



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANKARA

**Yusuf COŞKUN**  
Ziraat Mühendisi

## EĞİTİM

- Lisans** 2016-2018 Atatürk Üniversitesi  
Ziraat Fakültesi
- Lisans** 2012-2014 Anadolu Üniversitesi  
İktisat Fakültesi
- Ön Lisans** 2006-2010 Aksaray Üniversitesi  
Sağlık Meslekleri Yüksek Okulu
- Lise** 2002-2005 Ankara Laborant Meslek Lisesi

## İŞ TECRÜBESİ

- 2010- Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü, ANKARA

## HAKKIMDA

1988 Yılında Mersin’de doğmuştur. 2010 yılında Aksaray Üniversitesi Tıbbi Laboratuvar Bölümü, 2014 yılında ikinci üniversiteyi Anadolu Üniversitesi İktisat Bölümü, 2018 yılında üçüncü üniversite olarak Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. İş deneyimi olarak 2010 yılında Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Biyoteknoloji Bölümünde göreve başlamıştır.

## İLETİŞİM

Şehit Cem Ersever Cad. No: 11  
Yenimahalle / ANKARA

[yusuf.coskun@tarimorman.gov.tr](mailto:yusuf.coskun@tarimorman.gov.tr)

0312 343 10 50



# Yusuf COŞKUN

## Ziraat Mühendisi



### ■ **PROJELER**

#### ■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Klasik ve Modern Islah Tekniklerinin Birlikte Kullanımı ile Nohut Yanıklığı (*Ascochyta rabiei*) Etmenine Karşı Toleranslı Germplasmın Geliştirilmesi - Tübitak 2013-2014
2. Biyoteknolojiye Genç Bakış – Tübitak 4004/2013-2014
3. Bitki Islahında Moleküler Yöntemler ve Mikrobiyal Biyoteknoloji (Türk-Alman Bilim Yılı Çalıştayı/2014)
4. Buğdayda Sorun Olan Septorya Yaprak Lekesi (*Zymoseptoria tritici*) Patojeni'nde Fungal Eftör Adayı Bazı SSP (Small Secreted Protein) Genlerinin Fonksiyonel Analizi – TÜBİTAK-COST, 2016
5. Marul Yerel Çeşitlerinin SSR Markörleri ile Taranması, GÜDÜMLÜ Proje, Ekim 2017-Mart 2018
6. Bazı Türk fındık çeşitlerinde mikroçoğaltım yönteminin optimizasyonu – GÜDÜMLÜ Proje, TAGEM, 2018
7. Bazı Fındık Çeşitlerinden Meristem Kültürü ile Ön Temel Üretim Materyali Elde Edilmesi TAGEM 2019-2022

#### ■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Türkiye Tohum Gen Bankası Endemik Bitkilerde Dna Barkodlama Projesi, TAGEM, 2017-2023



**Yusuf COŞKUN**  
Ziraat Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

1. Submerging Faba Beans in Water Improve in vitro Rooting of Microprpagated Shoots. Journal of Applied Biological Sciences 11 (1): 01-04, 2017. ISSN: 1307-1130, E-ISSN: 2146-0108.



# Yusuf COŞKUN

## Ziraat Mühendisi



### ▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

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

1. Koyuncu, N., Yetilmezer 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. Hümeysra Yaman, Mikail Çalışkan, Fatih Ölmez, Ayşe Yıldız, Arzu Ünal, Cuma Karaoğlu, Ferah Ertekin Öner, Melike Erol Demirbilek, Elif Yetilmezer Koçak, Nur Koyuncu, Gülden Çetin Özkan, Banu Efeoğlu, Fatih Özcan, Kübra Ayaz, Eda Bıyık, Sümeysra 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

### • **DiĞER YAYINLAR**

### • **Eğitim**

1. Bitki Doku Kùltürleri, Transgenik Bitkiler, Molekùler Markörler ve Islahta Kullanımı, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Biyoteknoloji Birimi, 12-14 Nisan 2011
2. 'İnformatik için İstatistiksel Metodlar' eğitimi (Ankara Kalkınma Ajansı destekli, TR51/19/TD/0114), PHI Tech Bioinformatics, 17-21 Ağustos 2020
3. Eğitim Applied Training on DNA Barcoding of Plants to Build Expertise for Taxonomic Analysis, Canada , 2018