



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ  
MÜDÜRLÜĞÜ/ İZMİR

## MUSTAFA CERİT

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

**Yüksek Lisans** Texas A&M Üniversitesi  
2019-2021 Ziraat Fakültesi

**Lisans** Namık Kemal Üniversitesi  
2012-2016 Ziraat Fakültesi

**YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 67.5 / İelts 6.0

#### İŞ TECRÜBESİ

2022-Devam Mühendis, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü-İZMİR

2017 Mühendis, TAGEM, Özel sektör, Ziya Organik, KIRKLARELİ

#### HAKKIMDA

1994 Yılında Sarıgöl / Manisa'da doğmuştur. 2016 Yılında Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. 2021 yılında Texas A&M Üniversitesi, Bitki ve Toprak Bölümünde Bitki Islahı ve Genetiği üzerine yüksek lisansını tamamlamıştır. 2022 yılında Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsünde göreve başlamıştır.

#### İLETİŞİM

Cumhuriyet Mah. Çanakkale Asfaltı Cad.  
No:138 Menemen / İZMİR  
35660 TÜRKİYE

[mustafa.cerit@tarimorman.gov.tr](mailto:mustafa.cerit@tarimorman.gov.tr)

+9(0232) 846 13 31



# MUSTAFA CERİT

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ **PROJELER**

#### ▪ **Yürüttüğü Projeler**

#### ▪ **Devam Eden Projeler**

### ▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Buğdayda Verim ve Verim ile İlgili Özelliklerin TAM113/Gallagher Melezlenmesinden Elde Edilen Haritalama Popülasyonun QTL Analizi
2. Dokuz Ekmeklik Buğday (Triticum aestivum L.) Çeşidinin Yarım Diallel Melez F1 Generasyonunda Bazı Verim ve Verim Komponentleri için Kombinasyon Yeteneklerinin Belirlenmesi

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

- **Akademik eğitim** Texas A&M Üniversitesi (ABD) **2020-2021 (15 ay)**
- **Erasmus** Kassel Üniversitesi (ALMANYA) **2017-2018 (6 ay)**
- **Erasmus (Staj)** Szent İstvan Üniversitesi (MACARİSTAN) **2016 (2 ay)**
- **Staj** Polen tohumculuk ( TÜRKİYE) **2015 (2 ay)**



# MUSTAFA CERİT

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

1. **Cerit, M.**, Z. Wang, J.L., Valenzuela-Antelo, M. Dogan, C. Chu, X. Liu, J.A. Avila, B.M. Ehrlich, K. Hui, S. Wang, R. Metz, C. Johnson, J. Baker, S. Baker, R. Devkota, G. Opena, B. Simoneaux, Q. Xue, A.M.H. Ibrahim, J.C. Rudd and S.-Y. Liu\*. 2020. QTL mapping for Hessian fly resistance and yield component in hexaploid wheat. ASA-CSSA-SSSA International Annual Meeting. Nov 8-11, Pheonix, AZ.
2. **Wang, Z.**, C. Chu, X Yunfeng., Yu, S., **Cerit, M.**, J.C. Rudd, Q. Xue, A.M.H. Ibrahim, P.St. Amand, G. Bai, D. Hays, J. Baker, S. Baker, K. Jessup, K. Hui, and S.-Y. Liu\*. 2021. Wang, Z., C. Chu, X Yunfeng., Yu, S., Cerit, M., J.C. Rudd, Q. Xue, A.M.H. Ibrahim, P.St. Amand, G. Bai, D. Hays, J. Baker, S. Baker, K. Jessup, K. Hui, and S.-Y. Liu\*. Map-Based Cloning of a QTL for Kernel Weight on Chromosome Arm 2BS of Wheat Cultivar 'TAM 111'. ASA-CSSA-SSSA International Annual Meeting. Nov 8-11, 2021, Salt Lake City, UT.
3. **Cerit, M.**, Z. Wang, J.L., Valenzuela-Antelo, M. Dogan, C. Chu, X. Liu, J.A. Avila, B.M. Ehrlich, K.Hui, S. Wang, R. Metz, C. Johnson, J. Baker, S. Baker, R. Devkota, G. Opena, B. Simoneaux, Q. Xue, A.M.H. Ibrahim, J.C. Rudd and S.-Y. Liu\*. 2020. QTL mapping of seed-related traits in three independent recombinant inbred line (RIL) population. ASA-CSSA-SSSA International Annual Meeting. Nov 8-11, 2021, Salt Lake City, UT.
4. **Cerit, M.**, Yu, S., Z. Wang, J.L., Valenzuela-Antelo, M. Dogan, C. Chu, X. Liu, J.A. Avila, B.M. Ehrlich, K.Hui, S. Wang, R. Metz, C. Johnson, J. Baker, S. Baker, R. Devkota, G. Opena, B. Simoneaux, Q. Xue, A.M.H. Ibrahim, J.C. Rudd and S.-Y. Liu\*. 2020. QTL mapping of Yield and yield-related traits in wheat using a mapping population from a TAM 113/Gallagher cross. ASA-CSSA-SSSA International Annual Meeting. Nov 8-11, 2021, Salt Lake City, UT.