

Res. Asst. ŞEKÜRE ÇULHA ERDAL

Personal Information

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

Email: sekureculha85@hacettepe.edu.tr

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

Education Information

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

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

Undergraduate, Hacettepe Üniversitesi, 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 ASPİR (*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 Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2009 - Continues

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **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 (Journal Indexed in SCI)
- II. **Analysis of drought response of sunflower inbred lines by chlorophyll a fluorescence induction kinetics**
Arslan O., Nalcai A. S. B. , Erdal Ş., Pekcan V., Kaya Y., ÇİÇEK N., EKMEKÇİ Y.
PHOTOSYNTHETICA, vol.58, no.2, pp.348-357, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- III. **Acquisition of boron tolerance by salt pretreatment in two sunflower cultivars**

- EKMEKÇİ Y., ÇULHA ERDAL Ş., Balkan Nalacıyi S., ÇİÇEK N.
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, vol.44, no.2, pp.153-166, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- IV. **Assessing drought tolerance in field-grown sunflower hybrids by chlorophyll fluorescence kinetics**
ÇİÇEK N., Pekcan V., Arslan O., Erdal Ş., Nalcaiyi A. S. B. , Cil A. N. , Sahin V., Kaya Y., EKMEKÇİ Y.
BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY, vol.42, no.2, pp.249-260, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- V. **EVALUATION OF MALE INBRED LINES OF SUNFLOWER (*Helianthus annuus* L.) FOR RESISTANCE TO DROUGHT VIA CHLOROPHYLL FLUORESCENCE**
Kaya Y., Balkan Nalcaiyi A. S. , ÇULHA ERDAL Ş., Arslan O., ÇİÇEK N., Pekcan V., Yilmaz M. I. , Evci G., EKMEKÇİ Y.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, vol.21, no.2, pp.162-173, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- VI. **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 (Journal Indexed in SCI)
- VII. **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 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- I. **Effects of Drought on Morphological Traits of some Sunflower Lines**
PEKCAN V., EVCİ G., YILMAZ M. İ. , BALKAN NALÇAIYI A. S. , ÇULHA ERDAL Ş., ÇİÇEK N., EKMEKÇİ Y., KAYA Y.
Ekin- Journal of Crop Breeding and Genetics, vol.2, pp.54-68, 2016 (Refereed Journals of Other Institutions)
- II. **Drought tolerance of some sunflower inbred lines and effects on some yield traits**
veli p., göksel e., MEHMET İBRAHİM Y., BALKAN NALÇAIYI A. S. , ÇULHA ERDAL Ş., ÇİÇEK N., EKMEKÇİ Y., KAYA Y.
Agriculture & Forestry, vol.61, pp.101-107, 2015 (Refereed Journals of Other Institutions)
- 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 (Refereed Journals of Other Institutions)
- IV. **Tuzluluğun Bitkiler Üzerine Etkileri ve Tuz Tolerans Mekanizmaları**
ÇULHA ERDAL Ş., HÜSNÜ Ç.
AKÜ FEBİD, vol.11, pp.11-34, 2011 (Other Refereed National Journals)

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 PSIIPhotochemical 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 NALÇAYI 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 NALÇAYI 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 NALÇAYI 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 İn Sunflower Genotypes Associated With H2O2 Scavenging Ezymes And Aldose Reductase Activity**
BALKAN NALÇAYI 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 NALÇAYI 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 NALÇAYI A. S. , ÇULHA ERDAL Ş., EVCİ 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 NALÇAYI 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 NALÇAYI 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 NALÇAYI 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 NALÇAYI A. S. , EYİDOĞAN F., EKMEKÇİ Y.
18.Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Tarımsal Biyoteknoloji Seksiyonu, Konya, Turkey, 18 - 19 December 2015
- XV. **Kuraklık ve yeniden sulama uygulamalarının Ayçiçeği çeşitlerinde fotokimyasal etkinlik üzerine etkisi**
BALKAN NALÇAYI A. S. , ÇULHA ERDAL Ş., EKMEKÇİ Y.
18.Ulusal 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 NALÇAYI 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 NALÇAYI 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 NALÇAYI 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 NALÇAYI 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 NALÇAYI 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

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 - Continues
EKMEKÇİ Y., ÇULHA ERDAL Ş., TUBITAK Project, Polifazik Klorofil A Floresans Kinetiklerindeki Değişimlere Bağlı Olarak Aspir Carthamus tinctorius L Genotiplerinin kuraklık toleranslarının Belirlenmesi ve Kuraklık toleransı ile İlişkili Proteom Değişimlerinin Ortaya Konulması, 2015 - Continues

EKMEKÇİ Y., ÇİÇEK N., TUBITAK Project, Ayçiçeğinde (Helianthus Annuus L.) Kuraklığa Dayanıklı Genetik Materyalin Belirlenmesi ve Islah Programlarında Kullanılması, 2014 - 2017

ÇULHA ERDAL Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Avrupa Bitki Biyologları Federasyonu (EPSO/FESPB) Kongresi 2016, 2016 - 2016

ÇULHA ERDAL Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Kuraklık ve Yeniden Sulama Uygulamalarına Maruz Kalan Aspir Genotiplerinde Sekonder Metabolit Oksidatif Hasar ve Enzim Aktiviteleri, 2015 - 2016
ÇULHA ERDAL Ş., TUBITAK Project, 1 Tuz Stresinin Aspir Carthamus tinctorius L Çeşitlerindeki Bazı Fizyolojik ve Biyokimyasal Parametreler Üzerine Etkisinin İncelenmesi, 2010 - 2011

Citations

Total Citations (WOS):34

h-index (WOS):3

Scholarships

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