üzümlerde Gibberellik Asit (GA3) Uygulamalarının Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i> Den.-Schiff.)' nin Zararına Etkisi Üzerinde Araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	1991-1994
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Bağlarda Entegre Mücadele Araştırma, Uygulama ve Eğitim Projesi
Başlama-Bitiş Tarihi	1995-1999
Destekleyen Kuruluş	TAGEM, Dünya Bankası
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	İzmir İli Çilek Alanlarında Zararlı Maymuncuklar (<i>Otiorhynchus</i> spp.,Col.:Curculionidae) Üzerinde Araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	1995-1999
Destekleyen Kuruluş	TAGEM, Dünya Bankası
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	Ege Bölgesi'nde Sofralık Sultaniye Üzüm çeşidinde Organik, Entegre ve Konvansiyonel Üretim Sistemlerinin Karşılaştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	1997-1999
Destekleyen Kuruluş	Ege İhracatçı Birlikleri
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Ege Bölgesinde Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i> Den.-Schiff.) ile mücadelede çiftleşmeyi engelleme yöntemini uygulama olanakları üzerinde araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	1999-2001
Destekleyen Kuruluş	TAGEM, BASF, Sumitomo
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	Çekirdeksiz Sofralık ve Kuru Üzümün Ekolojik Üretimini Geliştirilmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2000-2003
Destekleyen Kuruluş	TUBİTAK-TARP
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Ege Bölgesinde Üretilen Çekirdeksiz Kuru Üzümlerde Pestisit ve Kurşun Kalıntı Düzeyleri Üzerinde Araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	1997-2000

Destekleyen Kuruluş	TAGEM, Dünya Bankası
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Bağda Düşük Hacimli İlaçlama Makinalarının Kullanılması Üzerinde Araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	1997-2000
Destekleyen Kuruluş	TAGEM, Dünya Bankası
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Bağlarda Entegre Mücadele Araştırma, Uygulama ve Eğitim Projesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2000-2004
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Organik Sultani Çekirdeksiz Üzüm Yetiştiriciliği
Başlama-Bitiş Tarihi	2002-2006
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Trakya Bölgesinde Organik Şaraplık Üzüm Yetiştiriciliği ve Şarap Yapımı
Başlama-Bitiş Tarihi	2003-2005
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
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	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	Yardımcı
Projenin Adı	Gökçeada Koşullarında Organik Üzüm Yetiştiriciliğinde Bağ Zararlılarının Yönetimi
Başlama-Bitiş Tarihi	2007-2011
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Alt Proje Lideri
Projenin Adı	Türkiye'de Bahçe Bitkileri Konusunda Organik Üretim Yönelik Yapılan AR-GE Çalışmalarının Etki Değerlemesi – I Organik Bahçe Bitkileri Konusunda Yapılmış TAGEM Destekli Dört AR-GE Çalışmasının Etki Değerlemesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2007-2009
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
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	Yardımcı
Projenin Adı	Akdeniz Meyve Sineği (<i>Ceratitis capitata</i> (Wied), Diptera:Tephritidae)'nin Turuncgil Meyvelerine Yapay Bulaştırılması Sonrası Soğuk Uygulamalarının Etkinliğinin Araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2003-2020
Destekleyen Kuruluş	Akdeniz İhracatçı Birlikleri
Projedeki Görevi	Lider (2011)
Projenin Adı	Akdeniz Meyve Sineği (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.) (Diptera:Tephritidae)'nin Kiraz Meyvelerine Yapay Bulaştırılması Sonrası Uygulanacak Farklı Mücadele Yöntemlerinin Etkinliğinin Araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2004-2020
Destekleyen Kuruluş	Uludağ İhracatçı Birlikleri
Projedeki Görevi	Lider (2011)
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
Projenin Adı	Örtüaltı çilek yetiştiriciliğinde Thrips ve Yaprakbitleri mücadelesinde biyoteknik ve biyolojik mücadele yöntemlerinin araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2020
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
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) Etkinliğinin Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2020
Destekleyen Kuruluş	TAGEM, Ege İhracatçı Birlikleri
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Ege Bölgesi Bağ Alanlarında Fitoplazma Hastalıklarının ve Vektörlerinin Tespiti İle Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2016
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Ege Bölgesinde Farklı Konukçularda <i>Xylella fastidiosa</i> Etmeni ile Vektör Böcek Türlerinin Varlığının Araştırılması ve Risk Yönetimine Esas Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi (1. Dilim)
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2020
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Manisa-Ahmetli bağlarında biyoteknik mücadelenin yaygınlaştırılması ve entegre üretimin yönetimi
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	Ege İhracatçı Birlikleri, Sumi Agro Turkey
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura, 1931) (Diptera: Drosophilidae)'nin Mücadelesine Esas Etkili Sıcaklık Toplamı ve Tuzak Sistemlerinin Geliştirilmesi ile Farklı Popülasyonlar Arasındaki Genetik Varyasyonun Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2019- Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Ege Bölgesinde Farklı Konukçularda <i>Xylella fastidiosa</i> Etmeni ile Vektör Böcek Türlerinin Varlığının Araştırılması ve Risk Yönetimine Esas Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi (2. Dilim)
Başlama-Bitiş Tarihi	2022-2025
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Salkım Güvesi ve Akdeniz Meyvesineği İçin Biyoteknik Mücadele Preparatlarının Mamul Ürünlerinin Yerli Üretimi
Başlama-Bitiş Tarihi	2021-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TÜBİTAK KAMAG
Projedeki Görevi	Lider