



TAGEM

AR-GE & İNOVASYON

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANKARA

MERVE NUR ERTAŞ ÖZ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doçentlik**
- Doktora**
- Yüksek Lisans** Exeter Üniversitesi
2019-2021 Gıda Güvencesi ve Sürdürülebilir Tarım
- Lisans** Ankara Üniversitesi
2010-2014 Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 87,5

İŞ TECRÜBESİ

- 2021-.. Araştırmacı, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü- ANKARA
- 2015-2017 Uzman, Özel Sektör- ANKARA

HAKKIMDA

1993 yılında Ankara'da doğmuştur. 2014 yılında ise Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Mesleki hayatına 2019 yılında bir buçuk yıl süre ile Birleşik Krallık'ta Exeter Üniversitesi Yaşam ve Çevre Bilimleri Koleji'nde iklim değişikliğinin buğday mantari hastalıklarına nasıl etki edeceği konusunda çalışarak araştırma hayatına adım atmıştır.

İLETİŞİM

Şehit Cem Ersever Cad. No: 11
Yenimahalle / ANKARA



mervenur.ertasoz@tarimorman.gov.tr



0 (312) 343 10 50



Merve Nur ERTAŞ ÖZ

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürütülen Projeler**

1. TÜBİTAK 1001- Bursiyer, Arpa Köy Çeşitleri ve Yabani Arpa (*Hordeum spontaneum*) Populasyonlarının Arpa Yaprak Lekesi ve Ağbenek Hastalıklarına Karşı Reaksiyonları ve Hastalık Etmenlerinin Patotiplerinin Belirlenmesi, 10/2014 - 06/2015 (ULUSAL)

■ **Devam Eden Projeler**

1. TÜBİTAK ÇOKLU İŞBİRLİĞİ DESTEK PROGRAMLARI (Marie Skłodowska-Curie Programı-UFUK 2020)- Araştırmacı, The evaluation of new 6x Iranian trans-chromosomal primary/secondary promising salt tolerant Tritopyrum (AABBEbEb) lines and production few Turkish 6x transchromosomal primary/secondary Tritopyrum (AABBEbEb) lines by phenotyping, molecular markers, cytogenetics molecular markers, RNA-Seq and speed breeding techniques for releasing new forage and grain commercial Tritopyrum cultivars in saline soils and brackish waters of Turkey. 2021-2023 (ULUSLARARASI)



Merve Nur ERTAŞ ÖZ

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **Ertaş, M. N.**, Karakaya, A., Çelik Oğuz, A., Baştaş, K. K. 2016. Pestalotiopsis species isolated from tea and kiwifruit plants in Turkey. Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences, University of Sarajevo , 61(66/1), 264-268.

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **Ertaş, M. N.**, A. Karakaya. 2018. Çay ve Kivi Bitkilerinde Hastalık Oluşturan Pestalotiopsis Türleri. Harman Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi 22(1): 152-168.
2. Turgay, E. B., Bülbül, S., **Ertaş Öz, M. N.** Nohutta antraknoz hastalığı ve mücadelesi, 2021, Harman Time.
3. Ertaş Öz MN, Turgay EB, Bozdemir Ç, Bülbül S, 2021. Bazı Çörek Otu Tohumlarında Fungal Floranın Tespiti.İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 11(Özel Sayı): 3468-3473.
4. Turgay, E. B., Bülbül, S., **Ertaş Öz, M. N.** Buğday Pas Hastalıkları ve Mücadelesi, 2021, Harman Time.

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Ertaş Öz, M. N., Turgay, E. B., Bozdemir, Ç., Bülbül, S. 2021. Bazı Çörek Otu Tohumlarında Fungal Floranın Tespiti. Uluslararası Katılımlı 7. Türkiye Tohumculuk Kongresi, 15-17.11.2021 (Online)



Merve Nur ERTAŞ ÖZ
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

DİĞER YAYINLAR

- **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**
1. Yüksek Lisans Tez Projesi: The Influence of Climate Change in Wheat Pathogens in The UK, University of Exeter (Eylül 2019-Mart 2021)



Merve Nur ERTAŞ ÖZ

Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. DNA Markırları, Gen İfadesinin Belirlenmesinde Kullanılan Yöntemler ve Dizileme Teknolojileri Eğitimi, Çukurova Üniversitesi, Biyoteknoloji Enstitüsü. 10-12 Mayıs 2017
2. İngilizce Dil Eğitimi, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi. Eylül 2017- Nisan 2018
3. Akademik Dil Eğitimi (Pre-sessional), University of Exeter. Temmuz 2019- Ağustos 2019
4. KASP Tekniğinin Buğday Islahında Kullanımı, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü, Biyoteknoloji Merkezi. 11-15 Ekim 2021.