



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GAP ULUSLARARASI TARIMSAL ARAŞTIRMA VE
EĞİTİM MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ/ DİYARBAKIR

ABDULLAH EFE

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Dicle Üniversitesi
2021-Devam Fen Bilimleri Enstitüsü

Yüksek Lisans Yüzüncü Yıl Üniversitesi
2014 Fen Bilimleri Enstitüsü

Lisans Yüzüncü Yıl Üniversitesi
2010 Ziraat Fakültesi

Yabancı Dil İngilizce YÖKDİL 65

İŞ TECRÜBESİ

Tarım ve Orman Bakanlığı Hani İlçe Müdürlüğü(2013-
2018/Ziraat Mühendisi

2018-... Araştırmacı/ Ziraat Yüksek Mühendisi / GAP
Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi/DİYARBAKIR

HAKKIMDA

1983 Yılında Diyarbakırda doğmuştur. 2010 Yılında ise Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine 2013 yılında Diyarbakır Tarım ve Orman Bakanlığı Hani İlçe Müdürlüğünde başlamış, 2018'den beri GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğünde devam etmektedir.

İLETİŞİM

GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi. Silvan Yolu 9. km P.K:72
21280 DİYARBAKIR 06800 TÜRKİYE

abdullah.efe@tarimorman.gov.tr

0 412 3261323 -40 / 104



ABDULLAH EFE
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Nohut Islah Araştırmaları (Beşinci beş yıllık dilim). 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 Nohut Islah Araştırmaları (Dördüncü beş yıllık dilim). Projede Araştırmacı, TAGEM destekli. (2019-2023)
4. Ülkesel Kırmızı Mercimek Islah Araştırmaları (Dördüncü beş yıllık dilim). Projede Araştırmacı, TAGEM destekli (2019-2023)



ABDULLAH EFE

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ YAYINLAR

▪ ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

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

▪ ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

▪ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. **Efe A.** and **Toğay N.** (2020). The Effect of Different Doses Nitrogen and Farm Manure Applications on The Yield and Yield Components in Wheat (*Triticum Aestivum* L.). Cereal Grain: Productions and Improvement, Chapter: 6 ; p:107-118.

▪ DİĞER YAYINLAR

▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. Efe, A., 2014. Buğdayda (*Triticum aestivum* L.) farklı dozlarda azotlu gübre ve çiftlik gübresinin verim ve verim öğelerine etkisi Van Yüzüncüyl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi

▪ **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**

1. Stratejik Gıda, Tarım ve Hayvancılık Ürünlerinde Ulusal ve Uluslararası Ar-Ge Projeleri Hazırlama Eğitimi
2. Temel Biyoenformatik, Primer Tasarımı ve BLAST Teorik ve Uygulamalı Eğitim