

## ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : **Metin YAZAR**
- 2. Doğum Tarihi** :
- 3. Unvanı** : **Öğr.Gör.**
- 4. Öğrenim Durumu** : **Doktora**
- 5. Çalıştığı Kurum** : **İstanbul Okan Üniversitesi**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2011
Yüksek Lisans	MOLEKÜLER BİYOLOJİ-GENETİK VE BİYOTEKNOLOJİ (YL) (TEZLİ)	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2015
Doktora	BİYOMÜHENDİSLİK (DR) (İNGİLİZCE)	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	

### 5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :  
Doçentlik Tarihi :  
Profesörlük Tarihi :

### 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

#### 6.1. Yüksek Lisans Tezleri

#### 6.2. Doktora Tezleri

### 7. Yayınlar

#### 7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

PAMUK ÖMER NURİ,GÜRKAN HAKAN,PAMUK GÜLSÜM EMEL,TOZKIR HİLMİ,TOZKIR JÜLİDE,YAZAR METİN, BLK pathway-associated rs13277113 GA genotype is more frequent in SLE patients and associated with low gene expression and increased flares, Clinical Rheumatology, 2017.

KUBAT ÖKTEM ELİF,YAZAR METİN,GÜLFİDAN GİZEM,ARĞA KAZIM YALÇIN, Cancer Drug Repositioning by Comparison of Gene Expression in Humans and Axolotl (Ambystoma mexicanum) During Wound Healing, OMICS-A JOURNAL OF INTEGRATIVE BIOLOGY, 2019.

YAZAR METİN,ÖZBEK SARICA PEMRA, Revisiting allostery in CREB-binding protein (CBP) using residue-based interaction energy, JOURNAL OF COMPUTER-AIDED MOLECULAR DESIGN, 2020.

**7.2.** Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

**7.3.** Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

YAZAR METİN, SERÇİNOĞLU ONUR, ÖZBEK SARICA PEMRA, Comparison of computational allosteric pathway identification methods, International conference on applied mathematics, modeling and Life Sciences, 2018.

YAZAR METİN, ÖZBEK SARICA PEMRA, Comparison of allosteric pathway identification of CREB-binding protein using computational methods, 6th International BAU-Drug Design Congress, 2018.

YAZAR METİN, ÖZBEK SARICA PEMRA, Identification of allostery in CREB-Binding Protein via using pairwise residue interaction energy method, 7th International Bahçeşehir University (BAU) Drug Design Congress, 2019.

**7.4.** Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

**7.5.** Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

**7.6.** Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

**7.7.** Diğer yayınlar

**8. Projeler**

**9. İdari Görevler**

**10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

**11. Ödüller**

**12. Son İki Yılda Verdiği Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler**

- Bioengineering Laboratory, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 4
- Biyoinformatik, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 4
- Biyomühendislik Laboratuvarı, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 4
- Biyomühendisliğe Giriş, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 2
- Hücre ve Doku Mühendisliği, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 5
- Introduction To Genetic And Bioengineering, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 2
- Molecular Cell Biology II, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 4
- Moleküler ve Hücre Biyolojisi II, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 4