

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Gül KURUOĞLU AŞCI
Ünvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0256 581 11 23-129
E-mail	gul.kuruogluasci@tarimorman.gov.tr gkuroglu79@hotmail.com
Doğum Tarihi - Yeri	1979-Sultanhisar/AYDIN



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma Entomoloji Anabilim Dalı-Devam
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Uludağ Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma Fitopatoloji Anabilim Dalı-2006
Lisans	
Üniversite Adı	Uludağ Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma-2001

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	YÖKDİL	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	60	52.5	-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)
2002-2006 Araştırma Görevlisi /Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Fitopatoloji Anabilim Dalı 2006-2009 Ziraat Yüksek Mühendisi/ İstanbul Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü, Bitki Koruma Şube Müdürlüğü 2009-2014 Ziraat Yüksek Mühendisi /Aydın Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü, Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı Şube Müdürlüğü 2014-Halen Ziraat Yüksek Mühendisi /İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Bitki Sağlığı Bölümü

KATILDIĞI BİLİMSEL TOPLANTILAR
Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi, 8-10 Eylül 2004, Samsun. Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, 15-18 Temmuz 2009, Van. Uluslararası Katılımlı Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi, 14-17 Kasım 2018, Muğla.

ÜYE OLDUĞU BİLİMSEL VE MESLEKİ TOPLULUKLAR

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası

YAYINLAR

SCI, SSCI, AHCI indekslerine giren dergilerde yayınlanan makaleler

1. Karabulut, O.A., Arslan, U., **Kuruoglu, G.** 2004. Control of postharvest diseases of organically grown strawberry with preharvest applications some food additives and postharvest hot water dips. *Journal of Phytopathology*. 152, 224-228. (Atıf Sayısı: 37)
2. Karabulut, O.A., Arslan, U., **Kuruoglu, G.**, Ozgenc, T. 2004. Control of postharvest diseases of sweet cherry with ethanol and hot water. *Journal of Phytopathology*. 152, 298-303. (Atıf Sayısı: 35)
3. Karabulut, O.A., Arslan, U., Ilhan, K., **Kuruoglu, G.** 2005. Integrated control of postharvest diseases of sweet cherry with yeast antagonists and sodium bicarbonate applications within a hydrocooler. *Postharvest Biology and Technology*. 37, 135–141.(Atıf Sayısı: 48)
4. Karabulut, Ö.A., Arslan, U., **Kuruoglu, G.**, Ilhan, K. 2007. The effect of sodium bicarbonate alone or in combination with reduced dose of prochloraz manganese on the control of wet bubble of *Agaricus bisporus*. *Biological Agriculture and Horticulture*. 25, 55-65. (Atıf Sayısı: 2)

Hakemli konferans/sempozyumların bildiri kitaplarında yer alan yayınlar

1. Karabulut, O.A., U.Arslan, **G. Kuruoglu** ve T., Ozgenc, Control of postharvest diseases of sweet cherry with ethanol and hot water. *Proceedings of 5th international Postharvest Symposium, Verona-Italy* p.100, 2004.
2. Karabulut, Ö.A., Arslan, U., **Kuruoglu, G.**, Ilhan, K. 2004. Kirazın hasat sonrası hastalıklarına karşı ön soğutma sistemi ile uygulanan *Kloeckera apiculata* ve *Metschnikowia fructicola*'nın tek başlarına veya sodyum bikarbonat ile birlikte etkileri. *Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri*, s.156, Samsun.
3. Karabulut, Ö.A., Arslan, U., **Kuruoglu, G.**, Ilhan, K. 2004. Kültür mantarında ıslak kabarcık hastalığına karşı sodyum bikarbonatın tek başına veya prochloraz manganaz'ın azaltılmış dozu ile birlikte kullanımı. *Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri*, s.203, Samsun.
4. Karabulut, Ö.A., Arslan, Ü., **Kuruoglu, G.**, Ilhan, K. 2004. Elma karalekesine karşı sodyum bikarbonatın tek başına veya tebucanozole'un azaltılmış dozu ile birlikte kullanımı. *Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri*, s.155, Samsun.
5. Karabulut, Ö.A., Arslan, Ü., **Kuruoglu, G.**, Ilhan, K. 2004. *Botrytis cinerea*, *Aspergillus niger* ve *Penicillium expansum*'a karşı tıbbi bitkilerin etkisi *Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri*, s.199, Samsun.
6. **Kuruoğlu Aşçı, G.**, Tezcan, H. 2009. Elma karaleke hastalığının önceden tahmin ve erken uyarı sistemi ile mücadelesinde kullanılan bir modelin bölgesel koşullara uyarlanması. *Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi*, Van.

7. **Kuruoğlu Aşçı, G.**, Çiçek, E., Tan, N., Konak, R. 2018. The Intensity of pest on figs dried at different altitudes. Uluslararası Katılımlı Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi, s.184, Muğla.

Diğer dergilerde yayınlanan makaleler

1. Karabulut, Ö.A., **Kuruoğlu, G.**, İlhan, K., Arslan, Ü. 2004. Hasat sonrası hastalıklara karşı sıcak su uygulamalarının kullanımı. O.M.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, 20, 94-101.
2. Karabulut, Ö.A., Arslan, Ü., **Kuruoğlu, G.**, İlhan, K., 2004. Hasat sonrası hastalıklarının biyolojik savaşımı. Tarım ve Mühendislik. 68, 41-48.
3. **Kuruoğlu Aşçı, G.**, 2015. İncir’de Çelik Marazı (*Phomopsis cinerescens*). İncir Araştırma Dergisi, ISSN2564-6419, say:18-19.
4. **Kuruoğlu Aşçı, G.**, 2016. Pestisitler ve MRL. İncir Araştırma Dergisi, ISSN2564-6419, say: 34-37.
5. **Kuruoğlu Aşçı, G.**, Yılmaz A., 2016. İncir Sevdası (röportaj). İncir Araştırma Dergisi, ISSN2564-6419, say:18-19.
6. **Kuruoğlu Aşçı, G.**, 2017. Kestane Kanseri ve Mücadelesi (*Cryphonectria parasitica* Murr. Bar) İncir Araştırma Dergisi, ISSN2564-6419, say:36-39.

TEZLER

Yüksek Lisans Tezi: Elmada Karaleke Hastalığının Önceden Tahmin ve Erken Uyarı Sistemi ile Mücadelesinde Kullanılan Bir Modelin Bölgesel Koşullara Uyarlanması

KATILDIĞI PROJELER

1-Kirazlarda Hasat Sonrası Görülen Hastalıklara Karşı Antagonist Mayaların ve Sodyum Bikarbonatın Kullanılma Olanığı, Uludağ Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu Projesi, 2002/44, Yardımcı Araştırmacı, 2002.

2-Kültür Mantarında (*Agaricus bisporus* (Lange) Sing.) Islak Kabarcık Hastalığına (*Mycogone perniciososa* (Magnus) Delacr) Karşı Sodyum Bikarbonatın Etkisi, Uludağ Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu Projesi, 2003/88, Yardımcı Araştırmacı, 2003.

3-Buğday Kahverengi Pası’na Karşı Kimyasal Savaşıma Alternatif Uygulamaların Etkisi, Uludağ Üniversitesi Bilimsel Araştırmalar Projeleri Komisyonu Projesi, 2003/94, Yardımcı Araştırmacı, 2003.

4-İncirin Fenolojisi ve Meyve Kalitesi Üzerine İklimsel Faktörlerin Etkilerinin Araştırılması (Yürütücü), 2014.

- 5-**Aydın İli'nde Sarılop ve Bursa Siyahı İncir Çeşitlerinde Akdeniz Meyve Sineği (*Ceratitis capitata* Wiedemann (Dipt.:Tephritidae))'nin Durumunun Belirlenmesi (Yürütücü), 2014.
- 6-**Kaybolan Toprakların Sessiz Kahramanı İncir (GEKA projesi) (Yürütücü), 2015.
- 7-**İncirde Rosellinia Kök Çürüklüğü (*Rosellinia necatrix* Prill.) Hastalığı ile Alternatif Savaşım Olanaklarının Araştırılması ve Geliştirilmesi (Yürütücü), 2015.
- 8-**Aydın İli'nde İncir Pası (*Cerotelium fici*) Hastalığının Yaygınlığının Belirlenmesi ve Mücadelesinde Bazı Fungisitlerin Etkinliklerinin Araştırılması (Proje Lideri), 2016.
- 9-**Yarı Kurutulmuş İncirlerde Farklı Muhafaza ve Depolama Tekniklerinin Araştırılması (Yürütücü), 2016.
- 10-**Genç Çiftçi Desteklemelerine Kriter Olabilecek Parametrelerin ve Gençlerin Tarımda Kalma Eğilimlerinin Belirlenmesi (Yürütücü), 2018.
- 11-**Aydın İlinde Organik Kuru İncir Üretiminde Kalitenin Geliştirilmesine Yönelik Tünel Altında Kurutma Tekniğinin Yaygınlaştırılması ve Eğitimi (Yürütücü), 2018.
- 12-**Tire Mahalleleri Organik İncirde Örtüaltı Kurutmanın Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılması (Yürütücü), 2018.