

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Dr. Gürkan BAŞBAĞCI
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030 - 113
E-Posta	gurkan.basbagci@tarimormman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1987 - Winterberg/Almanya
Bölümü	Bitki Hastalıkları Bölümü
Birimi	Hububat Hastalıkları Laboratuvarı
Çalışma Konuları	Hububat fungal hastalıkları



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Fitopatoloji Anabilim Dalı/ 2020
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Akdeniz Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Entomoloji Anabilim Dalı / 2012
Lisans	
Üniversite Adı	Akdeniz Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü / 2009

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS	ÜDS	YDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	56,25	66,25	-	-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)	
2012-2017 / Ziraat Yüksek Müh. / Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Eskişehir	
2017-Devam ediyor / Ziraat Yüksek Müh. / Ziraat Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bornova	

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
Basbagci, G. and Erler, F., 2013. Evaluation of some essential oils and their major components against mushroom scatopsid flies as fumigants. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 22(11): 3170-3178.	
Atmaca, E., S. Çakır, R. Akın, G. Başbağcı ve A.T. Kılınc. 2015. Nohut (<i>Cicer arietinum</i> L.) Hat ve Çeşitlerinin Eskişehir, Kütahya ve Uşak Koşullarında Bazı Tarımsal ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi(Poster Bildiri), 07-10 Eylül 2015. 18 Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Çanakkale.	
Kılınc, A.T., E. Atmaca, G. Başbağcı , R. Akın ve S. Çakır. 2015. Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Nohut (<i>Cicer arietinum</i> L.) İslah Materyali İleri Hatlarının Nohut Yanıklık Etmenine (<i>Ascochyta rabiei</i> (Pass) Labr.) Karşı Reaksiyonlarının Tespit Edilmesi. Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi (Poster Bildiri), 07-10 Eylül 2015. 18 Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Çanakkale.	
Çakır, S., E. Atmaca, R. Akın, G. Başbağcı ve A.T. Kılınc. 2015. Farklı Sırk Kuru Fasulye (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) Hatlarının Eskişehir Ekolojik Koşullarında Verim, Verim Öğelerinin ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi(Poster Bildiri), 07-10 Eylül 2015. 18 Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Çanakkale.	
Atmaca, E., S. Çakır, R. Akın, G. Başbağcı ve A.T. Kılınc. 2015. Eskişehir Ekolojik Koşullarında Farklı Bodur Kuru Fasulye (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) Hat ve Çeşitlerinin Verim, Bazı Verim Öğelerinin ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi(Poster Bildiri), 07-10 Eylül 2015. 18 Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Çanakkale.	
Başbağcı, G ve F. Erler. 2015. Bazı Bitki Uçucu Yağları ve Anabileşenlerinin Mantar Scatopsid Sinekleri (Diptera: Scatopsidae) Üzerine Fümigant Etkilerinin Araştırılması. Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi(Poster Bildiri), 07-10 Eylül 2015. 18 Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Çanakkale.	
Çakır, S., E. Atmaca ve G. Başbağcı . 2016. Kuru Nohut Tarımı ve Yetiştiriciliği Yapılan Nohut Çeşitleri. Eskişehir İli Ziraat Odaları Tarım Rehberi. Ocak 2016: 200-205.	
Çakır, S., E. Atmaca ve G. Başbağcı . 2016. Kuru Fasulye Tarımı ve Yetiştiriciliği Yapılan Kuru Fasulye Çeşitleri. Eskişehir İli Ziraat Odaları Tarım Rehberi. Ocak 2016: 184-195.	
Başbağcı, G. , E. Atmaca, A. T. Kılınc, R. Akın ve S. Çakır. 2016. Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Nohut (<i>Cicer arietinum</i> L.) İslah Materyali İleri Hatları ve Bazı Tescilli Çeşitlerin Nohut Yanıklık Etmenine [<i>Ascochyta rabiei</i> (Pass) Labr.] Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. Uluslararası Katılımlı 6. Bitki Koruma Kongresi (Poster Bildiri), 05-08 Eylül 2016. Konya	
Başbağcı, G. ve F.S. Dolar. 2016. Nohut (<i>Cicer arietinum</i> L.) Solgunluk Etmeni <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ciceris</i> 'in Patojenik Çeşitliliği ve Bu Etmene Karşı Dayanımlı Çeşit Geliştirme Yöntemleri. Uluslararası Katılımlı 6. Bitki Koruma Kongresi (Poster Bildiri), 05-08 Eylül 2016. Konya	
Başbağcı, G. and F.S. Dolar. 2017. Determination of Virulence Grades of <i>Fusarium</i> spp. Isolates Causes Wilt and Root Rot in Chickpea In Vitro Conditions. Plant Health: Challenges and Solutions Workshop (Poster), 23-28 April 2017. Antalya.	
Atmaca, E., R. Akın, G. Başbağcı , A.T. Kılınc ve S. Çakır. 2017. Nohut (<i>Cicer arietinum</i> L.) Hat ve Çeşitlerinin Eskişehir ve Uşak Koşullarında Bazı Tarımsal ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. 12. Tarla Bitkileri Kongresi (Poster Bildiri), 12-15 Ekim 2017. Kahramanmaraş.	
Kılınc, A.T., E. Atmaca, G. Başbağcı , R. Akın ve S. Çakır. 2017. Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Kuru Fasulye İslah Materyali İleri Hatlarının ve Bazı Tescilli Çeşitlerin Bakteriyel Yaprak Hastalıklarına Karşı Reaksiyonlarının Değerlendirilmesi. 12. Tarla Bitkileri Kongresi (Poster Bildiri), 12-15 Ekim 2017. Kahramanmaraş.	
Başbağcı, G. , E. Atmaca, A.T. Kılınc, R. Akın ve S. Çakır. 2017. Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Nohut İslah Materyali İleri Hatları ve Bazı Tescilli Çeşitlerin <i>Ascochyta</i> Yanıklığı ve Kök Çürüklüğü/Solgunluk Etmenlerine Karşı Reaksiyonlarının Değerlendirilmesi. 12. Tarla Bitkileri Kongresi (Poster Bildiri), 12-15 Ekim 2017. Kahramanmaraş.	
Basbagci, G. ; Unal, F.; Uysal, A.; Dolar, F. S. (2019). Identification and pathogenicity of <i>Rhizoctonia solani</i> AG-4 causing root rot on chickpea in Turkey. <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i> , Volume 17, Issue 2, e1007.	
Basbagci, G. and Dolar, F. S. 2020. First report of binucleate <i>Rhizoctonia</i> AG-K causing root rot on chickpea. <i>Archives of Phytopathology and Plant Protection</i> , 53 (13-14): 640-652.	
Başbağcı, G. and Dolar, F. S. 2020. Nohutta sorun olan <i>Rhizoctonia</i> tür ve anastomosis gruplarına karşı bazı nohut çeşitlerinin reaksiyonlarının belirlenmesi. <i>Bitki Koruma Bülteni</i> , 60(3): 57-64.	
Başbağcı, G. ve Dolar, F. S. 2020. Nohutta Kök Çürüklüğü ve Solgunluğa Neden Olan <i>Fusarium</i> spp. İzolatlarının In Vitro Koşullarda Virülenslik Derecelerinin Belirlenmesi, <i>The Journal of Turkish Phytopathology</i> , 49(2): 35-39	
Ağaner, G. T. ve Başbağcı, G. 2020. Türkiye'de Pervane Çiçeğinde (<i>Catharanthus roseus</i> L.) Kök ve Kök Boğazı Çürüklüğüne Neden Olan <i>Rhizoctonia solani</i> AG-4'ün İlk Tespiti, <i>The Journal of Turkish Phytopathology</i> , 49(2): 41-44.	

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
Projenin Adı	Uşak, Kütahya, Isparta ve Denizli illerinde Nohutta Sorun Olan <i>Rhizoctonia</i> Tür ve Anastomosis Gruplarının Karakterizasyonu ile Bazı Çeşitlerin Reaksiyonlarının Belirlenmesi (Doktora)
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2019
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	Ege Bölgesi'nde Buğday Sarı Pas (<i>Puccinia striiformis</i> f. sp. <i>tritici</i>) Hastalığına Neden Olan Irkların Haritalandırılması, Bazı Çeşit ve Hatların Dayanımlılığının Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2019-2023
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	Uluslararası Buğday Yerel Çeşitlerinin Geleneksel ve Moleküler Yöntemler Kullanılarak Kahverengi Pasa Dayanımlılığının Testlenmesi ve Ege Bölgesi <i>Puccinia triticina</i> f. sp. <i>tritici</i> Irklarının Virülenslik Dağılımı Üzerine Çalışmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2020
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı