

## Arş.Gör. İBRAHİM ÖZGÜL

### Kişisel Bilgiler

E-posta: iozgul@metu.edu.tr

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

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor  
Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, Türkiye 2016 - 2019  
Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, Türkiye 2011 - 2016

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, HNRNPA1'İN MİRNA REGÜLASYONUNDAKİ ROLÜ, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, 2019

### Araştırma Alanları

Moleküler Biyoloji ve Genetik

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

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

- Identification of an mRNA isoform switch for HNRNPA1 in breast cancers**  
Erdem M., Ozgul İ., Dioken D. N. , Gurcuoglu I., Guntekin Ergun S., Cetin-Atalay R., Can T., Erson-Bensan A. E.  
Scientific Reports, cilt.11, sa.1, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- HNRNPA1 (Heterogeneous nuclear ribonucleoprotein A1)**  
ERDEM M., ÖZGÜL İ., Erson-Bensan A. E.  
Atlas of Genetics and Cytogenetics in Oncology and Haematology, cilt.23, sa.6, ss.137-142, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

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

### **I. HNRNPA1 Isoform Switch in Breast Cancers**

Erson Bensan A. E. , Özgül İ., Erdem M., Döken D. N.

FRONTIERS IN CANCER SCIENCE 2021, Singapore, Singapur, 1 - 03 Kasım 2021, ss.22

### **II. Transcription Elongation in Connection to 3'UTR Ends**

ÖZGÜL İ., CAN T., ERSON BENSAN A. E.

Moleküler Biyoloji Kongresi MolBiyokON18, İzmir, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2018, ss.20

## **Desteklenen Projeler**

ERSON BENSAN A. E. , ÖZGÜL İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mir21 Sensor Geliştirilmesi, 2021 - 2022