



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ATATÜRK TOPRAK SU ve TARIMSAL
METEOROLOJİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ KIRKLARELİ

Elif YALINKILIÇ

Kimya Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Yüksek Lisans** Anadolu Üniversitesi
2001-2003 Eğitim Bilimleri Enstitüsü
- Lisans** Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
1997-2001 Mühendislik Mimarlık Fakültesi

İŞ TECRÜBESİ

- 2019-Devam Araştırmacı, Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü - KIRKLARELİ
- 2009-2019 Kimya Mühendisi, Alpullu Şeker Fabrikası - KIRKLARELİ
- 2006-2009 Kimya Mühendisi, Kars Şeker Fabrikası - KARS
- 2003-2006 Fen Bilgisi Öğretmenliği, MEB - TEKİRDAĞ


HAKKIMDA

1980 Yılında Tekirdağ'da doğdu. 2001 yılında Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi'nden mezun oldu. Çalışma hayatına 2003-2006 yılları arasında MEB' de Fen Bilgisi Öğretmenliği yaparak başladı. 2006-2019 yılları arasında Türkiye Şeker Fabrikaları Anonim Şirketine Kimya Mühendisi olarak görev yaptı. 2019 yılı Ocak ayında Kırklareli Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nde göreve başladı. Halen Laboratuvar Bölümü'nde çalışmalarına devam etmektedir.

İLETİŞİM

İstanbul Yolu Üzeri 4. Km
Merkez/Kırklareli
39010 TÜRKİYE

 elif.yalinkilic@tarimorman.gov.tr

 0288 214 48 85



Elif YALINKILIÇ

Kimya Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

■ **Devam Eden Projeler**

1. Yavaş Salımlı Azotlu Gübreler ve Azaltılmış Dozlarının Mısır Bitkisi Verim ve Kalitesine Etkileri, TAGEM, Atatürk Toprak, Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü, **Araştırmacı**, 2021-2024.
2. Kırklareli İli Alternatif Bitkisel Üretim Desenin Belirlenmesi, TAGEM, Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü, **Araştırmacı**, 2022-2025.
3. Trakya Koşullarında Yetiştirilen Lavanta Bitkisinin Azot İhtiyacı Belirlenerek 5 Yıllık Gübreleme Programının Oluşturulması, TAGEM, Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü, **Araştırmacı**, 2022-2026.
4. Biyokömür Kaynaklı ve Nitirifikasyon İnhibitörlü Organomineral Gübre ve Gübre Üretim Yönteminin Geliştirilmesi, TÜBİTAK – TAGEM 1003, **Araştırmacı**, 2023-2026.
5. Toprak İyileştirme ve Çeltik Üretiminde Verimi Artırmak Amacıyla Çeltik Saman Atığı ile Beraber Uygulanacak Biyogübre Üretimi, TÜBİTAK – TAGEM 1003, **Araştırmacı**, 2023-2026.
6. Çeltik Tarımından Kaynaklı Sera Gazlarının Hesaplanması ve Çevresel Faktörlerle İlişkinin Belirlenmesi, TAGEM, Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü, **Araştırmacı**, 2021-2023.



Elif YALINKILIÇ
Kimya Yüksek Mühendisi



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

▪ Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

▪ Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.



Elif YALINKILIÇ
Kimya Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **DİĞER YAYINLAR**
- **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**



Elif YALINKILIÇ Kimya Yüksek Mühendisi



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

1. Bilgisayar İşletmenliği Eğitimi, Halk Eğitim Merkezi.
2. Türkiye Şeker Fabrikaları Temel Eğitimi, Genel Müdürlük-Eğitim Dairesi, ANKARA.
3. Türkiye Şeker Fabrikaları Yerleştirme Eğitimi, Eskişehir Şeker Fabrikası.
4. Sistem Mühendisliği Eğitimi, Avrasya Danışmanlık.
5. Makine Emniyeti Yönetmeliği CE İşaretinin Anlamı ve Mahiyeti, CE İşareti Sahteciliği Eğitimi, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ÇASGEM.
6. TS EN ISO/IEC 17025 Temel Eğitimi, TSE Deney ve Kalibrasyon Grup Başkanlığı.
7. TS EN ISO/IEC 17025 İç Tetkik Eğitimi, TSE Deney ve Kalibrasyon Grup Başkanlığı.
8. Shmadzu Marka System GC Model Gaz Kromatografi Cihazı Kullanıcı Eğitimi, Ant Teknik Cihazlar LTD. ŞTİ., KIRKLARELİ.