



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

Dr. Murat BALABAN Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** 2023 Ankara Üniversitesi
Tarla Bitkileri
 - Yüksek Lisans** 2017 Harran Üniversitesi
Tarla Bitkileri
 - Lisans** 2009 Adnan Menderes Üniversitesi
Ziraat Fakültesi-Tarla Bitkileri
- YABANCI DİL** İngilizce / YÖKDİL 75

İŞ TECRÜBESİ

- 2016-** Mühendis, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma
Enstitüsü Müdürlüğü
- 2012-2016** Mühendis -Tarım Reformu Genel
Müdürlüğü
- 2009-2012** Mühendis -Mardin İl Gıda Tarım ve
Hayvancılık Müdürlüğü

HAKKIMDA

Ankara da doğmuştur. Lisans eğitimini 2009 yılında Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri bölümünde tamamlamıştır.

Meslek Yaşamına Mardin ilinde 2009 yılında başlamış sırasıyla Tarım Reformu Genel Müdürlüğünde görev yapmış ve halen Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsünde çalışma hayatına devam etmektedir.

Tarımsal İstatistik, Tarım Sayımı, Tarımsal Destek Ödemeleri, Arazi Politikası ve Yetiştirme Tekniği konularında çalışmalar yürütmüştür/yürütmektedir.

İLETİŞİM

Gayret Mah.Şehit Cem Ersever Cad. No:
9-11 Yenimahalle /Ankara
TÜRKİYE

 murat.balaban@tarimorman.gov.tr

 0312 343 10 50



Dr. MURAT BALABAN Ziraat Yüksek Mühendisi



■ PROJELER

■ Yürüttüğü Projeler

1. "Orta Anadolu'da Ekim Nöbeti Araştırmaları" (2015-2019) (TAGEM/TBAD/16/A12/P01/006) Sonuçlanmış Proje-Araştırmacı
2. "Yeni Geliştirilmiş Bazı Arpa Çeşitlerinin Azotlu Gübreye Tepkilerinin Belirlenmesi ve Ekim Sıklığının Araştırılması" (TAGEM/TBAD/16/A12/P05/002) (2016-2020) Sonuçlanmış Proje- Proje Lideri
3. "Farklı Tohum Yatağı Hazırlığı ile Gübre Uygulamalarının Nohutta (Cicer arietinum L.) Verim ve Verim Ögelerine Etkisi" Sonuçlanmış Proje (Akademik Kariyer Projesi-Doktora) Araştırmacı

■ Devam Eden Projeler

1. "Orta Anadolu'da Ekim Nöbeti Araştırmaları" (TAGEM/TBAD/B/20/A7/P1/1914) (2020-2024) Devam eden proje- Araştırmacı
2. "Farklı Bitki Sıklıklarında Yetiştirilen Nohutta Yaprak ve Taban Gübresi Uygulamalarının Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi" (TAGEM/TBAD/B/21/A7/P3/2689) (2021-2024) Devam eden Proje- Proje Lideri
3. "Nohut ve Mercimekte Demir, Çinko veya Selenyum içeriğinin Arttırılmasına Yönelik Araştırma" (TAGEM/TBAD/G/22/A7/P3/5216) (2022-2026) Devam eden Proje- Proje Lideri
4. "Yeni İran 6x trans-kromozomal birincil/ikincil ümitvar tuza dayanıklı Tritipyrum (AABBE^bE^b) hatlarının değerlendirilmesi ve yeni ticari yem ve tahıl Tritipyrum çeşitlerinin Türkiye'nin tuzlu topraklarında ve tuzlu sularında piyasaya sunulması amacıyla fenotipleme, moleküler markerler, sitogenetik moleküler markerler, RNA-Seq ve hızlı ıslah teknikleri kullanımıyla bazı Türk 6x trans-kromozomal birincil/ikincil Tritipyrum (AABBE^bE^b) hatlarının üretimi" (TUBİTAK) Araştırmacı



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

1. Balaban, M., Kodaş, R. , Akçelik, E. , Kon, H. i. F. , Karaçam, M. , Güler, S. & Külen, S. (2022). Akar ve Burakbey Yemlik Arpa Çeşitlerinin Ekim Sıklığının Araştırılması. Journal of the Institute of Science and Technology ,12 (2) , 1091-1101 . DOI: 10.21597/jist.1031582
2. Kaya, E. , Aytaç, Z. & Balaban, M. (2022). Ankara Ekolojik Koşullarında Bazı Kimyon (Cuminum cyminum L.) Genotiplerinin Verim ve Verim Öğelerinin Belirlenmesi. Uluslararası Anadolu Ziraat Mühendisliği Bilimleri Dergisi, 4 (3),72-80. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/tr/pub/uazimder/issue/72353/1073425>

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Balaban, M., Yılmaz, A. ve Cevheri, C.İ. 2018. Ankara Ekolojik Koşullarında Farklı Tohumluk Miktarlarının Bazı Aspir (Carthamus tinctorius L.) Çeşitlerinde Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi. 6th ASM International Congress of Agriculture and Environment, Oct 11-13, Proceeding Book, p.160-172; Antalya, Turkey.

DiĞER YAYINLAR

1. Balaban.M., 2017. Ankara Ekolojik Koşullarında Farklı Tohumluk Miktarlarının Bazı Aspir (Carthamus tinctorius L.)' Çeşitlerinde Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi. Yüksek lisans tezi, 67 Sayfa.
2. Balaban.M., 2020. Kodaş. R., Akçelik.E., Kon.H.İ.F., Avcı.M., Karaçam.M., Güler.S., Külen.S.,"Yeni Geliştirilmiş Bazı Arpa Çeşitlerinin Azotlu Gübreye Tepkilerinin Belirlenmesi ve Ekim Sıklıklarının Araştırılması" Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü .TAGEM/TBAD/16/A12/P05/002 nolu Proje Sonuç Raporu, Ankara.



Dr. MURAT BALABAN Ziraat Yüksek Mühendisi



■ Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler

1. Bağcılığın Geliştirilmesi Projesi Bağcılık, Üzüm ve Nar Yetiştiriciliği eğitimi
2. Bitki Koruma Ürünleri Uygulama Eğitici Belgesi (24.02.2010)
3. Mardin ilinde Yetiştiriciliği Yapılan Meyve Ağaçlarında Budama Konulu eğitim (4-6 Mayıs 2011)
4. "Proje Döngüsü Yönetimi ve Fon Kaynakları eğitimi "(12.09.2011-23.09.2011)
5. İstatistik Kapasitesinin Güçlendirilmesi için Veri Toplama ve Teknik Yardım Projesi kapsamında "AB Tarımsal İstatistik Sistemi" konulu eğitim (14-18 Kasım 2011)
6. "Modern Hayvancılık Eğitimi" (15-16 Şubat 2012)
7. GAP Organik Tarım Kümelenme Girişimi Toplantısı (06.03.2012)
8. "Tarım Parselleri Bilgi Sistemi Kapsamında Tarımsal Destek Uygulaması ve CBS Eğitimi" (25-29.03.2013)
9. "2014 Uluslararası Aile Çiftçiliği Yılı Çalıştayı" 12-13/06/2014, Ankara
10. "Sürdürülebilir Kırsal Kalkınma için Arazi Politikası" konulu eğitim. (International Center for Land Policy Studies and Training, Tayvan) (20.05.2016-17.06.2016)
11. "İklim Değişikliği ve Tarım" konulu eğitim.(UTEM Ankara, 7-11.05.2018)
12. "Dünya Baklagil Günü Vesilesiyle, Türkiye- Kanada Ortak Baklagil Araştırmaları Çalıştayı"(10-11/02/2022)
13. "Genomic and fluorescent in situ hybridization (GISH/FISH) techniques" wokrshop katılımı. (03-07/07/2023)