

Arş. Gör. Dr. BEYZA AYAZGÖK

Kişisel Bilgiler

E-posta: beyza.ayazgok@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/beyza.ayazgok>

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Université Strasbourg I, Centre National De La Recherche Scientifique (CNRS) , Institute des Neurosciences Cellulaires Et Integratives (INCI), Fransa 2018 - 2021

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya, Türkiye 2011 - 2017

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık, Türkiye 2005 - 2010

Yabancı Diller

İtalyanca, B1 Orta

İngilizce, C1 İleri

Fransızca, B1 Orta

Araştırma Alanları

Temel Eczacılık Bilimleri, Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Biyokimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2012 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi Dr., Université Strasbourg 1, CNRS (CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE) INCI (Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives), 2018 - 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The basolateral amygdala-anterior cingulate pathway contributes to depression-like behaviors and comorbidity with chronic pain behaviors in male mice**
Becker L. J., Fillinger C., Waegaert R., Journée S. H., Hener P., Ayazgok B., Humo M., Karatas M., Thouaye M., Gaikwad M., et al.
Nature Communications, cilt.14, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Synthesis of New 3-Arylcoumarins Bearing N-Benzyl Triazole Moiety: Dual Lipoxygenase and Butyrylcholinesterase Inhibitors With Anti-Amyloid Aggregation and Neuroprotective Properties Against Alzheimer's Disease**
Pourabdi L., Kuecuekkilinc T. T., Khoshtale F., Ayazgoek B., Nadri H., Farokhi Alashti F., Forootanfar H., Akbari T., Shafiei M., Foroumadi A., et al.
FRONTIERS IN CHEMISTRY, cilt.9, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Hybridization-based design of novel anticholinesterase indanone-carbamates for Alzheimer's**

disease: Synthesis, biological evaluation, and docking studies

Shahrivar-Gargari M., Hamzeh-Mivehroud M., Hemmati S., Mojarrad J. S., TÜYLÜ KÜÇÜKKILINÇ Z. T., AYZAGÖK B., Dastmalchi S.

ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.354, sa.7, 2021 (SCI-Expanded)

- IV. **Chromone-lipoic acid conjugate: Neuroprotective agent having acceptable butyrylcholinesterase inhibition, antioxidant and copper-chelation activities**
Jalili-Baleh L., Nadri H., Forootanfar H., Kucukkilinc T. T., AYZAGÖK B., Sharifzadeh M., Rahimifard M., Baeeri M., Abdollahi M., Foroumadi A., et al.
DARU-JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.29, sa.1, ss.23-38, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Design, synthesis, and biological evaluation of novel indanone-based hybrids as multifunctional cholinesterase inhibitors for Alzheimer's disease**
Shahrivar-Gargari M., Hamzeh-Mivehroud M., Hemmati S., Shahbazi Mojarrad J., Notash B., Tüylü Küçükkılınç T., AYZAGÖK B., Dastmalchi S.
Journal of Molecular Structure, cilt.1229, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Ketamine induces rapid and sustained antidepressant-like effects in chronic pain induced depression: Role of MAPK signaling pathway**
Humo M., Ayazgok B., Becker L. J., Waltisperger E., Rantamaki T., Yalcin I.
PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY, cilt.100, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **New classes of carbazoles as potential multi-functional anti-Alzheimer's agents**
Choubdar N., Golshani M., Jalili-Baleh L., Nadri H., Küçükkılınç T., Ayazgök B., Moradi A., Moghadam F., Abdolahi Z., Ameri A., et al.
Bioorganic Chemistry, cilt.91, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Design and Synthesis of 2-Substitutedphenyl Benzo[D]Thiazole Derivatives and Their β -Amyloid Aggregation and Cholinesterase Inhibitory Activities**
ZENGİN M., Unsal-Tan O., Küçükkılınç T. T., AYZAGÖK B., BALKAN A.
Pharmaceutical Chemistry Journal, cilt.53, sa.4, ss.322-328, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Synthesis and biological assessment of 2-hydroxyiminoethanones as anti-inflammatory and β -amyloid aggregation inhibitors**
Valipour M., Davaji I., Abedi N., Rajabi M., Kucukkilinc T. T., AYZAGÖK B., Irannejad H.
Iranian Journal of Pharmaceutical Research, cilt.18, sa.3, ss.1288-1298, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **3-Aryl Coumarin Derivatives Bearing Aminoalkoxy Moiety as Multi-Target-Directed Ligands against Alzheimer's Disease**
Abdshahzadeh H., Golshani M., Nadri H., Kia I. S., Abdolahi Z., Forootanfar H., Ameri A., Kucukkilinc T. T., AYZAGÖK B., Jalili-Baleh L., et al.
Chemistry and Biodiversity, cilt.16, sa.5, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Synthesis and biological evaluation of new N-benzylpyridinium-based benzoheterocycles as potential anti-Alzheimer's agents**
Salehi N., Mirjalili B. B. F., Nadri H., Abdolahi Z., Forootanfar H., Samzadeh-Kermani A., Kucukkilinc T. T., AYZAGÖK B., Emami S., Haririan I., et al.
Bioorganic Chemistry, cilt.83, ss.559-568, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **Discovery of novel 1,2,4-triazolo-1,2,4-triazines with thiomethylpyridine hinge binders as potent c-Met kinase inhibitors**
Dadashpour S., Küçükkılınç T., Ayazgök B., Hosseinimehr S., Chippindale A., Foroumadi A., Irannejad H.
Future Medicinal Chemistry, cilt.11, sa.10, ss.1119-1136, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **Low-dose bisphenol A induces RIPK1-mediated necroptosis in SH-SY5Y cells: Effects on TNF- α and acetylcholinesterase**
Ayazgoek B., Kucukkilinc T. T.
Journal of Biochemical and Molecular Toxicology, cilt.33, sa.1, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Synthesis, molecular docking, and biological evaluation of novel 2-pyrazoline derivatives as multifunctional agents for the treatment of Alzheimer's disease**
Unsal-Tan O., Kucuekkilinc T. T., AYZAGÖK B., BALKAN A., Ozadali-Sari K.

MedChemComm, cilt.10, sa.6, ss.1018-1026, 2019 (SCI-Expanded)

- XV. **Neurotoxic effects of bisphenol a on SH-SY5Y neuroblastoma cells via nitric oxide**
AYAZGÖK B., Tuylü Kucukkilinc T.
Marmara Pharmaceutical Journal, cilt.23, sa.3, ss.354-359, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **Novel 3-phenylcoumarin-lipoic acid conjugates as multi-functional agents for potential treatment of Alzheimer's disease**
Jalili-Baleh L., Nadri H., Forootanfar H., Samzadeh-Kermani A., Kucukkilinc T. T., AYAZGÖK B., Rahimifard M., Baeri M., Doostmohammadi M., Firoozpour L., et al.
Bioorganic Chemistry, cilt.79, ss.223-234, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **Design, synthesis and evaluation of novel multi-target-directed ligands for treatment of Alzheimer's disease based on coumarin and lipoic acid scaffolds**
Jalili-Baleh L., Forootanfar H., Kucukkilinc T. T., Nadri H., Abdolahi Z., Ameri A., Jafari M., AYAZGÖK B., Baeri M., Rahimifard M., et al.
European Journal of Medicinal Chemistry, cilt.152, ss.600-614, 2018 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Synthesis and neuroprotective activity of novel 1,2,4-triazine derivatives with ethyl acetate moiety against H₂O₂ and A β -induced neurotoxicity**
Kucukkilinc T. T., Yangghagh K. S., AYAZGÖK B., Roknipour M. A., Moghadam F. H., Moradi A., Emami S., Amini M., Irannejad H.
Medicinal Chemistry Research, cilt.26, sa.11, ss.3057-3071, 2017 (SCI-Expanded)
- XIX. **Novel 2-Arylbenzimidazole derivatives as multi-targeting agents to treat Alzheimer's disease**
Unsal-Tan O., Ozadali-Sari K., AYAZGÖK B., Küçükılınç T. T., BALKAN A.
Medicinal Chemistry Research, cilt.26, sa.7, ss.1506-1515, 2017 (SCI-Expanded)
- XX. **Novel multi-targeted agents for Alzheimer's disease: Synthesis, biological evaluation, and molecular modeling of novel 2-[4-(4-substitutedpiperazin-1-yl)phenyl]benzimidazoles**
Ozadali-Sari K., Tüylü Küçükılınç T., AYAZGÖK B., BALKAN A., Unsal-Tan O.
Bioorganic Chemistry, cilt.72, ss.208-214, 2017 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Big Effects of Low Dose Bisphenol A**
Ayazgök B., Tüylü Küçükılınç Z. T.
Fabad Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.42, sa.2, ss.139-150, 2017 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Studies on Some Benzothiazole Derivatives**
ZENGİN M., BALKAN A., ÜNSAL TAN O., TÜYLÜ KÜÇÜKKİLİNÇ Z. T., AYAZGÖK B.
12. International Symposium on Pharmaceutical Sciences, ISOPS, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018
- II. **Synthesis and Evaluation of Benzimidazole and 2-pyrazoline Derivatives as Multi-Target-Directed Ligands against Alzheimer's Disease**
ÜNSAL TAN O., ÖZADALI SARI K., AYAZGÖK B., TÜYLÜ KÜÇÜKKİLİNÇ Z. T., BALKAN A.
12. International Symposium on Pharmaceutical Sciences, ISOPS, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018
- III. **N-ACETYL DERIVATIVES OF 2-PYRAZOLINES AS POTENT MULTI-TARGETING AGENTS FOR ALZHEIMER'S DISEASE**
ÖZADALI SARI K., TÜYLÜ KÜÇÜKKİLİNÇ Z. T., AYAZGÖK B., BALKAN A., ÜNSAL TAN O.
2nd International Gazi Pharma Symposium Series, 11 - 13 Ekim 2017
- IV. **4,5-dihydro-1h-pyrazoles as cholinesterase and AB aggregation inhibitors for Alzheimer's disease**
TÜYLÜ KÜÇÜKKİLİNÇ Z. T., AYAZGÖK B., ÖZADALI SARI K., BALKAN A., ÜNSAL TAN O.
Uluslararası Biyokimya Kongresi 2017- 28. Ulusal Biyokimya kongresi, 19 - 23 Eylül 2017

- V. **4,5-dihydro-1h-pyrazoles as cholinesterase and A β aggregation inhibitors for Alzheimer's disease**
TÜYLÜ KÜÇÜKKILINÇ Z. T., AYAZGÖK B., ÖZADALI SARI K., BALKAN A., ÜNSAL TAN O.
28. Ulusal biyokimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2017
- VI. **Necroptotic effects of Bisphenol A on SHSY-5Y neuroblastoma cells**
Ayazgök B., Tüylü Küçükkılınç Z. T.
28. Ulusal biyokimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2017
- VII. **Novel benzimidazole derivatives with multi functions on cholinesterase enzymes and neuroprotection**
Ayazgök B., Tüylü Küçükkılınç Z. T., Özadalı Sarı K., Ünsal Tan O., Balkan A.
: 15th International Symposium on Cholinergic Mechanisms (ISCM), Marseille, Fransa, 16 - 20 Ekim 2016, cilt.142, ss.188
- VIII. **Apoptotic and Necrotic Effects of Low Dose Bisphenol A in SH-SY5Y neuroblastoma cells**
Ayazgök B., Tüylü Küçükkılınç Z. T.
41th FEBS Congress, İzmir, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016, ss.1
- IX. **Bisphenol A Leads to Necroptosis in SH-SY5Y Neuroblastoma Cells**
Ayazgök B., Tüylü Küçükkılınç Z. T.
2nd International Congress of Forensic Toxicology, Ankara, Türkiye, 26 - 30 Mayıs 2016, ss.1
- X. **Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesinin Akreditasyon Süreci ve Bu Sürecin Kazanımları**
Ayazgök B.
National Congress of Pharmaceutical Education and Accreditation, Ankara, Türkiye, 16 - 20 Mayıs 2016, ss.1
- XI. **Low Dose Bisphenol A Alters Acetylcholinesterase and Butyrylcholinesterase Gene Expression levels**
Ayazgök B., Tüylü Küçükkılınç Z. T.
SFN Neuroscience 2015, California, Amerika Birleşik Devletleri, 17 - 21 Ekim 2015, ss.1
- XII. **The Studies on Novel Benzimidazole Derivatives as Potential Multifunctional Agents for the Treatment of Alzheimer's Disease**
Ayazgök B., Tüylü Küçükkılınç Z. T.
11. International Symposium on Pharmeucital Sciences, Ankara, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2015, ss.280-281
- XIII. **Effects of Bisphenol A bpa on shsy5y cells evaluation of nitric oxide related pathways**
AYAZGÖK B., TÜYLÜ KÜÇÜKKILINÇ Z. T.
39.th FEBS Congress, 30 Ağustos - 04 Eylül 2014
- XIV. **Effects of Bisphenol A (BPA) on SHSY5Y cells: Evaluation of Nitric Oxide Related Pathways**
Ayazgök B., Tüylü Küçükkılınç Z. T.
Federation of European Biochemical Societies Congress 2014, Paris, Fransa, 30 Ağustos - 04 Eylül 2014, ss.70
- XV. **Inhibition of Butrylcholinesterase and Acetylcholinesterase by Bisphenol A**
Ayazgök B., Tüylü Küçükkılınç Z. T.
IFCC WorldLab ISTANBUL 2014 22nd International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine , İstanbul, Türkiye, 22 - 27 Haziran 2014, ss.1664
- XVI. **Inhibition of butyrylcholnesterase and acetylcholinesterase by Bisphenol A**
AYAZGÖK B., TÜYLÜ KÜÇÜKKILINÇ Z. T.
22nd International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC Worldlab 2014), 22 - 24 Haziran 2014
- XVII. **Novel 2-pyrazoline Derivatives Bearing Thiazole Ring as Dual Monoamine Oxidase-B and Acetylcholinesterase Inhibitors also İnhibit Beta-Amyloid Fibril**
Ayazgök B., Gökşen U. S., Tüylü Küçükkılınç Z. T., Gökhan Keleşçi N., Uçar G.
Federation of European Biochemical Societies Congress 2013 (FEBS), Sankt-Peterburg, Rusya, 6 - 11 Temmuz 2013, ss.431-432

Desteklenen Projeler

AYAZGÖK B., YALCİN-CHRİSTMANN I., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı anterior singulat korteks hücre

tiplerinin depresyondaki rolü, 2018 - 2020

BALKAN A., TÜYLÜ KÜÇÜKKILINÇ Z. T., ÜNSAL TAN O., ZENGİN M., AYAZGÖK B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2-Fenilbenzotiyazol Türevleri Üzerinde Çalışmalar, 2018 - 2019

TÜYLÜ KÜÇÜKKILINÇ Z. T., AYAZGÖK B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, RIPK1 RIPK3 fibril oluşumunda asetilkolinesterazın olası rolü, 2017 - 2018

AYAZGÖK B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 2017 - 2017

TÜYLÜ KÜÇÜKKILINÇ Z. T., AYAZGÖK B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BPA'nın SHS5Y neuroblastoma hücrelerinde AChE ve BChE protein ekspresyonuna olan etkilerinin incelenmesi, 2015 - 2017

Özadalı Sarı K., Ünsal Tan O., Balkan A., TÜBİTAK Projesi, Alzheimer Hastalığının Tedavisinde Çoklu Hedefe Yönelik Etki Göstermesi Beklenen Yeni 2 Pirazolin ve Benzimidazol Türevlerinin Moleküler Modelleme Sentez ve Biyolojik Aktivite Çalışmaları, 2014 - 2017

UÇAR G., ERİKÇİ A., BAYSAL İ., ERCAN A., YÜKSEL TEK M., BİBEROĞLU K., TÜYLÜ KÜÇÜKKILINÇ Z. T., AYAZGÖK B., TACAL Ö., YABANOĞLU ÇİFTÇİ S., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ECF385 Biyokimya III Laboratuvar Ders İçeriğinin Klinik Biyokimya Yöntemleri ile Zenginleştirilerek Güncellenmesi, 2015 - 2016

Metrikler

Yayın: 38

Atıf (WoS): 192

Atıf (Scopus): 252

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 9

Burslar

Fransız Hükümeti 2020 Araştırma Bursları, Séjours Scientifiques de Haut Niveau (SSHN)-Fransa Büyükelçiliği Doktora Sonrası Araştırma Bursu, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 2020 - 2020

TÜBİTAK 2219 Uluslararası Doktora Sonrası Araştırma Bursu, TÜBİTAK, 2018 - 2019

Ödüller

Ayazgök B., 2018 Hacettepe Ödülleri - 2019-2020 Prof.Dr. AZİZ SANCAR ONUR NİŞANI FONU ÖDÜLÜ, Hacettepe Üniversitesi Rektörlüğü, Temmuz 2019

Akademi Dışı Deneyim

Institute des Neurosciences Cellulaires et Integratives