

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Ahmet Yasin GÖKÇE
Ünvan	Koordinatör
Telefon	0 312 307 60 17
E-mail	<a href="mailto:aygokce@tagem.gov.tr">aygokce@tagem.gov.tr</a>
Doğum Tarihi - Yeri	1966- Kelkit/Gümüşhane



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen bilimleri Enstitüsü- Bitki Koruma (Fitopatoloji) - 2013
Lisans	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü -1988

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	40			

GÖREV YERLERİ (Tarih /Unvan/ Kurum)		
01.05.1991 - 09.02.1995	Ziraat Müh.	Et ve Balık Kurumu Et Kombinasyonu Müd. Erzincan
09.02.1995 - 17.08.2007	Ziraat Müh.	Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müd. Erzincan
20.08.2007 - 06.01.2009	Ziraat Müh.	TAGEM Bitki Sağlığı Araştırmaları D. Bşk. Ankara
06.01.2009 – 01.10.2011	Şube Müdür V.	TAGEM Bitki Sağlığı Araştırmaları D. Bşk. Ankara
01.10.2011 – Devam	Koordinatör	TAGEM Bitki Sağlığı Araştırmaları D. Bşk. Ankara

ULUSAL ÜYELİKLER		
- Türkiye Fitopatoloji Derneği		
ALDIĞI EĞİTİMLER		
- İngilizce (400 saat)	Erzincan Ünsallar Dil Okulu	1993
- İngilizce (740 saat)	Ankara Türk İngiliz Kültür Derneği	1996

- Bitki Fungal hastalıklarının tanısı ve hızlı teşhisi.	Ankara ZMMAE	1996
- Bitki Bakteri hastalıklarının tanısı ve hızlı teşhisi.	Ankara ZMMAE	1996
- Elektronik T.U. Modellerinin Uyg. ve Model geliş.	Ankara ZMMAE	1999
- Biyoteknolojide RNA ve DNA izolasyonu.	Erzurum Atatürk Üniv. Byt. Lab.	2000
- Biyoteknoloji ve Biyoinformasyon kursu	TÜBİTAK(MAM)	2002
- Araştırmalarda Etik Davranış	Ankara PERMEM	2008
- Etkili İletişim	Ankara PERMEM	2008

#### VERDİĞİ EĞİTİMLER

- Entegre Mücadele ve İlkeleri - İzmir UTAEM 2010-2012 , (Kazakistan, Gürcistan, Türkmenistan, Moldova, Kırgızistan).
- Bağda Entegre Mücadele Prensipleri. KKTC -Lefkoşe Tarımsal Araştırma Enstitüsü 2009.
- Meyve Hastalıkları (Bahçe Kültürleri Arşt. Enst. Müd. Sorumluluk alanı 9 İl) 1998-2007
- Bitki Fizyolojik Hastalıkları (Bahçe Kültürleri Arşt. Enst. Müd. Sorumluluk alanı 9 İl) 1998-2007
- Entegre Mücadele (Bahçe Kültürleri Arşt. Enst. Müd. Sorumluluk alanı 9 İl) 1998-2007

#### Ulusal kongrelerde yayımlanan makaleler

- **Gökçe A.Y.** ve R. Kotan. Buğday Kök Çürüklüğüne Neden Olan *Bipolaris sorokiniana* (Sacc.) Fungusunun PGPR ve Antagonist Bakteriler Kullanılarak Kontrollü Koşullarda Biyolojik Mücadele İmkanlarının Araştırılması (özet). Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi. 3-5 Şubat 2014. Antalya
- **Gökçe A.Y.**, S. Albayrak. Doğu Anadolu Bölgesinde Meyve Ağaçlarında Kurumalara Sebep Olan Fungal Etmenlerin Belirlenmesi Üzerine Araştırmalar. Bitki Koruma Bülteni, 2011.
- **Gökçe A.Y.** ve S. Albayrak. Erzincan'da Yoğun Olarak Yetiştirilen Elma Çeşitlerinde Görülen Alternaria Meyve Çürüklüğü Hastalığı Etmeninin Etiolojisi ve Mücadelesi Üzerine Araştırmalar. V. Bahçe Bitkileri Kongresi, Erzurum 2007.
- Vurgun H., H.M. Ünlü, B. Karadoğan, R.Asiantaş, M.H.Öz, A.Doğan, M. Albayrak, **A.Y. Gökçe** ve M.Pamir 2007. Doğu Anadolu Bölgesi Meyve Ve Bağ Genetik Kaynaklarının Araştırılması (1998–2004 yılları Ara Sonuç Raporu) V. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 4-7 Eylül 2007. Erzurum.
- Albayrak S., B. Karadoğan, **A. Y. Gökçe** ve Ö. Bozbek. Erzincan İli Bağlarında Bağ Küllemesi Etmeni (*Uncinula necator* (Schw.) Burr.)'nin Kışlama Şeklinin Belirlenmesi. Türkiye 6. Bağcılık Sempozyumu Tekirdağ 2005.

#### Ulusal hakemli dergilerde makaleler

- Albayrak, S., B. Karadoğan, S. Turak, **A. Y. Gökçe** ve Ö. Bozbek. Erzincan İli Bağlarında Fungal Hastalık Etmenlerinin Belirlenmesi Üzerinde Ön Çalışmalar. Bitki Koruma Bülteni, 42 (18211;4): 81,8211;90 2002.
- Turak S., S. Albayrak, **A. Y. Gökçe** ve H. R. Akbaş. Fasulye Kök Çürüklüğü Hastalığına Karşı Antagonist Trichoderma Türleriyle Mücadele İmkanlarının Araştırılması. Bitki Koruma Bülteni, 40 (1-2) 2000.
- **Gökçe A.Y.** ve R. Kotan. Buğday kök çürüklüğüne neden olan *Bipolaris Sorokiniana* (Sacc.)'ya karşı PGPR ve biyoajan bakterileri kullanılarak kontrollü koşullarda biyolojik mücadele imkanlarının araştırılması. Bitki Koruma Bülteni, 2016 (Baskıda).

## VERDİĞİ SEMİNERLER

- Hububatta Kök Hastalıklarına Sebep Olan Fitopatolojik Etmenler ve Mücadele Yöntemleri. Yüksek Lisans Semineri. 2013
- Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nda Entegre Mücadele Araştırmaları. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi. 2014

## TEZLER

- Buğday Kök Çürüklüğüne Neden Olan *Bipolaris sorokiniana* (Sacc.) Fungusunun PGPR ve Biyoajan Bakterileri Kullanılarak Kontrollü Koşullarda Biyolojik Mücadele İmkanlarının Araştırılması. Yüksek Lisans Tezi.2013

## Yazılan kitaplar veya kitaplarda bölümler

### Yayın Koordinasyonluğu ve Editörlük

- **Örtüaltı Entegre Mücadele Teknik Talimatı**, TAGEM. Ankara 2011
- **Turunçgil Entegre Mücadele Teknik Talimatı**, TAGEM. Ankara 2011
- **Mercimek Entegre Mücadele Teknik Talimatı**, TAGEM. Ankara 2011
- **Nohut Entegre Mücadele Teknik Talimatı**, TAGEM. Ankara 2011
- **Zeytin Entegre Mücadele Teknik Talimatı**, TAGEM. Ankara 2011
- **Bağ Entegre Mücadele Teknik Talimatı**, TAGEM. Ankara 2011
- **Kiraz Entegre Mücadele Teknik Talimatı**, TAGEM. Ankara 2011
- **Fındık Entegre Mücadele Teknik Talimatı**, TAGEM. Ankara 2011
- **Pamuk Entegre Mücadele Teknik Talimatı**, TAGEM. Ankara 2011
- **Antepfıstığı Entegre Mücadele Teknik Talimatı**, TAGEM. Ankara 2011
- **Patates Entegre Mücadele Teknik Talimatı**, TAGEM. Ankara 2011
- **Elma Entegre Mücadele Teknik Talimatı**, TAGEM. Ankara 2011
- **Şeftali Entegre Mücadele Teknik Talimatı**, TAGEM. Ankara 2011
- **Mısır Entegre Mücadele Teknik Talimatı**, TAGEM. Ankara 2011
- **Kayısı Entegre Mücadele Teknik Talimatı**, TAGEM. Ankara 2011
- **Buğday Entegre Mücadele Teknik Talimatı**, TAGEM. Ankara 2011

### Editörlük :

- **Yumuşak Çekirdekli Meyvelerde Ateş Yanıklığı Hastalığı** (*Erwinia amylovora*). TAGEM. Ankara 2014

### Konu Yazarlığı:

- **Elma Entegre Mücadele Teknik Talimatı**, TAGEM. Ankara 2011
- **Kayısı Entegre Mücadele Teknik Talimatı**, TAGEM. Ankara 2011

## YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

1. Projenin Adı: Erzincan'da Yoğun Olarak Yetiştirilen Elma Çeşitlerinde Görülen Alternaria Meyve Çürüklüğü Hastalığı Etmeninin Etiolojisi ve Mücadelesi Üzerine Araştırmalar.  
Başlama /Bitiş Tarihi: 2000-2004  
Destekleyen Kuruluş: TAGEM  
Projedeki Görevi: Lider

2. Projenin Adı: Doğu Anadolu Bölgesinde Meyve Ağaçlarında Kurumalara Sebep Olan Fungal Etmenlerin Belirlenmesi Üzerine Araştırmalar.  
Başlama /Bitiş Tarihi: 1997-2000  
Destekleyen Kuruluş: TAGEM  
Projedeki Görevi: Lider
3. Projenin Adı: Fasulye Kök Çürüklüğü Hastalığına Karşı Antagonist Trichoderma Türleriyle Mücadele İmkanlarının Araştırılması.  
Başlama /Bitiş Tarihi: 1995-1998  
Destekleyen Kuruluş: TAGEM  
Projedeki Görevi: Yardımcı araştırmacı
4. Projenin Adı: Erzincan İli Bağlarında Fungal Hastalık Etmenlerinin Belirlenmesi Üzerinde Ön Çalışmalar.  
Başlama /Bitiş Tarihi: 1997-2000  
Destekleyen Kuruluş: TAGEM  
Projedeki Görevi: Yardımcı araştırmacı
5. Projenin Adı: Erzincan İli Bağlarında Bağ Küllemesi Etmeni (*Uncinula necator* (Schw.) Burr.)'nin Kışlama Şeklinin Belirlenmesi.  
Başlama /Bitiş Tarihi: 2000-2005  
Destekleyen Kuruluş: TAGEM  
Projedeki Görevi: Yardımcı araştırmacı
6. Projenin Adı: Doğu Anadolu Bölgesi Meyve ve Bağ Genetik Kaynaklarının Araştırılması (Ara Sonuç Raporu)  
Başlama /Bitiş Tarihi: 1998-2004  
Destekleyen Kuruluş: TAGEM  
Projedeki Görevi: Yardımcı araştırmacı
7. Projenin Adı: Doğu Anadolu Bölgesi'nde Kiraz ve Kayısı Ağaçlarında Kurumalara Neden Olan Cytospora Kanseri (*Cytospora* spp.)'ne Karşı Biyolojik Mücadele İmkanlarının Araştırılması.  
Başlama /Bitiş Tarihi: 2005-2008 (*Lider kurumdan ayrıldığıında proje kapatılmıştır.*)  
Destekleyen Kuruluş: TAGEM  
Projedeki Görevi: Koordinatör/Bölge lideri