

Öğr.Gör. ESRA GÜNDÜZER

Kişisel Bilgiler

E-posta: esragokce@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/esragokce>

Eğitim Bilgileri

Lisans, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2013 - Devam Ediyor

Bütünleşik Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), Türkiye 2007 - Devam Ediyor

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2003 - 2007

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- PRE-TREATMENT OF FULVIC ACID PLAYS A STIMULANT ROLE IN PROTECTION OF SOYBEAN (GLYCINE MAX L.) LEAVES AGAINST HEAT AND SALT STRESS**
SEÇKİN DİNLER B., GÜNDÜZER E., Tekinay T.
ACTA BIOLOGICA CRACOVENSIS SERIES BOTANICA, cilt.58, sa.1, ss.29-41, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Dergisi,**
MENDİ H. A. , GÜNDÜZER E.
Journal of Molecular Biology and Biotechnology, cilt.2, sa.2, ss.1-2, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Assessment of the Apoptotic Effect of Bioinsecticide Pyrethrum Extract in Human Hepatocellular Carcinoma HepG2 Cells**
Mamur S., Gündüzer E., Yaman M.
2nd International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences (ICOFAAS 2019), Antalya, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2019, ss.155-156
- Dental pulpa ve kemik iliği mezenkimal kök hücrelerinin Hypericum perforatum (sarı kantaron) etanol ekstresi ile prekondüksiyonunda osteojenik farklılaşmanın takip edilmesi ve adrenerjik reseptör ekspresyonu ile ilişkisinin araştırılması**

MENDİ H. A. , GÜNDÜZER E.

3. Kök Hücre ve Hücresel Tedaviler Kongresi, 12 - 14 Nisan 2019, ss.58-63

III. **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

IV. **Dental pulpa mezenkimal kök hücre osteojenik farklılaşmasında sempatik sinir sisteminin rolü vardır mıdır**

MENDİ H. A. , GÜNDÜZER E.

7. ULUSALMOLEKÜLERBİYOLÖJİVEBİYOTEKNOLOJİKONGRESİ, Türkiye, 2 - 05 Temmuz 2018, cilt.2, ss.1-4

V. **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

VI. **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

VII. **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

VIII. **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

IX. **Geleneksel yöntemlerle üretilmiş peynirlerden izole edilen laktobasillerin tanımlanmasında moleküler ve biyokimyasal yöntemlerin karşılaştırılması**

GÜNDÜZER E., YİYİT DOĞAN S., ASLIM B.

21. Ulusal Biyoloji Kongresi, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):7

h-indeksi (WOS):1