

## Arş. Gör. ÇAĞLA ECE OLGUN

### Kişisel Bilgiler

E-posta: colgun@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/colgun>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: VyU0oLkAAAAJ

ORCID: 0000-0002-5380-1851

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABA-1147-2020

ScopusID: 57204766982

Yoksis Araştırmacı ID: 245948

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, Türkiye 2018 - Devam Ediyor  
Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, Türkiye 2015 - 2018  
Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, Türkiye 2010 - 2015

### Araştırma Alanları

Moleküler Biyoloji ve Genetik

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

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

- I. Dynamic proximity interaction profiling suggests that YPEL2 is involved in cellular stress surveillance**  
Turan G., OLGUN Ç. E., AYTEN H., Toker P., Ashyralyev A., Savaş B., KARACA EREK E., MUYAN M.  
Protein Science, cilt.33, sa.2, 2024 (SCI-Expanded)
- II. A prelude to the proximity interaction mapping of CXXC5**  
Ayaz G., Turan G., OLGUN Ç. E., Kars G., Karakaya B., Yavuz K., Demiralay O. D., CAN T., MUYAN M., Yasar P.  
SCIENTIFIC REPORTS, cilt.11, sa.1, 2021 (SCI-Expanded)
- III. Dynamic transcriptional events mediated by estrogen receptor alpha**  
Ayaz G., Yasar P., OLGUN Ç. E., Karakaya B., Kars G., Razizadeh N., Yavuz K., Turan G., MUYAN M.  
FRONTIERS IN BIOSCIENCE-LANDMARK, cilt.24, ss.245-276, 2019 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. SNW1 (SNW domain containing 1)**

OLGUN Ç. E., MUYAN M.

Atlas of Genetics and Cytogenetics in Oncology and Haematology, 2017 (Scopus)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Assessing putative protein partners of selected estrogen responsive gene products by a yeast-two-hybrid approach**  
OLGUN Ç. E., MUYAN M.  
HIBIT2017, 28 - 30 Haziran 2017
- II. **Towards proteomic analysis of YPEL2 interacting partners identified with proximity dependent biotinylation**  
OLGUN Ç. E., TUNÇBAĞ N., MUYAN M.  
HIBIT2017, 28 - 30 Haziran 2017
- III. **CXXC5 is an estrogen responsive gene**  
Yasar P., Ayaz G., OLGUN Ç. E., Karakaya B., Kars G., MUYAN M.  
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016, cilt.283, ss.120

## Metrikler

Yayın: 7

Atıf (WoS): 5

Atıf (Scopus): 9

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2