



MALATYA
TURGUT ÖZAL
ÜNİVERSİTESİ

Kimlik Bilgileri

Adı Soyadı: Özlem ALTUNTAŞ

E-Posta: ozlem.altuntas@ozal.edu.tr

Telefon (Dahili):

Eğitim Bilgileri

| Mezuniyet Bilgileri | Üniversite Fakülte/Enstitü | Bölüm/Anabilim | Program/Bilim Dalı | Mezuniyet Tarihi |
|---------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Lisans | EGE ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ | BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ | BAHÇE BİTKİLERİ | 1989 |
| Yüksek Lisans | ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | BAHÇE BİTKİLERİ (YL) (TEZLİ) | Sebze Yetiştirme ve Islahı | 1993 |
| Doktora | ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | BAHÇE BİTKİLERİ (DR) | Sebze Yetiştirme ve Islahı | 2003 |
| Doçentlik | MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ | BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ | Sebze Yetiştirme ve Islahı | 2019 |

Kadro Bilgileri

Mevcut Kurum Bilgileri

| | |
|-------------------------|---|
| Fakülte/YO/MYO/vb. | Ziraat Fakültesi |
| Bölümü / Uzmanlık Alanı | Bahçe Bitkileri / Sebze Yetiştirme ve Islahı |
| Anabilim Dalı | Bahçe Bitkileri |
| Kadro Unvanı | Doçent Doktor |
| Verdiği Dersler | Lisans ÖRTÜALTI SEBZECİLİĞİ TOPRAKSIZ TARIM TOHUMLUK BİLİMİ MANTAR ÜRETİM TEKNİĞİ SICAK İKLİM SEBZE TÜRLERİ MESLEKİ UYGULAMA II SERİN İKLİM SEBZE TÜRLERİ GENEL SEBZECİLİK MESLEKİ UYGULAMA I Yüksek Lisans SEBZE TOHUMLARININ KONTROL VE SERTİFİKASYONU ÖRTÜALTI ÖZEL SEBZE YETİŞTİRME TEKNİKLERİ FİDE ÜRETİM TEKNİKLERİ ORGANİK SEBZE YETİŞTİRİCİLİĞİ Doktora BAHÇE BİTKİLERİNDE LABORATUVAR TEKNİĞİ SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIMDA YENİ GELİŞMELER TOHUM BİYOLOJİSİ |

Referanslar

ULUSLAR ARASI HAKEMLİ DERGİLERDE BULUNAN TOPLAM ATIF SAYISI : 86

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. **ALTUNTAŞ ÖZLEM, ÖZKURT HALİL** (2019). The assessment of tomato fruit quality parameters under different sound waves. *Journal of Food Science Technology*, 56(4), 2186-2194., Doi: <https://doi.org/10.1007/s13197-019-03701-0> (Yayın No: 5470023)
2. **ALTUNTAŞ ÖZLEM, DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ, AKHOUNDNEJAD YELDEREM** (2018). Silicon-Induced Salinity Tolerance Improves Photosynthesis, Leaf Water Status, Membrane Stability, and Growth in Pepper (*Capsicum annuum* L.). *HortScience*, 53(12), 1820-1826., Doi: 10.21273/HORTSCI13411-18 (Yayın No: 4875609)
3. **ALTUNTAŞ ÖZLEM, DURAK ALPER, KÜÇÜK RABİA** (2018). Optimization and Comparison of the Effects of Vermicompost and Conventional Fertilization on Spinach (*Spinacia oleracea* L.) Growth. *Applied Ecology and Environmental Research*, 16(5), 7001-7016., Doi: 10.15666/aeer/1605.70017016 (Yayın No: 4875608)
4. **ÖZKURT HALİL, ALTUNTAŞ ÖZLEM** (2018). Quality Parameter Levels of Strawberry Fruit in Response to Different Sound Waves at 1000 Hz with Different dB Values (95, 100, 105 dB). *Agronomy*, 8(7), 1-13., Doi: 10.3390/agronomy8070127 (Yayın No: 4875606)
5. **ALTUNTAŞ ÖZLEM** (2018). A Comparative Study on the Effects of Different Conventional, Organic and Bio-Fertilizers on Broccoli Yield and Quality. *Applied Ecology and Environmental Research*, 16(2), 1595-1608., Doi: 10.15666/aeer/1602_15951608 (Yayın No: 4875605)
6. **YARŞI GARİP, ALTUNTAŞ ÖZLEM, SIVACI AYSEL, DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ** (2017). Effects of Salinity Stress on Plant Growth and Mineral Composition of Grafted and Ungrafted Galia C8 Melon Cultivar. *Pakistan Journal of Botany*, 49(3), 819-822. (Yayın No: 4875602)
7. **YARŞI GARİP, SIVACI AYSEL, DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ, ALTUNTAŞ ÖZLEM, BİNZET RIZA, AKHOUNDNEJAD YELDEREM** (2017). Effects of Salinity Stress on Chlorophyll and Carotenoid Contents and Stomata Size of Grafted and Ungrafted Galia C8 Melon Cultivar. *Pakistan Journal of Botany*, 49(2), 421-426. (Yayın No: 4875600)
8. **ALTUNTAŞ ÖZLEM, DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ** (2017). Use of Plant Beneficial Microorganisms to Improve Plant Nutrition and Yield in Head Salad Cultivation. *Asian Journal of Science and Technology*, 8(3), 4499-4503. (Yayın No: 4875546)
9. **ÖZKURT HALİL, ALTUNTAŞ ÖZLEM** (2016). The Effect of Sound Waves at Different Frequencies upon the Plant Element Nutritional Uptake of Snake Plant (*Sansevieria Trifasciata*) Plants. *Indian Journal of Science and Technology*, 9(48), 1-6., Doi: 10.17485/ijst/2016/v9i48/54716 (Yayın No: 4875544)
10. **ALTUNTAŞ ÖZLEM, KUŞVURAN ŞEBNEM, DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ** (2016). Effects of Different NaCl Doses on Morphological and Physiological Parameters in *Mentha piperita* L.. *Journal of Agricultural Science and Technology A*, 6(6), 411-416., Doi: 10.17265/2161-6256/2016.06.006 (Yayın No: 4875543)
11. **ÖZKURT HALİL, ALTUNTAŞ ÖZLEM, BOZDOĞAN ELİF** (2016). The Effects of Sound Waves upon Plant Nutrient Elements Uptake of Sword Fern (*Nephrolepis Exaltata*) Plants. *Journal of Basic and Applied Scientific Research*, 6(3), 9-15. (Yayın No: 4875526)

B.Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:

- 1. ALTUNTAŞ ÖZLEM, KÜÇÜK RABİA, AKDAĞ ZEYNEP MELİKE, TANRIVERDİ ZAFER, YILDIRIM ERSİN** (2019). Tomato and Cucumber Growing in Plastic Greenhouses Under Malatya Conditions. 5 IRDC Uluslararası Bölgesel Kalkınma Konferansı (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5469420)
- 2. Altuntas, O.,** Kucuk, R., Durak, A., & Kutsal, I. K. (2019). The effects of liquid vermicompost applications on yield and some plant growth characteristics of onions. In XXX International Horticultural Congress IHC2018: International Symposium on Water and Nutrient Relations and Management of 1253 (pp. 155-162). (oral presentation)
- 3. Altuntas, O.,** Dasgan, H. Y. (2019). Growth and nutrient element content in mycorrhizae colonized mint plants under saline conditions. In XXX International Horticultural Congress IHC2018: International Symposium on Tropical and Subtropical Vegetable Production: 1257 (pp. 115-122). (oral presentation)
- 4. Altuntaş Ö,** Akdağ, Z.M., 2019. Faydalı Mikroorganizmaların Patates Siğili (*Synchytrium endobioticum*) Hastalığına Karşı Bitkiye Sağladığı Katkı. Proceedings Book of 5th International Eurasian Congress on Natural Nutrition, Healthy Life & Sport, 02-06 October 2019, Ankara-Turkey s: 32-38. (oral presentation)
- 5. Altuntaş Ö,** Akdağ, Z.M., 2019. The Effect of PGPR and Micro Element Containing Liquid Fertilizer Used in Soilless Bean Cultivation on Plant Growth and Yield, 5th International Eurasian Congress On Natural Nutrition, Healthy Life & Sport' 02-06 October 2019 Ankara, Turkey. S: 39-45.(oral presentation)
- 6. ALTUNTAŞ ÖZLEM, DURSUN NİHAT, KUTSAL İBRAHİM KUTALMIŞ** (2017). The Effects of Weed Control on Open Field Grown Tomato Yield and Fruit Quality. 2nd International Balkan Agriculture Congress- Tekirdağ (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4875800)
- 7. ALTUNTAŞ ÖZLEM, KUTSAL İBRAHİM KUTALMIŞ** (2017). Eco-Friendly Beneficial Microorganisms of Vegetable Growing Importance. 3rd International Conference on Innovations in Chemical, Agricultural, Biological and Environmental Sciences (ICABES-2017)-Dubai (Tam Metin Bildiri/Çağrılı Bildiri/ Sunum)(Yayın No:4875798)
- 8. ALTUNTAŞ ÖZLEM, DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ, AKHOUNDNEJAD YELDEREM** (2016). Effects of Myhorriza on Alleviating Salt Stress of *Capsicum Annuum* L. by Ion Regulation. XVI. EUCARPIA Capsicum and Eggplant Meeting-Hungary (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4875797)
- 9. ALTUNTAŞ ÖZLEM, DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ, KUTSAL İBRAHİM KUTALMIŞ** (2016). Effects of Mychorriza on Pepper Plant Growth and Nutrients Under Salinity Stress. XVI. EUCARPIA Capsicum and Eggplant Meeting-Hungary (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4875796)
- 10. ALTUNTAŞ ÖZLEM, DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ, AKHOUNDNEJAD YELDEREM** (2016). Silicon Nutrition Ameliorates Salt Stress of *Capsicum Annuum* L. by Ion Regulation. XVI. EUCARPIA Capsicum and Eggplant Meeting-Hungary (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4875795)
- 11. DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ, ÇETİNTÜRK TOLGA, ALTUNTAŞ ÖZLEM** (2016). The Effects of Biofertilisers on Soilless Organically Grown Greenhouse Tomato. III. International Symposium on Organic Greenhouse Horticulture-İzmir (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4875789)
- 12. ALTUNTAŞ ÖZLEM, DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ** (2016). The Optimization of Nitrogen Dosages on Cucumber Plants Grown in Greenhouse. III. International Symposium on Organic Greenhouse Horticulture-İzmir (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4875791)
- 13. DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ, YÜCEBİLGİÇ AYŞE, ALTUNTAŞ ÖZLEM** (2016). The Organic Nutrition on Hydroponically Grown Greenhouse Melon. III. International Symposium on Organic Greenhouse Horticulture-İzmir (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4875792)

14. DAŞGAN HAYRIYE YILDIZ,BALACHEVAB ELENA,YEŒIŐIR HALIT,YARŞI GARIP,ALTUNTAŞ
ÖZLEM,AKHOUNDNEJAD

YELDEREM,ÇOBAN AYŞE (2015). The Effectiveness of Grafting to Improve Salt Tolerance of Sensitive Melon When the Tolerant Melon is Use As Rootstock. Agriculture and Climate Change - Adapting Crops to Increased Uncertainty (AGRI 2015)- Amsterdam (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4875783)

15. ALTUNTAŞ ÖZLEM, ABAK KAZIM, DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ, ORTAŞ İBRAHİM (2013). Effects of Mycorrhiza on Growth and Nutrient Uptake of Soilless Grown Pepper Seedlings. 1st Central Asia Congress on Modern Agricultural Techniques and Plant Nutrition (AGRICASIA'2013)-Kyrgyzstan (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4875778)

16. DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ, BOL ALİ, AYDÖNER GÖKÇE, AKYOL MEHMET, AKHOUNDNEJAD YELDEREM, ALTUNTAŞ ÖZLEM (2013). Using of Mycorrhiza in Soilless Grown Tomato for Saving Nutrients. 1st Central Asia Congress on Modern Agricultural Techniques and Plant Nutrition (AGRICASIA'2013)-Kyrgyzstan (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4875775)

17. ALTUNTAŞ ÖZLEM, ABAK KAZIM, DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ, ORTAŞ İBRAHİM (2013). Effects of Mycorrhiza on Plant Growth, Yield and Nutrient Element Contents of Soilless Grown Pepper. 1st Central Asia Congress on Modern Agricultural Techniques and Plant Nutrition (AGRICASIA'2013)- Kyrgyzstan (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4875776)

18. ALTUNTAŞ ÖZLEM, DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ, OKKAOĞLU HÜLYA (2013). The Effects of Sewage Sludge on the Basil (*Ocimum basilicum*) Growing and Plant Nutrient Contents. International Conference on Environmental Science and Technology (ICOEST 2013)-Nevşehir (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4875771)

19. İKİZ ÖZLEM, ABAK KAZIM, DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ, ORTAŞ İBRAHİM (2008). Effects of Mycorrhizal Inoculation in Soilless Culture on Pepper Plant Growth. International Symposium on Strategies Towards Sustainability of Protected Cultivation in Mild Winter Climate (ISHS 2009)- Antalya (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4875748)

20. ABAK KAZIM, DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ, İKİZ ÖZLEM, UYGUN NEDİM, SAYALAN MERYEM, KAFTANOĞLU OSMAN, YENİNAR HALİL (1996). Pollen Production and Quality of Pepper Grown in Unheated Greenhouses During Winter and the Effects of Bumblebees (*Bombus terrestris*) Pollination on Fruit Yield and Quality. VII. International Symposium on Pollination-Canada (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4875744)

21. ABAK KAZIM, BAŞÇETİNÇELİK ALİ, BAYTORUN NAFİ, ALTUNTAŞ ÖZLEM, ÖZTÜRK HASAN HÜSEYİN (1993). Influence of Double Plastic Cover and Thermal Screens on Greenhouse Temperature, Yield and Quality of Tomato. Second Symposium on Protected Cultivation of Solanacea in Mild Winter Climates-Adana (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4875738)

22. BAŞÇETİNÇELİK ALİ, ABAK KAZIM, BAYTORUN NAFİ, ÖZTÜRK HASAN HÜSEYİN, ALTUNTAŞ ÖZLEM (1993). The Effects of Double Covered Roof and Thermal Screens on Internal Solar Radiation and Tomato Plant Growth in Plastic Houses. Second Symposium on Protected Cultivation of Solanacea in Mild Winter Climates-Adana (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4875740)

23. BAYTORUN NAFİ, ABAK KAZIM, TOKGÖZ HANİFİ, ALTUNTAŞ ÖZLEM (1993). Effect of Different Greenhouse Covering Materials on Inside Climate and on the Development of Tomato Plants. Second Symposium on Protected Cultivation of Solanacea in Mild Winter Climates-Adana (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4875741)

24. ABAK KAZIM, BAYTORUN NAFİ, ALTUNTAŞ ÖZLEM (1993). Influence of Mulching and Plastic Water Tubes on the Development and Productivity of Organically-Grown Greenhouse Tomato. Second Symposium on Protected Cultivation of Solanacea in Mild Winter Climates-Adana (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4875739)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Physical Methods for Stimulation of Plant and Mushroom Development, Bölüm adı:(Use of Some Bacteria and

Mycorrhizae As Biofertilizers in Vegetable Growing and Beneficial Effects in Salinity and Drought Stress Conditions) (2018)., **ALTUNTAŞ ÖZLEM**,KUTSAL İBRAHİM KUTALMIŞ, IntecOpen, Editör:A. El-Esawi Mohamed, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 113, ISBN:978-1-78923- 749-8, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4875500)

2. The Mycorrhizal Symbiosis in Mediterranean Environment: Importance in Ecosystem Stability and in Soil Rehabilitation

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

- 1. DURAK ALPER,ALTUNTAŞ ÖZLEM,KUTSAL İBRAHİM KUTALMIŞ,IŞIK RABİA,KARAAT FIRAT EGE** (2017). The Effects of Vermicompost on Yield and Some Growth Parameters of Lettuce. Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji Dergisi, 5(12), 1566- 1570., Doi: 10.24925/turjaf.v5i12.1566- 1570.1461 (Kontrol No: 4875603)
- 2. ALTUNTAŞ ÖZLEM** (2016). Prohexadione-Ca Uygulamalarının Domateste Bitki Büyümesi Besin Element Alımı ve Meyve Kalitesi Üzerine Etkileri. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, 26(1), 98-105. (Kontrol No: 4875523)
- 3. ALTUNTAŞ ÖZLEM,ABAK KAZIM,DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ** (2015). Serada Biber Yetiştiriciliğinde Arbusküler Mikorhizal Fungus Kullanımının Bitki Gelişimi ve Verime Etkileri. Selçuk Tarım Bilimleri Dergisi (Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi), 2(2), 144-151. (Kontrol No: 4875507)
- 4. İKİZ ÖZLEM,ABAK KAZIM** (1996). Tünelde Patlıcan Yetiştiriciliğinde Toprak Altına Serilen Pamuk Çiğiti Kabuğunun Toprak Sıcaklığı, Verim, Erkencilik ve Bitki Gelişmesine Etkileri. Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 11(3), 201-216. (Kontrol No: 4875504)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

- 1. ALTUNTAŞ ÖZLEM,IŞIK RABİA,KUTSAL İBRAHİM KUTALMIŞ** (2016). Farklı Mikroorganizmaları İçeren İki Biyogübreinin Domateste Bitki Gelişimi Verim ve Meyve Özelliklerine Etkisi. 11. Sebze Tarımı Sempozyumu-Ordu (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4875793)
- 2. GÜNDÜZ ORHAN,ALTUNTAŞ ÖZLEM,ŞİLİ ŞAHİNDE,KUTSAL İBRAHİM KUTALMIŞ** (2015). Türkiye'de Domatesin Verim Fonksiyonunun Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi-Çanakkale (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4875786)
- 3. KUTSAL İBRAHİM KUTALMIŞ,ALTUNTAŞ ÖZLEM,IŞIK RABİA,KAYA AHMET,ÇOBAN HÜLYA** (2015). Malatya Koşullarında Kükürt İlaveli Kompoze Gübre Kullanımının Biber ve Patlıcanda Bitki Gelişimi ve Verim Üzerine Etkisi. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi-Çanakkale (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4875785)
- 4. ALTUNTAŞ ÖZLEM,KUTSAL İBRAHİM KUTALMIŞ** (2015). Sera Yetiştiriciliğinde Yararlı Mikroorganizmaların (Bio-Gübre) Kullanımı. Uluslararası Katılımlı Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi' 2015-Bilecik (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4875784)
- 5. ALTUNTAŞ ÖZLEM,DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ** (2014). Yüksek Tünelde Hıyar Yetiştiriciliğinde Organik ve Kimyasal Gübrelemenin Verim Bitki Büyümesi ve Besin Elementi Alımı Bakımından Karşılaştırılması. 10. Sebze Tarımı Sempozyumu- Tekirdağ (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4875779)
- 6. OKKAOĞLU HÜLYA,KIRICI SALİHA,ALTUNTAŞ ÖZLEM** (2013). Karaisalı Koşullarında Farklı Ekim Mesafelerinin Değişik Kışniş (Coriandrum sativum L.) Çeşitlerinde Agronomik Özellikler Üzerine Etkisi. Türkiye 10.Tarla Bitkileri Kongresi, 933-939. (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:5477224)
- 7. ALTUNTAŞ ÖZLEM,BOZDOĞAN ELİF,DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ** (2012). Arıtma Çamurunun Nanede Yetiştirme Ortamı Olarak Kullanılabilme Olanakları. 9. Ulusal Sebze Tarımı Sempozyumu-Konya (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4875770)
- 8. BOZDOĞAN ELİF,İKİZ ÖZLEM** (2011). Arıtma Çamurlarının Tohum Ekim Ortamı Olarak Kullanılabilme Olanakları. Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi-Samsun (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4875767)

9. **İKİZ ÖZLEM**, DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ (2010). Organik ve Konvansiyonel Baş Salata Yetiştiriciliğinin Bitki Besleme, Verim

ve Kalite Yönünden Karşılaştırılması. VIII. Sebze Tarımı Sempozyumu-Van (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4875764)

10. İKİZ ÖZLEM,ÖZKAYA OKAN,DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ (2008). Anti-Don Isıtmalı Serada Yetiştirilen Domateslerin

Farklı Dönemlerdeki Meyve Kalite Özellikleri. VII. Sebze Tarımı Sempozyumu-Yalova (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4875751)

11. BAYTORUN NAFİ,ABAK KAZIM,ÜSTÜN SAİT,**İKİZ ÖZLEM** (1996). GAP Alanında Sera Tarımı Potansiyeli ve Sahil Bölgeleri ile Karşılaştırılması. GAP 1. Sebze Tarımı Sempozyumu-Şanlıurfa (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4875743)

Diğer Yayınlar

1. ÖZKURT HALİL,**ALTUNTAŞ ÖZLEM** (2017). Ses Stresinin Bazı İç Mekan Süs Bitkilerinin Potasyum, Magnezyum ve

Proje Çalışmaları

1. Fiğ ve Yem Bezelyesinin Gelişimine Mikoriza ve Rhizobium sp nin Etkisinin Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:CEVHERİ ABDULCENAP,Araştırmacı:KÜÇÜK ÇİĞDEM,**Araştırmacı:ALTUNTAŞ ÖZLEM**,Araştırmacı:OKKAOĞLU Hülya, , 01/06/2012 - 01/06/2014 (ULUSAL)

2. Bitki Büyümesini Arttırıcı Bazı Rhizobakteri Türlerinin Kısıtlı Sulama Koşullarında Yetiştirilen Kavunlarda Bitki Gelişimi ve Meyve Kalitesi Üzerine Etkileri, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:**ALTUNTAŞ ÖZLEM**,Araştırmacı:KUTSAL İBRAHİM KUTALMIŞ, , 13/07/2016 - 22/03/2018 (ULUSAL)

3. Ziraat Fakültesi Öğrenci ve Araştırma Laboratuvarları Alt Yapısı Projesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:**ALTUNTAŞ ÖZLEM**,Araştırmacı:TURSUN NİHAT,Araştırmacı:ASMA BAYRAM MURAT,Araştırmacı:OKSAL HATİCE DİĞDEM,Araştırmacı:DOĞAN ERGÜN,Araştırmacı:APAK FULYA KAYA, , 05/03/2015 - 08/02/2018 (ULUSAL)

4. Tuzlu Koşullarda Yetiştirilen Karaisalı Biberine Mikorizanın Etkileri, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:**ALTUNTAŞ ÖZLEM**,Araştırmacı:AKPINAR ÇAĞDAŞ, , 07/04/2010 - 07/10/2011 (ULUSAL)

5. Aşılı kavunların tuz ve kuraklık stresi altında büyüme performanslarının incelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:YARŞI GARİP,Araştırmacı:BİNZET RIZA,Araştırmacı:DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ,Araştırmacı:SIVACI AYSEL,**Araştırmacı:ALTUNTAŞ ÖZLEM**, 20/06/2011 - 20/06/2014 (ULUSAL)

6. Farklı Biber Genotiplerinin Tuz ve Kuraklığa Tolerans Düzeylerinin Fizyolojik ve Biyokimyasal Olarak Belirlenmesi, ARAŞTIRMA PROJESİ, Yürütücü:KUŞVURAN ŞEBNEM,**Araştırmacı:ALTUNTAŞ ÖZLEM**,Araştırmacı:Kıran Uslu Sevinç, , 05/05/2017 (Devam Ediyor) (ULUSAL)

7. Biyogaz Atığı Gübrelerin Domates Yetiştiriciliğinde Verim ve Kalite Üzerine Etkileri, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:KOCA Yunus Emre,Yürütücü:**ALTUNTAŞ ÖZLEM**, 02/09/2019 (Devam Ediyor) (ULUSAL)

8. Arıtma Çamuru Uygulamalarının Açıkta Biber Yetiştiriciliğinde Kullanılma Olanakları ile Bitki Besin ve Ağır Metal İçeriği Üzerine Etkileri, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:**ALTUNTAŞ ÖZLEM**,Araştırmacı:TOTU GENÇ Elif, , 05/03/2019 (Devam Ediyor) (ULUSAL)

9. Arapgir-Malatya Biber Populasyonunun Seleksiyonu, Karakterizasyonu ve Verim Yönünden Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:**ALTUNTAŞ ÖZLEM**,Araştırmacı:KUTSAL İBRAHİM KUTALMIŞ,Araştırmacı:İŞİK RABİA,Araştırmacı:ÇÖMLEKÇİOĞLU NURAY, , 03/03/2016 - 01/03/2018 (ULUSAL)

10. Organik Bitkisel Üretimde Değerlendirilmek Üzere Girdi Üretim Yöntemlerinin Geliştirilmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı:KARACAOĞLU MEHMET,Araştırmacı:KEÇECİ MEHMET,**Araştırmacı:ALTUNTAŞ ÖZLEM**,Araştırmacı:KÜTÜK HALİL,Araştırmacı:YARPUZLU FERDA,Araştırmacı:AY TAHSİN,Araştırmacı:KAZAK CENGİZ,Araştırmacı:BURGUT AYŞEGÜL,Yürütücü:TÜREMİŞ NURGÜL FETİYE,Araştırmacı:YÜCEL SERAL,Araştırmacı:KARUT KAMİL, , 01/04/2013 - 01/04/2018 (ULUSAL)

11. Farklı Dozlarda Jasmonik Asit Uygulamalarının Domateste Tuz Stresini Azaltıcı Etkilerinin Fizyolojik ve Biyokimyasal Yönden İncelenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü:**ALTUNTAŞ ÖZLEM**,Araştırmacı:DAŞGAN HAYRİYE YILDIZ,Araştırmacı:KUŞVURAN ŞEBNEM, , 15/02/2019

12. Gaziantep Yöresine ait Kurutmalık Patlıcan ve Kabakta Asit ve Hormon Uygulamalarının Besin Element İçeriği ve Verim Üzerine Etkileri, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:**ALTUNTAŞ**

