



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

TOPRAK GÜBRE VE SU KAYNAKLARI MERKEZ  
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ



## AYŞE ÖZGE SAVAŞ

Biyosistem Yüksek Mühendisi

### EĞİTİM

- Doçentlik**
- Doktora** 2020-Devam Orta Doğu Teknik Üniversitesi  
Yer Sistem Bilimleri
- Yüksek Lisans** 2018-2019 Southampton Üniversitesi  
Sürdürülebilirlik, İklim Değişikliği ve Enerji
- Lisans** 2010-2014 Uludağ Üniversitesi  
Biyosistem Mühendisliği
- YABANCI DİL** İngilizce IELTS 6.5

### İŞ TECRÜBESİ

- 2020- Araştırmacı, Toprak, Gübre ve Su Kaynakları Merkez  
Araştırma Enstitüsü- ANKARA
- 2014-2018 Mühendis, Özel Sektör İSTANBUL
- 2013 Stajyer, Aarhus Üniversitesi DANİMARKA

### HAKKIMDA

Uludağ Üniversitesi Biyosistem Mühendisliği bölümünde okumuştur. Lisans eğitimi boyunca Erasmus değişim programı kapsamında Wrocław Üniversitesi, Polonya'da okumuş ve Aarhus Üniversitesi, Danimarka'da staj yapmıştır.

2014 yılında lisans mezuniyetinden sonra İstanbul'da yenilenebilir enerji sistemleri üzerine uluslararası özel bir firmada projeler yönetmiştir. 2018 yılında yüksek lisans eğitimi için İngiltere'ye gitmiştir. 2020 yılından itibaren TAGEM bünyesinde iklim değişikliğinin tarımsal etkileri üzerine araştırmalar yürütmektedir.

### İLETİŞİM

Gayret Mahallesi Fatih Sultan Mehmet  
Bulvarı (İstanbul Yolu ) No: 32 P.K:5  
Yenimahalle / ANKARA 06172

[ayseoze.savas@tarimorman.gov.tr](mailto:ayseoze.savas@tarimorman.gov.tr)

0312 315 65 60/203



# AYŞE ÖZGE SAVAŞ

## Biyosistem Yüksek Mühendisi



### ▪ **PROJELER**

#### ▪ **Devam Eden Projeler**

1. Ankara Bölgesinde Tarımsal Üreticilerin İklim Değişikliğine Dayanıklılığının Belirlenmesi (Proje Yürütücüsü)
2. Avrupa Toprak Karbonunu Tahmin Etmek İçin Uzaktan Gözlemde Kullanılan Yeni Teknolojileri Teşvik Etmek (Yardımcı Araştırmacı)
3. Mikro Havza Su Hasadı Tekniklerinde Plastik Malç ile Organik Materyal Kullanımının Ankara Koşullarında Sera Gazı Emisyonu ve Toprak Nemine Etkileri (Yardımcı Araştırmacı)

### ▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Organik Atıkların Kullanıldığı 1000 Başlık Bir Biyogaz Tesisinin Projelendirilerek İmalat ve Üretim Maliyet Analizlerinin Belirlenmesi(Yüksek Lisans Tezi).
2. İklim Değişikliğinin Manisa'da Tarım Sektörüne Öngörülen Etkileri(Yüksek Lisans Tezi).