

Prof. Dr. EMİNE SÜMER ARAS

Kişisel Bilgiler

E-posta: aras@science.ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/aras>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: C-w5jTQAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6597-1508

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABA-1438-2021

ScopusID: 57364879200

Yoksis Araştırmacı ID: 8663

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), Türkiye 1994 - 1998

Yüksek Lisans, Cleveland State University, Biology- Master Degree, Amerika Birleşik Devletleri 1992 - 1994

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, Türkiye 1983 - 1988

Yaptığı Tezler

Doktora, Poli ADP-Ribuz polimeraz psödogeninin Türk toplumunda normal bireylerde ve değişik kanser tiplerinde moleküler analizi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), 1998

Yüksek Lisans, a, Cleveland State University, Biology- Master Degree, 1994

Araştırma Alanları

Biyoinformatik, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2006 - 2011

Akademik İdari Deneyim

Ankara Üniversitesi, 2021 - Devam Ediyor

Ankara Üniversitesi, 2017 - Devam Ediyor

Ankara Üniversitesi, 2017 - 2020

Ankara Üniversitesi, 2010 - 2013

Verdiği Dersler

Ökaryot Genetiği, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Kök Hücreleri, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Moleküler Biyoloji II, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
STEM CELLS , Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
GENETICS OF EUKARYOTIC, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
SPECIAL PROJECT I, Lisans, 2023 - 2024
Arazi Uygulamaları, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
MOLEKÜLER BİYOLOJİDE SON GELİŞMELER, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022
LABORATORY OF GENERAL BIOLOGY I, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
General Biology, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
MOLEKÜLER BİYOLOJİSİ I, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
MOLECULAR BIOLOGY I, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
POLİMERAZ ZİNCİR REAKSİYONU (PCR) VE UYGULAMA ALANLARI, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Yönetilen Tezler

ARAS E. S., Investigation of the apoptotic effect of vulpinic acid on the melanoma cancer cell, Yüksek Lisans, S.YANGIN(Öğrenci), 2021
ARAS E. S., Fasulye bitkisinde kuraklığa duyarlı hsp70 genlerinin tüm genomda tanımlanması, Yüksek Lisans, M.TANRISEVEN(Öğrenci), 2020
ARAS E. S., Farklı ağır metallerin Eisenia andrei (toprak solucanı) üzerine gen ekspresyon düzeyinde etkisi, Yüksek Lisans, A.AŞKIN(Öğrenci), 2020
YILMAZ E., ARAS E. S., Glutamin taşınması ve metabolizmasının insülin direnci ve endoplazmik retikulum stresi üzerindeki rolü, Doktora, G.AYDOĞDU(Öğrenci), 2019
ARAS E. S., Wistar albino tip rat karaciğerinde sisplatin ve camp'nin toksik ve antitoksik etkilerin gen ifadesi düzeyinde karşılaştırılması, Yüksek Lisans, K.DEON(Öğrenci), 2019
ARAS E. S., Fasulye (Phaseolus vulgaris L.) bitkisinde Whirly ve Arr-B genlerinin genom düzeyinde tanımlanması, karakterizasyonu ve biyotik stres cevabi ile olan ilişkilerinin gen ifadesi düzeyinde belirlenmesi, Doktora, F.ŞEYMA(Öğrenci), 2019
ARAS E. S., Krom (VI) stresi uygulanmış fasulye (Phaseolus vulgaris L.) bitkisinde tcp gen ailesi transkripsiyon faktörlerinin real-time PCR yöntemiyle mRNA ifade seviyelerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, S.KESKİN(Öğrenci), 2019
ARAS E. S., Ağır metal stresine maruz kalmış fasulye çeşitlerinde CAMTA ve YABBY genlerinin gen ifadesi düzeyinde incelenmesi, Doktora, E.KÖSEOĞLU(Öğrenci), 2019
ALTINDAĞ A., ARAS E. S., Çeşitli vücut sıvılarına maruz kalmış çim bitkisinde β -actin gen ifadesindeki farklılıkların değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, G.ONGUN(Öğrenci), 2019
ARAS E. S., Fasulye (Phaseolus vulgaris L.) bitkisinde Yabby ve Dof genlerinin kuraklık stresi ile olan ilişkilerinin salisilik asit etkisiyle karşılaştırmalı olarak gen ifadesi düzeyinde incelenmesi, Yüksek Lisans, A.GİZEM(Öğrenci), 2019
ARAS E. S., Kana maruz kalmış toprakta 16S rRNA analizlerine göre aktinomiset çeşitliliğinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, H.FARAH(Öğrenci), 2019
ARAS E. S., Phaseolus vulgaris l.'den gümüş nanopartiküllerin biyosentezi ve antifungal etkinliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, E.EDİZ(Öğrenci), 2018
ARAS E. S., Soğuk stresi altında geliştirilmiş ayçiçeği (Helianthus annuus L.) bitkisinde bbZIP, MYB, NAC, NF-YB ve WRKY tipi transkripsiyon faktör genlerinin mRNA ifade seviyelerinin belirlenmesi, Doktora, Ç.DÖNMEZ(Öğrenci), 2018
ARAS E. S., Svaziland Sidvokodvo'da domuz (Sus scrofa) leşlerinde dekompozisyon süreci ve nekrofaj böceklerinin (Diptera ve Coleoptera) incelenmesi, Yüksek Lisans, A.TEMAKHOLO(Öğrenci), 2018
ARAS E. S., Bakır (Cu+), kurşun (Pb+2) ve kadmiyum (Cd+2) ağır metal streslerine maruz kalmış aspir (Carthamus tinctorius L.) çeşitlerinde FAD2 geni mRNA ifade seviyelerinin belirlenmesi, Doktora, E.BÖLÜKBAŞI(Öğrenci), 2018
ARAS E. S., Toprakta denitrifiyer populasyon büyüklüğünün ölçümü, bakteri kommunité yapıları ve kültüre alınabilen denitrifiyerlerin nosZ ve 16s rna genlerinin karşılaştırılması, Doktora, C.AVŞAR(Öğrenci), 2018
ARAS E. S., Ayçiçeği (Helianthus annuus L.) bitkisinde büyüme düzenleyici faktör (GRF) transkripsiyon faktörü gen

ailesinin genom boyutunda in silico tanımlanması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, T.BENGÜ(Öğrenci), 2018

ARAS E. S., Apoptosis marker'ı olan annexinA5'e karşı poliklonal antikor gelişimi, Yüksek Lisans, A.ALPEREN(Öğrenci), 2017

ARAS E. S., Fasulyedeki (*Phaseolus vulgaris* L.) küçük ısı şok proteinleri ailesinin (sHSP) genom boyu in silico tanımlanması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, B.PERVİN(Öğrenci), 2017

ARAS E. S., Cr, tuz ve kuraklık stresi altında geliştirilmiş ayçiçeği (*Helianthus annuus* L.) bitkisinde hücre döngüsü genlerinden Retinoblastoma (Rb), Myelocytomatosis (Myc) ve E2F genlerine ait mRNA ifade seviyelerinin belirlenmesi, Doktora, E.BAŞARAN(Öğrenci), 2016

ARAS E. S., Obezite ve insülin direncinde, insülin sinyal yolağında fosforilasyon/o-GlcNAc modifikasyonlarına endoplazmik retikulum stresi etkisinin incelenmesi, Yüksek Lisans, B.PELİN(Öğrenci), 2016

CANSARAN DUMAN D., ARAS E. S., Vulpinik asit liken sekonder metabolitinin meme kanser hücre hatları üzerine sitotoksik etkisinin ve apoptozla ilgili genlere ait mrna ifade seviyelerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, N.KILIÇ(Öğrenci), 2016

ARAS E. S., Domates bitkisinde tuz stresine karşı karotenoid kodlayan PSY-fiton sentaz (PSY-Phytoene Synthase) ve PDS-fiton desaturaz (PDS-Phytoene desaturase) genlerinin ifadesi düzeylerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.DUALE(Öğrenci), 2015

ARAS E. S., Tuz ve kuraklık stresi altında geliştirilmiş farklı aspir (*Carthamus tinctorious*) FAD2 geni mRNA ifade seviyelerinin qRT-PCR yöntemiyle belirlenmesi, Yüksek Lisans, M.HASANBAGLOU(Öğrenci), 2015

ARAS E. S., Tuz ve kuraklık stresi altında geliştirilmiş domates (*Solanum lycopersicum* L.) bitkisinde katalaz geni mRNA ifade seviyesinin real time PCR ile belirlenmesi, Doktora, E.GÜNDÜZER(Öğrenci), 2015

ARAS E. S., Pb+2 ağır metal stresi altındaki *Pseudevernia* furfuraceae liken türünde lakkaz enzimini kodlayan genin anlatım seviyelerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, B.DEMİRALP(Öğrenci), 2015

ARAS E. S., Patıcan (*Solanum melongena* L.) bitkisi tohumlarının çimlenmesinde çinko (Zn) stresi ile meydana gelen DNA değişikliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, S.GHABELNEZAM(Öğrenci), 2015

ARAS E. S., Tuz ve kuraklık stresi altında geliştirilmiş farklı fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.) çeşitlerinde lea-3 geni mRNA ifade seviyelerinin kantitatif real-time pcr yöntemiyle incelenmesi, Doktora, İ.BÜYÜK(Öğrenci), 2014

YILMAZ E., ARAS E. S., Hiperhomosisteineminin, endotelial protein C reseptörü (EPCR) üzerine etkisi, Yüksek Lisans, G.AYDOĞDU(Öğrenci), 2013

ARAS E. S., Ayçiçeği (*Helianthus annuus* L.) bitkisi tohumlarının çimlenmesinde çinko (Zn+2) stresi ile protein içeriği, dna ve dna metilasyon modelindeki meydana gelen olası değişimlerin moleküler markörler ile değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, E.BÖLÜKBAŞI(Öğrenci), 2013

CANSARAN DUMAN D., ARAS E. S., Hypogymnia physodes liken türünde UV radyasyonları ve Pb+2, Cr+6 katyonlarının uygulanması sonucunda DNA ve DNA metilasyon modelindeki olası değişimlerin moleküler markörler ile değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, R.HAMUTOĞLU(Öğrenci), 2013

ARAS E. S., Bazı erik ve kiraz genotiplerinin SSRs (Simple Sequence Repeats)'a dayalı genetik karakterizasyonu, Yüksek Lisans, Ö.KÖSE(Öğrenci), 2013

ARAS E. S., Soğuk, kuraklık ve tuz gibi abiyotik stres koşulları altındaki domates bitkisinde (*Lycopersicum esculentum* L.) süperoksid dismutaz (SOD) gen ekspresyon profilinin real time PCR aracılığı ile araştırılması, Doktora, S.SOYDAM(Öğrenci), 2011

ARAS E. S., Türkiye'de bulunan *Hypogymnia* (n.l.) nyl. türlerinde rDNA its bölgesi dizi analizi ile çeşitliliğin tanımlanması, Yüksek Lisans, A.KABAOĞLU(Öğrenci), 2007

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Omics approaches to understand the <i>MADS-box</i> gene family in common bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) against drought stress**
Okay A., Kirlioglu T., Durdu Y. S., Akdeniz S. S., BÜYÜK İ., ARAS E. S.
PROTOPLASMA, cilt.261, sa.4, ss.709-724, 2024 (SCI-Expanded)
- Study on Cloning and Expression of TNF- α Variants in <i>E. coli</i>: Production, Purification, and Interaction with Anti-TNF- α Inhibitors**

Akçadag G., CANSARAN DUMAN D., ARAS E. S., Ataoglu H.

PROTEIN AND PEPTIDE LETTERS, sa.5, ss.395-408, 2024 (SCI-Expanded)

- III. **Omics data-based identification of HSP70 gene family in *C. sativa* under drought stress**
BÜYÜK İ., Okay A., İlhan E., Aytaç S., Şafak S. A., ARAS E. S.
South African Journal of Botany, cilt.167, ss.94-107, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Overcoming obstacles: Analysis of blood and semen stains washed with different chemicals with ATR-FTIR**
YILDIRIM M. Ş., AKÇAN R., ARAS S., TAMER U., EVRAN E., TAŞTEKİN B., AYDOĞAN C., BOYACI İ. H.
Forensic Science International, cilt.344, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **The molecular mechanisms of vulpinic acid induced programmed cell death in melanoma**
Yangin S., Cansaran-Duman D., Eskiler G. G., Aras S.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.49, sa.9, ss.8273-8280, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **The genome-wide characterization of WOX gene family in *Phaseolus vulgaris* L. during salt stress**
Akbulut S. E., Okay A., Aksoy T., ARAS E. S., BÜYÜK İ.
PHYSIOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY OF PLANTS, cilt.28, sa.6, ss.1297-1309, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Identification and Characterization of SRS Genes in *Phaseolus vulgaris* Genome and Their Responses Under Salt Stress**
BÜYÜK İ., Okay A., Aras S.
BIOCHEMICAL GENETICS, cilt.60, sa.2, ss.482-503, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Detection of multidrug-resistant *Pseudomonas* isolates and distribution of denitrifying functional genes**
Onal N., AVŞAR C., Aras E. S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH RESEARCH, cilt.31, sa.8, ss.1015-1031, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Identification and characterization of the Pvul-GASA gene family in the *Phaseolus vulgaris* and expression patterns under salt stress**
BÜYÜK İ., Okay A., Gorska M., İlhan E., ARAS E. S.
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.45, sa.1, ss.655-690, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Quantification of denitrifier genes population size and its relationship with environmental factors**
AVŞAR C., ARAS E. S.
ARCHIVES OF MICROBIOLOGY, cilt.202, sa.5, ss.1181-1192, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Community structures and comparison of nosZ and 16S rRNA genes from culturable denitrifying bacteria**
AVŞAR C., ARAS E. S.
FOLIA MICROBIOLOGICA, cilt.65, sa.3, ss.497-510, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **THE PHYSIOLOGICAL AND DNA DAMAGE RESPONSE OF IN THE LICHEN HYPOGYMNA PHYSODES TO UV AND HEAVY METAL STRESS**
Hamutoolu R., Derici M. K., Aras E. S., Aslan A., CANSARAN DUMAN D.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.18, sa.2, ss.2315-2338, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Genome-wide identification of CAMTA gene family members in *Phaseolus vulgaris* L. and their expression profiling during salt stress**
BÜYÜK İ., İLHAN E., Sener D., Ozsoy A. U., Aras S.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.46, sa.3, ss.2721-2732, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Evaluation of in vitro Anticancer Activity of Vulpinic Acid and its Apoptotic Potential Using Gene Expression and Protein Analysis**
Kilic N., DERİCİ M. K., BÜYÜK İ., Aydın S. S., Aras S., CANSARAN DUMAN D.
INDIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL EDUCATION AND RESEARCH, cilt.52, sa.4, ss.626-634, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **Determination of Vulpinic Acid Effect on Apoptosis and mRNA Expression Levels in Breast Cancer Cell Lines**
Kilic N., Aras S., CANSARAN DUMAN D.

ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.18, sa.14, ss.2032-2041, 2018 (SCI-Expanded)

- XVI. **Genome-wide analysis of Phaseolus vulgaris C2C2-YABBY transcription factors under salt stress conditions**
İNAL B., BÜYÜK İ., İLHAN E., Aras S.
3 BIOTECH, cilt.7, 2017 (SCI-Expanded)
- XVII. **Genome-wide in silico identification, characterization and transcriptional analysis of the family of growth-regulating factors in common bean (Phaseolus vulgaris L.) subjected to polyethylene glycol-induced drought stress**
Bueyuek İ., Aras S.
ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.69, sa.1, ss.5-14, 2017 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Phenotypic and genotypic characterization of foodborne bacteria isolated from Sinop Province, Turkey**
AVŞAR C., Civek S., ARAS E. S.
FOOD BIOTECHNOLOGY, cilt.31, sa.3, ss.141-161, 2017 (SCI-Expanded)
- XIX. **Genome-wide identification of salinity responsive HSP70s in common bean**
BÜYÜK İ., İNAL B., İLHAN E., Tanriseven M., Aras S., ERAYMAN M.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.43, sa.11, ss.1251-1266, 2016 (SCI-Expanded)
- XX. **EXPRESSION OF CTFAD2 GENE FOR EARLY SELECTION IN SAFFLOWER OLEIC/LINOLEIC OIL CONTENT**
BÜYÜK İ., Bolukbasi E., Aras S.
JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES, cilt.26, sa.5, ss.1383-1388, 2016 (SCI-Expanded)
- XXI. **Effects of Lead (Pb) and Cadmium (Cd) Elements on Lipid Peroxidation, Catalase Enzyme Activity and Catalase Gene Expression Profile in Tomato Plants**
Soydam Aydin S., BÜYÜK İ., Gokce Gunduzer E., Buyuk B. P., KANDEMİR İ., CANSARAN DUMAN D., Aras S.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.22, sa.4, ss.539-547, 2016 (SCI-Expanded)
- XXII. **Varied Expression Pattern of the Small Heat Shock Protein Gene Encoding HSP17.7 against UVA, UVB, Cu²⁺ and Zn²⁺ Stresses in Sunflower**
BÜYÜK İ., Aras S., Cansaran-Dlیمان D.
PLANT PROTECTION SCIENCE, cilt.52, sa.2, ss.99-106, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIII. ***In vitro* enzyme inhibitory effects of Rubus sanctus Schreber and its active metabolite as a function of wound healing activity**
AKKOL E., SÜNTAR İ., İlhan M., Aras E. S.
JOURNAL OF HERBAL MEDICINE, sa.4, ss.207-210, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Roles of catalase (CAT) and ascorbate peroxidase (APX) genes in stress response of eggplant (Solanum melongena L.) against Cu²⁺ and Zn²⁺ heavy metal stresses**
Soydam-Aydin S., BÜYÜK İ., CANSARAN DUMAN D., Aras S.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.187, sa.12, 2015 (SCI-Expanded)
- XXV. **The determination of physiological and DNA changes in seedlings of maize (Zea mays L.) seeds exposed to the waters of the Gediz River and copper heavy metal stress**
BATIR M. B., CANDAN F., BÜYÜK İ., Aras S.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.187, sa.4, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Screening of PvLEA3 gene mRNA expression levels with qRT-PCR in different bean varieties (Phaseolus vulgaris L.) subjected to salt and drought stress**
BÜYÜK İ., Aras S.
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.39, sa.6, ss.1014-1020, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Application of molecular markers to detect DNA damage caused by environmental pollutants in lichen species**
CANSARAN DUMAN D., Altunkaynak E., Aslan A., BÜYÜK İ., Aras S.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.14, sa.2, ss.4637-4650, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Expression analysis of APX and CAT genes in eggplants subjected to Cu²⁺ and Zn²⁺ heavy metals**
BÜYÜK İ., Aydin S. S., Duman D. C., Aras S.

- NEW BIOTECHNOLOGY, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIX. **The Effect of Oral Administration of *Pediococcus pentosaceus* OZF**
Onlu H., Sakyp Z., KIRAN F., Onlu H., BÜYÜK İ., Aras S., OSMANAĞAOĞLU Ö.
NEW BIOTECHNOLOGY, 2014 (SCI-Expanded)
- XXX. **Biosorption properties of zinc(II) from aqueous solutions by *pseudevernia furfuracea* (L.) zopf**
Kilic Z., Atako O., Aras S., CANSARAN DUMAN D., EMREGÜL E.
Journal of the Air and Waste Management Association, cilt.64, sa.10, ss.1112-1121, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Heavy metal accumulation and genotoxicity indicator capacity of the lichen species *Ramalina pollinaria* collected from around an iron steel factory in Karabuk, Turkey**
CANSARAN DUMAN D., Altunkaynak E., ARAS E. S.
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.38, sa.3, ss.477-490, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Evaluation of different isotherm models, kinetic, thermodynamic, and copper biosorption efficiency of *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.**
Kilic Z., ATAKOL O., Aras S., CANSARAN DUMAN D., Celikkol P., EMREGÜL E.
JOURNAL OF THE AIR & WASTE MANAGEMENT ASSOCIATION, cilt.64, sa.1, ss.115-123, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Air-quality biomonitoring: Assessment of genotoxicity of air pollution in the Province of Kayseri (Central Anatolia) by use of the lichen *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf and amplified fragment-length polymorphism markers**
Vardar C., Basaran E., CANSARAN DUMAN D., Aras S.
MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, cilt.759, ss.43-50, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Expression of SOD gene and evaluating its role in stress tolerance in NaCl and PEG stressed *Lycopersicum esculentum***
Aydin S., BÜYÜK İ., ARAS E. S.
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.38, sa.1, ss.89-98, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Genotoxic effect of cadmium in okra seedlings: Comparative investigation with population parameters and molecular markers**
Aydin S. S., Basaran E., CANSARAN DUMAN D., Aras S.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY, cilt.34, sa.6, ss.985-990, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Detection of superoxide radicals in tomato plants exposed to salinity, drought, cold and heavy metal stress using CMC-G-SOD biosensor**
Kocabay O., EMREGÜL E., Aydin S. S., Aras S.
ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY, cilt.41, sa.5, ss.352-358, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Relationships among lipid peroxidation, SOD enzyme activity, and SOD gene expression profile in *Lycopersicum esculentum* L. exposed to cold stress**
Aydin S. S., BÜYÜK İ., Aras S.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.12, sa.3, ss.3220-3229, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Identification of DNA changes, in tomato (*Solanum lycopersicum* L.) seedlings, induced by copper (Cu²⁺) stress**
Aktokat N., Altunkaynak E., ARAS E. S.
NEW BIOTECHNOLOGY, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Carboxymethylcellulose-gelatin-superoxidase dismutase electrode for amperometric superoxide radical sensing**
Kocabay O., EMREGÜL E., Aras S., EMREGÜL K. C.
BIOPROCESS AND BIOSYSTEMS ENGINEERING, cilt.35, sa.6, ss.923-930, 2012 (SCI-Expanded)
- XL. **Characterization of stress induced by copper and zinc on cucumber (*Cucumis sativus* L.) seedlings by means of molecular and population parameters**
Aydin S. S., Gokce E., BÜYÜK İ., Aras S.
MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, cilt.746, sa.1, ss.49-55, 2012 (SCI-Expanded)
- XLI. **Accumulation of Trace Elements and the Assessment of the Genotoxicity in the Lichen *Pseudevernia***

furfuracea Transplanted to a Polluted Site in Ankara

CANSARAN DUMAN D., Aras S., ATAKOL O., Atasoy I.

EKOLOJİ, cilt.21, sa.85, ss.1-14, 2012 (SCI-Expanded)

- XLII. **Evaluation of genotoxicity of *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf by RAPD analysis**
Cansaran Duman D., Aras E. S., Beyaztaş T., Gökçe Gündüzer E.
Genetics And Molecular Research, cilt.10, ss.3760-3770, 2011 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Evaluation of copper-induced stress on eggplant (*Solanum melongena* L.) seedlings at the molecular and population levels by use of various biomarkers**
Körpe D. A., Aras S.
Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis, cilt.719, sa.1-2, ss.29-34, 2011 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Evaluation of copper-induced stress on eggplant (*Solanum melongena* L.) seedlings at the molecular and population levels by use of various biomarkers**
Aksoy Körpe D., Aras E. S.
MUTATION RESEARCH - GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, cilt.719, sa.1-2, ss.29-34, 2011 (SCI-Expanded)
- XLV. **Evaluation of genotoxicity of *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf by RAPD analysis**
Aras S., Beyaztaş T., Cansaran-Duman D., Gokce-Gunduzer E.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.10, sa.4, ss.3760-3770, 2011 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Assessment of air pollution genotoxicity by RAPD in *Evernia prunastri* L. Ach. from around iron-steel factory in Karabuk, Turkey**
Cansaran-Duman D., ATAKOL O., Aras S.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES, cilt.23, sa.7, ss.1171-1178, 2011 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Effect of Mobile Seed Components on Dosimetry of Theragenic Model 200 Pd-103 Seed Source**
Yegin G., Duman S., Aydogdu G., Camgoz B., Aras S., Kumru M.
MEDICAL PHYSICS, sa.6, ss.3201-3202, 2010 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Amplified fragment length polymorphism analysis of grapevine rootstock genotypes in Turkey**
Erguel A., Aras S., Soylemezoglu G.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.9, sa.2, ss.811-819, 2010 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Assessment of air pollution genotoxicity by molecular markers in the exposed samples of *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf in the province of Kayseri (Central Anatolia)**
Aras S., Kanlıtepe C., Cansaran-Duman D., Halici M. G., Beyaztaş T.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MONITORING, cilt.12, sa.2, ss.536-543, 2010 (SCI-Expanded)
- L. **Heavy Metal Accumulation in *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf from the Karabuk Iron-Steel Factory in Karabuk, Turkey**
Cansaran-Duman D., ATAKOL O., Atasoy I., KAHYA N. D., Aras S., Beyaztaş T.
ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES, cilt.64, sa.9-10, ss.717-723, 2009 (SCI-Expanded)
- LI. **Genetic relationships among some *Hesperis* L. (Brassicaceae) species from Turkey assessed by RAPD analysis**
Aras S., DURAN A., Yenilmez G., Duman D.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.8, sa.14, ss.3128-3134, 2009 (SCI-Expanded)
- LII. **Molecular diversity in persimmon (*Diospyros kaki* L.) cultivars growing around Hatay province in Turkey**
Yıldıız M., Bayazit S., Cebesoy S., Aras S.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.6, sa.20, ss.2393-2399, 2007 (SCI-Expanded)
- LIII. **Resolving genetic relationships in manna group of lichens from genus *Aspicilia***
Aras S., Cansaran D., Turk A. O., Kandemir İ., Candan M.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.6, sa.9, ss.1154-1160, 2007 (SCI-Expanded)
- LIV. **Phylogenetic relations of *Rhizoplaca* Zopf. from Anatolia inferred from ITS sequence data**
Cansaran D., Aras S., Kandemir İ., Halici M. G.

ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES, cilt.61, sa.5-6, ss.405-412, 2006 (SCI-Expanded)

- LIV. **AFLP analysis of genetic variation within the two economically important Anatolian grapevine (*Vitis vinifera* L.) varietal groups**
Ergul A., Kazan K., Aras S., Cevik V., Celik H., SÖYLEMEZOĞLU G.
GENOME, cilt.49, sa.5, ss.467-475, 2006 (SCI-Expanded)
- LVI. **RAPD analysis of genetic relations between Buzgulu grape cultivars [*Vitis vinifera*] grown in different parts of Turkey**
Cansaran Duman D., Aras E. S., Söylemezoğlu G., Burin Polat J.
ACTA BIOLOGICA CRACOVIENSIA SERIES BOTANICA, cilt.47, ss.77-82, 2005 (SCI-Expanded)
- LVII. **RAPD analysis of genetic relations between Buzgulu grape cultivars (*Vitis vinifera*) grown in different parts of Turkey**
Aras S., Polat J., Cansaran D., SÖYLEMEZOĞLU G.
ACTA BIOLOGICA CRACOVIENSIA SERIES BOTANICA, cilt.47, sa.2, ss.77-82, 2005 (SCI-Expanded)
- LVIII. **Molecular characterization of salt stress in grapevine cultivars (*Vitis vinifera* L.) and rootstocks**
Agaoglu Y., Ergul A., Aras S.
VITIS, cilt.43, sa.3, ss.107-110, 2004 (SCI-Expanded)
- LIX. **Response of antioxidant systems to short-term NaCl stress in grapevine rootstock-1616c and *Vitis vinifera* L. cv. Razaki**
Yildirim Ö., Aras S., Ergul A.
ACTA BIOLOGICA CRACOVIENSIA SERIES BOTANICA, cilt.46, ss.151-158, 2004 (SCI-Expanded)
- LX. **Isolation of DNA for RAPD analysis from dry leaf material of some *Hesperis* L. specimens**
Aras S., Duran A., Yenilmez G.
Plant Molecular Biology Reporter, cilt.21, sa.4, 2003 (SCI-Expanded)
- LXI. **Regulation of monocyte chemoattractant protein (MCP)-1 transcription by interferon-gamma (IFN- γ) in human astrocytoma cells: Postinduction refractory state of the gene, governed by its upstream elements**
Zhou Z. L., Han Y., Wei T., Aras S., Chaturvedi P., Tyler S., Rani M. S., Ransohoff R. M.
FASEB Journal, cilt.15, sa.2, ss.383-392, 2001 (SCI-Expanded)
- LXII. **Regulation of monocyte chemoattractant protein (MCP)-1 transcription by interferon-gamma (IFN- γ) in human astrocytoma cells: postinduction refractory state of the gene ...**
Aras E. S.
FASEB JOURNAL, cilt.15, sa.2, ss.383-392, 2001 (SCI-Expanded)
- LXIII. **Glutathione S-transferase M1 and T1 gene polymorphism in patients with lung cancer among Turkish population**
Aras S., Baltaci V., Yildirim Ö., Savas I., Alpas I., Sen E.
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, cilt.15, sa.2, ss.54-61, 2001 (SCI-Expanded)
- LXIV. **p48/STAT-1 α -containing complexes play a predominant role in induction of IFN- γ -inducible protein, 10 kDa (IP-10) by IFN- γ alone or in synergy with TNF- α**
Majumder S., Zhou L. Z., Chaturvedi P., Babcock G., Aras S., Ransohoff R. M.
Journal of Immunology, cilt.161, sa.9, ss.4736-4744, 1998 (SCI-Expanded)
- LXV. **Regulation of human IP-10 gene expression in astrocytoma cells by inflammatory cytokines**
Majumder S., Zhou L. Z., Chaturvedi P., Babcock G., Aras S., Ransohoff R. M.
Journal of Neuroscience Research, cilt.54, sa.2, ss.169-180, 1998 (SCI-Expanded)
- LXVI. **IFN- γ induction of the human monocyte chemoattractant protein (hMCP)-1 gene in astrocytoma cells: Functional interaction between an IFN- γ -activated site and a GC-Rich element**
Zhou Z. L., Chaturvedi P., Han Y., Aras S., Li Y., Kolattukudy P. E., Ping D., Boss J. M., Ransohoff R. M.
Journal of Immunology, cilt.160, sa.8, ss.3908-3916, 1998 (SCI-Expanded)
- LXVII. **Regulation and function of central nervous system chemokines**
Glabinski A., Tani M., Aras S., Stoler M., Tuohy V., Ransohoff R.
International Journal of Developmental Neuroscience, cilt.13, sa.3-4, ss.153-165, 1995 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Detection of Cadmium Genotoxicity on Fatty Acids Desaturase-2 Genes in Safflower (*Carthamus tinctorius*)**
BÖLÜKBAŞI E., ARAS E. S.
International Journal of Nature and Life Sciences, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **What Might be More Associated with Higher or Lower Blood Pressure in Older Adults? Sarcopenia, Obesity, or Sarcopenic Obesity? A Cross-sectional Retrospective Study**
Öztorun H. S., Bahşi R., Turgut T. Ö., Sürmeli D. M., Coşardereioğlu Ç., ATMIŞ V., YALÇIN A., ARAS E. S., VARLI M.
European Journal of Geriatrics and Gerontology, cilt.4, sa.3, ss.135-144, 2022 (Scopus)
- III. **Determination of Expression Levels of Fatty Acid Desaturase-2 Genes in Safflower (*Carthamus tinctorius* L.) Varieties Exposed to Copper**
BÖLÜKBAŞI E., ARAS E. S.
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Isolation of the *Rhodotorula glutinis* from the *Mammillaria elongata* Fruit Extract and Its Determination with 18S rRNA Gene Region**
GÖKDEMİR F. Ş., SOLMAZ G., ARAS E. S.
EURASIAN JOURNAL OF HEALTH SCIENCES, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Attention to Osteosarcopenia in Older People! It May Cause Cognitive Impairment, Frailty, and Mortality: A Cross-sectional Study**
Öztorun H. S., Bahşi R., Turgut T., Sürmeli D. M., Coşardereioğlu Ç., ATMIŞ V., YALÇIN A., ARAS E. S., VARLI M.
European Journal of Geriatrics and Gerontology, cilt.4, sa.1, ss.18-25, 2022 (Scopus)
- VI. **Artificial meat production and future vision**
Farhoomand D., Okay A., Aras E. S., Büyük İ.
Food and Health, cilt.8, sa.3, ss.260-272, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **Bitkisel türevli aşılarda**
Okay A., Soydam Aydın S., BÜYÜK İ., ARAS E. S.
Biological Diversity and Conservation, cilt.14, sa.1, ss.167-174, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **ACCUMULATION OF CR6+, PB2+ AND CD2+ AND ULTRAVIOLET RADIATION ALTER METHYLATION AND GENOMIC DNA STATUS IN RAMALINA FARINACEAE**
HAMUTOĞLU R., CANSARAN DUMAN D., DERİCİ M. K., ARAS E. S., ASLAN A.
1303-6025, 2021 (Hakemli Dergi)
- IX. **THE NIN-LIKE PROTEIN (NLP) FAMILY IN COMMON BEAN: GENOME-WIDE IDENTIFICATION, EVOLUTION AND EXPRESSION ANALYSIS**
BÜYÜK İ., Okay A., Aksoy T., ARAS E. S.
Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series C-Biology, cilt.30, sa.1, ss.58-84, 2021 (Hakemli Dergi)
- X. **Green Synthesis of Silver Nanoparticles from *Phaseolus vulgaris* L. Extracts and Investigation of their Antifungal Activities**
EDİZ E., KURTAY G., KARACA B., BÜYÜK İ., GÖKDEMİR Ş. F., ARAS E. S.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, 2020 (Hakemli Dergi)
- XI. **COMPARISON OF TOXIC AND ANTITOXIC EFFECTS OF CISPLATIN AND CAMP, AT CYP1A1 GENE EXPRESSION LEVEL OF WISTAR ALBINO TYPE RAT LIVER**
Mandebere K. D., GÖKDEMİR F. Ş., SOLMAZ F. G., ARAS E. S.
Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series C Biology, 2019 (Hakemli Dergi)
- XII. **Common Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) DOF Transcription Factors Differentially Expressed under Salt Stress**
BÜYÜK İ., İNAL B., İLHAN E., ARAS E. S.
Commun.Fac.Sci.Univ.Ank.Series C, cilt.28, sa.1, ss.43-66, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIII. **GENERAL OVERVIEW OF THE STUDIES WITH MALDI-TOF**
KOCAMAN E., ARAS E. S.

Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series C Biology, 2019 (Hakemli Dergi)

- XIV. **ANALYSES OF parC AND gyrA MUTATIONS IN CIPROFLOXACIN-RESISTANT AND SUSCEPTIBLE pseudomonas aeruginosa ISOLATED FROM SOIL BY PCR-RFLP AND SSCP METHOD**
AVŞAR C., ARAS E. S.
JOURNAL OF MICROBIOLOGY BIOTECHNOLOGY AND FOOD SCIENCES, cilt.7, sa.5, ss.495-498, 2018 (ESCI)
- XV. **Determination of Physiological, Biochemical and Molecular Effects of Zinc Stress on the Growth of Sunflower Seedlings (Helianthus annuus L.)**
BÖLÜKBAŞI E., BÖLÜKBAŞI A., ARAS E. S.
International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB), sa.3, ss.530-536, 2018 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Isolation and Molecular Characterization of Bacillus spp. Isolated from Soil for Production of Industrial Enzymes.** Biological and Chemical Research
AVŞAR C., Koyuncu H., ARAS E. S.
Biological and Chemical Research, ss.72-86, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Determination of DNA Methylation Levels with CRED RA Technique in the Genome of Sunflower Seedlings Helianthus annuus L Subjected to Zinc Stress**
BÖLÜKBAŞI E., ARAS E. S.
International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology, cilt.1, sa.3, ss.438-444, 2016 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **New insight into evaluation of DNA methylation levels with CRED RA technique in the genome of Lycopersicum esculentum subjected to NaCl and PEG**
ALTUNKAYNAK E., BÜYÜK İ., SOYDAM AYDIN S., ARAS E. S.
Biological Diversity and Conservation, cilt.9, sa.1, ss.163-171, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Environmental risk assessment under the pollutants exposure with using four lichen species and molecular assay in cement plant, Askale-Erzurum (Turkey)**
HAMUTOĞLU R., Aslan A., Aras S., CANSARAN DUMAN D.
Turk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, cilt.73, sa.3, ss.253-266, 2016 (Scopus)
- XX. **RNA interference in plants Bitkilerde RNA interferans**
Aras S., Soydam-Aydin S., Fazlıoğlu A., CANSARAN DUMAN D., BÜYÜK İ., Derici K.
Turk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, cilt.72, sa.3, ss.255-262, 2015 (Scopus)
- XXI. **Identification of some Lecidea, Porpidia and Lecidella species (lichen-forming ascomycetes) distributed in Turkey by sequence analysis of rDNA ITS region**
Başaran E., CANSARAN DUMAN D., BÜYÜK İ., Aras S.
Turk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, cilt.72, sa.1, ss.45-58, 2015 (Scopus)
- XXII. **Industrial and biotechnological applications of laccase enzyme Lakkaz enziminin endüstriyel ve biyoteknoloji alanında kullanımı**
Demiralp B., BÜYÜK İ., Aras S., CANSARAN DUMAN D.
Turk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, cilt.72, sa.4, ss.351-368, 2015 (Scopus)
- XXIII. **Evaluation of the impact on different types of human cancer cell of lichen secondary compounds Liken sekonder bileşiklerinin farklı insan kanser hücre tipleri üzerine antikanserijenik etkisi**
Özenoğlu S., Aydoğdu G., Dinçsoy A. B., Taghidizaj A. A., Derici K., YILMAZ E., Aras S., CANSARAN DUMAN D.
Turk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, cilt.70, sa.4, ss.215-226, 2013 (Scopus)
- XXIV. **A role of catalase CAT in detoxification of reactive oxygen species ROS in tomato Lycopersicum esculentum contaminated with manganese Mn²**
Semra S. A., BÜYÜK İ., Pelin Ç., ARAS E. S.
Biological Diversity and Conservation, 2013 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Heavy metal accumulation of five biomonitor lichen species in the vicinity of the karabük iron and steel factory in karabük, Turkey and their comparative analysis**
CANSARAN DUMAN D., Aras S.
Turk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, cilt.69, sa.4, ss.179-192, 2012 (Scopus)
- XXVI. **Biosorption, adsorption, phytoremediation methods and applications Biyosorpsiyon, adsorpsiyon ve fitoremediasyon yöntemleri ve uygulamaları**

- HAMUTOĞLU R., Dinçsoy A. B., CANSARAN DUMAN D., Aras S.
Turk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, cilt.69, sa.4, ss.235-253, 2012 (Scopus)
- XXVII. **Bitkilerin stres koşullarına verdiği moleküler cevaplar**
Aras E. S., Büyük İ., Soydam S.
Turkish Bulletin of Hygiene & Experimental Biology/Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji, cilt.69, sa.2, ss.97-110, 2012
(Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Molecular responses of plants to stress conditions Bitkilerin stres koşullarına verdiği moleküler cevaplar**
Büyük İ., Soydam-Aydin S., Aras S.
Turk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, cilt.69, sa.2, ss.97-110, 2012 (Scopus)
- XXIX. **GENOMİK, PROTEOMİK, METABOLOMİK KAVRAMLARINA GENEL BAKIŞ VE UYGULAMA ALANLARI**
Cansaran Duman D., Aras E. S., Başaran E.
Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi , cilt.67, sa.2, ss.85-96, 2010 (Hakemli Dergi)
- XXX. **BİTKİ ISLAHINDA MOLEKÜLER BELİRTEÇLERİN KULLANIMI ve GEN AKTARIMI**
Cansaran Duman D., Aras E. S., Vardar Kanlıtepe Ç.
Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi , cilt.67, sa.1, ss.33-43, 2010 (Hakemli Dergi)
- XXXI. **Isolation of DNA for sequence analysis from herbarium material of some lichen specimens**
Aras S., CANSARAN DUMAN D.
Turkish Journal of Botany, cilt.30, sa.6, ss.449-453, 2006 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Laboratuvar Çalışanları İçin Temel Biyogüvenlik Kuralları**
TAYLAN ÖZKAN H. A., Cansaran Duman D., DERİCİ M. K., DEMİR DORA D., ÖZKUL A., ARAS E. S., ÖNER KAYA E., GÜRESER A. S., KAYA B.
Hipokrat Kitabevi, Ankara, 2019
- II. **DNA metabolizması**
ARAS E. S.
Biyokimya, Elçin Murat, Editör, Palme, Ankara, ss.975-1020, 2016
- III. **Alternative biosorbent for Biosorption; Lichens- A Review.**
Cansaran Duman D., Aras E. S.
Phytoremediation Management of Environmental Contaminants, abid ali ansari,ritu gill,lee newman,sarvajeet singh gill,guy r. lanza, Editör, Springer Nature, Bern, ss.233-241, 2015
- IV. **Genler ve Evrim**
Aras E. S., Büyük İ.
Temel Biyolojik Psikoloji Kitabı , Ahmet ALTINDAĞ,Sercan ERDOĞAN, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.1-398, 2014
- V. **Comparative Analysis of Bioindicator and Genotoxicity Indicator Capacity of Lichens Exposed to Air Pollution**
Cansaran Duman D., Aras E. S., Vardar Ç., Başaran E.
Air Pollution – New Developments, Anca Maria Moldoveanu, Editör, InTech, Open Access Publisher, Rijeka, ss.205-226, 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Musa acuminata'da VOZ TRANSKRİPSİYON FAKTÖR AİLESİNİN GENOM ÇAPLI ANALİZİ**
Bakır Boğa Ö., Büyük İ., Aras E. S.
8th INTERNATIONAL MARDİN ARTUKLU SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, Mardin, Türkiye, 4 - 06 Haziran 2022, ss.1062-1070

- II. **Theobroma cacao'da RAV TRANSKRİPSİYON FAKTÖR AİLESİNİN GENOM ÇAPLI ANALİZİ**
Bakır Boğa Ö., Büyük İ., Aras E. S.
8th INTERNATIONAL MARDİN ARTUKLU SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, Mardin, Türkiye, 4 - 06 Haziran 2022, ss.160-168
- III. **Phaseolus vulgaris'te metal tolerans proteininin (MTP) genom bazında analizi**
BAKIR Ö., OKAY A., BÜYÜK İ., ARAS E. S.
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 19 - 20 Mart 2020
- IV. **Phaseolus vulgaris'te süperoksit dismutaz (SOD) genlerinin genom bazında analizi**
BAKIR Ö., OKAY A., BÜYÜK İ., ARAS E. S.
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), 19 - 20 Mart 2020
- V. **Kuraklık Stresi Uygulanan Ayçiçeği Bitkilerinde (Helianthus annuus L.) Retinoblastoma (Rb) Gen İfade Düzeyindeki Değişimin Real Time PCR ile Belirlenmesi**
BAŞARAN E., ARAS E. S.
10. Uluslararası Multidisipliner Avrasya Kongresi (Teknik Bilimler Kongresi), 6 - 08 Ağustos 2019
- VI. **Farklı Konsantrasyonlarda Uygulanan Cr(VI) Stresinin Ayçiçeğinde (Helianthus annuus L.) Myc2 Gen Ekspresyon Düzeylerine Etkisi**
BAŞARAN E., ARAS E. S.
10. Uluslararası Multidisipliner Avrasya Kongresi (Teknik Bilimler Kongresi), 6 - 08 Ağustos 2019
- VII. **Tuz (NaCl) Stresi Uygulanan Ayçiçeği (Helianthus annuus L.) Bitkilerinde Myc2 Genine ait mRNA İfade Seviyelerinin Belirlenmesi**
BAŞARAN E., ARAS E. S.
2. Uluslararası GAP Matematik-Mühendislik-Fen ve Sağlık Bilimleri Kongresi, 21 - 23 Haziran 2019
- VIII. **Genome-Wide Identification And Characterization Of Dehydrin Gene Family In Eucalyptus Grandis**
BÜYÜK İ., İLHAN E., ARAS E. S.
3. International Conference Smart Bio, Kaunas, Litvanya, 2 - 04 Mayıs 2019, cilt.1, ss.149
- IX. **Genome-Wide Identification Of Common Bean (Phaseolus Vulgaris) Lipoxygenases And Their Expression Profiling During Salt Stress**
BÜYÜK İ., İLHAN E., ARAS E. S.
3. International Conference Smart Bio, Kaunas, Litvanya, 2 - 04 Mayıs 2019, cilt.1, ss.150
- X. **Analysis of mRNA expression of TCP gene family transcription factors using real Time PCR method in chromium (VI) stressed common bean (Phaseolus vulgaris L.)**
KESKİN S., BÜYÜK İ., BÖLÜKBAŞI E., ARAS E. S.
International Conference On PLANT SCIENCE MOLECULAR BIOLOGY, Paris, Fransa, 22 - 23 Ekim 2018, cilt.6, ss.34
- XI. **Expression analysis of NAC gene under cold stress condition in sunflower (Helianthus annuus L.)**
DÖNMEZ Ç., GÜNDÜZER E., BAŞARAN E., ARAS E. S.
International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology, 22 - 23 Kasım 2018
- XII. **Genomewide identification and characterization of various Transcription factors in common bean (Phaseolus vulgaris L.) under abiotic stress factors.**
ARAS E. S.
aaaaaaa, 22 - 23 Ekim 2018
- XIII. **Identification of Mammillaria elongata extract with biochemical parameters**
GÖKDEMİR F. Ş., SOLMAZ F. G., ARAS E. S.
International Conference on Plant Science and Molecular Biology, 22 - 23 Ekim 2018
- XIV. **Analyzing the Expression Profile of WRKY Gene under Cold Stress in Sunflower (Helianthus annuus L.).**
DÖNMEZ Ç., BAŞARAN E., GÜNDÜZER E., ARAS E. S.
6th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, 5 - 08 Eylül 2018
- XV. **Gene Expression Analysis of bZIP Gene in Some Sunflower (Helianthus annuus L.) Varieties in Response to Cold Stress**
DÖNMEZ Ç., GÜNDÜZER E., BAŞARAN E., ARAS E. S.

- 6th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, 5 - 08 Eylül 2018
- XVI. **Determination of mRNA Expression Levels of Cell Cycle Gene Retinoblastoma (Rb) in Sunflower (*Helianthus annuus L.*) under Salinity Stress**
BAŞARAN E., DÖNMEZ Ç., GÜNDÜZER E., ARAS E. S.
- 6th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, 5 - 08 Eylül 2018
- XVII. **Assessment of mRNA Expression Levels of E2F Transcription Factor Gene in Sunflower (*Helianthus annuus L.*) under Cr (VI) Stress**
BAŞARAN E., GÜNDÜZER E., DÖNMEZ Ç., ARAS E. S.
- 6th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, 5 - 08 Eylül 2018
- XVIII. **Creating standard curves with 16S rRNA and denitrification functional gene regions for use in Real-time PCR absolute quantification**
AVŞAR C., ARAS E. S.
- VII. International Congress on Molecular Biology and Biotechnology, 25 - 27 Nisan 2018
- XIX. **Comparison of 16S rRNA and nosZ denitrification functional genes as molecular markers for assessing bacterial diversity in environments**
AVŞAR C., ARAS E. S.
- VII. International Congress on Molecular Biology and Biotechnology, 25 - 27 Nisan 2018
- XX. **Investigating bacterial community structure in soil and comparison with culturable denitrifying bacteria**
AVŞAR C., ARAS E. S.
- Forestry and Environment Symposium Climate Change and Tree Migration, 7 - 10 Kasım 2017
- XXI. **Pollen Morphology of genera *Salix L.* (Salicaceae) in Turkey.**
PINAR N. M., ACAR ŞAHİN A., COŞKUNÇELEBİ K., SERDAR B., ÇETER T., ŞİMŞEK D., BÜYÜK İ., ARAS E. S.
ISEEP2017, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2017
- XXII. **Protease, Amylase and Cellulase Enzyme Production of *Aeromonas* Strains Isolated from Freshwater Samples**
AVŞAR C., ARAS E. S.
- XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation (UKECEK 2017) Edirne, 12 - 15 Eylül 2017
- XXIII. **Nitrous Oxide (N₂O)-Emitting *Pseudomonas* Strains Isolated from the Various Clinical and Environmental Samples**
AVŞAR C., ARAS E. S.
- XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation (UKECEK 2017), 12 - 15 Eylül 2017
- XXIV. **Genome-wide and expression analysis of *Phaseolus vulgaris* L. mTERF genes under salt stress**
İLHAN E., Mustagını A., BÜYÜK İ., İNAL B., Aras S.
European Biotechnology Congress, Dubrovnik, Hırvatistan, 25 - 27 Mayıs 2017
- XXV. **Effect of Zinc Heavy Metal Stress on FAD2 Genes in Safflower Plants (*Carthamus tinctorious L.*)**
BÖLÜKBAŞI E., ARAS E. S.
INTERNATIONAL ECOLOGY SYMPOSIUM 2017, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, cilt.1, ss.136
- XXVI. **Toxic Effect of Copper Heavy Metal on Stress-Related Genes in Tomato (*Solanum lycopersicum L.*) Plants**
BÖLÜKBAŞI E., ARAS E. S.
INTERNATIONAL ECOLOGY SYMPOSIUM 2017, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, cilt.1, ss.832
- XXVII. **Genome wide analysis of *Phaseolus vulgaris* C2C2-YABBY transcriptionfactors under salt stress conditions**
İNAL B., BÜYÜK İ., İLHAN E., ARAS E. S.
The International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 14 Aralık - 17 Mayıs 2017
- XXVIII. **Plant Transcription Factors**
ARAS E. S.
INTERNATIONAL DNA DAY AND GENOME CONGRESS, Kırşehir, Türkiye, 24 - 28 Nisan 2017, ss.10

- XXIX. **Genome-Wide Identification of Camta Gene Family Members In Phaseolus vulgaris and Their Expression During Salt Stress**
BÜYÜK İ., İLHAN E., YILDIRIM D., İNAL B., ARAS E. S.
INTERNATIONAL DNA DAY AND GENOME CONGRESS, 24 - 28 Nisan 2017
- XXX. **Expression Analysis of Pvul-CAMTA Genes in response to Cold Stress Conditions in Phaseolus vulgaris**
BÜYÜK İ., özsoy a. u., yıldırım d., ARAS E. S.
INTERNATIONAL DNA DAY AND GENOME CONGRESS, 24 - 28 Nisan 2017
- XXXI. **INNOVATIVE APPROACHES FOR THIRD GENERATION DNA SEQUENCING TECHNOLOGY**
BÖLÜKBAŞI E., ARAS E. S.
INTERNATIONAL DNA DAY AND GENOME CONGRESS, Kırşehir, Türkiye, 24 - 28 Nisan 2017, cilt.1, ss.126
- XXXII. **EXPRESSION OF STRESS-RELATED GENES IN TOMATO (Solanum lycopersicum L.) PLANTS EXPOSED TO ZINC STRESS**
KARAKAŞ M., BÖLÜKBAŞI E., ARAS E. S.
INTERNATIONAL DNA DAY AND GENOME CONGRESS, Kırşehir, Türkiye, 24 - 28 Nisan 2017, cilt.1, ss.26
- XXXIII. **DETECTION OF PHYSIOLOGICAL AND DNA CHANGES IN THE GENOME OF SUNFLOWER (Helianthus annuus L.) SUBJECTED TO COPPER STRESS**
BÖLÜKBAŞI E., ARAS E. S.
INTERNATIONAL DNA DAY AND GENOME CONGRESS, Kırşehir, Türkiye, 24 - 28 Nisan 2017, cilt.1, ss.25
- XXXIV. **The genetic analysis of some Salix L. taxa based on ssr markers in north and east anatolian region of turkey**
ARAS E. S., BÜYÜK İ., ÇOŞKUNÇELEBİ K., ŞİMŞEK D., SERDAR B., ÇETER T., CANSARAN DUMAN D., BÜYÜK P., PINAR N. M.
International DNA day and genome congress, Kırşehir, Türkiye, 24 - 28 Nisan 2017
- XXXV. **Genome-wide identification of CAMTA gene family members in Phaseolus vulgaris and their expression during salt stress.**
BÜYÜK İ., İLHAN E., YILDIRIM D., İNAL B., ARAS E. S.
International DNA Day and Genome Congress, Kırşehir, Türkiye, 24 - 28 Nisan 2017
- XXXVI. **The Genetic Analysis Of Some Salix L. Taxa Based On Ssr Markers In North And East Anatolian Regions Of Turkey**
ARAS E. S., BÜYÜK İ., ÇOŞKUNÇELEBİ K., ŞİMŞEK D., ACAR ŞAHİN A., SERDAR B., ÇETER T., CANSARAN DUMAN D., BÜYÜK B. P., PINAR N. M.
International DNA Day and Genome Congress, Kırşehir, Türkiye, 24 - 28 Nisan 2017
- XXXVII. **The Pollen Morphology And Genetic Analysis of Two Endemic Turkish Salix L. Based On SSR Markers**
BÜYÜK İ., ARAS E. S., ÇOŞKUNÇELEBİ K., ŞİMŞEK D., ACAR ŞAHİN A., SERDAR B., ÇETER T., CANSARAN DUMAN D., BÜYÜK B. P., PINAR N. M.
International DNA Day and Genome Congress, Kırşehir, Türkiye, 24 - 28 Nisan 2017
- XXXVIII. **Determination of effect cytotoxic apoptotic caspase 3 activity and mRNA expression levels of apoptotic related genes of vulpinic acid on breast cancer cell lines**
Kılıç N., ARAS E. S., Cansaran Duman D.
FEBS 2016, 3 - 08 Eylül 2016
- XXXIX. **Determination of effect cytotoxic, apoptotic, caspase-3 activity and mRNA expression levels of apoptotic related genes of vulpinic acid on breast cancer cell lines**
Kilic N., Aras S., CANSARAN DUMAN D.
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016, ss.303
- XL. **Protein Profiles Alternation of Safflower Under Drought Stress**
Özenoğlu S., Kılıç N., BÜYÜK İ., ARAS E. S., Cansaran Duman D.
1st International Black Sea Congress on Environmental Sciences, 31 Ağustos - 03 Eylül 2016
- XLI. **Genome wide in silico analysis of salinity responsive DOF family transcription factors in common bean**

BÜYÜK İ., ARAS E. S.

1st International Black Sea Congress on Environmental Sciences, 31 Ağustos - 03 Eylül 2016

- XLII. **Evaluation of Zinc (Zn²⁺) stress on protein content, DNA and changes in DNA methylation models in sunflower seed germination**
Bolukbasi E., Bolukbasi A., Aras S.
European Biotechnology Conference, Letonya, 5 - 07 Mayıs 2016
- XLIII. **Screen a usnic acid lichen seconder metabolite to determine their cytotoxic effects and mRNA expression level**
DİNÇSOY A. B., Semra S. A., Hakan B., DERİCİ M. K., ARAS E. S., Demet C. D.
IV. Uluslararası Moleküler Biyoloji Kongresi, 27 - 29 Kasım 2015
- XLIV. **Cytotoxic effect of vulpinic acid in epithelial derived cancer cell lines and evaluation of the expression patterns by quantitative RT PCR assay**
Semra S. A., Hakan B., DERİCİ M. K., ARAS E. S., Demet C. D.
IV. Uluslararası Moleküler Biyoloji Kongresi, 27 - 29 Kasım 2015
- XLV. **The Pollen Morphology and Genetic Analysis of Eastern Black Sea Turkish Salix L Based on SSR Markers**
PINAR N. M., Şimşek D., BÜYÜK İ., Burcu Pelin B., ARAS E. S., Kamil C., ÇETER T., SERDAR B., CANSARAN DUMAN D., ACAR A.
Mediterranean Palynology Symposium, 8 - 10 Ekim 2015
- XLVI. **Salix acmophylla Üzerinde Anatomik Palinolojik ve Moleküler Biyolojik Çalışmalar**
BÜYÜK İ., ARAS E. S., CANSARAN DUMAN D.
1. Ulusal Bitki Biyolojisi Kongresi, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2015
- XLVII. **the pollen morphology and genetic anaysis of some turkish salix based on ssr markers**
PINAR N. M., şimşek d., ARAS E. S., BÜYÜK İ., ÇOŞKUNÇELEBİ K., ÇETER T., SERDAR B., ACAR A.
ıcaps 2014 international conference on adnances in plant sciences, Kuching, Malezya, 18 - 22 Kasım 2014
- XLVIII. **The pollen morphology and genetic analysis of some Turkish salix L based on SSR markers**
BÜYÜK İ., ARAS E. S.
2nd International Conference on Advances in Plant Sciences (ICAPS 2014, 18 - 22 Kasım 2014
- XLIX. **Obezite ve Aspir Kullanımı**
BÜYÜK İ., ARAS E. S.
2. Ulusal Çocuk ve Ergen Obezitesi Sempozyumu, Türkiye, 13 - 16 Kasım 2014
- L. **Expression levels of the laccase gene in lichen Pseudevernia furfuraceae subjected to Pb 2 heavy metal stress**
BÜYÜK İ., DEMİRALP B., ÖZENOĞLU S., ARAS E. S., CANSARAN DUMAN D.
III. International Congress of the Molecular Biology Association, 10 - 12 Eylül 2014
- LI. **Investigation of stress response of FAD2 gene to salt and drought stress in safflower at mRNA level with qRT PCR**
Hasanbaglo M., Süt İ., CANSARAN DUMAN D., ARAS E. S., BÜYÜK İ.
III. International Congress of the Molecular Biology Association, 10 - 12 Eylül 2014
- LII. **Ağır Metal ve UV Stresine Maruz Kalmış Ayçiçeği Bitkisinde HSP 17 7 Geninin Anlatım Seviyelerinin Belirlenmesi**
BÜYÜK İ., CANSARAN DUMAN D., TANRISEVEN M., ARAS E. S.
1. Ulusal Bitki Biyolojisi Kongresi, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2015
- LIII. **Erzurum İlinde Dört Farklı Liken Türü Kullanılarak Genotoksik Etkinin Değerlendirilmesi**
ASLAN A., BÜYÜK İ., ÖZENOĞLU S., DEMİRALP B., ARAS E. S., CANSARAN DUMAN D.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Türkiye, 23 - 25 Haziran 2014
- LIV. **Hypogymnia physodes liken tu ru nde UVB rasyosyonu uygulanması sonucunda klorofil protein ic erig i ve DNA metilasyon modelindeki olası deg is imlerin moleku ler marko rler ile deg erlendirilmesi**
HAMUTOĞLU R., DERİCİ K., ARAS E. S., CANSARAN DUMAN D.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014

- LV. Reactive oxygen species and antioxidant response of catalase in *Helianthus annuus* L. subjected to Cd²⁺ stress**
BÜYÜK İ., Kazancık A. B., Aras S.
Eurobiotech Agriculture Symposium, Kayseri, Türkiye, 12 - 14 Nisan 2012, ss.45
- LVI. Defence responses in tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) contaminated with different concentration of Cu²⁺**
BÜYÜK İ., Aydın S. S., Bolukbasi E., Aras S.
Eurobiotech Agriculture Symposium, Kayseri, Türkiye, 12 - 14 Nisan 2012, ss.30
- LVII. Expression analysis of catalase and superoxide dismutase genes in *Lycopersicon esculentum* L. under zinc stress**
BÜYÜK İ., Aydın S. S., Altunkaynak E., Aras S.
Eurobiotech Agriculture Symposium, Kayseri, Türkiye, 12 - 14 Nisan 2012, ss.31
- LVIII. Relationships among lipid peroxidation, enzyme activity and gene expression profiles of superoxide dismutase in *Lycopersicon esculentum* L. exposed to cold stress**
AYDIN DİLSİZ S., Gokce E., ARAS E. S.
Eurobiotech Agriculture Symposium, Kayseri, Türkiye, 12 - 14 Nisan 2012, ss.47
- LIX. Relation between different concentrations of Cd²⁺ treatment and mRNA levels of 17.7 kDa heat-shock protein gene in *Helianthus annuus* plants**
BÜYÜK İ., Fazlıoğlu A., Aras S.
Eurobiotech Agriculture Symposium, Kayseri, Türkiye, 12 - 14 Nisan 2012, ss.45
- LX. Catalase gene expression profiles of *Lycopersicon esculentum* L. under salinity and drought stress**
Gokce E., AYDIN DİLSİZ S., ARAS E. S.
European Biotechnology Congress, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2011
- LXI. Catalase Gene Expression Profiles of *Lycopersicon esculentum* L Under Salinity and Drought Stress**
GÖKÇE E., SOYDAM AYDIN S., ARAS E. S.
European Biotechnology Congress 2011, 01 Eylül 2011
- LXII. Heavy metal induced gene expression profiles of catalase in *Lycopersicon esculentum* L.**
Aydın S. S., BÜYÜK İ., Aras S.
European Biotechnology Congress, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2011
- LXIII. Biosorption characteristics of Zinc II from aqueous solutions by *Pseudevernia furfuracea***
KILIÇ Z., ATAKOL O., EMREGÜL E., ÇELİKKOL P., ARAS E. S., CANSARAN DUMAN D.
6th International Conference of Chemical Societies of South Eastern European Countries., Bulgaristan, 10 - 14 Eylül 2008
- LXIV. DNA changes in lichen species *Lobaria pulmonaria* induced by copper pollution**
KILIÇ Z., ATAKOL O., EMREGÜL E., CANSARAN DUMAN D., ARAS E. S.
6th International Conference of Chemical Societies of South Eastern European Countries., Bulgaristan, 10 - 14 Eylül 2008
- LXV. DNA damage assesment in lichen species *Pseudevernia furfuracea* exposed to zinc II**
KILIÇ Z., ÇELİKKOL P., ATAKOL O., EMREGÜL E., CANSARAN DUMAN D., ARAS E. S.
6th International Conference of Chemical Societies of South Eastern European Countries, Bulgaristan, 10 - 14 Eylül 2008
- LXVI. Biosorption of copper II from aqueous solutions by *Lobaria pulmonaria***
KILIÇ Z., ATAKOL O., EMREGÜL E., ÇELİKKOL P., ARAS E. S., CANSARAN DUMAN D.
6th International Conference of Chemical Societies of South Eastern European Countries., Bulgaristan, 10 - 14 Eylül 2008
- LXVII. Domates *Lycopersicon lycopersicum* L Tohumlarına Uygulanan Kurs un Pb Ag ır Metalinin C imlenmeye Etkileri**
KILIÇ Z., ARAS E. S.
KTU Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008
- LXVIII. Patlıcan *Solanum melongena* Tohumlarında Ag ır Metal Stresine Kars ı Olası Deg is iklerin**

Belirlenmesi

AKSOY D., ARAS E. S.

KTU Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008

- LXIX. **Phylogenetic Relations of Rhizoplasma Zopf From Anatolia Inferred from ITS Sequence Data**
DEMET C. D., ARAS E. S.
XV FESBP Congress, Fransa, 17 - 21 Temmuz 2006
- LXX. **Chloroplast Haplotype Distribution in Vitis vinifera L Along the Mediterranean Basin and Pattern of Domestication of Wine Grapevine Cultivars**
GARCÍA R., BOLLING L., GARCÍA L., OCETA R., SÖYLEMEZOĞLU G., ARAS E. S., UZUN I., ERGÜL A., ZAPATER J.
Plant and Animal Genome XII The International Conference on the Status of Plant and Animal Genome Research, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 14 Ocak 2004
- LXXI. **Kalecik Karası Üzümü Klonlarında AFLP Amplified Fragment Length Polymorphism Tekniği ile Polimorfizimin Belirlenmesi**
ERGÜL A., ARAS E. S., SÖYLEMEZOĞLU G., AĞAOĞLU Y.
Türkiye V. Bağcılık ve Şarapcılık Sempozyumu, Türkiye, 05 Ekim 2002 - 09 Eylül 2000, ss.31-37
- LXXII. **Randomly Amplified Polymorphic DNA Markers in *Trifolium pratense* L**
ARAS E. S., BÜYÜKKARTAL H. N.
XV. Ulusal Biyoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2000, ss.24
- LXXIII. **Glutathione S Transferase T1 GSTT1 Polymorphism and Lung Cancer Risk Among Turkish Population**
ARAS E. S., SAVAŞ İ., ALPAS İ., BALTACI V.
4th Xenobiotic Metabolism and Toxicity Workshop of Balkan Countries, Türkiye, 12 Nisan 2000 - 16 Nisan 1999
- LXXIV. **Anne Kanında Fetal DNA'nın Belirlenmesinde En Etkili Maternal Maternal Serum Maternal Plazma Maternal DNA**
BALTACI V., ZEYNELOĞLU H. B., ALPAS İ., KUŞÇU Ü. E., ARAS E. S., HABERAL A., BATIOĞLU A. S.
Ulusal Perinatoloji Kongresi, Journal of Perinatology, 1 - 02 Kasım 1999, cilt.7, ss.39
- LXXV. **Unbalanced t(3;11)(p23;q24) in two sisters with Jacobsen syndrome**
BALTACI V., TOKEL K., GÜRAKAN B., ÖZBEK N., ALPAS İ., ARAS E. S.
31st Annual Meeting of European Society of Human Genetics, İsviçre, 29 Mayıs - 01 Haziran 1999
- LXXVI. **Association of retinal vein thrombosis with factor V 1691 G A Leiden and prothrombin 20210 G A mutation P**
ARAS E. S., ALPAS İ., BALTACI V., YILMAZ G., AYDIN P.
31st Annual Meeting of European Society of Human Genetics, İsviçre, 29 Mayıs - 01 Haziran 1999
- LXXVII. **Which is the most advantaged for prenatal non invasive fetal diagnosis Maternal plasma serum or extracted DNA**
ALPAS İ., ARAS E. S., BALTACI V., BATIOĞLU S., KUSCU E., HABERAL A.
31st Annual Meeting of European Society of Human Genetics, İsviçre, 29 Mayıs - 01 Haziran 1999
- LXXVIII. **Sister chromatid exchange SCE rate from pleural fluid cells in patients with malign mesotelioma**
ATALAY F., BALTACI V., ALPAS İ., ARAS E. S., ATIKCAN S., BALCI S.
31st Annual Meeting of European Society of Human Genetics, İsviçre, 29 Mayıs - 01 Haziran 1999
- LXXIX. **Poly ADP ribose Polymerase Polymorphism in Turkish Population**
AKAR N., DALGIN G., ARAS E. S., AKAR E., EZER Ü., ÇİN Ş.
XIVth Meeting of the International Society of Haematology, Stockholm, İsveç, 02 Ocak 1997, cilt.125
- LXXX. **Regulation of Chemokine Genes in Human Astrocytoma Cells by IFN-γ and TNF-α**
Ransohoff R., ARAS E. S., Chaturvedi P.
The FASEB Journal, Experimental Biology 94, California, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 03 Eylül 1994, cilt.8, ss.1147

Desteklenen Projeler

Büyük İ., Aras E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yaygın anöploidilerin prenatal dönemde hızlı ve eş zamanlı

taramasında Real-Time PCR temelli yeni ve milli kit geliştirilmesi, 2023 - 2024

Aras E. S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Fasulye'de (*Phaseolus vulgaris* L.) B-BOX Gen Ailesi Üyelerinin Genom Çapında Tanımlanması, Gelişim ve Stres Tepkileri Sırasında İfadeleri, 2022 - 2023

Aras E. S., Şafak S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, *Phaseolus vulgaris* L.'de MADS-box Genlerinin Genom Düzeyinde Tanımlanması ve Gen İfade Seviyelerinin Abiyotik Stres Faktörleri ile İlişkisi, 2022 - 2023

Büyük İ., Aras E. S., Elçilik Hibe Programı Projesi , Türkiye'de Tarımsal Biyoteknoloji Alanında Girişimcilik ve Üniversite-Sanayi İşbirliği Faaliyetlerinin Artırılmasına Yönelik Farkındalık Çalışmaları, 2019 - 2021

ARAS E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TOPRAKTA DENİTRİFİYER POPULASYON BÜYÜKLÜĞÜNÜN ÖLÇÜMÜ, BAKTERİ KOMMUNİTE YAPILARI VE KÜLTÜRE ALINABİLEN DENİTRİFİYERLERİN nosZ VE 16S rRNA GENLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI, 2017 - 2018

GÜR DEDEOĞLU B., BÜYÜK İ., ARAS E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanserinde Usnik Asit Sekonder Metabolitine Karşı Cevap Veren mikroRNA'xxların mikrodizin Yöntemi ile Belirlenmesi, 2015 - 2018

BÜYÜK İ., ARAS E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tuz stresine ilişkili DOF transkripsiyon faktörü ailesinin fasulye bitkisinde genom düzeyinde in siliko tanımlanması ve gen ifadesi analizleri, 2016 - 2017

Büyük İ., Cansaran Duman D., Aras E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tuz ve Kuraklık Stresinin Aspir (*Carthamus tinctorius* L.) Bitkisinde FAD2 Geni İfadesi Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2015 - 2016

Cansaran Duman D., Büyük İ., Aras E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kadmiyum (Cd) Ağır Metalinin Ayçiçeği (*Helianthus annuus* L.) Bitkisinde Katalaz (CATA3) Geni İfadesi Üzerindeki Etkisinin Araştırılması, 2015 - 2016

ARAS E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UV Cr tuz ve kuraklık stresi altında geliştirilmiş ayçiçeği *Helianthus annuus* L bitkisinde hücre döngüsü genlerinden Retinoblastoma Rb Myelocytomatosis ve E2F genlerine ait mRNA ifade seviyelerinin belirlenmesi, 2015 - 2016

ARAS E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tuz ve Kuraklık Stresinin Aspir Bitkisinde FAD2 Geni İfadesi Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2015 - 2016

BÜYÜK İ., ARAS E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yerli ve yabancı aspir *Carthamus tinctorius* L çeşitlerinde oleik asidin Omega 9 linoleik aside Omega 6 çevriminden sorumlu olan ve kaliteli yağ üretiminde rol sahibi olduğu düşünülen FAD2 genlerinin Real Time PCR aracılığıyla analizi, 2014 - 2016

BÜYÜK İ., ARAS E. S., PINAR N. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye Salix L Salicaceae Taksonları Üzerinde Palinolojik Moleküler Ve Mikromorfolojik Araştırmalar, 2013 - 2016

BÜYÜK İ., ARAS E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Fasulye Çeşitlerinde LEA 3 Geninin Tuz ve Kuraklık Stresine Karşı İfade Seviyelerinin Kantitatif Real Time PCR Yöntemleriyle İncelenmesi, 2013 - 2015

BÜYÜK İ., ARAS E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pb 2 ağır metal stresi altındaki *Pseudovernia furfuraceae* liken türünde lakkaz enzimini kodlayan genin anlatım seviyelerinin belirlenmesi, 2013 - 2014

Cansaran Duman D., Aras E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Hypogymnia physodes* liken türünde UVA, UVB, UVC radyasyonlarının ve Pb²⁺, Cr⁶⁺ kationlarının uygulanması sonucunda DNA ve DNA metilasyon profilindeki olası değişimlerin moleküler markörler ile değerlendirilmesi, 2013 - 2014

ARAS E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Du nya *Nigella* L Ranunculaceae Türleri Üzerinde Moleküler Biyolojik Araştırmalar, 2011 - 2014

Cansaran Duman D., Aras E. S., TÜBİTAK Projesi, *Ramalina farinaceae* ve *Hypogymnia physodes* liken türlerinde UV radyasyonları ve bazı ağır metallerin genotoksik etkilerinin ve DNA metilasyon modelindeki olası değişimlerin moleküler markörler ile değerlendirilmesi, 2012 - 2013

BÜYÜK İ., ARAS E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cu 2 ve Zn 2 gibi ağır metal stresi altındaki patıcan *Solanum melongena* L bitkisinin katalaz CAT antioksidant enzimini kodlayan genin anlatım seviyelerinin belirlenmesi, 2012 - 2013

ARAS E. S., TÜBİTAK Projesi, UV radyasyonlarına ve bazı ağır metallere karşı *Ramalina farinaceae* ve *Hypogymnia physodes* liken türlerinde genotoksik etkinin ve DNA metilasyon modeli değişimlerinin moleküler markörler ile değerlendirilmesi, 2011 - 2012

ARAS E. S., TÜBİTAK Projesi, Kayseri İli Yöresinde Kirliliğe Maruz Bırakılmış *Pseudevernia furfuracea* L Zopf Liken Türünde Atomik Absorbsiyon Spektroskopisi ile Ağır Metal Analizi ve Hava Kirliliğinin Genotoksitesinin Moleküler Markörlerle Değerlendirilmesi, 2009 - 2010

Cansaran Duman D., Aras E. S., TÜBİTAK Projesi, Kayseri İli Yöresinde Kirliliğe Maruz Bırakılmış *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf. Liken Türünde Atomik Absorbsiyon Spektrometresi ile Ağır Metal Analizi ve Hava Kirliliğinin

Genotoksitesinin Moleküler Markörlerle Değerlendirilmesi, 2009 - 2010
EMREGÜL E., EMREGÜL K. C., ARAS E. S., TÜBİTAK Projesi, Süperoksit Radikallerinin Tayini İçin Jelatin-karboksümetilsellüloz-süperoksit Dismutaz Biyosensörünün Geliştirilmesi, 2008 - 2010
ARAS E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Yayılış Gösteren Bazı Lecidea Liken Türlerinin rDNA ITS Bölgesinin Dizi Analizi Yöntemi ile Tanımlanması, 2007 - 2010
Cansaran Duman D., Aras E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Yayılış Gösteren Bazı Lecidea liken türlerinin rDNA ITS Bölgelerinin Dizi Analizi Yöntemi ile Tanımlanması, 2006 - 2009
ARAS E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Yayılış Gösteren Bazı Aspicilia Massal Liken Türlerinin rDNA ITS Bölgesinin Dizi Analizi Yöntemi ile Tanımlanması, 2005 - 2007
Cansaran Duman D., Aras E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Yayılış Gösteren Bazı Aspicilia Liken Türlerinin Moleküler Biyolojik Yöntemlerle Tanımlanması, 2004 - 2007
Cansaran Duman D., Aras E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de yayılış gösteren Bazı Aspicilia Liken Türlerinin rDNA ITS Bölgelerinin Dizi Analizi ile Tanımlanması, 2005 - 2006
YILDIRIM Ö., ARAS E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeşitli Kaynaklardan Proteinaz K serin proteaz İzolasyonu ve Karakterizasyonu, 2002 - 2006
ARAS E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Trabzon hurması Diospyros kaki L Bitkisinin AFLP AMPLIFIED FRAGMENT LENGTH POLYMORPHISM ile Moleküler Karakterizasyonu, 2002 - 2005
ARAS E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Bulunan Hesperis L Cinsinin Moleküler Biyolojik Yöntemlerle Filogeni Analizi, 2002 - 2004
ARAS E. S., TÜBİTAK Projesi, Türkiye'de Bulunan Hesperis breviscapa Boiss ve Hesperis kotschy Boiss Türlerinin Evrimsel İlişkilerinin Arastırılması, 2001 - 2002
YILDIRIM Ö., ARAS E. S., TÜBİTAK Projesi, GSTM1 geninin Normal Bireylerde ve Akciğer Kanseri Hastalarında RFLP Analizi ile İncelenmesi, 2000 - 2002
ARAS E. S., TÜBİTAK Projesi, GAP Bölgesi Bağcılıkta Kuraklık ve Tuz Stresine Dayanıklılığın Moleküler Biyolojik Yöntemlerle Tanımlanması Üzerinde Araştırmalar, 1998 - 2001
Büyükkartal H. N., Aras E. S., Çölgeçen H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Trifolium pratense L'nin doğal tetraploid ve diploid çeşitlerinin RAPD analizi ile incelenmesi, 1997 - 1999
ARAS E. S., TÜBİTAK Projesi, Trifolium pratense L'nin Doğal Tetraploid ve Diploid Çeşitlerinin RAPD Analizi ile İncelenmesi, 1997 - 1999

Metrikler

Yayın: 212

Atıf (WoS): 2733

Atıf (Scopus): 2733

H-İndeks (WoS): 26

H-İndeks (Scopus): 26