



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL  
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ KONYA



## DR. MELTEM YAŞAR

### Ziraat Yüksek Mühendisi

## EĞİTİM

### Doçentlik

**Doktora** Selçuk Üniversitesi  
2013-2020 Tarla Bitkileri

**Yüksek Lisans** Akdeniz Üniversitesi  
2010-2012 Ziraat Fakültesi

**Lisans** Eskişehir Osmangazi Üniversitesi  
2004-2009 Ziraat Fakültesi

**YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 72,5

## İŞ TECRÜBESİ

2012-2011 Mühendis, Biotek Tohumculuk - KONYA

2011-2010 Mühendis, Tera Fide- ANTALYA

2010-2009 Mühendis, Meysan Portakal Fabrikası - ANTALYA

## HAKKIMDA

1987 Yılında Konya Ereğli’de doğmuştur. 2009 Yılında ise Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine 2009 yılında 5 ay süre ile Meysan portakal fabrikasında tarım danışmanı olarak başlamış, Tera Fide’de fide üretim sorumlusu olarak devam etmiştir.

2011 yılında Biotek tohumculukta ziraat mühendisi olarak laboratuvar ve kalite biriminde görev almıştır. 2012 yılında Bahriş Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünde mühendis kadrosuna atanmış olup halen devam etmektedir. Evli ve iki çocuk annesidir.

## İLETİŞİM

Ereğli Yolu Üzeri 11. Km Karatay / KONYA  
TÜRKİYE

[meltem.yasar@tarimorman.gov.tr](mailto:meltem.yasar@tarimorman.gov.tr)

0332 355 12 90



**DR. Meltem YAŞAR**  
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları (TAGEM 01.01.2013-31.12.2017)
2. Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları (TAGEM 01.01.2013-31.12.2017)
3. Makarnalık Buğday Üretiminde Sürdürülebilir Tarım Tekniklerinin Kullanımı (BARİLLA01.01.2015-31.12.2017)
4. Arpa Islah Araştırmaları (TAGEM 01.01.2013-31.12.2017)
5. Ülkesel Yulaf Islah Araştırmaları (TAGEM 01.01.2013-31.12.2017)
6. Ülkesel Triticale Islah Araştırmaları (TAGEM 01.01.2013-31.12.2017)
7. Çavdar Islah Araştırmaları (TAGEM 01.01.2013-31.12.2017)
8. Bisküvilik Kalitesi Yüksek Buğday Genotiplerinin Geliştirilmesi ve Yerel Popülasyonların Bisküvilik Kalitesi Bakımından Taranması (TÜBİTAK 01.09.2015-01.09.2018)
9. Bazı Makarnalık Buğday Genotiplerinin Azot Düşük Ve Yeterli Şartlarda Kombinasyon Yeteneklerinin Belirlenmesi (Bap Projesi 2019-2020)

▪ **Devam Eden Projeler**

10. Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları (TAGEM 01.01.2018-31.12.2022)
11. Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları (TAGEM 01.01.2018-31.12.2022)
12. Arpa Islah Araştırmaları (TAGEM 01.01.2018-31.12.2022)
13. Ülkesel Yulaf Islah Araştırmaları (TAGEM 01.01.2018-31.12.2022)
14. Ülkesel Triticale Islah Araştırmaları (TAGEM 01.01.2018-31.12.2022)
15. Çavdar Islah Araştırmaları (TAGEM 01.01.2018-31.12.2022)
16. Bazı Makarnalık Buğday Genotiplerinin Kuraklık Yönünden Morfolojik, Fizyolojik ve Moleküler Testlenmesi (TAGEM 01.01.2019-31.12.2022)



# DR. MELTEM YAŞAR

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **YAYINLAR**

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

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

1. M Yasar, FO Ceylan, C Ikten, C Toker. 2014.Comparison of expressivity and penetrance of the double podding trait and yield components based on reciprocal crosses of kabuli and desi chickpeas (*Cicer arietinum* L.) *Euphytica* 196 (3), 331-339.
2. YAŞAR M., TOPAL A. 2019. Some Durum Wheat (*Triticum durum* L.) Genotypes Determination of Combination of Skills in The Different Nitrogen Environment, International Symposium for Environmental Science and Engineering Research, Proceeding Book, ISBN – 978-605-184-173-1, Konya

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

1. 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.
2. Bayraktaroğlu M., Taner S., Yakışır E., Yıldırım T., Çayıröz M.A., Özer E., Yaşar M., Çeri S., Akçacık Göçmen A., Hamzaoğlu S., 2015. Bazı ekmeçlik buğday (*Triticum aestivum* L.) genotiplerinin verim ve kalite parametreleri yönünden değerlendirilmesi, 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale.
3. 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.
4. 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.
5. Şahin M., Aydoğan S., Göçmen Akçacık A., Yaşar M., 2017. Yerel buğday genotiplerinin morfolojik ve bazı kalite parametrelerinin bisküvilik kalite açısından değerlendirilmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş
6. Özer E, Cerit Şİ, Türköz M, Çeri S, Yakışır E, Yaşar M, Yıldırım T, Çayıröz MA, Gökalp M, Kara İ, Yıldırım Y, 2017. Farklı bölgelerde denenen Tritikale hat ve çeşitlerinin dane verim performansları yönünden değerlendirilmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş.
7. 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
8. Kara İ, Türköz M, Yakışır E, Yaşar M, Özer E, Yıldırım T, Çayıröz MA, 2017. Konya İli kuru şartlarında arpa (*Hordeum vulgare* L.) genotiplerinin verim ve bazı tarımsal özelliklerinin araştırılması, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş.
9. 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.
10. 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.



**DR. MELTEM YAŞAR**  
Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. **DOKTORA-** Bazı makarnalık buğday (*Triticum durum L.*) genotiplerinin azot içeriği düşük ve yeterli ortamlarda kombinasyon yeteneklerinin belirlenmesi  
*Determination of combining abilities of some durum wheat (*Triticum durum L.*) genotypes in nitrogen content low and enough environments*
2. **YÜKSEK LİSANS-**Nohutta (*Cicer arietinum L.*) çift baklalılık özelliğinin geçiş yeteneği ve görünme derecesi
3. 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.



**DR. MELTEM YAŞAR**  
Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

- **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**
- **Kurslar**
  1. PCR temelli Genetik Analiz Yaklaşımları
  2. DNA Barkodlama ve Filogenetik Analizi
  3. Wheat Phenotyping Training
  4. Double Haploid Bitki Üretimi
- **Sempozyumlar**
  1. Plant Health: Challenges and Solutions Workshop