

Dr.Öğr.Üyesi Haydar Balcı

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 20138

İş Telefonu: [+90 432 612 2434](tel:+904326122434)

E-posta: haydarbalci@yyu.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Abd, Türkiye 2009 - 2017

Yüksek Lisans, Namık Kemal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Abd, Türkiye 2006 - 2009

Lisans, Trakya Üniversitesi, Bahçe Bitkileri Abd, Bahçe Bitkileri Abd, Türkiye 1999 - 2004

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bahçe Bitkileri, Sebze Yetiştirme ve Islahı

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Gevaş Meslek Yüksekokulu, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim, 2019 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Gevaş Meslek Yüksekokulu, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim, 2009 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

MESLEKİ UYGULAMA, Ön Lisans, 2017 - 2018

BAHÇE BİTKİLERİ, Ön Lisans, 2017 - 2018

ORGANİK GÜBRELER VE GÜBRELEME, Ön Lisans, 2017 - 2018

TOPRAKSIZ TARIM, Ön Lisans, 2017 - 2018

SERA YAPIM TEKNİĞİ, Ön Lisans, 2017 - 2018

TOPRAKSIZ TARIM, Ön Lisans, 2017 - 2018

GÜBRELER VE GÜBRELEME, Ön Lisans, 2017 - 2018

ORGANİK SEBZE YETİŞTİRİCİLİĞİ, Ön Lisans, 2017 - 2018

SERA YAPIM TEKNİĞİ, Ön Lisans, 2017 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Determination of Hybrid Cultivars and Seed Sowing Time of Sweet Corn (Zea Mays L. Var. Saccharata) at High Altitudes**
Yerli C., Balcı H., Şensoy S.
BIOLOGICALS, cilt.2, sa.8, ss.401-408, 2016 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Desteklenen Projeler

Şensoy S., Balcı H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fasulye Mutasyon Islahında Bazı Mutajenlerin ve Priming Uygulamalarının Etkileri, 2015 - 2017

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Uluslararası Mesleki Bilimler Sempozyumu, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017

II. Uluslararası Iğdır Sempozyumu (IGDIRSEMP 2017), Katılımcı, Iğdır, Türkiye, 2017