



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

GAP ULUSLARARASI TARIMSAL ARAŞTIRMA VE  
EĞİTİM MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ/ DİYARBAKIR

## MEHMET TARHAN

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

Doçentlik

Doktora

**Yüksek Lisans** Siirt Üniversitesi  
2014-2017 Ziraat Fakültesi

**Lisans** Dicle Üniversitesi  
2007-2012 Ziraat Fakültesi

**YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 51

#### İŞ TECRÜBESİ

2013-2014 Ziraat Mühendisi/İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü –  
KOCAKÖY

2014-2018 Ziraat Yüksek Mühendisi/İlçe Tarım ve Orman  
Müdürlüğü-GERCÜŞ

2018-2019 Ziraat Yüksek Mühendisi/İlçe Tarım ve Orman  
Müdürlüğü-SILVAN

2019/... Ziraat Yüksek Mühendisi/GAP Uluslararası Tarımsal  
Araştırma Ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü-DİYARBAKIR

#### HAKKIMDA

1990 Yılında Diyarbakır İli Hani İlçesinde doğmuştur. 2012 Yılında ise Dicle Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine 2013 yılında Diyarbakır ili Kocaköy İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğünde başlamıştır.

2015 Yılında ilk defa "Organik Çilek Yetiştiriciliği ve AB'deki Örneklerinin İncelenmesi" proje yürütücüsü olarak çalışmıştır.

#### İLETİŞİM

Silvan Yolu Üzeri 9. Km PK.72 21280  
DİYARBAKIR

[mehmet.tarhan@tarimorman.gov.tr](mailto:mehmet.tarhan@tarimorman.gov.tr)

0412 326 13 23



# MEHMET TARHAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ **PROJELER**

#### ▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Organik Çilek Yetiştiriciliği ve AB'deki Örneklerinin İncelenmesi. 2015, Ulusal Ajans Erasmus+

#### ▪ **Devam Eden Projeler**

1. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Nohut Islah Araştırmaları (Beşinci beş yıllık dilim). Projede Araştırmacı, TAGEM destekli (2018-2022).
2. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Kırmızı Mercimek Islah Araştırmaları (Beşinci beş yıllık dilim). Projede Araştırmacı, TAGEM destekli (2018-2022).
3. Ülkesel Kırmızı Mercimek Islah Araştırmaları (Dördüncü beş yıllık dilim). Projede Araştırmacı, TAGEM destekli (2019-2023).
4. Yemeklik Tane Baklagiller Genetik Kaynaklar projesi.



# MEHMET TARHAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ YAYINLAR

#### ■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

- Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler
- Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

#### ■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

#### ■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Tarhan, M., Karademir, E., 2018. Humik Asidin Farklı Uygulamalarının Pamukta Bitki Besin Maddesi Alınımı, Klorofil İçeriği ve NDVI Değerine Etkisinin Belirlenmesi. MKÜ Z.F. Dergisi,2018, 23(2):284-292
2. Tarhan, M., Karademir, E., 2019. Pamukta Humik Asidin Farklı Uygulama Yöntemlerinin Toprağın Besin Maddesi İçeriğine Etkisi. Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi,2019, 9(3): 1754-1762
3. Tarhan, M., Karademir, E., 2019. Humik Asidin Farklı Uygulama Yöntemlerinin Pamukta Verim, Bitki Gelişimi ve Lif Kalitesine Etkisi. KSÜ Tarım ve Doğa Dergisi,2019, 22(4): 537-546

#### ■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

### ■ DİĞER YAYINLAR

#### ■ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. Tarhan, M., 2017 Humik Asidin Farklı Uygulamalarının Pamukta Verim Besin Maddesi Alınımı Ve Lif Kalite Özelliklerine Etkisi. Siirt Üniversitesi , Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi.

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

1. Proje Döngüsü Yönetimi Eğitimi
2. Tarımsal Proje Hazırlama, Değerlendirme ve İzleme Eğitim Programı
3. Ulusal ve Uluslararası Ar-Ge projeleri Hazırlama Eğitimi



**MEHMET TARHAN**  
Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON