



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ATATÜRK TOPRAK SU ve TARIMSAL
METEOROLOJİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ KIRKLARELİ

MÜGE BAŞARAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Yüksek Lisans** Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
2014-2017 Fen Bilimleri Enstitüsü
- Lisans** Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
2011-2014 Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü

İŞ TECRÜBESİ

- 2023 -Devam Araştırmacı, Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji
Araştırma Enstitüsü - KIRKLARELİ
- 2017-2023 Mühendis, Pınarhisar İlçe Tarım ve Orman
Müdürlüğü - KIRKLARELİ

HAKKIMDA

1987 Yılında Adapazarı'nda doğdu. 2014 Yılında Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü'nden mezun oldu. 2017 Yılında Yüksek Lisans eğitimini Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü'nde tamamladı. Kamudaki görevine 2017 yılında Pınarhisar İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü'nde başladı. 2023 yılında Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsünde görev yapmaya başladı.

İLETİŞİM

İstanbul Yolu Üzeri 4. Km
Merkez/Kırklareli
39010 TÜRKİYE

muge.basaran@tarimorman.gov.tr

0288 214 48 85



MÜGE BAŞARAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



- **PROJELER**
- **Yürüttüğü Projeler**
- **Devam Eden Projeler**



MÜGE BAŞARAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



- **YAYINLAR**

- **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

- **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

- **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

- **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Batırca, M. , Alatürk, F. & Gökkuş, A. (2017). Gübrelemenin Sakız Fasulyesinin [Cyamopsis tetragonoloba (L.) Taub.] Ot Verimi ve Bazı Özelliklerine Etkisi . Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi , 4 (1) , 79-87 . Retrieved from <https://dergipark.org.tr/tr/pub/turkjans/issue/27165/285858>

2. Batırca, M. , Gökkuş, A. , Alatürk, F. & Birer, S. (2017). Gübrelemenin Sakız Fasulyesinin (Cyamopsis tetragonoloba (L.) Taub.) Ot Verimi ve Kalitesine Etkileri. [KSÜ Doğa Bilimleri Dergisi](#), Cilt 20, 2017, 130 - 134, [10.18016/ksudobil.349055](#)

- **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Batırca, M. , Gökkuş, A. , Alatürk, F. & Birer, S. (2017). Gübrelemenin Sakız Fasulyesinin (Cyamopsis tetragonoloba (L.) Taub.) Ot Verimi ve Kalitesine Etkileri. 12. Tarla Bitkileri Kongresi, Kahramanmaraş Sözlü Bildiri.



MÜGE BAŞARAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Gübrelemenin Sakız Fasulyesinin Ot Ve Tohum Verimi İle Kalite Özelliklerine Etkisi, Yüksek Lisans Tezi.



MÜGE BAŞARAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. Süne Mücadelesi Eğitimi, Kırklareli İl Tarım ve Orman Müdürlüğü.
2. Biçerdöver Kontrolörü Yetiştirme Eğitimi, Kırklareli İl Tarım ve Orman Müdürlüğü.
3. Gübre Denetçisi Eğitimi, Tarım ve Orman Bakanlığı.
4. Proje Döngüsü Yönetimi Eğitimi, Trakya Kalkınma Ajansı.
5. Bitki Besleme Eğitimi, Eğitim ve Yayın Daire Başkanlığı, Tarım ve Orman Bakanlığı.
6. Organik Tarım Kontrolör Eğitimi, Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü, Tarım ve Orman Bakanlığı.
7. Hem Öğretme, Usta Öğretici Oryantasyon Kursu, Kırklareli Merkez Halk Eğitim ve A.S.O Müdürlüğü.
8. Tarımsal Yayım ve İletişim Teknikleri Eğitimi, Eğitim ve Yayın Daire Başkanlığı, Tarım ve Orman Bakanlığı.
9. Resmi Yazışma Usul ve Esasları Eğitimi, Cumhurbaşkanlığı İdari İşler Başkanlığı.
10. Çocuk Hakları Eğitimi, Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı.
11. Etkili Ve Doğru E-Posta Yazımı Eğitimi, Türk Dil Kurumu Başkanlığı.
12. Engellilerin İnsan Hakları Eğitimi, Aile Ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı.
13. Örtü Altı Yetiştiriciliği Konulu Panel, Tarım Ve Orman Bakanlığı.
14. Girişimcilik Eğitimi, Çanakkale Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü.
15. Tekstil Programı İki yıllık Öğrenim, Adnan Menderes Üniversitesi Söke Meslek Yüksekokulu.
16. İşletme Fakültesi Dört Yıllık Öğrenim, Anadolu Üniversitesi Açıköğretim.
17. Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi.
18. Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi.