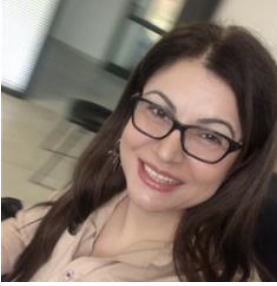




TAGEM
AR-GE & İNOVASYON



Mine ULUSOY

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doktora Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi
2021-2023-Devam (Bitki Koruma)

Yüksek Lisans Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi
2016-2018 Ziraat Fakültesi (Bitki Koruma)

Lisans Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi
1998-2004 Ziraat Fakültesi (Bahçe Bitkileri)

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 59

İŞ TECRÜBESİ

2023-2023 (Mühendis), Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü- Tarımsal Ekonomi ve Proje Yönetimi Daire Başkanlığı- ANKARA

2023-2023 (Mühendis), Türkiye Milli Botanik Bahçesi Müdürlüğü - ANKARA

2012-2023 (Memur-Mühendis), Hatay Tarım ve Orman İl Müdürlüğü (Koordinasyon ve Tarımsal Veriler Şube Müdürlüğü) -HATAY

1999-2012 (TSH-Memur), Antakya Kadın Doğum Hastanesi, İskenderun Kadın Doğum Hastanesi, Hatay İl Sağlık Müdürlüğü (Bulaşıcı Hastalıklar Şubesi) -HATAY

HAKKIMDA

1979 Yılında Hatay'da doğdum. 2004 Yılında Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümünden mezun oldum. 2018 yılında Yüksek Lisans eğitimimi Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Bitki Koruma Bölümünde tamamladım. 2021 Yılından itibaren Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Bitki Koruma Bölümünde Doktora öğrenimim devam etmektedir. 1999-2012 yılları arasında Hatay İlinde Sağlık Bakanlığına bağlı Kurumlarda memur olarak görev yapmış olup, 2012 yılında kurumlar arası geçiş yolu ile Tarım ve Orman Bakanlığına bağlı Hatay İl Müdürlüğü Koordinasyon ve Tarımsal Veriler Şubesinde 2023'e kadar Mühendis olarak görev yaptım. 2023 Yılı İtibari ile Ankara Milli Botanik Bahçesi Müdürlüğüne Mühendis ünvanı ile tayin oldum. Hali hazırda Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü- Tarımsal Ekonomi ve Proje Yönetimi Daire Başkanlığında Mühendis ünvanı ile görev yapmaktayım.

İLETİŞİM

Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulv.
Eskişehir Yolu 10. Km Çankaya / Ankara
06800 TÜRKİYE

mine.ulusoym@tarimorman.gov.tr

0312 307 60 00



MİNE ULUSOY
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yüksek Lisans Tezi**

1. Hatay İli Zahter (*Thymbra spicata* L.) üretim alanlarındaki fitoplazmaların ve olası vektörlerinin saptanması

▪ **Devam Eden Projeler (Doktora Tezi)**

1. Doğu Akdeniz Bölgesi Nergis Üretim Alanlarında Bilinen ve Olası Yeni Virüs ve Benzeri Etmenlerin Moleküler Yöntemlerle Saptanması ve Karakterizasyonu