



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

YALOVA ATATÜRK BAHÇE KÜLTÜRLERİ MERKEZ
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ YALOVA



YUSUF SARI

Tütün Teknolojisi Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Bursa Uludağ Üniversitesi
2020-Devam Fen Bilimleri Enstitüsü - Tarla Bitkileri
ABD

Yüksek Lisans Bursa Uludağ Üniversitesi
2015-2019 Fen Bilimleri Enstitüsü - Tarla Bitkileri ABD

Lisans Manisa Celal Bayar Üniversitesi
2012-2015 Akhisar Tütün MYO Tütün Tekn. Müh.

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 57,5

İŞ TECRÜBESİ

2015-...../ Mühendis / Yalova Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez
Araştırma Enstitüsü, YALOVA

2013-2015 / Tekniker / İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü, Kaynaşlı-
DÜZCE

2007-2013 / Tekniker / Tokat Orta Karadeniz Geçit Kuşağı
Tarımsal Araştırma Enstitüsü, TOKAT

2005-2007 / Tekniker / İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü,
Osmancık-ÇORUM

2004-2005 / Tekniker / İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü,
Boğazkale-ÇORUM

1998-2004 / Teknisyen / İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü, Kangal-
SİVAS

HAKKIMDA

1979 yılında Çorum-Osmancık'ta doğmuştur. 1996 yılında Amasya Gökhöyük Ziraat Meslek Lisesi'nden mezun olmuştur. 1998 yılında Ziraat Teknisyeni olarak Sivas-Kangal İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü'nde görev hayatına başlamıştır. Farklı görev yerlerinde çalıştıktan sonra Yalova Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nde 2015 yılında göreve başlamış ve halen burada Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Bölümünde Mühendis olarak devam etmektedir.

"Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Yetiştiriciliği" ve "Biberiye Islahı ve Tarımı" hakkında çalışmalarda bulunmuştur.

İLETİŞİM

Yalova Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez
Araştırma Enstitüsü 77100 YALOVA

yusuf.sari@tarimorman.gov.tr

0226 814 25 20-1952



YUSUF SARI

Tütün Teknolojisi Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

▪ **Devam Eden Projeler**

- Bazı Biberiye (*Rosmarinus officinalis* L.) Genotiplerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (Proje Lideri).
- Uçucu Yağ Üretimine Uygun Nane (*Mentha* L.) Genotiplerinin Belirlenmesi (Yardımcı Araştırmacı).
- Biberiye (*Rosmarinus officinalis* L.)'nin 1,8 Sineol, Alfa-Pinen ve Verbenon Bakımından Zengin Kemotiplerinde Kimyasal İçerik İle Tarımsal Özellikler Bakımından Vejetasyon Boyunca Meydana Gelen Değişiminin Araştırılması (Doktora Çalışması).



YUSUF SARI

Tütün Teknolojisi Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- Yaman, C., **Sarı, Y.**, Atmaca, S., Eroğlu, Z., Kayır, Ö., Belguzar S. and Erenler R. 2020. Chemical composition and biological effects of essential oils from some aromatic and medicinal plants. Naturel Products Journal,9, Pagation.

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- Dura, O., **Sarı, Y.**, Tınmaz, B. A., Sönmez, İ., Yeşilayer, A., Kepenekci, İ. 2019. Nano gümüş katkılı Moringa oleifera L. (Brassicales: Moringaceae) su ekstraktının Meloidogyne incognita (Kofoid & White, 1919) Chitwood, 1949 (Nematoda: Meloidogynidae) karşı laboratuvar koşullarında etkinliğinin belirlenmesi. Bahçe Dergisi, 48 (1): 19-25

- **Sarı, Y.**, Kaçar, O. 2019. Biberiye (Rosmarinus officinalis L.) çeliklerinde köklenme üzerine farklı köklendirme ortamları ve IBA dozlarının etkisi. Bahçe Dergisi, 48(1):27-37.

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **Sarı, Y.**, Kaçar, O. 2018. Determination of the essential oil ratio in different originated rosemary (Rosmarinus officinalis L.) populations. 4th International Symposium of Medicinal and Aromatic Plants, Poster No: 227, 2-4 October, Çeşme-İzmir.
2. Yaman, C., **Sarı, Y.**, Atmaca, S., Eroğlu, Z., Kayır, Ö., Belguzar S. and Erenler R. 2018. Determination of chemical compositions, antimicrobial, antioxidant and phytotoxic activities of some aromatic and medicinal plants. International Symposium Egology 2018. Kastamonu Universty.



YUSUF SARI

Tütün Teknolojisi Mühendisi



▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Biberiye (*Rosmarinus officinalis* L.)'nin 1,8 Sineol, Alfa-Pinen ve Verbenon Bakımından Zengin Kemotiplerinde Kimyasal İçerik İle Tarımsal Özellikler Bakımından Vejetasyon Boyunca Meydana Gelen Değişiminin Araştırılması (Doktora Tezi-Devam Ediyor).
2. Farklı Kökenli Biberiye (*Rosmarinus officinalis* L.) Klonlarının Bazı Morfolojik, Agronomik ve Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi (Yüksek Lisans Tezi-2019).

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

1. Sulama Yayımcısı Temel Eğitim Kursu – ADANA (09.04-01.06.2001)
2. Türk Gıda Mevzuatı Sorumlu Yöneticilik Eğitim Semineri – SİVAS (12.11.2001)
3. SGB.net Eğitimi – ANTALYA (29-30.04.2010)
4. Kuruluş Müdürlükleri İdari İşler ve Mali İşlerden Sorumlu Şefler Hizmet İçi Eğitimi – ANTALYA (16-27.04.2012)
5. Uluslararası Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Kongresi – İSTANBUL (19-22.04.2018)
6. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Üretim ve Pazarlama Çalıştayı – Buharkent/AYDIN (04.05.2018)
7. 4. International Symposium of Medicinal and Aromatic Plants – Çeşme/İZMİR (2-4.10.2018)
8. Parfüm Bitkileri Çalıştayı – Eğirdir/ISPARTA (09.09.2019)



YUSUF SARI
Tütün Teknolojisi Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON