

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Birol MIHCI
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030 - 178
E-Posta	birol.mihci@tarimormman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1980 - Çarşamba/Samsun
Bölümü	Bitki Zararlıları Bölümü
Birimi	Hububat, Ambar ve Genel Zararlılar Laboratuvarı
Çalışma Konuları	<ul style="list-style-type: none"> Hububat zararlıları, Entegre mücadele, Biyoteknik yöntemler.



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	-
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	-
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Entomoloji Anabilim Dalı / 2016
Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü / 2009
Lisans	
Üniversite Adı	Dokuz Eylül Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	İ.İ.B.F İşletme Bölümü / 2003

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS	ÜDS	YÖKDİL	TOEFL	IELTS
İngilizce	-	-	65	-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)	
2000-2012 / Teknisyen / Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bornova	
2012-Devam ediyor / Ziraat Yüksek Müh. / Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bornova	

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
Güven, B., Şahin, Ç., Mihci, B. , (2014) . Mısır Koçan Kurdu <i>Sesamia nonagrioides</i> Lef., (Lep.:Noctuidae)' nun ve Yumurta Parazitoiti <i>Telenomus busseolae</i> (Gahan) (Hym.:Scelionidae)' nin Kitle Üretiminde Karşılaşılan Zorluklar ve Çözüm Önerileri, 5.Türkiye Bitki Koruma Kongresi, Antalya, s:336.	
Güven, B., Mihci, B. , Şahin, Ç., (2014) . Ege Bölgesi İkinci Ürün Mısır Alanlarında Mısır Koçan Kurdu <i>Sesamia nonagrioides</i> Lef., (Lep.:Noctuidae)' in Yumurta Parazitoiti <i>Telenomus busseolae</i> (Gahan) (Hym.:Scelionidae)' nin Yayılışı ve Doğal Etkinliğinin Belirlenmesi, 5.Türkiye Bitki Koruma Kongresi, Antalya, s:340.	
Kılıç, T., Uysal, D., Güven, B., Mihci, B. , Kaya, E., (2014). The Host and Natural Enemies of <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lep.:Gelechiidae) in Aegean Region, Balkan Agricultural Congress, Edirne, Pp:824	
Mihci, B. , Yoldaş, Z., Güven, B., (2016) Bazı Pestsitlerin <i>Trichogramma euproctidis</i> (Hym.: Trichogrammatidae) 'e Yan Etkileri, 6. Türkiye Bitki Koruma Kongresi , Konya, s:364.	
Güven B., Kılıç, T., Mihci, B. , Şahin, Ç., ve Uysal,D.,(2017). Ege Bölgesinde <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick 1917) (Lep.: Gelechiidae)'nin biyolojik mücadele olanaklarının araştırılması. Türk. Biyo. Müc. Derg. 2017, 8 (1): 59-70.	
Kılıç, T, Uysal, D., Güven, B., Mihci, B. & Kaya, E. (2017). <i>Tuta absoluta</i> Meyrick (Lepidoptera: Gelechiidae)'nin Ege Bölgesi Domates Üretim Alanlarındaki Yayılışı. Uluslararası Katılımlı İç Anadolu 3.Tarım ve Gıda Kongresi, 26-28 Ekim 2017, Sivas, 347s.	

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
Projenin Adı	Ege Bölgesi Mısır Alanlarında Mısır Koçankurdu <i>Sesemia nanagrioides</i> Lef.(Lep.:Noctuidae) in yumurta parazitoidi <i>Telenomus busseolae</i> (Gahan) (Hym.:Scelionidae) nin Yayılışı, Doğal Etkinliğinin Saptanması ve Kullanım Olanaklarının Araştırılması.
Başlama-Bitiş Tarihi	2010-2013
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick1917) (Lep.:Gelechiidae) nin Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması.
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2014
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Ege Bölgesinde <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick 1917) (Lep.:Gelechiidae) ve Doğal Düşmanlarının Sürveyi ile Popülasyon Takibi
Başlama-Bitiş Tarihi	2010-2013
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	İzmir ve Manisa İllerinde Domates Alanlarında Zararlı <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick,1917) (Lep.: Gelechiidae)'nin Yumurta Parazitoiti <i>Trichogramma euproctidis</i> (Girault, 1911) (Hym.: Trichogrammatidae)'in Yayılışı, Doğal Etkinliği ve Bazı Pestsitlerin Laboratuvar Koşullarında Bu Türe Yan Etkilerinin Araştırılması (Yüksek Lisans Projesi)
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2016
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	Denizli ve Manisa İllerinde Kekik (<i>Origanum spp.</i>) Alanlarında Görülen Zararlı, Hastalık ve Yabancı otların Belirlenmesi, Önemli Olanların Mücadelesine Yönelik Araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2017
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Ege Bölgesi Bağlarında Ana Zararlı <i>Salkım güvesi</i> (<i>Lobesia botrana</i> (Denis and Schiffermuller) (Lepidoptera: Tortricidae)'ne Karşı <i>Trichogramma euproctidis</i> (Girault) (Hym.: Trichogrammatidae) Etkinliğinin Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-Devam Ediyor
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-Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	<i>Sesamia nonagrioides</i> Lef. (Lepidoptera: Noctuidae)'e Karşı Tuzak Bitki Yöntemi İle Mücadele Olanaklarının Araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2019-Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Açık Alan Domates Yetiştiriciliğinde Domates güvesi [<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick,1917) (Lep.: Gelechiidae)]' ne Karşı Biyolojik ve Biyoteknik Mücadele Yöntemlerinin Birlikte Kullanım Olanaklarının Araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2019-Devam Ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider