



## Doç. Dr. Yasemin EVRENOSOĞLU

Bölüm Başkan Yardımcısı

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü,  
Ali Numan Kıraç Yerleşkesi, Ziraat Caddesi, Kütahya Yolu, 26160  
ESKİŞEHİR  
Telefon: +90 222 3242991/4817  
Belgegeçer: +90 222 3242990  
E-Posta: [yevrenosoglu@ogu.edu.tr](mailto:yevrenosoglu@ogu.edu.tr)

- **Lisans** : Ege Üniversitesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, 1995
  - **Yüksek Lisans**: Ege Üniversitesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, 1999
  - **Doktora**: Ege Üniversitesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, 2002
  - **Yrd. Doçentlik**: Ege Üniversitesi, Ödemiş Meslek Yüksekokulu, 2005
  - **Doçentlik**: Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, 2012
- Ana Bilim Dalı: Meyve Yetiştirme ve Islahı**

### İDARİ GÖREVLER

**Program Koordinatörlüğü**- Ege Üniversitesi, Ödemiş Meslek Yüksekokulu, Fidan Yetiştiriciliği Bölümü, 07.11.2000-16.06.2009

**Yönetim Kurulu Üyeliği**- Ege Üniversitesi, Ödemiş Meslek Yüksekokulu, Yönetim Kurulu, 20.10.2003-16.06.2009

**Bahçe Bitkileri Bölüm Başkanlığı**- Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Ziraat Fakültesi, 09.02.2010- devam ediyor

**Fakülte Kurulu Üyeliği**- Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Ziraat Fakültesi, 25.02.2010- 2013

**Yönetim Kurulu Üyeliği**-Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Ziraat Fakültesi, 2013- devam ediyor

### VERDİĞİ DERSLER

251213004 Genetik

251214002 Bahçe Bitkileri Yetiştiriciliği

251311006 Bahçe Bitkilerine Giriş

251117047 Bitkilerde Döllenme Biyolojisi Uygulamaları

505001503 Meyve Çeşit Islahı (YL)

505001504 Meyvelerde Döllenme Biyolojisi (YL)

505001506 Döllenme Biyolojisi (YL)

505002504 Bahçe Bitkilerinde İleri Terbiye ve Budama Sistemleri (YL)

505002505 Bahçe Bitkileri Üretim Teknikleri (YL)

## **AKADEMİK DANIŞMANLIK**

### **Danışmanlığında Tamamlanan Lisans Bitirme Çalışmaları**

Züleyha ASLAN - Ilıman İklim Meyve Türlerinin (Elma, Armut, Şeftali ve Kayısı) Döllenme Biyolojisi, 2011

Selda GÜNAYDIN - Ilıman İklim Meyve Türlerinin (Elma, Kiraz) Döllenme Biyolojisi, 2011

Selin İNCEDAYI - Bazı Ilıman İklim Meyve Türlerinin ve Sebzelerin (Ceviz, Pekan Cevizi, Domates) Döllenme Biyolojisi, 2011

Halil İbrahim KURT - Bazı Meyve Türlerinin (Antep Fıstığı ve Zeytin) Döllenme Biyolojisi, 2012

Eda KARA - Eskişehir Koşullarında Bazı Elma Çeşitlerinin Birbiriyle Tozlanabilme Durumu ve Meyve Tutum Oranları, 2012

Bayram İnanç KOZ - Bazı Armut Çeşit ve Tiplerinde Çiçek Morfolojileri ve Meyve Tutum Oranları Üzerine Bir Araştırma, 2013

### **Danışmanlığında Tamamlanan Yüksek Lisans Çalışmaları**

Ayça KARAMAN - Eskişehir Koşullarında Bazı Elma Anaç/Çeşit Kombinasyonlarına Ait Verim ve Meyve Özelliklerinin Belirlenmesi

### **Danışmanlığında Devam Eden Yüksek Lisans Çalışmaları**

İrem YAZICI - Armutta Ateş Yanıklığına (*Erwinia amylovora*) Dayanıklılık Mekanizması Üzerine Araştırmalar (Devam ediyor)

Senem Ezgi GİRĞİN – Ateş Yanıklığı (*Erwinia amylovora*) Hastalığı ile Testlenmiş F1 Armut (*Pyrus communis L.*) Populasyonunun Mineral Madde İçeriklerinin Belirlenmesi

## **UZMANLIK ALANLARI**

Meyve Yetiştirme ve Islahı (Ilıman İklim Meyveleri-Dayanıklılık Islahı, Armut Yetiştiriciliği ve Islahı, Hastalıklara Dayanıklılık-Fenol İlişkileri)

## **ÜYELİKLER VE ÖDÜLLER**

### **ÜYELİKLER**

**Bahçe Bitkileri Derneği**

### **ÖDÜLLER ve BURSLAR**

TÜBİTAK Bilim Adamı Yetiştirme Grubu, Doktora Bursu, 1999-2002

## YAYINLAR

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. Y. Günen (Evrenosoğlu), A. Mısırlı, R. Gülcan, 2005, Leaf Phenolic Content of Pear Cultivars Resistant or Susceptible to Fire Blight, *Scientia Horticulturae* 105, 213-221.

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/03044238/105/2>

2. Ö. Alan, N. Özdemir, Y. Günen (Evrenosoğlu), 2007, Effect of grafting on watermelon plant growth, yield and quality, *Journal of Agronomy* 6 (2), 362-365.

<http://scialert.net/qredirect.php?doi=ja.2007.362.365&linkid=pdf>

3. Y. Evrenosoğlu, A. Mısırlı, 2009, Investigations on the pollen morphology of some fruit species, *Turkish Journal of Agriculture and Forestry* 33, 181-190.

<http://journals.tubitak.gov.tr/agriculture/issues/tar-09-33-2/tar-33-2-10-0801-47.pdf>

4. Y. Evrenosoğlu, Ö. Alan, N. Özdemir, 2010, Leaf phenolic content of some squash rootstocks used on watermelon (*Citrullus lanatus* (thunb.) Matsum and Nakai) growing and phenolic accumulation on grafted cultivar, *African Journal of Agricultural Research* 5(8), 732-737.

<http://www.academicjournals.org/ajar/PDF/pdf%202010/18%20Apr/Eevrenosoglu%20et%20al.pdf>

5. Y. Evrenosoğlu, A. Mısırlı, M.E. Akçay, A. Ünal, N. Acarsoy, N. Özdemir, E. Bilen, Ö. Boztepe, E. Günen, 2010, Variability of different pear hybrid populations in terms of hybridization performance and the response to fire blight (*Erwinia amylovora*) attack, *Notulae Botanica Horticulturae Agrobotanici Cluj-Napoca* 38 (1), 241-247.

<http://notulaebotanicae.ro/nbha/article/view/4611/4451>

6. Y. Evrenosoğlu, N. Acarsoy, A. Mısırlı, 2011, Investigations on fertilization biology and dekodion of fruit characteristics of some persimmon (*Diospyros kaki*) cultigens, *African Journal of Agricultural Research* 6 (6), 1383-1392.

<http://www.academicjournals.org/ajar/PDF/pdf2011/18%20Mar/Evrenosoglu%20et%20al.pdf>

7. Y. Evrenosoğlu, A. Mısırlı, H. Saygılı, E. Bilen, Ö. Boztepe, N. Acarsoy, 2011, Evaluation of susceptibility of different pear hybrid populations to fire blight (*Erwinia amylovora*), *Notulae Botanica Horticulturae Agrobotanici Cluj-Napoca* 39(1), 226-236.

<http://notulaebotanicae.ro/nbha/article/view/5619/5564>

8. S. Tezcan, Y. Evrenosoğlu, A. Mısırlı, R. Gülcan, N. Gülperçin, 2011, Prunasin contents of Turkish apricot cultivars and artificial infestation of rootstocks by *Capnodis tenebrionis* (Linnaeus, 1758) and *Capnodis carbonaria* (Klug, 1829) (Coleoptera: Buprestidae), *Türkiye Entomoloji Dergisi* 35(3), 407-421.

[http://entomoloji.ege.edu.tr/files/Arsiv/2011\\_35\\_3/2011\\_35\\_3\\_407-421.pdf](http://entomoloji.ege.edu.tr/files/Arsiv/2011_35_3/2011_35_3_407-421.pdf)

### Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler :

1. Y. Evrenosoğlu, A. Mısırlı, R. Gülcan, 1999, Determination of Phenolic Compounds in Pear Cultivars Resistant and Susceptible to *Erwinia amylovora*, Eighth International Workshop on Fire Blight, 12-15 October 1998, Kuşadası-Turkey, *Acta Horticulturae* (ISHS) 489: 327-335.

[http://www.actahort.org/books/489/489\\_56.htm](http://www.actahort.org/books/489/489_56.htm)

2. Y. Günen (Evrenosoğlu), N. Özdemir, E. Günen, H. Türküsay, N. Tosun, H. Saygılı, 2006, Efficacies of plant activators in control of fire blight of pear in Turkey, Tenth International Workshop on Fire Blight, 5-9 July 2004, Bologna-Italy, Acta Horticulturae (ISHS) 704: 259-264.

[http://www.actahort.org/books/704/704\\_36.htm](http://www.actahort.org/books/704/704_36.htm)

**Yazılan ulusal / uluslararası kitaplar :**

**Yazılan ulusal / uluslararası kitaplardaki bölümler :**

1. E. Turhan, Y. Evrenosoğlu, 2011, Bahçe Bitkilerinin Tanımı ve Sınıflandırılması, Bahçe Tarımı-I (ISBN: 978-975-06-1049-3) E. Turhan (Ed.), T.C. Anadolu Üniversitesi Yayını No: 2372, Acıköğretim Fakültesi Yayını No: 1369, Eskişehir, Anadolu Üniversitesi Web Ofset Tesisleri, 2011, 2-21.

<http://eogrenme.anadolu.edu.tr/eKitap/TRM102U.pdf>

2. Y. Evrenosoğlu, C. Yılmaz, 2011, Bahçe Bitkilerinin Önemi, Bahçe Tarımı-I (ISBN: 978-975-06-1049-3) E. Turhan (Ed.), T.C. Anadolu Üniversitesi Yayını No: 2372, Acıköğretim Fakültesi Yayını No: 1369, Eskişehir, Anadolu Üniversitesi Web Ofset Tesisleri, 2011, 22-45.

<http://eogrenme.anadolu.edu.tr/eKitap/TRM102U.pdf>

**Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :**

1. Y. Günen (Evrenosoğlu), B. Yağmur, A. Mısırlı, R. Gülcan, 2003, Ateş Yanıklığına Duyarlı ve Dayanıklı Bazı Armut Çeşitlerinin Bitki Besin Maddesi İçeriklerinin Belirlenmesi, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 40 (3): 65-73.

2. Y. Günen (Evrenosoğlu), A. Mısırlı, 2003, Armut Ateş Yanıklığı ve Dayanıklılık Islahı, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 40 (3): 25-33.

3. Y. Günen (Evrenosoğlu), A. Mısırlı, 2004, Armut (*Pyrus spp.*) Yetiştiriciliğinde Anaç Kullanımı, Anadolu Dergisi 14 (1): 111-128.

4. Ö. Alan, Y. Günen (Evrenosoğlu), Ş. Ceylan, E. Günen, 2007, Azotlu Gübrelemenin Sümbülteber (*Polianthes tuberosa* L.) Çiçek Verimi, Bazı Kalite Özellikleri ve Yaprak Besin Element İçeriğine Etkisi, Anadolu Dergisi 17 (1): 43-57.

5. H. Geren, Y. Evrenosoğlu, E. Günen, 2010, Bağ arasında yetiştirilen yeşil gübre amaçlı bazı baklagil yembitkilerinin verim ve kaliteye etkisi I- Hasıl verimi ve diğer özellikler, Anadolu Dergisi 20 (1): 34-46.

6. Y. Evrenosoğlu, H. Geren, E. Günen, 2010, Bağ arasında yetiştirilen yeşil gübre amaçlı bazı baklagil yembitkilerinin verim ve kaliteye etkisi II- Üzüm verimi ve diğer özellikler, Anadolu Dergisi 20 (1): 46-62.

**Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:**

1. Ş. Ceylan, F. Yoldaş, Ö. Alan, Y. Günen (Evrenosoğlu), H. Akdemir, 2003, 2003'e Girerken Meslek Yüksekokullarının Dünü ve Bugünü, II. Ulusal Meslek Yüksekokulları Sempozyumu, 15-17 Ekim 2003, İzmir, Bildiri Kitabı, 103-109.

2. H. Akdemir, F. Yoldaş, Ö. Alan, Y. Günen (Evrenosoğlu), 2003, Meslek Yüksekokullarında Tarıma Dayalı Programların İrdelenmesi, II. Ulusal Meslek Yüksekokulları Sempozyumu, 15-17 Ekim 2003, İzmir, Bildiri Kitabı, 173-179.

3. Y. Günen (Evrenosoğlu), E. Günen, A. Aşkın, 2005, Ödemiş'te yetiştirilen bazı elma çeşitlerinde elle seyreltmenin meyve özelliklerine etkisi, GAP IV. Tarım Kongresi, 21-23 Eylül 2005, Urfa, Bildiri kitabı, I. Cilt, 162-167.
4. H. Akdemir, H. Soya, F. Yoldaş, Ö. Alan, Y. Günen (Evrenosoğlu), Ş. Ceylan, 2005, MYO'lardaki Tarım Programlarının Yeniden Yapılandırılması, III. Ulusal Meslek Yüksekokulları Sempozyumu, 28-30 Eylül 2005, Burdur, Bildiri Kitabı, 53-59.
5. H. Akdemir, H. Soya, Ö. Alan, Y. Günen (Evrenosoğlu), F. Yoldaş, 2007, Önlisans tarım programlarına yeni bir yaklaşım modeli, IV. Ulusal Meslek Yüksekokulları Sempozyumu, 14-16 Mayıs 2007, Bergama, Bildiri Kitabı, 43-46.
6. E. Günen, Y. Günen (Evrenosoğlu), Ş. Ceylan, 2007, Avrupa birliği üyeliği sürecindeki ülkemizin fidan yetiştiriciliğindeki problemler ve teknikerlik eğitiminin çözüm içindeki yeri, IV. Ulusal Meslek Yüksekokulları Sempozyumu, 14-16 Mayıs 2007, Bergama, Bildiri Kitabı, 298-301.
7. Y. Günen (Evrenosoğlu), A. Mısırlı, E. Günen, 2007, Bazı önemli meyve türlerinin çiçek tozu morfolojisi üzerine bir araştırma, V. Bahçe Bitkileri Kongresi, 04-07 Eylül 2007, Erzurum, Cilt I, 156-160.
8. M.E. Akçay, Y. Evrenosoğlu, A.S. Yaşasın, A. Doğan, 2011, Türkiye'deki 0900 Ziraat kiraz yetiştiriciliğinde başarının sırrı hangisinde (anaç, tozlayıcı çeşit, iklim, toprak vd.), Bursa Tarım Kongresi, 7-9 Ekim 2010, Bursa, 51-55.
9. M.E. Akçay, Y. Evrenosoğlu, A. Doğan, 2011, Deveci armut yetiştiriciliğinde klon anaçların kullanımı ve dikim sistemlerinin gözden geçirilmesi, Bursa Tarım Kongresi, 7-9 Ekim 2010, Bursa, 113-118.
10. Y. Evrenosoğlu, E. Turhan, C. Yılmaz, A. Baykul, 2011, Eskişehir-Sarıcakaya bölgesinde zeytin (*Olea europea*) yetiştiriciliği ve bazı zeytin çeşitlerinde pomolojik özelliklerin belirlenmesi, Ulusal Zeytin Kongresi, 22-25 Şubat 2011, Akhisar-Türkiye, Bildiri Kitabı, 226-231.
11. N. Acarsoy, Y. Evrenosoğlu, A. Mısırlı, 2011, Meyve türlerinde çiçek biyolojisine bağlı verim düşüklüğü, Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, Eskişehir, Cilt I, 823-831.
12. A. Baykul, E. Turhan, Y. Evrenosoğlu, 2011, Bazı şeftali ve nektarin çeşitlerinin aktif ve durgun büyüme dönemlerinde düşük sıcaklıklara toleransları, Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, Eskişehir, Cilt I, 881-887.
13. E. Turhan, Y. Evrenosoğlu, A. Baykul, Ç. Aydoğan, 2011, Bazı çilek çeşitlerinde düşük sıcaklığa toleransın belirlenmesi, Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, Eskişehir, Cilt I, 893-899.
14. K. Sönmez, Z. Budak, Ö. Alan, İ. Kutlu, Y. Evrenosoğlu, G. Ayter, 2011, Eskişehir ekolojik koşullarında bazı şeker mısırları çeşitlerinin (*Zea mays* l. var. *saccharata*) tarımsal özelliklerinin ve yetiştirme olanaklarının belirlenmesi, Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, Eskişehir, Cilt III, 2471-2479.
15. Y. Evrenosoğlu, A. Mısırlı, M.E. Akçay, E. Bilen, N. Acarsoy, Ö. Boztepe, 2011, Ateş yanıklığına (*Erwinia amylovora*) dayanıklı armut tiplerinin ıslahında farklı kombinasyonlarda toplam ve çimlenen tohum sayısı ile çimlenme oranı, Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, Eskişehir, Cilt III, 2501-2511.

16. Y. Evrenosoğlu, A. Mısırlı, A. Ünal, N. Kırsoy Özdemir, E. Bilen, N. Acarsoy, Ö. Boztepe, 2011, Ateş yanıklığına (*Erwinia amylovora*) dayanıklı armut tiplerinin ıslahında farklı kombinasyonlarda yetiştirme aşamasında görülen melez kayıpları, Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, Eskişehir, Cilt III, 2511-2519.

17. Y. Evrenosoğlu, A. Mısırlı, H. Saygılı, E. Bilen, Ö. Boztepe, N. Acarsoy, 2011, Ateş yanıklığına (*Erwinia amylovora*) dayanıklı armut tiplerinin melezleme yoluyla ıslahı, ilk iki yıl sonuçları, Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, Eskişehir, Cilt III, 2519-2527.

18. N. Acarsoy, Y. Evrenosoğlu, A. Mısırlı, Ö. Boztepe, K.U. Yılmaz, K. Gökalp, A. Türkoğlu, R. Kokargül, 2011, Monilyaya (*Monilinia laxa*) dayanıklı yeni çeşitlerin ıslahında farklı kombinasyonlarda meyve tutumu, tohum sayısı ve çimlenme oranı, Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, Eskişehir, Cilt III, 2537-2545.

19. N. Acarsoy, Y. Evrenosoğlu, A. Mısırlı, 2011, Kayısıda hastalıklara dayanıklılık ıslahı, Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, Eskişehir, Cilt III, 2545-2553.

#### Diğer yayınlar :

1. Y. Günen (Evrenosoğlu), 2004, Meyve fidanı yetiştiriciliği, Bozdağ Tarımında Yeni Arayışlar Fidan Üretimi ve Meyve Yetiştiriciliği Sorunları ve Çözüm Önerileri Paneli, 23 Haziran 2004, Bozdağ Belediyesi, Ödemiş-İzmir.

2. Y. Günen (Evrenosoğlu), 2006, Bitki gelişim düzenleyicileri (Hormonlar), Tarımsal Alanda Gübreleme ve Hormonlar Konferansı, 17 Kasım 2006, Yolüstü Köyü Tarımsal Kalkınma Kooperatifi, Ödemiş-İzmir.

3. Y. Günen (Evrenosoğlu), 2006, Alternatif meyve üretimi, Ödemiş Tarımında Alternatif Ürünler Paneli, 4 Aralık 2006, Ödemiş Belediyesi, Ödemiş-İzmir.

4. Y. Günen (Evrenosoğlu), 2006, Meyve Fidancılığı, Tarım Türk Dergisi 1 (2006) 54-58.

5. Y. Günen (Evrenosoğlu), 2006, Meyve Fidancılığı, Tarım Türk Dergisi 2 (2006) 29-30.

6. Y. Evrenosoğlu, N. Özdemir, 2009, Meyvelerde Kış İlaçlaması, Tarım Türk Dergisi 15 (2009) 44-48.

7. Y. Evrenosoğlu, A. Mısırlı, H. Saygılı, A. Ünal, E. Bilen, Ö. Boztepe, N. Acarsoy, M.E. Akçay, 2011, Ateş yanıklığına (*Erwinia amylovora*) dayanıklı armut tiplerinin melezleme yoluyla ıslahı, Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 4-8 Ekim 2011, Şanlıurfa, Özet Kitabı, 81.

#### **PROJELERİ**

##### **Tamamlanan Projeler**

Ödemiş koşullarında sümbülteber (*Polianthes tuberosa L.*) yetiştiriciliğinde azotlu gübrelemenin etkisi (02/ÖMYO/02), Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi, Proje Yürütücüsü, 01.01.2002- 01.01.2006.

Kabak anaçları üzerine aşılı karpuzun meyve verim ve kalitesi fusarium solgunluğuna dayanıklılığın belirlenmesi ile üzerine bir araştırma (2006/ÖMYO/001), Ege Üniversitesi

**Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi, Proje Yürütücüsü, 01.01.2006-01.01.2008.**

**Ödemiş İzmirde yetiştirilen bazı Trabzon Hurması çeşitleri üzerinde araştırmalar (2006-ZRF-006), Ege Üniversitesi BAP, Araştırmacı, 01.01.2006-01.01.2009.**

**Yeşil Gübre Olarak Kullanılan Bazı Baklagil Yem Bitkilerinin Bağ Arasındaki Hasıl Verimleri İle Üzüm Verimi ve Kalitesine Etkileri (2007/ÖMYO/003), Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi, Proje Yürütücüsü, 01.01.2007-01.01.2009.**

**Ateş Yanıklığına (*Erwinia amylovora*) Dayanıklı Armut Tiplerinin Melezleme Yoluyla Islahı (106O719), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, TÜBİTAK- TOVAG, Proje Yürütücüsü, 15.01.2007-15.07.2010.**

**<http://ziraat.ogu.edu.tr/bolum1.asp?bolumid1=1&sec=1&menuid=31&altmenuid=41&taltmenuid=137>**

**Ateş Yanıklığına (*Erwinia amylovora*) Duyarlılık Durumu Belirlenmiş F1 Melez Armut Populasyonu Koleksiyon Parselinin Bakımı ve Melez Populasyonun Hastalığa Reaksiyonunun Saptanması (110O938), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, TÜBİTAK-TOVAG, Proje Yürütücüsü, 01.05.2011-01.05.2012**

**<http://ziraat.ogu.edu.tr/bolum1.asp?bolumid1=1&sec=1&menuid=31&altmenuid=41&taltmenuid=138>**

**Kayısıda Melezleme Yoluyla Monilyaya (*Monilinia laxa*) Dayanıklılık Islahı Üzerinde Araştırmalar ve Mevcut "Hacıhaliloğlu" F1 Melez Populasyonunun Dayanıklılık, Bitkisel ve Meyve Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi (108O067), Ege Üniversitesi, TÜBİTAK- TOVAG, Araştırmacı, 01.06.2008-2012**

**Kayısıda Melezleme Yoluyla Monilyaya (*Monilinia laxa*) Dayanıklılık Islahı Üzerinde Araştırmalar ve Mevcut "Hacıhaliloğlu" F1 Melez Populasyonunun Dayanıklılık, Bitkisel ve Meyve Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi (09-BİL-022), Ege Üniversitesi Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi, Araştırmacı, 01.04.2009 -2012**

**Eskişehir Ekolojik Koşullarında Bazı Şeker Mısırı (*Zea mays L. var. Saccharata*) Çeşitlerinin Verim, Verim Komponentleri ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (200823026), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi BAP, Proje Yürütücüsü, 29.08.2008-2012**

**<http://ziraat.ogu.edu.tr/bolum1.asp?bolumid1=1&sec=1&menuid=31&altmenuid=41&taltmenuid=141>**