



**TAGEM**  
R&D AND INNOVATION

VITICULTURE RESEARCH INSTITUTE/MANİSA

## MAHMUT AŞIK

### Agricultural Engineer, MSc.

#### EDUCATION

- MSc**  
2017-2019  
Manisa Celal Bayar University  
Graduate School of Applied and  
Natural Sciences  
Department of Agricultural Sciences
- Bachelor's Degree**  
2010-2015  
Çanakkale Onsekiz Mart University  
Faculty of Agriculture

#### LANGUAGE

#### CAREER

- 2016-2021 Engineer (Representative of Alaşehir Station)**  
VITICULTURE RESEARCH INSTITUTE/MANİSA
- 2012-2015 Technician (Representative of Alaşehir Station)**  
VITICULTURE RESEARCH INSTITUTE/MANİSA

#### ABOUT ME

I was born in 1981 in İvrindi/Balıkesir. In 2008, he graduated from Çanakkale Onsekiz Mart University of Vocational of Bayramiç School of horticulture section.

In 2015 he graduated from Çanakkale Onsekiz Mart University Faculty of Agriculture of field crops division

In 2019 he degree graduated from Manisa Celal Bayar University department of agricultural sciences.

in 2012 he started as an agricultural technician of Manisa Viticulture Research Institute.

I am still working as a researcher, engineer and representative of Alaşehir station.

#### CONTACT

Atatürk Mah. Şehit Hasan Kuzu Cad.  
No:268 Yunusemre / Manisa  
45125 TÜRKİYE

 [Mahmut.asik@tarimorman.gov.tr](mailto:Mahmut.asik@tarimorman.gov.tr)

 02362111071



# MAHMUT AŞIK, MSc

## Agricultural Engineer



### ▪ **PROJECTS**

#### ▪ **Projects Conducted**

1. Merken, Ö., Işık, Aşık, M., Kustutan, F., Ateş, F., Ünal, A., İnan, M., 2019. "Sultani Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinde Farklı Dozlarda Çinko Sülfat ( $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ ) Uygulamalarının Verim ve Kaliteye Etkisi" **Araştırmacı**, 2019
2. Determination of Performance of Some Foreign Grape Varieties in Manisa – Alaşehir Conditions., TAGEM, **Araştırmacı**, 2021

#### ▪ **Ongoing Projects**

1. Determination of Performance for Newly Developed Some Table Grape Varieties Under Pergola System, TAGEM, **Proje Lider** (Devam).
2. Çeşitli Dönemlerde Yetiştirilen Örtü Bitkileri ve Kompost un Azaltılmış Gübre Dozları İle Birlikte Uygulanmasının Üzüm Verimi, Kalitesi ve Toprak Özelliklerine etkileri, TAGEM, **Araştırmacı** (Devam).
3. Determination of the Effects of Climatic Factors on Fruit Yield and Quality in Viticulture: Manisa Region, TAGEM, **Araştırmacı** (Devam).
4. Yeni Geliştirilen Sofralık Üzüm Çeşitlerinin Farklı Ekolojilerde Performanslarının Belirlenmesi, TAGEM, **Araştırmacı** (Devam).
5. Mevla Üzüm Çeşidinde Klon Seleksiyonu 2. Aşama, TAGEM, **Araştırmacı** (Devam).



**MAHMUT AŞIK, MSc**  
Agricultural Engineer

**TAGEM**  
R&D AND INNOVATION

▪ **OTHER PUBLICATIONS**

▪ **Ph.D. Thesis, Master Thesis, Reports, Books etc.**

1. Identification of Mevlana, Razakı and Sultani Seedless Grape Varieties Grown in Manisa with Some Ampelographic Characteristics and ISSR Markers. M. Sc. Thesis. 2019. Manisa.
2. Yeğenoğlu, D.E., Aydın, Ş., Arık, C., Gevrekçi, Y., **Aşık, M.** 2016 Üzümde Çeşitliliğin Belirlenmesinde Morfolojik Farklılıkların Kullanılması. C B Ü Soma Meslek Yüksekokulu Teknik Bilimler Dergisi, Sayı:22 Cilt: II,13-20
3. Kesgin, M., **Aşık, M.**, 2018 Mevlana Üzüm Çeşidi Klon Adaylarının Göz Verimlilik Degerleri. Bahçe 47 (Özel Sayı 1: Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu) ISSN 1300-8943,389-392
4. Merken, Ö., Işık, **Aşık, M.**, Kustutan, F., Ateş, F., Ünal, A., İnan, M., 2019. "Sultani Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinde Farklı Dozlarda Çinko Sülfat (ZnSO<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O) Uygulamalarının Verim ve Kaliteye Etkisi". 8. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi 12-15 Mart 2019. Antalya



**MAHMUT AŞIK, MSc**  
Agricultural Engineer

**TAGEM**  
R&D AND INNOVATION

- **Membership, Training, Course, Meeting, Congress, Symposium and Other Activities**