

## Arş. Gör. ÇİĞDEM DÖNMEZ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: cigdemdonmez@gazi.edu.tr

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2310-2718

Yoksis Araştırmacı ID: 57082

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2016 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2013 - 2016

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, E-kaderin geni promotor bölge polimorfizmlerinin böbrek taşı hastalığına yatkınlık üzerine etkilerinin araştırılması, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2016

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2013 - 2013

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Might E-cadherin promoter polymorphisms of rs16260 and rs5030625 associate with the risk of nephrolithiasis?**

Dönmez Ç., Konaç E., Aydoğan B. T., Bilen C. Y.  
SPRINGERPLUS, cilt.5, 2016 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Aberrant Expression of Forkhead Box Proteins in Prostate Cancer Development**

Dönmez Ç., Konaç E.  
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.31, ss.460-464, 2020 (ESCI)

- II. **Combination of Metformin and Dichloroacetate Inhibits Proliferation and Induce Intrinsic Pathway of Apoptosis in PC-3 Human Prostate Cancer Cells**

Kiliccioglu I., Konaç E., Albayrak G., Dönmez Ç., Bilen C. Y.  
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.26, ss.212-214, 2015 (ESCI)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The activity of some antioxidant enzymes in three sunflower cultivars related to cold stress**  
DÖNMEZ Ç., GÜNDÜZER E., ARAS E. S.  
International EurAsian Conference on Science, Engineering and Technology, 22 - 23 Kasım 2018
- II. **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
- III. **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
- IV. **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
- V. **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
- 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. **E-Kaderin Promotör Polimorfizmleri rs16260 ve rs5030625 ile Nefrolitiazis Riski Arasında İlişki Olabilir mi?**  
Dönmez Ç., Konaç E., Aydoğan T. B., Bilen C. Y.  
3. Ulusal Ürolojik Cerrahi Kongresi, Antalya, Türkiye, 2 - 06 Kasım 2016
- VIII. **Romatoid artritli hastaların yanak bukkal epitel hücre profili**  
SAFİ ÖZ Z., BAŞARAN A., DÖNMEZ Ç., KÖKTÜRK F.  
25. ULUSAL FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON KONGRESİ, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015

## Metrikler

Yayın: 12

Atf (WoS): 4

Atf (Scopus): 4

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2