



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ANKARA

MERYEM SAĞKOL

Ziraat Mühendisi

EĞİTİM

- Yüksek Lisans** Ahi Evran Üniversitesi
2021-Devam Fen Bilimleri Enstitüsü
- Lisans** Ankara Üniversitesi
2016-2020 Ziraat Fakültesi
- Ön lisans** Anadolu Üniversitesi
2007-2009 Açık öğretim Fakültesi

İŞ TECRÜBESİ

- 2016-Halen Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü –ANKARA
- 2013--2016 Kayısı Araştırma İstasyonu –MALATYA
- 2007-2013 Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü –ANKARA
- 2006-2007 Bolu İl Kontrol Laboratuvarı-BOLU
- 2005-2006 Aydıncık Merkez Sağlık Ocağı-YOZGAT


HAKKIMDA

1984 Yılında Kırıkkale'de doğmuştur. Bakanlıktaki görevine 2006 yılında Laborant olarak başlamıştır.2020 Yılında Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. 2021 yılında Ahi Evran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim dalında yüksek lisansa başlamıştır ve halen devam etmektedir.

İLETİŞİM

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

 meryem.sagkol@tarimorman.gov.tr

 0312 343 10 50



MERYEM SAĞKOL

Ziraat Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Biyoteknolojiye Genç Bakış –Tübitak 4004 (2013-2014 Eğitimci)

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Orta Anadolu Bölgesi Arpa Islah Materyalinde Doku Kültürü Çalışmaları (TAGEM 2022-2027)
2. Aspir Islah Çalışmaları (TAGEM 2021-2025)
3. Orta Anadolu Bölgesi Çerezlik Ayçiçeği Çalışmaları (TAGEM 2021-2025)
4. Arpa Çizgili Yaprak Lekesi (Pyreophoragraminea) ve Bipolarissorokiniana Yaprak Lekesi Hastalıklarına Dayanıklılıkla İlişkili Moleküler Markörlerin Geliştirilmesi (TAGEM 2022-2025)
5. İç Anadolu’da Yayılış Gösteren Bazı Endemik Astragalus L. Türlerinin Çoğaltımı ve Kimyasal İçeriklerinin belirlenmesi (TAGEM 2023-2025)



Meryem SAĞKOL

Ziraat Mühendisi



▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Koyuncu, N., Yetilmez Koçak, E., Çetin Özkan, G., Coşkun, Y. ve **Sağkol, M.** (2019, Ekim). Buğday (*Triticum aestivum* L.) anterlerinin krayoprezervasyonunda vitrifikasyon tekniğinin kullanımı. Uluslararası Katılımlı 20. Biyoteknoloji Kongresi (Sunulu bildiri). Ankara Çetin, G., Mokhtarzadeh, S., Hajyzadeh, M., Khawar, K.M., Ozcan, S. 2011.
2. Hümeyra Yaman, Mikail Çalışkan, Fatih Ölmez, Ayşe Yıldız, Arzu Ünal, Cuma Karaoğlu, Ferah Ertekin Öner, Melike Erol Demirbilek, Elif Yetilmez Koçak, Nur Koyuncu, Gülden Çetin Özkan, Banu Efeoğlu, Fatih Özcan, Kübra Ayaz, Eda Bıyık, Sümeyra Çetinkaya, Tuğçe Uslu, Burcu Gündüz Ergün, Fatma Gül Maraş Vanlıoğlu, Ülkü Selcen Demir, Erdem Sefa Şahin, **Meryem Sağkol**, Yusuf Coşkun. Biotechnology Research Center. International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, S235, 3-5 April 2017, Antalya

● **YAYINLAR**

● **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

● **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Özkan Çetin G., Akşor E., **Sağkol M.** 2020. Determining The Effects Of Different Pre-Treatments In Barley Anther Culture. World Conference On Sustainable Life Sciences. 8-9 December 2020. Online



Meryem SAĞKOL

Ziraat Mühendisi



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

▪ Eğitim

1. KASP ile Akıllı Islah (Ankara Kalkınma Ajansı destekli, TR51/19/TD/0030), LGC Technologies, 07-14 Ekim 2019
2. Biyoteknolojik Yöntemlerin Meyve Islahında Kullanımı, İzmir Bornova Zeytinlik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 08.09.2020 Online
3. Sebze Islahında Biyoteknolojik Yöntemlerin Kullanımı, Mersin Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 12.08.2020 Online
4. Proje Yönetim Döngüsü, Diyarbakır GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim 7Merkezi Müdürlüğü, 18-19-20.08.2020 Online
5. Moleküler Seleksiyonun Bitki Islahındaki Önemi, Adana Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 19.08.2020 Online