

## Öğr.Gör. Ezelhan Şelem

### Kişisel Bilgiler

E-posta: ezelhansellem@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/ezelhansellem>

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, Türkiye 2015 - 2019

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ortaöğretim Fen Ve Matematik Alanlar Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Orta Öğretim Fen Ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü, Türkiye 2009 - 2014

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Yabancı Dil, INTENSIVE SCHOOL OF ENGLISH AND BUSINESS COMMUNICATION CERTIFICATE , INTENSIVE SCHOOL , 2015

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Gürpınar (Van) İlçesindeki makrofunguslar üzerine taksonomik bir araştırma, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ortaöğretim Fen Ve Matematik Alanlar Eğitimi (YI) (Tezli), 2017

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Tarla Bitkileri, Endüstri Bitkileri Yetiştiriciliği ve Islahı, Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Yetiştiriciliği ve Islahı

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Muradiye Meslek Yüksekokulu, Park Ve Bahçe Bitkileri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Effects of rhizobacteria and algal species on physiological and biochemical parameters in *Calendula officinalis* L. under different irrigation regimes**  
Şelem E., Tunçtürk R., Nohutçu L., Tunçtürk M.  
Journal Of Elementology, cilt.27, sa.1, ss.87-97, 2022 (Hakemli Dergi)
- Biochemical and Morphological Characteristics of Some Macrofungi Grown Naturally**  
Şelem E., Alp Y., Şensoy S., Uzun Y., Çavuşoğlu Ş., KARATAŞ N., ERCİŞLİ S., Yılmaz N., Ekiert H., Elansary H. O. , et al.  
JOURNAL OF FUNGI, cilt.7, sa.10, 2021 (Hakemli Dergi)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Vermikompostlu Ortamda Yetiştirilen Calendula officinalis L. Bitkisinde Tuz Stresinin Morfolojik ve Anatomik Gelişim Parametreleri Üzerindeki Etkisi**  
Şelem E., Nohutçu L., Tunçtürk R., Tunçtürk M.  
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.11, sa.4, ss.3222-3231, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **The Effect of Plant Growth Promoting Rhizobacteria Applications on Some Growth Parameters and Physiological Properties of Marigold (Calendula officinalis L.) Plant Grown under Drought Stress Conditions Bitki Gelişimini Teşvik Eden Bakteri Uygulamalarının Kuraklık Stresi Koşullarında Yetiştirilen Aynısafa (Calendula officinalis L.) Bitkisinin Bazı Büyüme Parametreleri ile Fizyolojik Özellikleri Üzerine Etkisi**  
Şelem E., Nohutçu L., Tunçtürk R., Tunçtürk M.  
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, cilt.31, sa.4, ss.886-897, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Determination of morphological measurements, stoma and pollen characteristics with pollen viability of some allium species Bazı allium türlerinin morfolojik ölçümleri, stoma ve polen özellikleri ile polen canlılığının belirlenmesi**  
Şelem E., Nohutçu L., Tunçtürk R., Tunçtürk M.  
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, cilt.30, sa.Additional issue, ss.882-889, 2020 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **DÜNYA'DA VE TÜRKİYE'DE AROMATİK BİTKİLERİN ÜRETİMİ VE EKONOMİYE KATKISI**  
Tunçtürk M., Şelem E., Tunçtürk R., Nohutçu L.  
ESANS YAĞLAR (Üretimi, Gıdada ve Hayvan Beslemede Kullanımı), Ergin ÖZTÜRK,Ahmet TEKELİ, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.3-26, 2021
- II. **TARIMSAL ÜRÜNLERİN BESLENMEDEKİ YENİ TEZAHÜRÜ: MİKROYEŞİLLİKLER**  
Tunçtürk R., Şelem E., Yolci M. S. , Nohutçu L., Tunçtürk M.  
DOĞAL KAYNAKLARIN YENİLİKÇİ ÜRÜNLERE SÜRDÜRÜLEBİLİR DÖNÜŞÜMÜ, TAHİR POLAT,MUSTAFA OKANT, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.7-38, 2021
- III. **IMPORTANT MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS USED AS ORNAMENTAL PLANTS**  
Tunçtürk R., Tunçtürk M., Şelem E., Yolci M. S. , Nohutçu L.  
ORNAMENTAL PLANTS: WITH THEIR FEATURES AND USAGE PRINCIPLES, Arzu ÇIĞ, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.327-357, 2020
- IV. **POTENTIAL OF SOME NATURALLY GROWN ALLIUM SPECIES AS AN ORNAMENTAL PLANT**  
Şelem E., Tunçtürk M., Tunçtürk R., Nohutçu L.  
ORNAMENTAL PLANTS: WITH THEIR FEATURES AND USAGE PRINCIPLES, Arzu ÇIĞ, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.219-235, 2020

## **Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler**

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, Teknik Redaktör, 2021 - Devam Ediyor

## **Metrikler**

Yayın: 10

Atf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1