

Arş. Gör. DERYA KAZGÖZ CANDEMİR

Kişisel Bilgiler

E-posta: dkazgoz@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/dkazgoz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5741-5464

Yoksis Araştırmacı ID: 218375

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Türkiye Devam Ediyor

Lisans, Türkiye 2007 - 2012

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Yapraktan uygulanan farklı kükürt dozlarının pamuk bitkisinin (*Gossypium hirsutum* L.) değişik gelişme dönemlerindeki su stresinin azaltılması üzerine etkileri, 2017

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, 2014 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Determination of the physiological response of lettuce to different irrigation water salinities (NaCl) and leaching fractions**
ÖDEMİŞ B., KAZGÖZ CANDEMİR D., KARACA C.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.29, sa.2, ss.552-568, 2024
(Hakemli Dergi)
- II. The Effects of Water Stress on Cotton Leaf Area and Leaf Morphology**
ÖDEMİŞ B., KAZGÖZ CANDEMİR D.
KSU TARIM VE DOGA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.26, sa.1, ss.140-149, 2023
(ESCI)
- III. Pamuk Bitkisinde Yapraktan Kükürt Uygulamasının Uzun Süreli Su Stresi Koşullarında Yaprak Sıcaklığına Etkisi**
KAZGÖZ CANDEMİR D., ÖDEMİŞ B.
Biyosistem Mühendisliği Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.1-16, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. Effects of foliar sulfur applications in cotton crop on stomatal conductance under water stress**
Kazgöz Candemir D., Odemiş B.
Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), cilt.26, sa.1, ss.171-182, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. Responses to Drought Stress Levels of Strawberry Grown in Greenhouse Conditions**
Odemiş B., Kazgöz Candemir D., Evrendilek F.

Horticultural Studies, cilt.37, sa.2, ss.113-122, 2020 (Hakemli Dergi)

- VI. **Tuzlu/Atık Suların Tarımda Kullanım Olanakları ve Alınması Gereken Önlemler.**
ÖDEMİŞ B., KAZGÖZ CANDEMİR D., karaca c., AYDINŞAKİR K., BÜYÜKTAŞ D.
Yeni Türkiye, sa.114, ss.71-81, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **Farklı Taban Suyu Derinlik ve Tuzluluklarının Malç Uygulamaları Altında Toprak Tuzluluğu Değişimlerine Etkilerinin Belirlenmesi**
ÖDEMİŞ B., Karazincir K., KAZGÖZ CANDEMİR D.
Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat fakültesi Dergisi, ss.368-376, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Hatay Koşullarında Farklı Su Stres Düzeylerinin Pamuk (Gossypium Hirsutum L.) Bitkisinde Verim ve Vejetatif Özelliklere Etkilerinin Belirlenmesi**
ÖDEMİŞ B., KAZGÖZ CANDEMİR D., Delice H., Karazincir K.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.23, sa.1, ss.58-75, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **Yapraktan uygulanan farklı kükürt dozlarının pamuk bitkisinin (Gossypium hirsutum L.) değişik gelişme dönemlerindeki su stresinin azaltılması üzerine etkileri**
KAZGÖZ CANDEMİR D., ÖDEMİŞ B.
Derim, cilt.35, sa.2, ss.161-172, 2018 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Çukurova Bölgesinde Deniz ve Su Kirliliği**
ÖDEMİŞ B., KAZGÖZ CANDEMİR D.
Dünyada, Türkiye'de ve Çukurova Bölgesinde Çevre Sorunları, KOCABAŞ ALİ, Editör, Akademisyen Kitapevi, Ankara, ss.139-158, 2024
- II. **Sulama yönetimi ve su stresine tepkisi**
ÖDEMİŞ B., KAZGÖZ CANDEMİR D.
Mısır, İşler, Necmi, Editör, Tarım Türk, İzmir, ss.91-105, 2020
- III. **Sustainable Agricultural Water Management in the Asi Basin**
ÖDEMİŞ B., EVRENDİLEK F., KAZGÖZ CANDEMİR D.
WATER RESOURCES MANAGEMENT IN THE LOWER ASI ORONTES RIVER BASIN, Ayşegül KİBAROĞLU, Ronald JAUBERT, Editör, Graduate Institute of International, Development Studies and MEF University, İstanbul, ss.97-109, 2016
- IV. **Sustainable Agricultural Water Management in the Asi Basin**
ÖDEMİŞ B., EVRENDİLEK F., KAZGÖZ CANDEMİR D.
WATER RESOURCES MANAGEMENT IN THE LOWER ASI ORONTES RIVER BASIN, Ayşegül KİBAROĞLU, Ronald JAUBERT, Editör, Graduate Institute of International, Development Studies and MEF University, İstanbul, ss.97-109, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Effect of Foliar Sulfur Applications on Some Yield Parameters in Reducing Water Stress Applied to the Cotton Plant During Different Development Periods**
KAZGÖZ CANDEMİR D., ÖDEMİŞ B.
1st International Congress on Biosystems Engineering (ICOBEN2019), Hatay, Türkiye, 24 Eylül 2019, ss.54
- II. **Effects of Water Stress Applied at Different Growth Stages to Cotton Plant on Some Yield Parameters**
KAZGÖZ CANDEMİR D., ÖDEMİŞ B.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 Temmuz - 17 Mayıs 2017, ss.656
- III. **Hatay Koşullarında Farklı Su Stres Düzeylerinin Pamuk (Gossypium Hirsutum L.) Bitkisinde Vejetatif**

ve Generatif Özelliklere Etkilerinin Belirlenmesi

KAZGÖZ CANDEMİR D., Karazincir K., Delice H., ÖDEMİŞ B.

2.Ulusal Biyosistem Mühendisliği Kongresi, Tokat, Türkiye, 29 Haziran - 01 Temmuz 2017, ss.13

IV. Farklı Su Stresi Düzeylerinin Pamuk Bitkisinin Yaprak Yüzeyve Taç Örtüsü Sıcaklık Değişimlerine Etkilerinin Belirlenmesi

Karazincir K., Delice H., KAZGÖZ CANDEMİR D., ÖDEMİŞ B.

2.Ulusal Biyosistem Mühendisliği Kongresi, Tokat, Türkiye, 29 Haziran - 01 Temmuz 2017, ss.11

V. Farklı Sulama Seviyelerinin Pamuk Bitkisinin Bazı Fizyolojik Özelliklerine Etkilerinin Belirlenmesi

Delice H., KAZGÖZ CANDEMİR D., Karazincir K., ÖDEMİŞ B.

2.Ulusal Biyosistem Mühendisliği Kongresi, Tokat, Türkiye, 29 Haziran - 01 Temmuz 2017, ss.12

VI. Effects of Water Stress Applied at Different Growth Stages to Cotton Plant in Some Yield Parameters

KAZGÖZ CANDEMİR D., ÖDEMİŞ B.

ICAFOF, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, cilt.1, ss.656

VII. Farklı Bor Düzeylerinin Kısıtlı Su Koşullarında Pamuk Bitkisinin Stoma İletkenliği Ve Klorofil İçeriğine Etkisi

ÖDEMİŞ B., DELİCE H., KAZGÖZ CANDEMİR D.

Uluslararası Tarımda Bor Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2016, ss.79-80

VIII. Fosil Yakıtların Tarımsal Alanlarda Çölleşme Baskıları Asi Havzası Öngörüsü

KAZGÖZ CANDEMİR D., ÖDEMİŞ B., KARAZİNCİR K.

13. Ulusal Kültürteknik Kongresi, Antalya, Türkiye, 12 Nisan 2016 - 15 Nisan 2015

Desteklenen Projeler

ÖDEMİŞ B., KAZGÖZ CANDEMİR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kısıtlı Su Koşullarında Yapraktan Bor Uygulamalarının Soya Bitkisinde (Glycine max) Meyve Tutumuna Etkileri, 2020 - Devam Ediyor

ÖDEMİŞ B., KAZGÖZ CANDEMİR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı gelişme dönemlerinde pamuk Gossypium Hirsutum L bitkisine uygulanan su stresinin azaltılmasında yapraktan kükürt uygulamalarının etkisinin belirlenmesi, 2016 - 2017

Metrikler

Yayın: 21