



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / ESKİŞEHİR

Muhammet Erkut ÖZKESKİN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi
2020-Devam Lisansüstü Eğitim Enstitüsü - Bitki Koruma
 - Yüksek Lisans** Düzce Üniversitesi
2016-2019 Fen Bilimleri Enstitüsü - Bitki Koruma
 - Lisans** Gaziosmanpaşa Üniversitesi
2009-2013 Ziraat Fakültesi-Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 62,5

İŞ TECRÜBESİ

- 2016- Mühendis, Geçit Kuşığı Tarımsal Araştırma Enstitüsü, ESKİŞEHİR
- 2014-2016 Mühendis, Mısır Araştırma Enstitüsü- SAKARYA
- 2013-2014 Teknisyen, Mısır Araştırma Enstitüsü- SAKARYA
- 2009-2013 Teknisyen, İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü YOZGAT/Çekerek
- 2006-2009 Teknisyen, İlçe Tarım Müdürlüğü, NiĞDE/Çamardı

HAKKIMDA

1983 Yılında Kula'da doğmuştur. 2013 Yılında ise Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümünden mezun olmuştur. 2016-2019 yılları arasında Düzce Üniversitesi Bitki Koruma Bölümü'nde Bazı Buğday Çeşitlerinin Başak Yanıklık Hastalığı Etmeni *Fusarium Graminearum* ve *Fusarium Culmorum*'a Duyarlılıklarının Belirlenmesi konusunda yüksek lisans yapmıştır.

Geçit Kuşığı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Bitki Sağlığı Bölümü'nde bitki hastalıkları üzerine çalışmalarda bulunmaktadır.

İLETİŞİM

Ziraat Cad. No:396 (Karabayır Yolu 6. Km)
Tepebaşı / Eskişehir 26170 TÜRKİYE



muhammeterkut.ozkeskin@tarimor
man.gov.tr



0222 324 03 00



Muhammet Erkut ÖZKESKİN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Doğu Marmara Bölgesinde Mısır (Zea mays)'da Zararlı Lepidoptera Türleri ile Predatör ve Parazitoidlerin Belirlenmesi (2015-2016 Araştırmacı)
2. Geçit Bölgesi Yulaf Islah Araştırmaları (01.01.2014 – 31.12. 2018 Araştırmacı)
3. Geçit Bölgesi Buğdayda Hastalıklara Dayanıklılık Islahı (01.01.2016 – 31.12. 2017 Araştırmacı)

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Kışlık Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Hastalıklar Yönünden Test Edilmesi (2018-2022, Lider)
2. Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Kışlık Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Hastalıklar Yönünden Test Edilmesi (2018-2022, Lider)
3. Geçit Bölgesi Arpa Islah Materyalinin Yaprak Leke [*Rhynchosporium commune* (Zaffarano, McDonald&Linde)] Hastalığına Karşı Reaksiyonlarının Tarla Koşullarında Belirlenmesi (2020-2022 Araştırmacı)
4. Geçit Bölgesi Yulaf Islah Araştırmaları (2019-2023-Araştırmacı)
5. Geçit Bölgesi Triticale Islah Araştırmaları (2019-2023-Araştırmacı)
6. Ülkesel Serin İklim Tahıl Hastalıkları Araştırmaları Projesi (2020-2024- Araştırmacı)
7. Ekmeklik Buğdayın Anter Kültürüne Yanıtında Gen Etkilerinin Diallel Analizler ile Araştırılması (2020-2024- Araştırmacı)
8. Anter Kültürü Tekniği Kullanılarak Ekmeklik Buğday Hattı Geliştirilmesi (2019-2022-Araştırmacı)



MUHAMMET ERKUT ÖZKESKİN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ YAYINLAR

■ ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

- Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler
- Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

■ ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

■ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. Hekimhan H., Büyük O., Ünal F., Araz A., Yorgancılar A., Özkeskin M.E. , Torun A., Yüksel S., Çelik E., Kaymak S. (2019) Tarla Koşullarında Suni İnokulasyon ile Bazı Arpa Genotiplerinin *Rhynchosporium commune* (Zaffarano, Mc Donalds&Linde) Arpa Yaprak Yanıklığı Hastalığına Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi . ANADOLU Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi Cilt: 31 Sayı 1 S: 47-60

Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

1. Yorgancılar A., Yılmaz B., Yorgancılar Ö., Sirel Z., Belen S., Özkeskin M.E. (2017) Bazı Buğday Genotiplerinin Kök ve Kök Boğazı Çürüklüğü Etmenine (*Fusarium culmorum*) Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. 12.Tarla Bitkileri Kongresi, Kahramanmaraş, Elektronik Kongre Kitabı, s: 33.
2. Yorgancılar A., Yılmaz B., Yorgancılar Ö., Sirel Z., Belen S., Özkeskin M.E. (2017). Bazı Buğday Genotiplerinin Sürme (*Tilletia Foetida* (Wallr.) Liro, *Tilletia caries* (D.C.) Tul.)'ye Karşı Eskişehir Tarla Koşullarında Reaksiyonlarının Belirlenmesi. 12.Tarla Bitkileri Kongresi, Kahramanmaraş, Elektronik Kongre Kitabı, s: 35.
3. Özkeskin M.E., Yorgancılar A., Yorgancılar, Ö., Sirel, Z., Torun, A. (2017). Anter Tekniği Kullanılarak Geliştirilen Bazı Ekmeklik Buğday Hatlarının Pas, Sürme ve Toprak Kökenli Buğday Mozaik Virüsü Hastalığına Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. 12.Tarla Bitkileri Kongresi, Kahramanmaraş, Elektronik Kongre Kitabı, s: 36-40.
4. Altın N., Özkeskin E., Güngör H. (2019). Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Başak Yanıklığı Hastalığına (*Fusarium graminearum*) Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. Zeugma II. Uluslararası Multi Disipliner Çalışmalar Kongresi, Gaziantep, Elektronik Kongre Kitabı, Cilt:3 s: 2090-2098.



MUHAMMET ERKUT ÖZKESKİN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ DİĞER YAYINLAR

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

1. Özkeskin, Muhammet Erkut. *Bazı buğday çeşitlerinin başak yanıklık hastalığı etmeni fusarium graminearum ve fusarium culmorum'a duyarlılıklarının belirlenmesi*. Yüksek Lisans Tezi, Düzce Üniversitesi, 2019.



MUHAMMET ERKUT ÖZKESKİN

Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. Buğday pas gözlemi, ırk analizi ve Orta Asya ve Yakın Doğu Ülkelerinde Buğday Pas Hastalıklarının Yönetimi. (ICARDA- İzmir Bölgesel Tahıl Pas Merkezi, 17-23 Nisan 2017).
2. Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, Kahramanmaraş (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, 12-15 Eylül 2017)
3. Hububatta Toprak Patojenleri Çalıştayı, (Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü, 19 Ekim 2017)
4. Bisküvilik Buğday Çalıştayı, (Eskişehir, 20 Haziran 2018)
5. Damla Sulama İle Domates Yetiştiriciliğinde Çiftçiyle El Ele Paneli (Eskişehir, 19 Aralık 2018)
6. ICARDA- İngilizce kursu, (Ankara, 7 Ocak-Mart 2019)
7. Buğday Pas Hastalıklarının Yönetimi, Sörvey ve Dayanıklılık Eğitimi (İzmir Bölgesel Tahıl Pas Merkezi – 14-19 Nisan 2019)