



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANKARA

## Melih BİLİR

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

- Yüksek Lisans Selçuk Üniversitesi  
2019-2022 Fen Bilimleri Enstitüsü-Tarla Bitkileri ABD
- Lisans Selçuk Üniversitesi  
2004-2008 Ziraat Fakültesi-Tarla Bitkileri Bölümü
- YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 52,5 (2021)

#### İŞ TECRÜBESİ

- 2018-Halen Araştırmacı (Arpa Islahçısı), Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü (TARM), Islah ve Genetik Bölümü, Arpa Islah Birimi- ANKARA
- 2014-2018 Çankaya İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü
- 2012-2014 Yenimahalle İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü
- 2010-2012 Nallıhan İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü

#### HAKKIMDA

1986 yılında Ankara'da doğdum. 2008 yılında Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesin'den mezun oldum. Bakanlıktaki görevime 2010 yılında Ziraat Mühendisi olarak başladım. Kasım 2018' den itibaren Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nde Arpa Islahçısı olarak görev yapmaktayım.

'Orta Anadolu Bölgesi Arpa Araştırmaları' sürekli projesinde ıslahçı olarak görev almaktayım.

#### İLETİŞİM

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

[melih.bilir@tarimorman.gov.tr](mailto:melih.bilir@tarimorman.gov.tr)

0312 3431050



# Melih BİLİR

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ PROJELER

- Yürüttüğü Projeler
- Devam Eden Projeler

1. Orta Anadolu Bölgesi Arpa Araştırmaları (TAGEM/TBAD/B/18/A7/P40/172) (Araştırmacı)
2. Ülkesel Kışlık Dilim Maltlık ve Yemlik Arpa Islah Çalışmaları Koordinasyon Projesi (TAGEM/TBAD/Ü/18/A7/P40/170) (Araştırmacı)
3. Kuzey Kıbrıs koşullarına uygun arpa genotiplerinin geliştirilmesi, yetiştiriciliği ve kademeli tohumluk sisteminin oluşturulması (TAGEM / AR-GE) (Araştırmacı)
4. Arpa Islahı için Ana Gen Kaynağı Koleksiyonunun Oluşturulması ve Genotiplerde Genom-Boyu ilişkilendirme Çalışması ile Agro-Morfolojik ve Patojen ilişkili Karakterler – SNP ilişkilerinin Belirlenmesi (TÜBİTAK 1001)
5. Doğrusal Fenotipik Seleksiyon İndekslerinin Bitki Islahında Kullanılması (Araştırmacı / 2022-2024)



# Melih BİLİR

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### YAYINLAR

#### ULUSLARARASI MAKALELER VE BİLDİRİLER

##### Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

##### Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

1. Bilir, M., Soylu, S., (2021). The Importance, Use and Production Potential of Hullay Barley at the KOP Region. 8 th International KOP Regional Development Symposium. 342-347.
2. Emine Burcu TURGAY, Öztekin URLA, Sibel BÜLBÜL, Kadir AKAN, İsmail SAYIM, Namuk ERGÜN, Sinan AYDOĞAN, Melih BİLİR- Bazı Arpa Genotiplerinin Arpa Yaprak Lekesi (Rhynchosporium commune) Hastalığına Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi- 8. Uluslararası Katılımlı Bitki Koruma Kongresi 24-28 Ağustos 2021.

#### ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

##### Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

##### Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

1. Aydoğan. S., Koyuncu. B., Bilir. M., Sade. B., Avcı, M., Ergün. N., (2021). Bitki Islahında Seleksiyon İndekslerinin Kullanılması. Akdeniz Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi 5. Bitki Islahı Proje Pazarı 25 Kasım 2021 Antalya. (Poster)

### DiĞER YAYINLAR

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

Bazı Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Genetik Kaynakları Materyalinin Agromorfolojik Karakterizasyonu, 2022, Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü (Yüksek Lisans Tezi).

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

1. Bitki Islahçıları Alt Birliği (BİSAB)

#### KATILDIĞI KURSLAR:

1. Modadil Akademi İngilizce Kursu (Genel) Ocak-Mart 2019 Ankara.

### GELİŞTİRDİĞİ ÇEŞİTLER

1. SİNANBEY (2021) iki sıralı Yemlik Arpa
2. SAYIM 40 (2021) iki sıralı Yemlik Arpa
3. CİRİT (2021) iki sıralı Yemlik Arpa
4. BEŞPARMAK (2021) Altı sıralı yazlık-Yemlik Arpa
5. REŞATBEY (2022) Altı sıralı yazlık-Yemlik Arpa