

Prof. Dr. ŞENER AKINCI

Kişisel Bilgiler

E-posta: akinci@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/akinci>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2304-3500

Yoksis Araştırmacı ID: 206223

Eğitim Bilgileri

Doktora, University of Sheffield, Bitki Fizyolojisi, Birleşik Krallık 1993 - 1997

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI) (Tezli), Türkiye 1984 - 1987

Lisans, Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 1980 - 1984

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik İdari Deneyim

Merkez Müdürü, Marmara Üniversitesi, 2012 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

- AKINCI Ş., Derin su kültüründe yetiştirilen fasulyede (*Phaseolus vulgaris* L.) alüminyum ve humik asitin büyüme parametreleri, anatomik ve embriyolojik gelişimleri üzerine etkilerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, O.TOKSÖZ(Öğrenci), 2017
- AKINCI Ş., Hümik asidin borlu topraklarda yetiştirilen maydanozlarda (*Petroselinum sativum* Hoffm.) büyüme ve gelişme parametreleri üzerindeki etkisinin incelenmesi, Yüksek Lisans, T.TURSUN(Öğrenci), 2014
- AKINCI Ş., Hümik asitin tuz stresi altında yetişen Maş fasulyesi (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek) gelişimine ve iyon alımına etkisi, Yüksek Lisans, Ö.KALYONCU(Öğrenci), 2013
- AKINCI Ş., Yağmur alt olaylarının mısırın (*Zea mays* L.) gelişim ve mineral içeriği üzerine etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, A.GÜNGÖRSÜN(Öğrenci), 2010
- AKINCI Ş., Türkiye'nin peyzajda kullanılabilecek bazı doğal bitkileri, Yüksek Lisans, E.CEM(Öğrenci), 2009
- AKINCI Ş., Besleyici çözeltilerin ideal konsantrasyonlarının belirlenmesine matematiksel çözüm önerileri, Yüksek Lisans, İ.ÖZKAN(Öğrenci), 2008
- AKINCI Ş., Akıncı Ş., Hümik asitin *Vicia faba* L. (Bakla) da fide gelişimine ve alüminyum toksisitesine etkisinin belirlenmesi, Doktora, T.Büyükköskün(Öğrenci), 2008

- AKINCI Ş., Hümik asitin *Vicia faba* L. (bakla)'da fide gelişimine ve alüminyum toksisitesine etkisinin belirlenmesi, Doktora, T.BÜYÜKKESKİN(Öğrenci), 2008
- AKINCI Ş., Bakla(*Vicia faba* L.)'da tuzluluğun fide gelişimine ve bazı minerallerin alınma etkisi, Yüksek Lisans, F.BULUT(Öğrenci), 2007
- AKINCI Ş., Bakla (*vicia faba* L.)'da tuzluluğun fide gelişimine ve bazı minerallerin alınma etkisi, Yüksek Lisans, F.Bulut(Öğrenci), 2007
- AKINCI Ş., Su stresi altındaki fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.) bitkisinin iyon alım mekanizmasının araştırılması, Yüksek Lisans, N.DOĞAN(Öğrenci), 2006
- AKINCI Ş., Isırgan (*Urtica dioica* L.) bitkisinde bazı ağır metallerin büyüme parametreleri üzerine etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, S.KALAYCIOĞLU(Öğrenci), 2005
- AKINCI Ş., Salatalık (*Cucumis sativus* L.) fide gelişiminde ideal iyon konsantrasyonlarının ve alım mekanizmalarının belirlenmesi, Yüksek Lisans, Y.TORUN(Öğrenci), 2003

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Humik asitlerin stres altındaki bitkilerin ve besleyicilerin alınmasına etkileri I: Tuzluluk**
AKINCI Ş.
Fen Bilimleri Dergisi, 2017 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Plant Water-Stress Response Mechanisms**
DOROTHY M L., AKINCI Ş.
Water Stress, Ismail Md. Mofizur Rahman, Hiroshi Hasegawa, Editör, INTECH, ss.15-42, 2012

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Effectsofaluminum and humic acid on growth and embryological parameters on common bean (*phaseolus vulgaris* L.) grown in deep culture**
toksöz o., AKINCI Ş.
International Congress of Science, Education and Tehnology Research, 10 - 12 Ağustos 2018
- II. **Determination of the effect of humic acid on growth and development parameters of parsley (*petroselinum sativum* Hoffm.) grown in boron soil**
AKINCI Ş., Tursun t.
The Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, 20 - 23 Eylül 2017, ss.184-189
- III. **The determiantion of the effect of aliminum and humic acid on common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) seedlings grown in deep water culture**
AKINCI Ş., TOKSÖZ O.
International conferance on agriculture forest food sciences and technologies, 15 - 17 Mayıs 2017
- IV. **kara ısırgan *urtica pilulifera* L bitkisinde kadmiyum ve aküminyumun büyüme parametreleri üzerine etkilerinin araştırılması**
AKINCI Ş., kalaycyoğlu s.
2.ulusal bitki fizyolojisi sempozyumu, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 2016, ss.129
- V. **yağmur alt olaylarının mısırın *zea mays* L gelişim ve mineral içeriği üzerine etkisi**
AKINCI Ş., güngör a.
2. ulusal bitki fizyolojisi sempozyumu, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 2016, ss.134
- VI. **besleyici çözeltilerin ideal konsantrasyonlarının belirlenmesine matematiksel çözüm önerileri**
AKINCI Ş., oğlak i. ö.

Metrikler

Yayın: 29

Atıf (WoS): 61

Atıf (Scopus): 50

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 3