



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANKARA

## Elif ATASAYAR Ziraat Mühendisi

### EĞİTİM

- Yüksek Lisans 2022-Devam Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi  
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü  
Tarım Bilimleri A.B.D.
- Lisans 2013-2016 Ege Üniversitesi  
Ziraat Fakültesi – Tarla Bitkileri Bölümü
- Lisans 2011-2013 Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi  
İşletme – İşletmecilik
- Ön Lisans 2008-2010 Kırıkkale Meslek Yüksek Okulu  
Organik Tarım

### İŞ TECRÜBESİ

- 2019 – Devam- Mühendis, Tarla Bitkileri Merkez  
Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - ANKARA
- 2016 – 2019 Tekniker, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma  
Enstitüsü Müdürlüğü - ANKARA
- 2012 – 2016 Tekniker, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü  
Müdürlüğü - İZMİR

### HAKKIMDA

1989 Yılında Kırıkkale’de doğmuştur. 2010 yılında Kırıkkale Meslek Yüksek Okulu Organik Tarım bölümünden mezun olmuştur. 2012 yılında Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsünde meslek hayatına başlamıştır. 2016 yılında Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümünden mezun olmuştur.

2016 yılından itibaren Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Yemelik Tane Baklagil Islah Biriminde nohut ve mercimek ıslahı üzerine çalışmalarını yürütmektedir.

### İLETİŞİM

Gayret Mah. Şehit Cem Ersever Caddesi  
No:9-11 Yenimahalle / Ankara  
06170 TÜRKİYE

 elifyilmaz@tarimorman.gov.tr

 0312 343 10 50



# Elif ATASAYAR

## Ziraat Mühendisi



### ■ PROJELER

#### ■ Yürüttüğü Projeler

1. TAGEM- Kamu-Özel Sektör İş birliği Projesi , 'İmi Grubu Herbisitlere Dayanıklı Mercimek Hatlarının Geliştirilmesi', Araştırmacı, (2018-2021)
2. FAO PROJESİ: Sürdürülebilir Arazi Yönetimi ve İklim Dostu Tarım Projesi Konya – Karaman Örneği (2021-2022)
3. TAGEM- Ülkesel Nohut Islah Projesi- Araştırmacı (2018-2023)

#### ■ Devam Eden Projeler

1. TAGEM- Orta Anadolu Bölgesi Nohut Islah Çalışmaları – Proje Lideri (2019-2024)
2. TAGEM- Ülkesel Nohut Islah Araştırmaları – Araştırmacı (2024-2029)
3. TAGEM- Orta Anadolu Bölgesi Mercimek Islahı Çalışmaları – Araştırmacı (2019-2024)
4. TAGEM- Ülkesel Mercimek Islah Araştırmaları – Araştırmacı(2019-2024)
5. TAGEM - Yabani Nohut (Cicer Spp.) Genotiplerinin Yanıklık Hastalığının (Ascochyta Rabiei (Pass.) Lbr.) Farklı Patotiplerine Karşı Dayanıklılıklarının Belirlenmesi Ve Çeşitlerin Dayanıklılığının Geliştirilmesi, Araştırmacı (2021-2023)
6. Nohut ve Mercimekte Demir, Çinko veya Selenyum İçeriğinin Arttırılmasına Yönelik Araştırma, Araştırmacı (2022- 2026)
7. İMI Grubu Herbisitlere Toleranslı Nohut ve Mercimek Çeşit Adaylarının Geliştirilmesi, Araştırmacı (2023-2027)

### ■ YAYINLAR

#### ■ ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

#### ■ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

Ş AYDOĞAN A., ATASAYAR E., KILINÇ V.H. ve KAVLAK E.(2023). Küresel Isınma Ve İklim Değişikliği için Sürdürülebilir Tarımsal Uygulamalar Açısından Baklagiller, Poster sunu, EUCARPIA Uluslararası Kongre (Kasım,2023).



# ELİF ATASAYAR

## Ziraat Mühendisi



### ▪ DİĞER YAYINLAR

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

1. Türkiye–Kanada Tahıl Baklagiller Araştırmaları Çalıştayı Türkiye–Kanada Tahıl Baklagiller Araştırmaları (10-11 Şubat 2022-Online)
2. FAO–Sürdürülebilir Arazi Yönetimi ve İklim Dostu Tarım Projesi Çalıştayı (13-15 Haziran 2022-Konya)
3. Sürdürülebilir Bir Gelecek için Yenilenebilir Enerjide Fırsatlar Sabancı Üniversitesi IICEC Webinarı: “Sürdürülebilir Bir Gelecek için Yenilenebilir Enerjide Fırsatlar” (Mayıs 2023 – Online)
4. Sabancı Üniversitesi IICEC Webinar: “Opportunities in Renewable Energy for a Sustainable Future” (03 Mayıs 2023, Online )
5. “Ufuk Avrupa Toprak Misyonu Bilgi Günü/Genel Bilgilendirme Çevrimiçi Semineri” UFUK AVRUPA (10 Mayıs 2023, Online )

### GELİŞTİRDİĞİ ÇEŞİTLER

1. Aydoğan (2021) Nohut
2. Karlı (2021) Nohut