



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL  
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ  
KONYA



## Musa TÜRKÖZ

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

- Doçentlik**
- Doktora**
- Yüksek Lisans** BOZOK ÜNİVERSİTESİ  
2016 Ziraat Fakültesi
- Lisans** Ondokuz Mayıs Üniversitesi  
1996 Ziraat Fakültesi

#### YABANCI DİL

#### İŞ TECRÜBESİ

- 1997-2001 Öğretmen, İ. Karaoğlanoğlu İlkokulu AĞRI/PATNOS
- 2001-2004 Mühendis, Nusaybin Tarım İlçe Müdürlüğü - MARDİN
- 2004-2008 Mühendis, Tarım İl Müdürlüğü - KARAMAN
- 2008-..... Mühendis, Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü- KONYA

#### HAKKIMDA


1972 Yılında Konya/Kadınhanı/ Kurthasanlı'da doğmuştur. 1996 Yılında ise Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur.

Halen Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Serin İklim Tahılları Biriminde Buğday İslahçısı olarak çalışmaya devam etmektedir.

#### İLETİŞİM

 Bahri Dağdaş UTAE Karatay/  
Konya/TÜRKİYE

 [musa.turkoz@tarimorman.gov.tr](mailto:musa.turkoz@tarimorman.gov.tr)

 0 332 355 12 90

## ▪ YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

- Makarnalık Buğday üretiminde sürdürülebilir tarım tekniklerinin kullanımı projesi-BARILLA/İTALYA-BDUTAE/TÜRKİYE - LİDER/Uzman 2016-2018Kırlangıç Balığının (Chelidonichthys lucerna L., 1758) Yetiştiricilik İmkanlarının Araştırılması. TAGEM /HAYSÜD, (2014-2019), Araştırmacı
- Makarnalık Buğday üretiminde sürdürülebilir tarım tekniklerinin kullanımı projesi-BARILLA/İTALYA-BDUTAE/TÜRKİYE - LİDER/Uzman 2016-2018
- Addressing the challenges of climate change for sustainable food security in Turkey, Iran and Morocco, through the creation and dissemination of an international database to promote the use of wheat genetic resources and increase genetic gains. FAO Project. TURKEY 2015-2018, (Araştırmacı)
- Ekmeklik buğday Islah Araştırmaları (Yardımcı Araştırmacı)
- Arpa Islah Araştırmaları(Yardımcı Araştırmacı)
- Ülkesel Yulaf Islah Projesi(Yardımcı Araştırmacı)
- Ülkesel Triticale Islah Araştırmaları(Yardımcı Araştırmacı)
- Çavdar Islah Araştırmaları(Yardımcı Araştırmacı)
- FAO-Treaty- EU-W3B-PR-18/TURKEY/2016/AGDT: Addressing the challenges of climate change for sustainable food security in Turkey, Iran and Morocco, through the creation and dissemination of an international database to promote the use of wheat genetic resources and increase genetic gains: Uluslararası bir veri tabanının oluşturulması ve yaygınlaştırılması yoluyla Türkiye, Fas ve İran'da sürdürülebilir gıda güvenliği için iklim değişikliği sorunlarının ele alınarak buğday genetik kaynaklarının kullanımını teşvik ve genetik kazançlarının artırılması Araştırmacı/Uzman (2016-2019)12.Karadeniz Kalkan Balığının (Psetta maxima) Yetiştiricilik Tekniklerinin Geliştirilmesi (TAGEM; 2011-2015), Araştırmacı
- Kışlık Ekmeklik buğday Melez Bahçesinin Kuraklığa, Hastalıklara Tolerans ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi(Yardımcı Araştırmacı)
- Orta Anadolu ve Geçit Bölgesi Buğday Araştırmaları (Proje Lideri)
- Kışlık buğday geliştirme projeleri (IWWIP)
- Bazı Makarnalık Buğday Genotiplerinin Kuraklık Yönünden Morfolojik, Fizyolojik ve Moleküler Testlenmesi (Yardımcı Araştırmacı) (Tagem)



# Musa TÜRKÖZ

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **YAYINLAR**

#### ■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

##### ■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- Özer E., Cerit Ş.İ., Göçmen Akçacık A., Yakışır E., Türköz M., Taner S., Çeri S., Kara İ., Yıldırım T., Bayraktaroğlu M., Yaşar M., 2015. Tritikale (Triticosecale Witt.) hatlarında verim ve kalite özelliklerinin belirlenmesi, 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale.
- Türköz M., Yaşar M., Kara İ., Yakışır E., Çayıröz M.A., Özer E., Şahin M., 2016. Makarnalık Buğday (Triticum durum Desf.) Hatlarına Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Türkiye 12. Gıda Kongresi, 5-7 Ekim 2016.
- Şahin M., Aydoğan S., Göçmen Akçacık A., Yaşar M., 2017. Evaluation of Landrace Wheat Genotypes in Terms of Biscuit Quality Qualities, 1st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants, Konya, 10-12 Mayıs 2017.
- Kara İ, Türköz M, Yakışır E, Çeri S, Yaşar M, Cerit Şİ, 2017. İleri Kademe Arpa (Hordeum vulgare L.) Genotiplerinin Bazı Tarımsal Özellikleri ile Bu Özellikler Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş
- Türköz M, Yaşar M., Kara İ., Özer E., Yakışır E., Cerit Ş.İ., Çeri S., Yıldırım T., Eser C., Keleş R., 2018. Kuru koşullar için geliştirilen bazı makarnalık buğday (Triticum durum L.) genotiplerine ait NDVI ve verim değerlerinin belirlenmesi, Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi, 8-11 Mayıs 2018.
- Yaşar M., Türköz M, Kara İ., Özer E., Yakışır E., Cerit Ş.İ., Çeri S., Yıldırım T., Eser C., 2018. Kuru koşullar için geliştirilen bazı makarnalık buğday (Triticum durum L.) genotiplerinin verim ve kalite özellikleri, Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi, 8-11 Mayıs 2018.
- Yakışır E., Özer E., Yıldırım T., Gökalp M., Türköz M., Kara İ., Cerit Ş.İ., Çeri S., Yaşar M., Eser C., Özdemir F., Determination of the relationship between stress susceptibility Index (SSI) and vegetation Index (NDVI) of bread wheat (Triticum aestivum L.) genotypes, Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi, 8-11 Mayıs 2018, Konya.
- Özer E., Cerit Ş.İ., Türköz M., Yakışır E., Çeri S., Kara İ., Yaşar M., Yıldırım T., Eser C., 2018. Triticale's Last Decade in Turkey, 2. International Conference on Triticale Biology, Breeding and Production, 25-28 June 2018, Erzurum Turkey.
- Cerit Ş.İ., Özer E., Türköz M., Yaşar M., Yakışır E., Çeri S., Yıldırım T., Kara İ, 2018. Characterization of some morphological characteristics of rye breeding materials, Int. Agr. Biological&Life Science Conference, Edirne.
- Türköz M., R. Arısoy Z., Özer E., Yaşar M., İmriz G., Özdemir F., 2018. Makarnalık Buğday Üretimi El Kitabı 10 Altın Kural, Bahri Dağdaş UTAEM, BARILLA Sürdürülebilir Tarım Projesi Kapsamında, syf. 1-58.
- Yaşar M., Türköz M., Ateş Sönmezoğlu Ö., Kara İ., Özer E., Yakışır E., Cerit Ş.İ., Eser C., İmriz G., Karaca M.S., Taş M.N., Özdemir F., 2018. Yerel buğday genotiplerinin kuraklık açısından değerlendirilmesi, Türkiye Yerel Buğdaylar Sempozyumu, 20-22 Aralık, 2018.
- Yıldırım, T., Yakışır, E., Eser C., Türköz, M., Çeri S., Özer, E., Kara, İ., Yaşar, M., CERİT, Ş.İ. (2020). Ekmeklik Buğday Çeşit ve Hatlarında Kışlık ve Yazlık Ekimlerin Morfolojik ve Fenolojik Özellikler Üzerine Etkisinin Belirlenmesi. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 9(2), 122-133.

#### **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**