



Dr. Öğr. Üyesi TAYLAN TURAN

İş Telefonu: [+90 0312 202 3010](tel:+9003122023010)

Fax Telefonu: [+90 0312 223 5018](tel:+9003122235018)

E-posta: taylanturan@gazi.edu.tr

Diğer E-posta: taylanturan35@gmail.com

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/taylanturan>

Posta Adresi: Emniyet Mahallesi, Taç Sokağı No: 3, Dekanlık Binası

Biyokimya ABD Kat:2 No:218 Yenimahalle / ANKARA

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 7pMgG8wAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7335-1213

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAB-7755-2020

ScopusID: 50123456789

Yoksis Araştırmacı ID: 157158



Eğitim Bilgileri

- I. Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya (Dr), Türkiye 2012 - 2019
- II. Yüksek Lisans, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Mühendislik Ve Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli) (İngilizce), Türkiye 2008 - 2011
- III. Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Kimya Eğitimi Programı, Türkiye 2007 - 2008
- IV. Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 2003 - 2008

Yabancı Diller

- I. İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

- I. Doktora, Gliomda ADE ve ADE reseptör polimorfizmi ile bazı anjiyojenik markerlerin serum ve doku düzeylerinin değerlendirilmesi, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya (Dr), 2019
- II. Yüksek Lisans, Changes in protein profiles in Bortezomib applied Multiple Myeloma cells, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Mühendislik Ve Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli) (İngilizce), 2011

Araştırma Alanları

Akademik Unvanlar / Görevler

- I. Araştırma Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2019 - Devam Ediyor
- II. Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2012 - 2019
- III. Araştırma Görevlisi, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2012 - 2012
- IV. Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2011 - 2011

Akademik İdari Deneyim

- I. Fakülte Öz Değerlendirme Komitesi, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2016 - Devam Ediyor
- II. Eğitim Öğretim ve Dış İlişkiler Kurum Koordinatörlüğü, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2019 - 2020

Verdiği Dersler

- I. Mezuniyet Projesi I Uygulama, Lisans, 2020 - 2021
- II. Mezuniyet Projesi I, Lisans, 2020 - 2021
- III. Mezuniyet Projesi II, Lisans, 2020 - 2021
- IV. Mezuniyet Projesi II Uygulama, Lisans, 2020 - 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Angiotensin II Type I Receptor—168A/G Polymorphism Is Associated with Increased the Risk of Glioma in Turkish Population**
TURAN T., Özyayın B., Emmez Ö., KAYMAZ A. M., Gönül I., Bozkurt M., GÖNENÇ A.
Molecular Biology, cilt.58, sa.2, ss.216-232, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Serum INHB levels and ACE gene I/D polymorphism with increased risk for unexplained infertility**
TURAN T., Pekel A., Duvan Z. C., GÖNENÇ A.
JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, cilt.170, sa.2, ss.245-253, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Changes in protein profiles of multiple myeloma cells in response to bortezomib**
Turan T., Sanli-Mohamed G., Baran Y.
LEUKEMIA & LYMPHOMA, cilt.54, sa.5, ss.1061-1068, 2013 (SCI-Expanded)
- IV. **The importance of protein profiling in the diagnosis and treatment of hematologic malignancies**
Sanli-Mohamed G., Turan T., Ekiz H. A., Baran Y.
TURKISH JOURNAL OF HEMATOLOGY, cilt.28, sa.1, ss.1-14, 2011 (SCI-Expanded)
- V. **Preparation, Characterization and Optimization of Chitosan Nanoparticles as Carrier for Immobilization of Thermophilic Recombinant Esterase**
Ilgu H., Turan T., Sanli-Mohamed G.
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE PART A-PURE AND APPLIED CHEMISTRY, cilt.48, sa.9, ss.713-721, 2011 (SCI-Expanded)

- I. **SERUM CHEMERIN, VASPIN, OXIDATIVE STRESS AND INFLAMMATION MARKERS IN SUBCLINICAL HYPOTHYROIDISM/ HYPERTHYROIDISM**
Tamer S., TURAN T., TAŞKAN T., KARAKOÇ M. A., ARSLAN İ. E., GÖNENÇ A.
JOURNAL OF BASIC AND CLINICAL HEALTH SCIENCES, cilt.8, sa.2, ss.296-307, 2024 (ESCI)
- II. **Effect of Fetuin-A and oxidative stress on the occurrence of unexplained infertility**
TAŞKAN T., TURAN T., DUVAN C., GÖNENÇ A.
Turkish Journal of Obstetrics and Gynecology, cilt.20, sa.2, ss.113-119, 2023 (ESCI)
- III. **Plasma Growth Arrest Specific-6 and Axl Levels in Patients with Hyperthyroidism / Hypothyroidism Hipertiroidizm/Hipotiroidizm Hastalarında Plazma Growth Arrest Spesific-6 ve Axl Düzeyleri**
Eraydın A., Taşkan T., TURAN T., ERSOY R., GÖNENÇ A.
Gazi Medical Journal, cilt.34, sa.4, ss.396-401, 2023 (ESCI)
- IV. **Assessment of Vitronectin, Soluble Epithelial-Cadherin and TGF-beta 1 as a Serum Biomarker with Predictive Value for Endometrial and Ovarian Cancers**
TURAN T., Torun M., Atalay F., GÖNENÇ A.
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.14, sa.2, ss.141-147, 2017 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Effect Of Genetic Polymorphisms In Different Region Of The Angiotensin-II Receptor I Gene On Predisposition Of Glial Tumor In Turkish Population**
TURAN T., GÖNENÇ A., ÖZAYDIN B., EMMEZ Ö. H., KAYMAZ A. M., IŞIK GÖNÜL İ.
6th International Health Science And Life Congress (IHSLC 2023), Burdur, Türkiye, 02 Mart 2023, ss.408-409
- II. **INVESTIGATION OF NETRIN-1 AND ITS RECEPTORS UNC5B AND NEOGENIN IN GASTRIC CANCER**
KARA H., GÖNENÇ A., TURAN T., DEMİR M.
6th International Health Science And Life Congress (IHSLC 2023), Burdur, Türkiye, 02 Mart 2023, ss.158
- III. **Association of VEGF 936 C/T Polymorphism with VEGF Expression and Glioma Risk In Turkish Population**
TURAN T., ÖZAYDIN B., EMMEZ Ö. H., KAYMAZ A. M., IŞIK GÖNÜL İ., GÖNENÇ A.
International Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry, 16 - 18 Aralık 2020, ss.171
- IV. **Serum Fetuin-A, IL1 Beta Levels and Paraoxonase/Arylesterase Activities in Unexplained Infertility.**
TURAN T., TAŞKAN T., pekel a., İLTEMİR DUVAN Z. C., GÖNENÇ A.
13. Congress of the European Society of Gynecology (ESG 2019), VİYANA, Avusturya, 16 - 19 Ekim 2019
- V. **The Evaluation of VEGF -2578C/A Polymorphisms in Glioma**
TURAN T., ÖZAYDIN B., EMMEZ Ö. H., IŞIK GÖNÜL İ., KİBAR U., GÖNENÇ A.
International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, Ankara, Türkiye, 1 - 03 Mart 2019, ss.18
- VI. **Evaluation of TOS, OSI and CRP Levels in Subclinical Hyperthyroidism and Subclinical Hypothyroidism Patients**
TAŞKAN T., TURAN T., OĞUZ S., KARAKOÇ M. A., ARSLAN İ. E., GÖNENÇ A.
International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, Ankara, Türkiye, 1 - 03 Mart 2019, ss.15-16
- VII. **Subklinik Hipotiroidili ve Subklinik Hipertiroidili Hastalarda Serum Chemerin ve Vaspin Düzeyleri**
OĞUZ S., TAŞKAN T., TURAN T., KARAKOÇ M. A., ARSLAN İ. E., GÖNENÇ A.
8. Türkiye Tiroid Hastalıkları Kongresi, Ankara, Türkiye, 14 - 15 Aralık 2018, cilt.105
- VIII. **Predictive Value of Serum Inhibin B Concentration in Women with Unexplained Infertility**
TURAN T., Pekel A., İLTEMİR DUVAN Z. C., GÖNENÇ A.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.350-351
- IX. **Serum Carbonic Anhydrase 1 and TOS Levels in Patients with Unexplained Infertility**

TAŞKAN T., TURAN T., PEKEL A., İLTEMİR DUVAN Z. C., GÖNENÇ A.

12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.351

- X. **Evaluation of Vascular Endothelial Growth Factor Levels and Serum Angiotensin-Converting Enzyme Activity in Hyperlipidemia and Coronary Artery Disease**
TURAN T., Biyikoglu F., Duru E., GÖNENÇ A.
Annual Meeting of the American-Society-for-Pharmacology-and-Experimental-Therapeutics (ASPET) at Experimental Biology Meeting, Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 26 Nisan 2017, cilt.31
- XI. **Investigation of The Angiotensin Converting Enzyme ACE Polymorphism In Unexplained Infertility**
TURAN T., Pekel A., İLTEMİR DUVAN Z. C., GÖNENÇ A.
24th World Congress on Controversies in Obstetrics, Gynecology Infertility (COGI), 10 - 13 Kasım 2016
- XII. **E Cadherin and TGF Levels in Patients with Endometrial and Ovarian Cancers**
TURAN T., GÖNENÇ A., atalay f., TORUN F. M.
International Gazi Pharma Symposium Series, 12 - 15 Kasım 2015
- XIII. **Serum vitronectin levels and antioxidant status in pancreatic and colorectal cancer**
TURAN T., GÖNENÇ A., aylin s., dilşa mızrak k.
1st International Brain Research School, 24 Ağustos - 04 Eylül 2015
- XIV. **The investigation of the effect of some histone deacetylase inhibitors on angiogenesis in glioma**
TURAN T., GÖNENÇ A.
1st International Brain Research School, 24 Ağustos - 04 Eylül 2015
- XV. **Serum TGF and E Cadherin Concentrations in Pancreatic and Colorectal Cancer Patients**
TURAN T., aylin s., GÖNENÇ A., anıl oğul t., kaya d. m., ERK N.
11th International Symposium on Pharmaceutical sciences, Ankara, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2015
- XVI. **Changes in Serum Vitronectin Levels in Endometrial and Ovarian Cancers Compared to Healthy Controls**
TURAN T., GÖNENÇ A., Atalay F., TORUN F. M.
XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi (UBK), İzmir, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2013
- XVII. **Changes in Protein Profiles of Multiple Myeloma Cells in response to Bortezomib**
BARAN Y., TURAN T., ŞANLI MOHAMED G.
17th Congress of European Hematology Association (EHA), Amsterdam, Hollanda, 14 - 17 Haziran 2012, ss.337
- XVIII. **Characterization of Immobilized Thermophilic Recombinant Esterase on Chitosan Nanoparticles**
Zeybek A., TURAN T., ŞANLI MOHAMED G.
International Conference on Enzyme Science and Technology (ICEST), Aydın, Türkiye, 31 Ekim - 04 Kasım 2011, ss.112
- XIX. **Bortezomib Uygulanan Multipl Miyelom Hücrelerinin Protein Profillerindeki Değişimlerim Proteomiks Yaklaşım ile Belirlenmesi**
TURAN T., ŞANLI MOHAMED G., BARAN Y.
37. National Hematology Congress, Ankara, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2011, ss.57-58
- XX. **Preparation of Thermophilic Recombinant Esterase Loaded on Chitosan Nanoparticles and Influence on Immobilization Efficiency**
TURAN T., İlgü H., ŞANLI MOHAMED G.
Chemical Physics Congress-IX (CPC-IX), İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2010
- XXI. **Immobilization and Characterization of Thermophilic Recombinant Esterase on Chitosan Nanoparticles**
İlgü H., TURAN T., ŞANLI MOHAMED G.
6th Nanoscience and Nanotechnology Conference (NanoTR), İzmir, Türkiye, 15 - 18 Haziran 2010, ss.293

Desteklenen Projeler

- I. Taşkan T., Turan T., Gonenç A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Açıklanamayan İnfertilitede Serum Anti

Karbonik Anhidraz I Antikorları ve Oksidatif Stresin Değerlendirilmesi, 2018 - 2020

- II. Turan T., Gönenç A., TÜBİTAK Projesi, Gliomda ADE ve ADE Reseptör Polimorfizmi ile Bazı Anjiyojenik Markerlerin Serum ve Doku Düzeylerinin Değerlendirilmesi, 2017 - 2019
- III. Gönenç A., Turan T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnfertilite hastalarında Angiotensin Converting Enzyme ACE Polimorfizminin İncelenmesi, 2015 - 2016
- IV. Şanlı Mohamed G., TÜBİTAK Projesi, Kitosan Nano parçacıklar İle Rekombinant Esteraz Enziminin İmmobilizasyonu, 2011 - 2012

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

- I. Yaşam Bilimleri Derneği, Yönetim Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor , Türkiye
- II. American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics (ASPET), Üye, 2016 - Devam Ediyor , Amerika Birleşik Devletleri
- III. Türk Biyokimya Derneği, Üye, 2013 - Devam Ediyor , Türkiye

Metrikler

Yayın: 32

Atıf (WoS): 16

Atıf (Scopus): 15

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3

Ödüller

- I. Turan T., Silver Rose Young Investigator Award, Cellular Neuroscience And Oxidative Stress Society, Ocak 2015
- II. Turan T., Poster Birinciliği, Cellular Neuroscience And Oxidative Stress Society, Ocak 2015
- III. Turan T., Poster Üçüncülüğü, Cellular Neuroscience And Oxidative Stress Society, Ocak 2015
- IV. Turan T., Travel Grant Award, European Hematology Association , Ocak 2012
- V. Turan T., Yayının Cover Page Seçilmesi (Kapak Yayını), Journal Of Proteins And Proteomics, Haziran 2011
- VI. Turan T., Genç Katılımcı Ödülü, Türk Hematoloji Derneği, Ocak 2011

Antrenörlük Görevleri

Hakemlik Görevleri
