

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : **Metin YAZAR**
- 2. Doğum Tarihi** :
- 3. Unvanı** : **Dr.Öğr.Üyesi**
- 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

SARI GÜLCE, YAZAR METİN, TOZKIR HİLMİ, TOZKIR JÜLİDE, GÜRKAN HAKAN, Identification of a novel HLA-A*26 allele, HLA-A*26:01:36, in a Turkish family by sequence-based typing., Tissue antigens, 2014.

PAMUK ÖMER NURİ, TOZKIR HİLMİ, UYANIK MEHMET ŞEVKİ, GÜRKAN HAKAN, SARITAŞ FATİH, TOZKIR JÜLİDE, DÖNMEZ SALİM, YAZAR METİN, PAMUK GÜLSÜM EMEL, PECAM-1 gene polymorphisms and soluble PECAM-1 level in rheumatoid arthritis and systemic lupus erythematosus patients: any link with clinical atherosclerotic events?, Clinical rheumatology, 2014.

GÜRKAN HAKAN, TOZKIR HİLMİ, DEMİR SELMA, YAZAR METİN, The relationship between methylenetetrahydrofolate reductase c.677TT genotype and oligozoospermia in infertile male patients living in the Trakya region of Turkey., *Andrologia*, 2015.

TOZKIR HİLMİ, PAMUK ÖMER NURİ, TOZKIR JÜLİDE, GÜRKAN HAKAN, YAZAR METİN, SARI GÜLCE, Tanrıku Hazel, PAMUK GÜLSÜM EMEL, Increased frequency of class I and II anti-human leukocyte antigen antibodies in systemic lupus erythematosus and scleroderma and associated factors: a comparative study., *International journal of rheumatic diseases*, 2016.

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.

YAZAR METİN, ÖZBEK SARICA PEMRA, In Silico Tools and Approaches for the Prediction of Functional and Structural Effects of Single-Nucleotide Polymorphisms on Proteins: An Expert Review, *OMICS: A Journal of Integrative Biology*, 2021.

KUBAT ÖKTEM ELİF, YAZAR METİN, Drug Repositioning Identifies Six Drug Candidates for Systemic Autoimmune Diseases by Integrative Analyses of Transcriptomes from Scleroderma, Systemic Lupus Erythematosus, and Sjogren's Syndrome., *Omics : a journal of integrative biology*, 2022.

KUBAT ÖKTEM ELİF, AYDIN BÜŞRA, YAZAR METİN, ARĞA KAZIM YALÇIN, Integrative Analysis of Motor Neuron and Microglial Transcriptomes from SOD1(G93A) Mice Models Uncover Potential Drug Treatments for ALS., *Journal of molecular neuroscience*, 2022.

YAZAR METİN, ÖZBEK SARICA PEMRA, Assessment of 13 in silico pathogenicity methods on cancer-related variants, *COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE*, 2022.

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 pathwayidentification 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 pairwiseresidue 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