

# Dr. Öğr. Üyesi ŞEREF GÜL

## Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 0212 455 5700](tel:+9002124555700) Dahili: 20313

**E-posta:** serefgul@istanbul.edu.tr

**Web:** <https://avesis.istanbul.edu.tr/69971>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5613-1339

ScopusID: 36150560200

Yoksis Araştırmacı ID: 289253

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Koç Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, Türkiye 2013 - 2019

Yüksek Lisans, Michigan State University, FEN, KİMYA, Amerika Birleşik Devletleri 2010 - 2013

Yüksek Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2008 - 2010

Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2003 - 2008

## Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

## Yaptığı Tezler

Doktora, Memeli sirkadiyen saatinde kriptokrom aktivitesini düzenleyen küçük molekül belirlenmesi, Koç Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, 2019

Yüksek Lisans, Uzama faktörü tunun GTPaz etkinliğindeki önemli aminoasitlerin rollerinin araştırılması, Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2010

## Araştırma Alanları

Moleküler Biyofizik, Moleküler Biyokimya, Yapısal Biyoloji, Biyoteknoloji, Genetik Bozuklukların Moleküler Biyolojisi, Protein Mühendisliği

## Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Koç Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, 2019 - 2021

Araştırma Görevlisi, Koç Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, 2013 - 2019

Araştırma Görevlisi, Michigan State University, FEN, Kimya, 2010 - 2013

Araştırma Görevlisi, Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2009 - 2010

## **verdiği Dersler**

PROTEİN MÜHENDİSLİĞİ, Lisans, 2022 - 2023  
BİYOLOJİK SAAT, Yüksek Lisans, 2022 - 2023  
BİLİMSEL VERİLERİN SUNUMU, Yüksek Lisans, 2020 - 2021  
GENETIC ENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY, Lisans, 2021 - 2022  
THE REMARKABLE SCIENTISTS IN BIOLOGY, Lisans, 2020 - 2021  
GENERAL BIOLOGY, Lisans, 2020 - 2021  
KİŞİSEL PROJE II, Lisans, 2020 - 2021  
BİLGİSAYAR DESTEKLİ İLAÇ TASARIMI, Doktora, 2021 - 2022

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

- I. **Dynamic regulation of the serine loop by distant mutations reveals allosteric in cryptochrome1**  
Ozcan O., Gul S., Kavakli I. H.  
Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, cilt.42, sa.19, ss.10417-10428, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **TW68, cryptochromes stabilizer, regulates fasting blood glucose levels in diabetic ob/ob and high fat-diet-induced obese mice**  
Surme S., Ergun C., Gul S., AKYEL Y. K., Gul Z. M., Ozcan O., Ipek O. S., Akarlar B. A., Ozlu N., TAŞKIN A. C., et al.  
Biochemical Pharmacology, cilt.218, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Diurnal Changes in Capecitabine Clock-Controlled Metabolism Enzymes Are Responsible for Its Pharmacokinetics in Male Mice**  
Akyel Y. K., Ozturk Civelek D., Ozturk Seyhan N., Gul Ş., Gazioglu I., Pala Kara Z., Lévi F., Kavakli I. H., Okyar A.  
JOURNAL OF BIOLOGICAL RHYTHMS, cilt.38, sa.2, ss.171-184, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Discovery of a small molecule that selectively destabilizes Cryptochrome 1 and enhances life span in < i>p53</i> knockout mice**  
Gul Ş., Akyel Y. K., Gul Z. M., Isin S., Ozcan O., Korkmaz T., Selvi S., Danis I., Ipek O. S., Aygenli F., et al.  
NATURE COMMUNICATIONS, cilt.13, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Analysis of ACE2 and TMPRSS2 coding variants as a risk factor for SARS-CoV-2 from 946 whole-exome sequencing data in the Turkish population**  
DUMAN N., Tuncel G., BİŞGİN A., TUĞ BOZDOĞAN S., Sag S. O., GÜL Ş., Kiraz A., Balta B., Erdogan M., Uyanık B., et al.  
JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY, cilt.94, sa.11, ss.5225-5243, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **The secondary pocket of cryptochrome 2 is important for the regulation of its stability and localization.**  
Parlak G. C., Camur B. B., Gul Ş., Ozcan O., Baris I., Kavakli I. H.  
The Journal of biological chemistry, cilt.298, sa.9, ss.102334, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Proteome analysis of the circadian clock protein PERIOD2**  
Gul H., Selvi S., Yilmaz F., Ozcelik G., Olfaz-Aslan S., Yazan S., Tiriyaki B., Gul S., Yurtseven A., Kavakli I. H., et al.  
PROTEINS-STRUCTURE FUNCTION AND BIOINFORMATICS, cilt.90, ss.1315-1330, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Identification of novel small molecules targeting core clock proteins to regulate circadian rhythm**  
Kavakli I. H., GÜL Ş., Turkay M.  
Current Opinion in Chemical Engineering, cilt.35, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Birt-Hogg-Dube Syndrome: Diagnostic Journey of Three Cases from Skin to Gene**  
Hasal E., Baskan E. B., Gul Ş., Dilektasli A. G., Sag S. O., Adird S. B., TEMEL Ş. G.  
ANNALS OF DERMATOLOGY, cilt.34, sa.1, ss.66-71, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **In Silico Analysis of a De Novo OTC Variant as a Cause of Ornithine Transcarbamylase Deficiency**  
Ozdemir Y., Cag M., Gul Ş., Yuksel Z., Ergoren M. C.  
APPLIED IMMUNOHISTOCHEMISTRY & MOLECULAR MORPHOLOGY, cilt.30, sa.2, ss.153-156, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Structure-based design and classifications of small molecules regulating the circadian rhythm period**  
Gul Ş., Rahim F., Isin S., Yilmaz F., Ozturk N., Turkay M., Kavakli I. H.  
SCIENTIFIC REPORTS, cilt.11, sa.1, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **Identification of a Novel De Novo COMP Gene Variant as a Likely Cause of Pseudoachondroplasia**

- Tuncel G., Akcan N., Gul S., Sag S. O., Bundak R., Mocan G., TEMEL Ş. G., Ergoren M. C.  
APPLIED IMMUNOHISTOCHEMISTRY & MOLECULAR MORPHOLOGY, cilt.29, sa.7, ss.546-550, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **In silico identification of widely used and well-tolerated drugs as potential SARS-CoV-2 3C-like protease and viral RNA-dependent RNA polymerase inhibitors for direct use in clinical trials**  
Gul S., Ozcan O., Asar S., OKYAR A., Baris I., Kavakli I. H.  
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS, cilt.39, sa.17, ss.6772-6791, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **In silico drug repositioning against human NRP1 to block SARS-CoV-2 host entry**  
Gul S.  
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.45, sa.4, ss.442-463, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **Transcriptome analysis of the circadian clock gene BMAL1 deletion with opposite carcinogenic effects**  
Emisoglu-Kulahli H., Gul S., Morgil H., Ozcan O., Aygenli F., Selvi S., Kavakli I. H., Öztürk N.  
FUNCTIONAL & INTEGRATIVE GENOMICS, cilt.21, sa.1, ss.1-16, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **Unique combination and in silico modeling of biallelic POLR3A variants as a cause of Wiedemann-Rautenstrauch syndrome**  
TEMEL Ş. G., Ergoren M. C., Manara E., Paolacci S., Tuncel G., Gul S., Bertelli M.  
EUROPEAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS, cilt.28, sa.12, ss.1675-1680, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. **The Arg-293 of Cryptochrome1 is responsible for the allosteric regulation of CLOCK-CRY1 binding in circadian rhythm**  
Gul S., AYDIN C., Ozcan O., Gurkan B., Surme S., Baris I., Kavakli I. H.  
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, cilt.295, sa.50, ss.17187-17199, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Human CRY1 variants associate with attention deficit/hyperactivity disorder**  
Onat O. E., Kars M. E., Gul S., Bilguvar K., Wu Y., Ozhan A., Aydin C., Basak A. N., Trusso M. A., Goracci A., et al.  
JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION, cilt.130, sa.7, ss.3885-3900, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **A CLOCK-binding small molecule disrupts the interaction between CLOCK and BMAL1 and enhances circadian rhythm amplitude.**  
Doruk Y., Yarparvar D., Akyel Y., Gul S., Taskin A. C., Yilmaz F., Baris I., Ozturk N., Türkay M., Ozturk N., et al.  
The Journal of biological chemistry, cilt.295, sa.11, ss.3518-3531, 2020 (SCI-Expanded)
- XX. **Identification and Characterization of a New Class of (6-4) Photolyase from Vibrio cholerae**  
Dikbas U. M., Tardu M., Canturk A., Gul S., Ozcelik G., Baris I., Ozturk N., Kavakli I. H.  
BIOCHEMISTRY, cilt.58, sa.43, ss.4352-4360, 2019 (SCI-Expanded)
- XXI. **Centriolar satellites are required for efficient ciliogenesis and ciliary content regulation**  
Odabasi E., Gul S., Kavakli I. H., Firat-Karalar E. N.  
EMBO REPORTS, cilt.20, sa.6, 2019 (SCI-Expanded)
- XXII. **DNA repair by photolyases**  
Kavakli I. H., Ozturk N., Gul S.  
DNA REPAIR, cilt.115, ss.1-19, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIII. **The Photolyase/Cryptochrome Family of Proteins as DNA Repair Enzymes and Transcriptional Repressors**  
Kavakli I. H., Baris I., Tardu M., Gul S., Oner H., Cal S., Bulut S., Yarparvar D., Berkel C., Ustaoglu P., et al.  
PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY, cilt.93, sa.1, ss.93-103, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Glu-370 in the large subunit influences the substrate binding, allosteric, and heat stability properties of potato ADP-glucose pyrophosphorylase**  
Seferoglu A. B., Gul S., Dikbas U. M., Baris I., Koper K., Caliskan M., Cevahir G., Kavakli I. H.  
PLANT SCIENCE, cilt.252, ss.125-132, 2016 (SCI-Expanded)
- XXV. **Conformational Sampling of Peptides in the Presence of Protein Crowders from AA/CG-Multiscale Simulations**  
Predeus A. V., Gul S., Gopal S. M., Feig M.  
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B, cilt.116, sa.29, ss.8610-8620, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Selectivity in the aggregates of the chiral organolithium N-Boc-2-lithiopiperidine with a chiral ligand: a DFT study**

- Ince H. H., Dedeoglu B., Gul Ş., Aviyente V., Coldham I.  
MOLECULAR PHYSICS, cilt.110, sa.6, ss.353-359, 2012 (SCI-Expanded)
- XVII. **Computational Study of Factors Controlling the Boat and Chair Transition States of Ireland-Claisen Rearrangements**  
Gul Ş., Schoenebeck F., Aviyente V., Houk K. N.  
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, cilt.75, sa.6, ss.2115-2118, 2010 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A novel smart disinfection system using 3D-printed and electrically conductive composite hydrogel**  
Khan S. A., Malik A. N., Velioglu B., Gul S., Kavaklı İ. H., Lazoglu I.  
Emergent Materials, 2024 (ESCI)
- II. **In Silico Analysis of BMAL1 and CLOCK SNPs in the Ensembl Database**  
Gül Ş.  
European Journal of Biology, cilt.81, ss.125-135, 2022 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Sirkadiyen Saati Düzenleyen Küçük Moleküller Bulmak İçin Ana Saat Proteinlerine Karşı Yapıya Bağlı Moleküler Docking Taraması**  
Gül Ş., Kavaklı İ. H.  
Sirkadiyen Düzenleme Metotlar ve Protokoller, Guiomar Solanas, Patrick -Simon Welz, Editör, Springer Nature, New York, ss.15-34, 2022
- II. **Kanserde DNA Tamiri Ve Tedavide DNA Tamir Yolakları**  
Kavaklı İ. H., Gül Ş., Tardu M., Barış İ.  
Kanser Moleküler Biyolojisi, Yusuf Baran, Editör, Kısayol Yayıncılık, İstanbul, ss.173-184, 2018

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Effect of CLK8 on rhythmic transcriptome and replicative senescence in MRC-5 cells and further in vivo analysis**  
Gül Ş., Okyar A., Kavaklı İ. H.  
11th International Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 9 - 12 Mart 2023
- II. **Dosing-time and cryptochrome dependent changes in oxaliplatin tolerability and pharmacokinetics**  
Öztürk Seyhan N., Akyel Y. K., Gül Ş., Çelik M., Taşkın A. C., Sancar A., Kavaklı İ. H., Okyar A.  
26th National and 1st International Pharmacology Congress, 10th Clinical Pharmacology Symposium, 9th Clinical Toxicology Symposium, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Kasım 2021, ss.280-281
- III. **Allosteric regulation of CRYs in mammalian circadian clock**  
Özcan O., Gül Ş., Kavaklı İ. H.  
ESCAPE-31: European Symposium on Computer Aided Process Engineering 2021, 6 - 09 Haziran 2021, ss.1
- IV. **IDENTIFICATION OF SMALL ORGANIC MOLECULES THAT REDUCES HALF-LIFE OF CRYPTOCHROME-1 AND CRYPTOCHROME-2**  
Sürme S., Gül Ş., Kavaklı İ. H.  
85th Cold Spring Harbor Laboratory Symposium on Quantitative Biology, Biological Time Keeping, 1 - 05 Haziran 2021, ss.1
- V. **Differential regulation of mammalian CRYs by allosterism in circadian clock**  
Özcan O., Gül Ş., Kavaklı İ. H.  
85th Cold Spring Harbor Laboratory Symposium on Quantitative Biology, Biological Time Keeping, 1 - 05 Haziran

## Desteklenen Projeler

TAŞKIN A. C., GEÇİN M. N., SÖZGÜT İ., TANRIVERDİ G., AYKAL M. B., GÜL Ş., KAÇAR S., BAKIRER ÖZTÜRK G., KAÇAR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Borik asit takviyeli fare embriyo kültür medyumunun in vivo gelişim potansiyeli uzun vadeli etkilerinin araştırılması, 2022 - Devam Ediyor  
Gül Ş., Topçul M, R., Çetin İ., Çalışkan M., Okyar A., TÜBİTAK Projesi, İlaç yeniden konumlandırma metoduyla biyogüvenli SARS-CoV-2 replikonu kullanılarak SARS-CoV-2 inhibitörü bulunması, 2022 - 2025  
ÇALIŞKAN M., KAVAKLI İ. H., GÜL Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Criptokrom1 ikincil pakete bağlanan moleküllerin sirkadiyen saat üzerine olan etkilerinin incelenmesi, 2022 - 2024  
ÇALIŞKAN M., KAVAKLI İ. H., GÜL Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Patojenik BMAL1 SNP'lerinin Sirkadiyen Saat Mekanizmasına Etkisinin Belirlenmesi, 2022 - 2024  
ÖZTÜRK SEYHAN N., KAVAKLI İ. H., GÜL Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CLK 8 Molekülünün in vivo etkilerinin incelenmesi, 2022 - 2024

## Bilimsel Hakemlikler

SCIENTIFIC REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022  
EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ağustos 2021  
cyprus journal of Medical Sciences, Diğer Dergiler, Haziran 2021  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021  
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021

## Metrikler

Yayın: 36  
Atıf (WoS): 342  
Atıf (Scopus): 347  
H-İndeks (WoS): 9  
H-İndeks (Scopus): 9