



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

MEYVECİLİK ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

## İRFAN NAZLI

Ziraat Yüksek Mühendisi

### EĞİTİM

Doçentlik

Doktora

**Yüksek Lisans** Süleyman Demirel Üniversitesi  
2014-2019 Ziraat Fakültesi

**Lisans** Süleyman Demirel Üniversitesi  
2010-2013 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL

### İŞ TECRÜBESİ

2016-.... Mühendis, Meyvecilik Araştırma Enstitüsü  
Müdürlüğü - Eğirdir/İSPARTA

2005-2016 Sayman, Meyvecilik Araştırma Enstitüsü  
Müdürlüğü - Eğirdir/İSPARTA

1995-2005 Teknisyen, İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü -  
Taşova/ AMASYA

1993-1995 Teknisyen, İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü -  
Taşlıçay/AGRI

### HAKKIMDA

1975 Yılında Amasya Taşova'da doğmuştur. İlk ve Orta öğrenimini Taşova'da tamamladıktan sonra, 1993 Yılında Çankırı Ziraat Meslek Lisesi'ni, 1998 Yılında Tarım Önlisans'ı, 2013 Yılında Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Bölümü'nü bitirmiştir. 2019 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünde Yüksek Lisansını tamamlayarak Ziraat Yüksek Mühendisi ünvanı almıştır.

### İLETİŞİM

Kızılçubuk Mah. Boğazova Sok. No:1/A  
Eğirdir / İSPARTA  
32500 TÜRKİYE

[irfan.nazli@tarimorman.gov.tr](mailto:irfan.nazli@tarimorman.gov.tr)

0246 313 24 20



# İRFAN NAZLI

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ **PROJELER**

#### ▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Ateş Yanıklığı Hastalığına Toleranslı Armut Çeşit Islahı (2. ve 3. Dilim)
2. Ateş Yanıklığı Hastalığına Toleranslı Armut Anaç Islahı (2. Dilim)
3. Kontrollü Atmosfer Depolamanın Yaygınlaştırılması
4. Eğirdir Gölü Havzası Elma Yetiştiriciliğinde Biyoteknik Mücadelenin Yaygınlaştırılması ve Bilinçli Tarım İlacı Kullanımı
5. Tüketici Beğenisini Oluşturan Armut Kalite Kriterlerinin Belirlenmesi
6. Atadan Toruna Goncadan Kokuya: Gül Çocuk

#### ▪ **Devam Eden Projeler**

1. Ateş Yanıklığı Hastalığına Toleranslı Armut Çeşit Islahı (4. Dilim)
2. Ateş Yanıklığı Hastalığına Toleranslı Armut Anaç Islahı (3. Dilim)
3. Yeni Armut Çeşitlerinin Farklı Anaçlar Üzerindeki Performanslarının Belirlenmesi
4. Farklı Anaçların Davraz ve Regina Kiraz Çeşitlerinde Performanslarının Belirlenmesi
5. Islah Hedeflerinin Tedarik Zinciri Odaklı Belirlenmesi - Armut Örneği
6. Geç Çiçeklenen Badem Çeşitlerinin Performanslarının ve Bazı Stres Koşullarına Toleranslarının Belirlenmesi

### ▪ **YAYINLAR**

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

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

1. Nazlı İ, Erdal İ 2019. Influence of Rootstock and Variety on Leaf Nutrient Concentration of Pear Grown on a Nutrient Sufficient Soil. KSU J. Agric Nat 22(Ek Sayı 1): 141-147.
2. Nazlı, İ., Erdal, İ. Seasonal Changes of Some Properties and Nutrient Concentrations of the Soils in the Root Zone of Pear Rootstocks. Erwerbs-Obstbau 64, 211–217 (2022).

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

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

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

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

### ▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

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