



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ YENİMAHALLE / ANKARA



MUHİTTİN BAĞCI

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Eskişehir Osman Gazi Üniversitesi
2017-Devam Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü

Yüksek Lisans Çukurova Üniversitesi
2008-2010 Ziraat Fakültesi

Lisans Atatürk Üniversitesi
1995 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 62,5

İŞ TECRÜBESİ

2022 – Devam Müdür Yrd. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü - ANKARA

2018 – 2022 Mühendis Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü - Yenimahalle / ANKARA

2017 – 2018 Mühendis Tohum Tescil Ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü – Yenimahalle / ANKARA

2013 – 2017 Müdür Yrd. Tohum Tescil Ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü – Yenimahalle / ANKARA

2007 – 2013 Mühendis Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü - Yenimahalle / ANKARA

2003 – 2007 Mühendis Tercan Tarım İlçe Müdürlüğü – Tercan / ERZİNCAN

2001 - 2003 Mühendis, Erzincan Tarım İl Müdürlüğü - ERZİNCAN

1996- 2001 Mühendis, Öğretmen Milli Eğitim - BİNGÖL, ERZİNCAN

HAKKIMDA

1967 Yılında Malatya’da doğmuştur. 1995 Yılında ise Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. 2008-2010 Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesinde Mastır, 2017-2022 Osmangazi Üniversitesi Ziraat Fakültesinde Doktora Yapmıştır.

Çayır Mera ve Yem Bitkileri alanında Yonca, Korunga, Fiğ ve Mera Islahında (7 yıl) ve Yağ Bitkileri Islahı alanında (5 yıl) çalışmıştır. 2013-2017 arası Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğünde Müdür Yardımcısı olarak görev yapmıştır.. 2022 yılı başından itibaren Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsünde Müdür Yardımcısı olarak görevlendirilmiştir.

İLETİŞİM



Şehit Cem Ersever Cad. No:11 Yenimahalle / Ankara 06800 TÜRKİYE



muhittin.bagci@tarimorman.gov.tr



0312 343 10 50

▪ **PROJELER**

▪ **YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER**

- Yonca Islah Projesi Çayır Mera – Yem Bitkileri Bölümü (TAGEM) Araştırmacı (2007 – 2010)
- Macar Fiğ Islah Projesi Çayır Mera – Yem Bitkileri Bölümü (TAGEM) Araştırmacı (2007 – 2010)
- Korunga Islah Projesi Çayır Mera – Yem Bitkileri Bölümü (TAGEM) Araştırmacı (2007 – 2010)
- “Orta Anadolu Bölgesinde AB kırsal kalkınma mevzuatına uygun olarak sürdürülebilir Mera Yönetimi Tekniklerinin Geliştirilmesi” Çayır Mera – Yem Bitkileri Bölümü (TAGEM) Araştırmacı (2007 – 2009)
- “Macar fiği (*Vicia Pannonica* Crantz.) Tarmbeyazı-98 çeşidinde sıra arası ve tohum miktarının ot verimine etkileri” Çayır Mera – Yem Bitkileri Bölümü (TAGEM) Proje Lideri (2007 – 2010)
- “Macar Fiği (*Vicia pannonica* Crantz.)’nde Gama Işını Uygulaması İle Mutasyon Islahı Projesi” Çayır Mera – Yem Bitkileri Bölümü (TAGEM) Proje Lideri (2007 – 2010)
- Farklı Çim Tür ve Çeşitlerinin Ankara Koşullarında Adaptasyon Yeteneklerinin ve Yeşil Alanlara Uygunluklarının Belirlenmesi çalışması Çayır Mera – Yem Bitkileri Bölümü (TARM) Proje Lideri (2011 – 2013)
- Çayır Mera Yem Bitkileri Tescil Projeleri Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü (BÜGEM) (2017 – 2018)

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Aspir Islah Projesi, Yağlı Tohumlu Bitkiler (TAGEM) Araştırmacı (2018 -)
2. Bazı Kolza (*Brassica napus* L.) Çeşitlerinin Ankara (Haymana) ve Eskişehir Ekolojik Koşullarında Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi Yağlı Tohumlu Bitkiler (TAGEM) Proje Lideri (2020 – 2022)
3. Orta Anadolu çerezlik ayçiçeği islah projesi Yağlı Tohumlu Bitkiler (TAGEM) Araştırmacı (2020 -)
4. Ülkemiz Doğal Florasında Yaygın Olarak Bulunan Pelemir (*Cephalaria cyriaca* (sirjaca) L.) Bitkisinin Bazı Özellikler Açısından Karakterizasyonu ve Ticari Varyetelerinin Oluşturulması Yağlı Tohumlu Bitkiler (TUBİTAK) Araştırmacı (2020 -)



MUHİTTİN BAĞCI

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Yeild and Fatty Acid Composition of Balck Cumin (*Nigella sativa* L.) Population Collected From Regions Under Different Ecological Conditions (Applied Ecology And Environmental Research 19(2):1325-1336)

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- “Macar fiği (*Vicia pannonica* Crantz cv.)’nde Mutasyon Islahında Kullanılabilecek Gama (60Co) Dozunun Belirlenmesi” çalışması
- “Korunga (*Onobrychis viciifolia* Scop.)’da Mutasyon Islahında Kullanılabilecek Gama (60Co) Dozunun Belirlenmesi” çalışması
- Macar fiği (*Vicia Pannonica* Crantz.) Tarmbeyazı-98 çeşidinde sıra arası ve tohum miktarının ot verimine etkileri”
- Üç Macar fiği (*Vicia pannonica* crantz.) Çeşidinde Farklı Dozlarda Gama Işını Uygulamasının M1 generasyonlarında bazı bitkisel özellikleri üzerine etkileri
- Üç Macar fiği (*Vicia pannonica* crantz.) Çeşidinde Farklı Dozlarda Gama Işını Uygulamasının M2 generasyonlarında bazı bitkisel özellikleri üzerine etkileri
- Tescil edilen bitki çeşitlerine ait “Bitki Çeşit Katoloğu” (Kitap)
- Uşak Ekolojik Koşullarında Bazı Aspir (*Carthamus tinctorius* L.) Genotiplerinin Kışlık Ekimde Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi



MUHİTTİN BAĞCI

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**
- Tarım çevre ve sosyal çalışmalar yapan sivil toplum kuruluşları üyeliği
- Tohumluk Tescil Toplantıları
- Orta Anadolu Bölgesinde AB kırsal kalkınma mevzuatına uygun olarak sürdürülebilir Mera Yönetimi Tekniklerinin Geliştirilmesi Projesi (İspanya)
- International Union For The Protection Of New Varieties Of Plants (UPOV) - Uluslararası Yeni Bitki Çeşitlerinin Korunması konulu çalıştay (İsviçre)
- TİKA ve T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı öncülüğünde Çad'da uygulanabilecek tarım projelerinin tespiti ve değerlendirilmesi projesi (Çad)