

Asst. Prof. ŞEKÜRE ÇULHA ERDAL

Personal Information

Office Phone: [+90 312 780 5053](tel:+903127805053)

Email: sekureculha85@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/sekureculha85>

Address: Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Botanik A.B.D.

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-1505-770X

Yoksis Researcher ID: 169009

Education Information

Doctorate, Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji A.B.D., Turkey 2011 - 2017

Postgraduate, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey 2008 - 2011

Undergraduate, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey 2003 - 2008

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, Aspir Genotiplerinde Kuraklığa Dayanıklılığın Fizyolojik, Biyokimyasal ve Moleküler Düzeyde İncelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Botanik (YI) (Tezli), 2017

Postgraduate, TUZ STRESİNİN ASPIR (Carthamus tinctorius L.) ÇEŞİTLERİNDEKİ BAZI FİZYOLOJİK VE BİYOKİMYASAL PARAMETRELER ÜZERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2011

Research Areas

Life Sciences, Plant Biology, Plant Physiology, Molecular Biology and Genetics, Plant Molecular Genetics, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2009 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **The Photochemical and Antioxidant Defence Strategies of Two Maize Genotypes Exposed to Zinc Toxicity at the Seedling Stage**
EKMEKÇİ Y., ÇULHA ERDAL Ş., OKAR S. U., ÇİÇEK N., TANYOLAÇ D.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.30, no.3, pp.488-500, 2024 (SCI-

- Expanded)
- II. **Exploration of drought tolerance and recovery potential of safflower (*Carthamus tinctorius*) genotypes based on chlorophyll α fluorescence kinetics**
Erdal Ş. Ç., EKMEKÇİ Y.
Acta Physiologiae Plantarum, vol.45, no.7, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Salt Pretreatment-Mediated Alleviation of Boron Toxicity in Safflower Cultivars: Growth, Boron Accumulation, Photochemical Activities, Antioxidant Defense Response**
Arslan O., ÇULHA ERDAL Ş., EKMEKÇİ Y.
PLANTS-BASEL, vol.11, no.17, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Comparative physiological and proteomic analysis of cultivated and wild safflower response to drought stress and re-watering**
ÇULHA ERDAL Ş., EYİDOĞAN F., EKMEKÇİ Y.
PHYSIOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY OF PLANTS, vol.27, no.2, pp.281-295, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Acquisition of boron tolerance by salt pretreatment in two sunflower cultivars**
EKMEKÇİ Y., ÇULHA ERDAL Ş., Balkan Nalaciyi S., ÇİÇEK N.
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, vol.44, no.2, pp.153-166, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Analysis of drought response of sunflower inbred lines by chlorophyll a fluorescence induction kinetics**
Arslan O., Nalcayı A. S. B., Erdal Ş., Pekcan V., Kaya Y., ÇİÇEK N., EKMEKÇİ Y.
PHOTOSYNTHETICA, vol.58, no.2, pp.348-357, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Assessing drought tolerance in field-grown sunflower hybrids by chlorophyll fluorescence kinetics**
ÇİÇEK N., Pekcan V., Arslan O., Erdal Ş., Nalcayı A. S. B., Cil A. N., Sahin V., Kaya Y., EKMEKÇİ Y.
BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY, vol.42, no.2, pp.249-260, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **EVALUATION OF MALE INBRED LINES OF SUNFLOWER (*Helianthus annuus* L.) FOR RESISTANCE TO DROUGHT VIA CHLOROPHYLL FLUORESCENCE**
Kaya Y., Balkan Nalcayı A. S., ÇULHA ERDAL Ş., Arslan O., ÇİÇEK N., Pekcan V., Yilmaz M. I., Evcı G., EKMEKÇİ Y.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, vol.21, no.2, pp.162-173, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **ARE THE PHOTOSYNTHETIC PERFORMANCE INDEXES AND THE DROUGHT FACTOR INDEX SATISFACTORY SELECTION CRITERION FOR STRESS?**
ÇİÇEK N., Arslan O., Culha-Erdal S., Eyidogan F., EKMEKÇİ Y.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.24, pp.4190-4198, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Impact of salt stress on photosystem II efficiency and antioxidant enzyme activities of safflower (*Carthamus tinctorius* L.) cultivars**
Erdal S. C., CAKIRLAR H.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, vol.38, no.4, pp.549-560, 2014 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Effects of Drought on Morphological Traits of some Sunflower Lines**
PEKCAN V., EVCİ G., YILMAZ M. İ., BALKAN NALÇAİYİ A. S., ÇULHA ERDAL Ş., ÇİÇEK N., EKMEKÇİ Y., KAYA Y.
Ekin- Journal of Crop Breeding and Genetics, vol.2, pp.54-68, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Drought tolerance of some sunflower inbred lines and effects on some yield traits**
veli p., göksel e., MEHMET İBRAHİM Y., BALKAN NALÇAİYİ A. S., ÇULHA ERDAL Ş., ÇİÇEK N., EKMEKÇİ Y., KAYA Y.
Agriculture & Forestry, vol.61, pp.101-107, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Effect of Salt Stress Induced by NaCl on Safflower *Carthamus tinctorius* L Cultivars at Early Seedling Stages**
ÇULHA ERDAL Ş., HÜSNÜ Ç.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, vol.39, pp.61-64, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Tuzluluğun Bitkiler Üzerine Etkileri ve Tuz Tolerans Mekanizmaları**
ÇULHA ERDAL Ş., HÜSNÜ Ç.

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Does salt pre-treatment provide amelioration effect on toxic boron levels in two sunflower cultivars?
ÇULHA ERDAL Ş., BALKAN NALÇAIYI A. S., OTU BORLU H., EKMEKÇİ Y.
Proceedings of International Agricultural, Biological Life Science Conference, Edirne, Turkey, 2 - 05 September 2018
- II. Proteome analysis of sunflower leaf responses to drought stress and recovery
BALKAN NALÇAIYI A. S., ÇULHA ERDAL Ş., EKMEKÇİ Y.
VII. International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Konya, Turkey, 25 - 27 April 2018
- III. Assessing Drought Tolerance of Sunflower Lines by PSII Photochemical Efficiency
ÇİÇEK N., PEKCAN V., ARSLAN Ö., ÇULHA ERDAL Ş., BALKAN NALÇAIYI A. S., ÇİL A. N., ŞAHİN V., EKMEKÇİ Y.
III. INTERNATIONAL PLANT BREEDING CONGRESS, Girne, Cyprus (Kktc), 15 - 19 October 2017
- IV. Drought Tolerance in a Wild Safflower: Effect on Photosynthetic Mechanism and Role of Antioxidant Defences
ÇULHA ERDAL Ş., EYİDOĞAN F., EKMEKÇİ Y.
13rd Plant Oxygen Group Meeting, İzmir, Turkey, 10 - 13 September 2017
- V. Probing the responses of safflower genotypes *Carthamus tinctorius L* under drought stresses and re-watering using performance indexes
ÇULHA ERDAL Ş., BALKAN NALÇAIYI A. S., EYİDOĞAN F., EKMEKÇİ Y.
Plant Biology Europe EPSO/FESPB 2016 Congress, PRAG, Czech Republic, 26 - 30 June 2016
- VI. Different responses on drought tolerance and post drought recovery in sunflower genotypes associated with H₂O₂ scavenging enzymes and aldose reductase activity
BALKAN NALÇAIYI A. S., ÇULHA ERDAL Ş., EKMEKÇİ Y.
Plant Biology Europe EPSO/FESPB 2016 Congress, PRAG, Czech Republic, 26 - 30 June 2016
- VII. Does the H₂O₂ pre treatment provides any protection against UV B radiation in two soybean genotypes
ÇİÇEK N., BALKAN NALÇAIYI A. S., ÇULHA ERDAL Ş., EKMEKÇİ Y.
Plant Biology Europe EPSO/FESPB 2016 Congress, PRAG, Czech Republic, 26 - 30 June 2016
- VIII. Different Responses On Drought Tolerance And Post Drought Recovery In Sunflower Genotypes Associated With H₂O₂ Scavenging Enzymes And Aldose Reductase Activity
BALKAN NALÇAIYI A. S., ÇULHA ERDAL Ş., EKMEKÇİ Y.
Plant Biology Europe, EPSO/FESPB Congress, PRAG, Czech Republic, 26 - 30 June 2016
- IX. Influence of supra optimal boron levels with salt pre treatment on antioxidant enzyme activities membrane damage and ion concentrations of two safflower cultivars
ARSLAN Ö., ÇULHA ERDAL Ş., BALKAN NALÇAIYI A. S., EYİDOĞAN F., EKMEKÇİ Y.
Plant Biology Europe EPSO/FESPB 2016 Congress, PRAG, Czech Republic, 26 - 30 June 2016
- X. The Estimating Drought Stress Tolerances of Sunflower Inbred Lines Under Controlled Environmental Conditions
ARSLAN Ö., BALKAN NALÇAIYI A. S., ÇULHA ERDAL Ş., EVCI G., PEKCAN V., YILMAZ M. İ., ÇİÇEK N., KAYA Y., EKMEKÇİ Y.
19. International Sunflower Congress (ISC-2016), Edirne, Turkey, 29 May - 03 June 2016, pp.176
- XI. Quantification of Drought Tolerance Levels of Sunflower Inbred Lines by Means of Chlorophyll a Fluorescence
BALKAN NALÇAIYI A. S., ÇULHA ERDAL Ş., GÜNDÜZ O., PEKCAN V., ARSLAN Ö., YILMAZ M. İ., ÇİÇEK N., KAYA Y., EKMEKÇİ Y.
19. International Sunflower Congress (ISC-2016), Edirne, Turkey, 29 May - 03 June 2016, pp.744-757
- XII. Quantification of drought tolerance levels of sunflower inbred lines by means of chlorophyll a

fluorescence

BALKAN NALÇAİYİ A. S., ÇULHA ERDAL Ş., Gündüz O., Pekcan V., ARSLAN Ö., ÇİÇEK N., KAYA Y., EKMEKÇİ Y.

19th International Sunflower Conference, 29 May-3 June, Edirne, Turkey., Edirne, Turkey, 29 May - 03 June 2016

XIII. Effects of Drought Stress on Sunflower Stems and Roots

PEKCAN V., EVCİ G., YILMAZ M. İ., BALKAN NALÇAİYİ A. S., ÇULHA ERDAL Ş., ÇİÇEK N., ARSLAN Ö., EKMEKÇİ Y., KAYA Y.

International Conference on Chemical, Agricultural and Life Sciences (CALS-16), Balvi, Latvia, 4 - 05 February 2016, pp.53-59

XIV. Kuraklık ve yeniden sulama uygulamalarına maruz kalan aspir genotiplerinde seconder metabolit oksidatif hasar ve enzim aktiviteleri

ÇULHA ERDAL Ş., BALKAN NALÇAİYİ A. S., EYİDOĞAN F., EKMEKÇİ Y.

18.Uluslararası Biyoteknoloji Kongresi, Tarımsal Biyoteknoloji Seksiyonu, Konya, Turkey, 18 - 19 December 2015

XV. Kuraklık ve yeniden sulama uygulamalarının Ayçiçeği çeşitlerinde fotokimyasal etkinlik üzerine etkisi

BALKAN NALÇAİYİ A. S., ÇULHA ERDAL Ş., EKMEKÇİ Y.

18.Uluslararası Biyoteknoloji Kongresi, Tarımsal Biyoteknoloji Seksiyonu, Konya, Turkey, 18 - 19 December 2015

XVI. Evaluating Foliar Responses of Sunflower Genotypes under Drought Stress

PEKCAN V., EVCİ G., YILMAZ M. İ., EKMEKÇİ Y., ARSLAN Ö., ÇULHA ERDAL Ş., BALKAN NALÇAİYİ A. S., ÇİÇEK N., KAYA Y.

1st International Symposium of Applied Biology-CIBA 2015, Oran, Algeria, 29 November - 01 December 2015, vol.1, pp.54-63

XVII. Effects of Drought on Morphological Traits of Some Sunflower Lines

VELİ P., GÖKSEL E., MEHMET İBRAHİM Y., BALKAN NALÇAİYİ A. S., ÇULHA ERDAL Ş., ÇİÇEK N., EKMEKÇİ Y., KAYA Y.

2. International Plant Breeding Congress, Antalya, Turkey, 1 - 05 November 2015, pp.158

XVIII. Drought Effects on Yield Traits of Some Sunflower Inbred Lines

VELİ P., GÖKSEL E., MEHMET İBRAHİM Y., BALKAN NALÇAİYİ A. S., ÇULHA ERDAL Ş., ÇİÇEK N., EKMEKÇİ Y., KAYA Y.

6th International Scientific Agricultural Symposium, Jahorina, Bosnia And Herzegovina, 15 - 18 October 2015, pp.176

XIX. Paraquat Toksisitesinin Nohut Çeşitlerinde Fotokimyasal Etkinlik Üzerine Etkisi

ÇULHA ERDAL Ş., BALKAN NALÇAİYİ A. S., ARSLAN Ö., EKMEKÇİ Y.

22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 23 - 27 June 2014

XX. Comparison of Photosynthetic Efficiencies of Endemic and Common Centaurea Species under Salt and Drought Stresses

ÇULHA ERDAL Ş., ÇİÇEK N., HÜSNÜ Ç., AYŞE B.

International Symposium on Biology of Rare and Endemic Plant Species-III (BIORARE-2014), Antalya, Turkey, 19 - 23 April 2014

XXI. Tuz Stresinin Aspir *Carthamus tinctorius* L Çeşitlerinde Antioksidan Savunma Sistemleri Üzerine Etkisi

ÇULHA ERDAL Ş., HÜSNÜ Ç.

21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 3 - 07 September 2012

XXII. Aspir *Carthamus tinctorius* L çeşitlerinde tuz ön uygulamasının bor toksisitesindeki rolü

ARSLAN Ö., ÇULHA ERDAL Ş., OTU H., BALKAN NALÇAİYİ A. S., EYİDOĞAN F., EKMEKÇİ Y.

21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 3 - 07 September 2012

XXIII. Tuz Stresinin Aspir *Carthamus tinctorius* L Çeşitlerinde Fotosistem II nin PSII Fotokimyasal Aktivitesi Üzerine Etkisi

ÇULHA ERDAL Ş., HÜSNÜ Ç.

Ekoloji 2011 Sempozyumu, Düzce, Turkey, 5 - 07 May 2011

XXIV. UV B Stresinin Etiyole Aspir *Carthamus tinctorius* L Bitkisi Kotiledonlarında PSII Aktivitesi Üzerine Etkisi

ÇULHA ERDAL Ş., HÜSNÜ Ç., ÇİÇEK N.

20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Turkey, 21 - 25 June 2010
- XXV. **Tuz Stresinin Aspir *Carthamus tinctorius* L Çeşitlerinde Çimlenme ve Fide Gelişim Parametreleri Üzerine Etkisi**
- ÇULHA ERDAL Ş., HÜSNÜ Ç.
- Ekoloji 2010 Sempozyumu, Aksaray, Turkey, 5 - 07 May 2010

Supported Projects

EKMEKÇİ Y., YET İ., ÇULHA ERDAL Ş., ÇİÇEK N., KAYIHAN C., Project Supported by Higher Education Institutions, Tuz ön uygulaması ile bor toleransı kazandırılmış *Arabidopsis thaliana* bitkisinde transkriptomik ve proteomik cevabın elde edilmesi, 2020 - 2024

ÇİÇEK N., ÇULHA ERDAL Ş., EKMEKÇİ Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Soya Genotiplerinin Farklı Su Rejimlerine Toleranslarında Fotokimyasal ve Antioksidatif Cevaplarının Ortaya Konulması, 2019 - 2022

Ekmekçi Y., Çulha Erdal Ş., TUBITAK Project, Polifazik Klorofil A Fluoresans Kinetiklerindeki Değişimlere Bağlı Olarak Aspir *Carthamus tinctorius* L Genotiplerinin kuraklık toleranslarının Belirlenmesi ve Kuraklık toleransı ile İlişkili Proteom Değişimlerinin Ortaya Konulması, 2015 - 2018

ÇİÇEK N., EKMEKÇİ Y., TUBITAK Project, Aycıçeğinde (*Helianthus annuus* L.) Kuraklığa Dayanıklı Genetik Materyalin Belirlenmesi ve İslah Programlarında Kullanılması, 2014 - 2017

Çulha Erdal Ş., Çakırlar H., Project Supported by Higher Education Institutions, 1 Tuz Stresinin Aspir *Carthamus tinctorius* L Çeşitlerindeki Bazı Fizyolojik ve Biyokimyasal Parametreler Üzerine Etkisinin İncelenmesi, 2010 - 2011

Metrics

Publication: 42
Citation (WoS): 53
Citation (Scopus): 51
H-Index (WoS): 4
H-Index (Scopus): 5

Scholarships

2211 – Yurt İçi Lisansüstü Burs Programı, TUBITAK, 2012 - 2017

Non Academic Experience

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI
Hacettepe Üniversitesi