



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

MEYVECİLİK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ  
MÜDÜRLÜĞÜ EĞİRDİR-İSPARTA

## Meryem SARI

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

##### Doçentlik

**Doktora** Çukurova Üniversitesi  
2022-Devam Biyoteknoloji Bölümü

**Yüksek Lisans** Süleyman Demirel Üniversitesi  
2011-2015 Bitki Koruma Bölümü

**Lisans** Çukurova Üniversitesi  
2005-2009 Bahçe Bitkileri

**YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 58,75

#### İŞ TECRÜBESİ

2018-Devam Araştırmacı, MAREM, Meyvecilik Araştırma Enstitüsü- Eğirdir/İSPARTA

2011-2018 Mühendis, Şarkikaraağaç Tarım İlçe Müdürlüğü-İSPARTA

#### HAKKIMDA

1986 Yılında Antalya'da doğmuştur. 2009 Yılında ise Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur.

#### İLETİŞİM

Kızılcıbuk Mah. P.K:2 32500  
Eğirdir/İsparta

[meryem.sari@tarimorman.gov.tr](mailto:meryem.sari@tarimorman.gov.tr)

0 246 313 24 20



# Meryem SARI

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ **PROJELER**

#### ▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Trabzon Hurmasında Burukluğun Giderilmesi İçin Yapılan Uygulamaların Pazarlama Sürecine Adaptasyonu (TAGEM / 2020-2022 / Proje Yürütücüsü)
2. Hasat Sonrası Dönem İçin Hünnap Meyvesine Uygun MAP Poşetinin Belirlenmesi (MAREM / 2020-2021 / Proje Lideri).
3. Bazı Sert Çekirdekli Meyve Türlerinin Depolanmasında Atmosfer Kontrollü Kasa Teknolojisinin Kullanımı (TAGEM /2020-2022/ Proje Yürütücüsü)
4. Hünnap Meyvesinin Hasat Zamanının Belirlenmesi (MAREM / 2019-2020 / Proje yürütücüsü)
5. Bazı sert çekirdekli meyve türlerinin hasat zamanının belirlenmesi (MAREM / 2019-2020 / Proje Lideri)
6. Deveci Armudunda Soğuk Muhafazadan Sonra Olgunlaştırma Uygulamalarının Kalite Bileşenlerine Etkisi (TAGEM / 2017-2019 / Proje Yürütücü)

#### ▪ **Devam Eden Projeler**

- 1.Yağ Gülünde Seleksiyon Islahı (TAGEM/2020-2024)

### ▪ **YAYINLAR**

#### ▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

#### ▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

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



# Meryem SARI

## Ziraat Yüksek Mühendisi



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

#### ▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Growth and antioxidant responses of potato (*Solanum tuberosum*, cv Agria) shoots cultured in vitro under different fusaric acid and boron concentrations  
Yıl 2017, Cilt 57, Sayı 1, 73 - 87, 31.03.2017.

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

▪

### ▪ **DIĞER YAYINLAR**

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

1. Güneyli A, Sevinç Üzümcü S. Sarı M. 2018. Yumuşak Çekirdekli Meyvelerde Muhafaza ve Depolama. TURKTOB Dergisi. Yıl: 7. Sayı: 28. Sayfa: 44-47.

2. *In vitro* koşullarında patates bitkisi (*Solanum tuberosum* cv Agria)'nin gelişimi üzerine bor ve fusarik asit uygulamalarının etkisi (Yüksek Lisans Tezi)

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

1. Meyve-Sebze Kayıp ve İsraflarının Azaltılmasına Yönelik Soğutma Tekniği Uygulamaları Semineri, Antalya, Türkiye, 2019.

2. Kiraz Çalıştayı, Eğirdir, ISPARTA, 2022.

3. Meyvecilik Sempozyumu, Eğirdir, ISPARTA, 2022.