

## ÖZGEÇMİŞ (ARAŞTIRMACI)



### 1. GENEL

ADI SOYADI	: Savaş NAMDAR
ÜNVANI:	: Ziraat Yüksek Mühendisi
YAZIŞMA ADRESİ	: ALATA BAHÇE KÜLTÜRLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ 33 740 Erdemli/MERSİN
DOĞUM TARİHİ VE YERİ	: 01/06/1978
TEL	: 0 324 518 00 54 / Dahili: 143
E-POSTA	: <a href="mailto:savas.namdar@tarimorman.gov.tr">savas.namdar@tarimorman.gov.tr</a>

### 2. EĞİTİM

	ÜNİVERSİTE	BÖLÜMÜ
Lisans	Ondokuz Mayıs Üniversitesi	Ziraat Fakültesi/Bahçe Bitkileri Bölümü-2001
Yüksek Lisans	Ondokuz Mayıs Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü/Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı - 2005
Doktora		

### 3. UZMANLIK ALANI

Hasat Sonrası Fizyoloji, Turunçgil Islahı ve Genetiği

### 4. AKADEMİK VE MESLEKİ DENEYİM

UNVAN	KURUM	BÖLÜM
Mühendis 2007-2013	Ünye İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü	
Mühendis 2013-2014	Ordu İl Tarım ve Orman Müdürlüğü	
Mühendis 2014-2017	Altınordu İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü	
Mühendisi 2017-2018	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü	Hasat Sonrası Fizyoloji
Mühendisi 2018-????	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü	Islah ve Genetik

## 5. PROJELER

### • Sonuçlanmış Projeler

1. **Namdar, S., Özcan, M.** 2005. Samsun Ekolojik Koşullarında Yetiştirilen Hayward Kivi Çeşidinin Soğukta Muhafazasında Farklı Ambalaj Tiplerinin Etkileri –Yüksek Lisans- Ondokuz Mayıs-1/2005.

### • Devam Eden Projeler

1. Portakal, Mandarin ve Hibritleri ile Limon Çeşitleri Geliştirme Projesi-1 - **TTG-ALATA** (2016-2021).
2. Turunçgil Çeşitleri Geliştirme Projesi-2 - **TTG-ALATA** (2016-2021).
3. Melezleme Yolu ile Elde Edilen Ümitvar Mandarin Tiplerine Mutasyon Yoluyla Çekirdeksiz Özelliklerinin Kazandırılması –**TAGEM** (2014-2019)
4. Melezleme Yoluyla Yeni Mandarin Çeşitlerinin Elde Edilmesi-**TAGEM** (2015- 2020).
5. Mandarinlerde Tam Gelişme Göstermeyen Tohumlardan Farklı Ploidi Seviyelerine Sahip Bitkilerin Elde Edilmesi- **TAGEM** (2016-2020).
6. Kütdiken, Limon, Satsuma ve Nova Mandarin Çeşitlerinde Yeni Nesil Gübre Uygulamalarının Meyve Verim ve Kalitesi ile Muhafazası Üzerine Etkileri-**TAGEM** (2017-2019).
7. Sanayiye Yönelik Turunçgil Çeşit Geliştirme Projesi -**TAGEM** (2018-2022).
8. Melezleme ve Mutasyon Islahı Yoluyla Yeni Altıntop Çeşitleri Geliştirme-**TAGEM** (2018-2022).
9. Turunçgil Anaç Islahı (1. Dilim)Aşaması- **TAGEM** (2019- 2023).

### 10. Çatı Proje:

Doğu Akdeniz Bölgesinde Meyve Genetik Kaynaklarının Muhafazası, Değerlendirilmesi, Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu

#### **Alt Proje:**

Doğu Akdeniz Bölgesinde Avokado Genetik Kaynaklarının Muhafazası, Değerlendirilmesi ve Morfolojik Karakterizasyonu – **TAGEM** (2018-23).

## **6. ULUSAL YAYINLAR**

- 1. Özcan, M., Namdar, S.** 2005. Samsun İlinde Meyve - Sebzelerin Toptan ve Parekende Satışlarında Meydana Gelen Ürün Kayıpları- Bahçe Ürünlerinde Muhafaza ve Pazarlama Sempozyumu, 6-9 Eylül 2005, Hatay.
- 2. Özcan, M., Namdar, S.** 2006. Hayward Kivi Çeşidinin Muhafaza Süre ve Kalitesi Üzerine Farklı Ambalaj Tiplerinin Etkileri- II. Ulusal Üzümsü Meyveler Sempozyumu 14-16 Eylül 2006 / Tokat.

## **7. KATILDIĞIM EĞİTİM, SEMİNER, KURS VE TV PROGRAMI**

- 1.** 17-18 Kasım 2018 tarihlerinde Mersin Narenciye Festivaline kurum adına görevli olarak katıldım.
- 2.** 7-8 Mart 2019 tarihleri arasında 14. Mersin Tarım Gıda ve Hayvancılık Fuarına kurum adına görevli olarak katıldım.