



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANKARA

## Fatma Betül SADE

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

- Doktora** 2020-Devam Selçuk Üniversitesi  
Tarla Bitkileri ABD
- Yüksek Lisans** 2017-2019 Texas A&M Üniversitesi  
Bitki Islahı Bölümü
- Erasmus** 2010-2011 Çekya Yaşam Bilimleri Üniversitesi
- Lisans** 2007-2012 Akdeniz Üniversitesi  
Tarla Bitkileri Bölümü

**YABANCI DİL** İngilizce YDS 81,25

#### İŞ TECRÜBESİ

- 2012-2013 Araştırmacı (Sebze Islahçısı),  
Bircan Tohum, Antalya
- 2013-2014 Eğitim ve Tanıtım Birimi  
Temsilcisi, Konya Teknokent /  
Selçuk Teknoloji Transfer Ofisi,  
Konya
- 2014-2019 YLSY Bursiyeri
- 2019-Günümüz Araştırmacı (Buğday Islahçısı),  
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma  
Enstitüsü, Islah ve Genetik  
Bölümü, Buğday Islah Birimi -  
Ankara

#### HAKKIMDA

1989 yılında Konya'da doğdum. 2012 yılında Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümünden mezun oldum. 2010-2011 eğitim döneminde Erasmus öğrenci değişim programı ile Çekya Yaşam Bilimleri Üniversitesinde öğrenim gördüm. 2019 Yılında Texas A&M Üniversitesi Bitki Islahı Bölümünden Yüksek Lisans derecesi ile mezun oldum. 2019 yılı Ekim ayından itibaren ise Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nde Ziraat Yüksek Mühendis olarak görev yapmaktayım.

Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsünde "Orta Anadolu Bölgesi Ekmeklik Buğday Araştırmaları" ve "Orta Anadolu Bölgesi Makarnalık Buğday Araştırmaları" sürekli projelerinde ıslahçı olarak görev almaktayım.

#### İLETİŞİM

Gayret Mah. Şehit Cem Ersever Cad. No:  
9-11 Yenimahalle / Ankara  
06170 TÜRKİYE



fatmabetul.sade@tarimorman.gov.tr



0312 343 10 50



# Fatma Betül SADE

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **PROJELER**

#### ■ **Yürüttüğü Projeler**

#### ■ **Devam Eden Projeler**

1. Orta Anadolu Bölgesi Ekmeklik Buğday Araştırmaları (Araştırmacı / 2019-2022)
2. Orta Anadolu Bölgesi Makarnalık Buğday Araştırmaları (Araştırmacı / 2019-2022)
3. Ülkesel Kışlık Buğday Islah Çalışmaları Koordinasyonu (Araştırmacı / 2019-2022)
4. Doğrusal Fenotipik Seleksiyon İndekslerinin Bitki Islahında Kullanılması (Araştırmacı / 2022-2024)
5. Azot Dozu ve Çevrenin Bazı Yerel ve Ticari Buğday Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özellikleri Üzerindeki Etkisinin Belirlenmesi (Araştırmacı / 2021-2023)
6. Uluslararası Kışlık Buğday Geliştirme Programı (IWWIP) (Araştırmacı / 2019-Günümüz)

### ■ **YAYINLAR**

#### ■ **ULUSLARARASI MAKALELER VE BİLDİRİLER**

#### ■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **Sade, B.**, Ibrahim, A., Subramanian, N., Rudd, J., Liu, S., Opena, G., & Baenziger, S. (2021). Assessment of floral characteristics for hybrid wheat (*Triticum aestivum* L.) production in Texas. *Agrosystems, Geosciences & Environment*. <https://doi.org/10.1002/agg2.20228>

#### ■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Ibrahim, A., Adhikari, A., Baenziger, S., Basnet, B., Rudd, J., **Sade, B.**, Tadlock, J., Gerrish, B., Subramaniam, N., Opeña, G., and Liu, S., "Updates on Hybrid Wheat Work in Texas", 3rd IPPG Symposium, 2021

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

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

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



# Fatma Betül SADE

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ **DiĞER YAYINLAR**

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

1. Genotype-By-Floral Characteristics Interaction for Hybrid Wheat (*Triticum Aestivum* L.) Production in Texas (Yüksek Lisans Tezi)

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

#### ▪ **UYELİK**

1. Bitki Islahçıları Alt Birliği (BİSAB)

#### ▪ **Katıldığı Eğitimler**

1. CIMMYT Advanced Wheat Improvement Course Aug 2- Oct 1, 2021 El Batán, Texcoco, México

#### ▪ **Aldığı Ödüller ve Burslar**

1. MEB YLSY Bursiyeri (2014-2019)