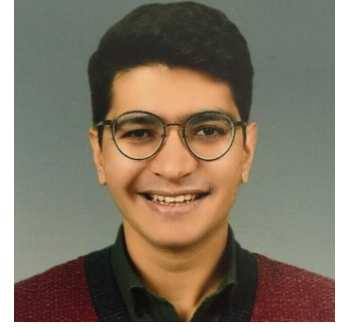


## Öğr. Gör. Dr. ASAF EVRİM EVREN



### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 228 214 1418](tel:+902282141418)

E-posta: [asafevrim.evren@bilecik.edu.tr](mailto:asafevrim.evren@bilecik.edu.tr)

Diğer E-posta: [asafevrimevren@gmail.com](mailto:asafevrimevren@gmail.com)

Web: <https://avesis.bilecik.edu.tr/asafevrim.evren>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [\\_FoVJ8kAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=_FoVJ8kAAAAJ)

ORCID: [0000-0002-8651-826X](https://orcid.org/0000-0002-8651-826X)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [N-4378-2017](https://publons.com/author/urn:lsid:publons.com:author:urn:nid:4378-2017)

ScopusID: [57201067968](https://scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201067968)

Yoksis Araştırmacı ID: [299884](https://yoksis.gov.tr/yoksis/arastrmaci/299884)

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Anadolu Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Kimya (Dr), Türkiye  
2019 - 2022

Yüksek Lisans, Anadolu Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Kimya (YI)  
(Tezli), Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr., Türkiye 2011 - 2016

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Doktora, Yeni kinolin/kinazolin türevlerinin sentezi ve biyolojik etkilerinin araştırılması, Anadolu Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Kimya (Dr), 2022

Yüksek Lisans, Bazı yeni kinolin türevlerinin sentezi, antimikrobiyal ve dna giraz inhibitörü etkilerinin araştırılması, Anadolu Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Kimya (YI) (Tezli), 2019

### Araştırma Alanları

Eczacılık, Farmasötik Kimya

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Eczane Hizmetleri, 2019 - Devam Ediyor

## Verdiği Dersler

Hastalık Bilgisi, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
İletişim Becerileri, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Hastane Eczanesi Teknikerliği, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Medikal Lojistik Yönetimi, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Eczane Teknikerliği Temel İlkeleri, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
Eczane Teknikerleri için Pratik İlaç Bilgisi II, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Araştırma Teknikleri ve Kaynakça Yazım, Ön Lisans, 2019 - 2020  
Eczane Teknikerleri için Pratik İlaç Bilgisi I, Ön Lisans, 2019 - 2020  
Eczane Teknikerleri için Temel Hesaplamalar ve Uygulamaları, Ön Lisans, 2019 - 2020  
Eczane Teknikerleri için Fizyoloji, Ön Lisans, 2019 - 2020  
Farmakoloji, Ön Lisans, 2019 - 2020  
Mesleki Terminoloji, Ön Lisans, 2019 - 2020  
Klinik Biyokimya, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Meslek Etiği, Ön Lisans, 2018 - 2019

## Yönetilen Tezler

Yurttaş L., Evren A. E., Henüz belirlenmedi, Doktora, B.TUTUŞ(Öğrenci), Devam Ediyor  
Can Ö. D., Evren A. E., Furoil piperazin türevi bazı orijinal bileşiklerin antidepresan-benzeri etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, Ö.Tuğba(Öğrenci), Devam Ediyor  
Yurttaş L., Evren A. E., Henüz belirlenmedi, Yüksek Lisans, K.Aybüke(Öğrenci), Devam Ediyor

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

- I. **Design and synthesis of new benzothiazole-piperazine derivatives and in vitro and in silico investigation of their anticancer activity**  
EVREN A. E., EKSELLİ B., YURTTAŞ L., TEMEL H. E., AKALIN ÇİFTÇİ G.  
Journal of Molecular Structure, cilt.1320, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Design, synthesis, biological evaluation, and molecular modeling simulations of new phthalazine-1,4-dione derivatives as anti-Alzheimer's agents**  
Nuha D., EVREN A. E., Özkan B. N. S., GÜNDOĞDU KARABURUN N., KARABURUN A. Ç.  
Archiv der Pharmazie, cilt.357, sa.10, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Benzimidazole-Containing Compounds as Anticancer Agents**  
ACAR ÇEVİK U., Işık A., Kaya B., Kapavarapu R., Rudrapal M., Halimi G., Karakaya A., Maryam Z., ÇELİK İ., EVREN A. E., et al.  
ChemistrySelect, cilt.9, sa.32, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Synthesis of new N-(5,6-methylenedioxybenzothiazole-2-yl)-2-[(substituted)thio/piperazine]acetamide/propanamide derivatives and evaluation of their AChE, BChE, and BACE-1 inhibitory activities**  
Tutuş B., KAYA Z., Baz Y., EVREN A. E., SAĞLIK ÖZKAN B. N., YURTTAŞ L.  
Drug Development Research, cilt.85, sa.4, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Design and synthesis of phenoxy methyl-oxadiazole compounds against Alzheimer's disease**  
Evren A. E., Nuha D., Özkan B. N. S., Kahraman Ç., Gönülalan E. M., Yurttaş L.  
ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.1, ss.1-17, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **Design and synthesis of novel dithiazole carboxylic acid Derivatives: In vivo and in silico investigation of their Anti-Inflammatory and analgesic effects.**  
Yücel N. T., Asfour A. A. R., Evren A. E., Yazıcı C., Kandemir Ü., Özkay Ü. D., Can Ö. D., Yurttaş L.  
Bioorganic chemistry, cilt.144, ss.107120, 2024 (SCI-Expanded)
- VII. **Antimicrobial activity of novel substituted 1,2,4-triazole and 1,3-thiazole derivatives**

- Saffour S., AL-Sharabi A. A., EVREN A. E., Cankiliç M. Y., YURTTAŞ L.  
Journal of Molecular Structure, cilt.1295, 2024 (SCI-Expanded)
- VIII. **Synthesis, molecular docking, and molecular dynamic simulation studies of new 1,3,4-thiadiazole derivatives as potential apoptosis inducers in A549 lung cancer cell line.**  
YURTTAŞ L., EVREN A. E., AlChaib H., TEMEL H. E., AKALIN ÇİFTÇİ G.  
Journal of biomolecular structure & dynamics, ss.1-16, 2024 (SCI-Expanded)
- IX. **Novel oxadiazole-thiadiazole derivatives: synthesis, biological evaluation, and in silico studies**  
EVREN A. E., Nuha D., Dawbaa S., KARADUMAN A. B., SAĞLIK ÖZKAN B. N., YURTTAŞ L.  
Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, cilt.42, sa.16, ss.8688-8700, 2024 (SCI-Expanded)
- X. **New N-(1,3,4-thiadiazole-2-yl)acetamide derivatives as human carbonic anhydrase I and II and acetylcholinesterase inhibitors**  
Dawbaa S., TÜRKEŞ C., Nuha D., Demir Y., EVREN A. E., YURTTAŞ L., BEYDEMİR Ş.  
Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, 2024 (SCI-Expanded)
- XI. **Synthesis, characterization, molecular docking and molecular dynamics simulations of novel 2,5-disubstituted-1,3,4-thiadiazole derivatives as potential cholinesterase/monoamine oxidase dual inhibitors for Alzheimer's disease**  
AL-Sharabi A. A., EVREN A. E., SAĞLIK ÖZKAN B. N., YURTTAŞ L.  
Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, cilt.42, sa.23, ss.13023-13041, 2024 (SCI-Expanded)
- XII. **New 2-hydrazinothiazole derivatives as potential MAO-A, MAO-B, AChE, and BChE inhibitors**  
Tutuş B., EVREN A. E., SAĞLIK ÖZKAN B. N., YURTTAŞ L.  
Phosphorus, Sulfur and Silicon and the Related Elements, cilt.199, sa.10-12, ss.864-875, 2024 (SCI-Expanded)
- XIII. **Pharmacophore-Based Modeling, Synthesis, and Biological Evaluation of Novel Quinazoline/Quinoline Derivatives: Discovery of EGFR Inhibitors with Low Nanomolar Activity**  
EVREN A. E., SAĞLIK ÖZKAN B. N., Akalin-Çiftçi G., YURTTAŞ L.  
Advanced Theory and Simulations, 2024 (SCI-Expanded)
- XIV. **Design and Evaluation of Synthesized Pyrrole Derivatives as Dual COX-1 and COX-2 Inhibitors Using FB-QSAR Approach**  
Naji S. A., SAĞLIK ÖZKAN B. N., Agamennone M., EVREN A. E., GÜNDOĞDU KARABURUN N., KARABURUN A. Ç.  
ACS Omega, cilt.8, sa.51, ss.48884-48903, 2023 (SCI-Expanded)
- XV. **Synthesis of Some New 1,3,4-Oxadiazole Derivatives and Evaluation of Their Anticancer Activity**  
Yurttaş L., Evren A. E., Kubilay A., Aksoy M. O., Temel H. E., Akalin Çiftçi G.  
ACS OMEGA, cilt.1, ss.1, 2023 (SCI-Expanded)
- XVI. **Synthesis, antimicrobial activity, electrochemical studies and molecular modeling studies of novel 1,3,4-oxadiazole derivatives**  
AL-Sharabi A. A., Saffour S., EVREN A. E., Bayazit G., ÇONGUR G., GÜL Ü. D., YURTTAŞ L.  
Journal of Molecular Structure, cilt.1289, 2023 (SCI-Expanded)
- XVII. **New oxadiazole/triazole derivatives with antimicrobial and antioxidant properties**  
Dawbaa S., Nuha D., EVREN A. E., Cankiliç M. Y., YURTTAŞ L., Turan G.  
Journal of Molecular Structure, cilt.1282, 2023 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Synthesis of Benzimidazole-1,2,4-triazole Derivatives as Potential Antifungal Agents Targeting 14 $\alpha$ -Demethylase**  
Güzel E., ACAR ÇEVİK U., EVREN A. E., BOSTANCI H. E., GÜL Ü. D., KAYIŞ U., ÖZKAY Y., KAPLANCIKLI Z. A.  
ACS Omega, cilt.8, sa.4, ss.4369-4384, 2023 (SCI-Expanded)
- XIX. **Design, synthesis, and antimicrobial activity of novel coumarin derivatives: An in-silico and in-vitro study**  
Nuha D., EVREN A. E., Kapsuz Ö., GÜL Ü. D., GÜNDOĞDU KARABURUN N., KARABURUN A. Ç., Berber H.  
Journal of Molecular Structure, cilt.1272, 2023 (SCI-Expanded)
- XX. **Novel thiadiazol derivatives; design, synthesis, biological activity, molecular docking and molecular dynamics**  
OSMANIYE D., EVREN A. E., Karaca Ş., ÖZKAY Y., KAPLANCIKLI Z. A.  
Journal of Molecular Structure, cilt.1272, 2023 (SCI-Expanded)

- XXI. **Investigation of Novel Quinoline–Thiazole Derivatives as Antimicrobial Agents: In Vitro and In Silico Approaches**  
Evren A. E., Karaduman A. B., Sağlık B. N., Özkay Y., Yurttaş L.  
ACS OMEGA, cilt.8, sa.1, ss.1410-1429, 2023 (SCI-Expanded)
- XXII. **Design, Synthesis, and in Vitro and in Silico Approaches of Novel Indanone Derivatives as Multifunctional Anti-Alzheimer Agents**  
Sağlık B. N., LEVENT S., OSMANİYE D., EVREN A. E., KARADUMAN A. B., ÖZKAY Y., Kaplanıklı Z. A.  
ACS Omega, cilt.7, sa.50, ss.47378-47404, 2022 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Synthesis, anticholinesterase activity, molecular docking, and molecular dynamic simulation studies of 1,3,4-oxadiazole derivatives**  
Durmaz Ş., EVREN A. E., SAĞLIK B. N., YURTTAŞ L., TAY N. F.  
Archiv der Pharmazie, cilt.355, sa.11, 2022 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Biological activity evaluation of novel monoamine oxidase inhibitory compounds targeting Parkinson disease**  
Dawbaa S., EVREN A. E., SAĞLIK B. N., GÜNDOĞDU KARABURUN N., KARABURUN A. Ç.  
Future medicinal chemistry, cilt.14, sa.22, ss.1663-1679, 2022 (SCI-Expanded)
- XXV. **Synthesis, density functional theory calculation, molecular docking studies, and evaluation of novel 5-nitrothiophene derivatives for anticancer activity**  
Nuha D., EVREN A. E., Çiyancı Z. Ş., TEMEL H. E., AKALIN ÇİFTÇİ G., YURTTAŞ L.  
Archiv der Pharmazie, cilt.355, sa.9, 2022 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Antidepressant-like effect of tofisopam in mice: A behavioural, molecular docking and MD simulation study**  
TURAN YÜCEL N., EVREN A. E., Kandemir Ü., CAN Ö. D.  
Journal of Psychopharmacology, cilt.36, sa.7, ss.819-835, 2022 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Design, synthesis, biological activity, molecular docking, and molecular dynamics of novel benzimidazole derivatives as potential AChE/MAO-B dual inhibitors**  
OSMANİYE D., EVREN A. E., SAĞLIK B. N., LEVENT S., ÖZKAY Y., KAPLANCIKLI Z. A.  
Archiv der Pharmazie, cilt.355, sa.3, 2022 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Synthesis of novel thiazolyl hydrazone derivatives as potent dual monoamine oxidase-aromatase inhibitors**  
EVREN A. E., Nuha D., Dawbaa S., SAĞLIK B. N., YURTTAŞ L.  
European Journal of Medicinal Chemistry, cilt.229, 2022 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Synthesis of new benzimidazole derivatives containing 1,3,4-thiadiazole: their in vitro antimicrobial, in silico molecular docking and molecular dynamic simulations studies**  
ACAR ÇEVİK U., Işık A., EVREN A. E., KAPUSIZ Ö., GÜL Ü. D., ÖZKAY Y., KAPLANCIKLI Z. A.  
SAR and QSAR in Environmental Research, cilt.33, sa.11, ss.899-914, 2022 (SCI-Expanded)
- XXX. **Synthesis of New Thiazole Derivatives Bearing Thiazolidin-4(5H)-One Structure and Evaluation of Their Antimicrobial Activity**  
EVREN A. E., YURTTAŞ L., Gencer H. K.  
Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.58, 2022 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Design and synthesis of new 4-methylthiazole derivatives: In vitro and in silico studies of antimicrobial activity**  
EVREN A. E., DAWBAA S., NUHA D., YAVUZ Ş. A., GÜL Ü. D., YURTTAŞ L.  
Journal of Molecular Structure, cilt.1241, 2021 (SCI-Expanded)
- XXXII. **New indane derivatives containing 2-hydrazinethiazole as potential acetylcholinesterase and monoamine oxidase-B inhibitors**  
Ateş I. O., EVREN A. E., SAĞLIK B. N., YURTTAŞ L.  
Zeitschrift für Naturforschung - Section C Journal of Biosciences, cilt.76, sa.9-10, ss.417-424, 2021 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Synthesis and antinociceptive effect of some thiazole-piperazine derivatives: Involvement of opioidergic system in the activity**  
Yücel N. T., OSMANİYE D., Kandemir Ü., EVREN A. E., CAN Ö. D., Özkay Ü. D.

- Molecules, cilt.26, sa.11, 2021 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Design and efficient synthesis of novel 4,5-dimethylthiazole-hydrazone derivatives and their anticancer activity**  
EVREN A. E., YURTTAŞ L., Ekselli B., Aksoy O., Akalin-çiftçi G.  
Letters in Drug Design and Discovery, cilt.18, sa.4, ss.372-386, 2021 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Design and synthesis of novel 2,4,5-thiazole derivatives as 6-APA mimics and antimicrobial activity evaluation**  
Nuha D., EVREN A. E., Yılmaz Cankılıç M., YURTTAŞ L.  
Phosphorus, Sulfur and Silicon and the Related Elements, cilt.196, sa.10, ss.954-960, 2021 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Synthesis of new thiazole derivatives and evaluation of their antimicrobial and cytotoxic activities**  
Dawbaa S., EVREN A. E., CANTÜRK Z., YURTTAŞ L.  
Phosphorus, Sulfur and Silicon and the Related Elements, cilt.196, sa.12, ss.1093-1102, 2021 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Synthesis, investigation of biological effects and in silico studies of new benzimidazole derivatives as aromatase inhibitors**  
SAĞLIK B. N., Şen A. M., EVREN A. E., Çevik U. A., OSMANİYE D., Çavuşoğlu B. K., LEVENT S., KARADUMAN A. B., ÖZKAY Y., KAPLANCIKLI Z. A.  
Zeitschrift fur Naturforschung - Section C Journal of Biosciences, cilt.75, sa.910, ss.353-362, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Synthesis of some novel 3,4,5-trisubstituted triazole derivatives bearing quinoline ring and evaluation of their antimicrobial activity**  
YURTTAŞ L., Kubilay A., EVREN A. E., Kısacık İ., Karaca Gençer H.  
Phosphorus, Sulfur and Silicon and the Related Elements, cilt.195, sa.9, ss.767-773, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Synthesis of novel N-(naphthalen-1-yl)propanamide derivatives and evaluation their antimicrobial activity**  
EVREN A. E., YURTTAŞ L., Yılmaz-Cankilic M.  
Phosphorus, Sulfur and Silicon and the Related Elements, cilt.195, sa.2, ss.158-164, 2020 (SCI-Expanded)
- XL. **3,4,5-trisubstituted-1,2,4-triazole derivatives as antiproliferative agents: Synthesis, in vitro evaluation and molecular modelling**  
YURTTAŞ L., EVREN A. E., Kubilay A., TEMEL H. E., Çiftçi G. A.  
Letters in Drug Design and Discovery, cilt.17, sa.12, ss.1502-1515, 2020 (SCI-Expanded)
- XLI. **Synthesis and biological evaluation of 5-methyl-4-phenyl thiazole derivatives as anticancer agents**  
EVREN A. E., YURTTAŞ L., Ekselli B., Akalin-Ciftci G.  
Phosphorus, Sulfur and Silicon and the Related Elements, cilt.194, sa.8, ss.820-828, 2019 (SCI-Expanded)
- XLII. **Novel tri-substituted thiazoles bearing piperazine ring: Synthesis and evaluation of their anticancer activity**  
EVREN A. E., YURTTAŞ L., Ekselli B., Akalin-Ciftci G.  
Letters in Drug Design and Discovery, cilt.16, sa.5, ss.547-555, 2019 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Synthesis and antimicrobial activity of some new N-(1h-benzimidazol-2-yl)-2-mercaptoacetamide derivatives**  
EVREN A. E., Tekinkoca S., YURTTAŞ L.  
Letters in Drug Design and Discovery, cilt.15, sa.2, ss.154-159, 2018 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Novel Thiazole-Hydrazone Derivatives and Their Anticancer Properties**  
EVREN A. E., Nuha D., DAWBAA S., KARADUMAN A. B., YURTTAŞ L.  
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, 2024 (ESCI)
- II. **Novel thiazole/ethyl thiazole carboxylate-acetamide derivatives and their cytotoxic effect evaluation**  
EVREN A. E., DAWBAA S., Nuha D., Kaya A. Z., CANTÜRK Z., YURTTAŞ L.  
Kocatepe Veterinary Journal, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Synthesis, Cytotoxic Activity Evaluation and Molecular Docking Studies of Some Benzimidazole**

## Derivatives

Kaya A. Z., OSMANİYE D., EVREN A. E., YURTTAŞ L., DEMİRAYAK Ş.  
CUMHURİYET SCIENCE JOURNAL, cilt.45, 2024 (Hakemli Dergi)

- IV. **In silico studies and in vitro microsomal metabolism of potent MetAP2 inhibitor and in vivo tumor suppressor for prostate cancer: A thioether-triazole hybrid**  
COŞKUN G. P., BİRGÜL K., EVREN A. E., KÜÇÜKGÜZEL Ş. G., ÜLGEN M.  
Acıbadem Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.10-23, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Focusing on the moderately active compound (MAC) in the design and development of strategies to optimize the apoptotic effect by molecular mechanics techniques**  
EVREN A. E., Nuha D., YURTTAŞ L.  
European Journal of Life Sciences, cilt.1, sa.3, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **Acetylcholinesterase Inhibitor Activity of Some 5-Nitrothiophene-Thiazole Derivatives**  
Nuha D., EVREN A. E., Çiyancı Ş. Z., TEMEL H. E., AKALIN ÇİFTÇİ G., YURTTAŞ L.  
CUMHURİYET SCIENCE JOURNAL, cilt.43, sa.4, ss.584-589, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **Synthesis and In Silico Evaluation of Some New 2,4-Disubstituted Thiazole Derivatives**  
YURTTAŞ L., EVREN A. E., ÖZKAY Y.  
European Journal of Life Sciences, cilt.1, 2022 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Synthesis, molecular docking, in silico ADME and antimicrobial activity studies of some new benzimidazole-triazole derivatives**  
EVREN A. E., ÇELİK İ., ACAR ÇEVİK U.  
CUMHURİYET SCIENCE JOURNAL, cilt.42, sa.4, ss.795-805, 2021 (Hakemli Dergi)
- IX. **Synthesis of new 1,2,4-triazole derivatives and investigation of their matrix metalloproteinase-9 (Mmp-9) inhibition properties**  
YURTTAŞ L., EVREN A. E., Kubilay A., TEMEL H. E.  
Acta Pharmaceutica Scientia, cilt.59, sa.2, ss.215-232, 2021 (Scopus)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Design, Synthesis, DFT Calculations, and Evaluation of Acetylcholinesterase Inhibitory Activity for Novel 5-Nitrothiophene Derivatives**  
Nuha D., EVREN A. E., Çiyancı Ş. Z., TEMEL H. E., AKALIN ÇİFTÇİ G., YURTTAŞ L.  
Application of Computational and Biophysical Methods in Investigating [FeS] Cluster Biochemistry, Delft, Hollanda, 9 - 11 Ağustos 2023
- II. **SYNTHESIS, MOLECULAR DOCKING, MOLECULAR DYNAMIC SIMULATION, DFT CALCULATION, AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF NOVEL COUMARIN DERIVATIVES**  
Nuha D., EVREN A. E., KAPUSIZ Ö., GÜNDOĞDU KARABURUN N., KARABURUN A. Ç., GÜL Ü. D., BERBER H.  
1st Meeting FeS Clusters from Chemistry to Biology and Beyond (COST), Carcavelos, Portekiz, 23 Şubat 2023, cilt.1, ss.35
- III. **Metiltiyazol Türevlerinin Sentezi, Antikanser ve Antienflamatuvar Aktivitesinin A549 Hücre dizilerinde Değerlendirilmesi**  
Erdaş D., TEMEL H. E., AKALIN ÇİFTÇİ G., YURTTAŞ L., EVREN A. E.  
XXXI Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 16 - 20 Aralık 2020
- IV. **Design and synthesis of novel furoyl piperazine bearing benzothiazole derivatives as cholinesterase inhibitors**  
EVREN A. E., YURTTAŞ L., SAĞLIK B. N.  
7th BAU Drug Design Congress, 19 - 21 Aralık 2019
- V. **Design and synthesis novel quinoline bearing thiazole derivatives, and evaluation of their DNA gyrase inhibition effects and molecular modelling study**  
EVREN A. E., YURTTAŞ L.  
Advances in Medicinal and Pharmaceutical Chemistry, 18 - 19 Kasım 2019

- VI. **Synthesis of new thiazole derivatives and evaluation of their anticholinesterase enzyme activity**  
SAĞLIK B. N., OSMANİYE D., EVREN A. E.  
Advances in Medicinal and Pharmaceutical Chemistry, 18 - 19 Kasım 2019
- VII. **Design, synthesis and antimicrobial activities of triazole derivatives**  
Kubilay A., EVREN A. E., YURTTAŞ L., Kısacık İ., KARACA GENÇER H.  
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-12), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.356-357
- VIII. **Synthesis of novel N-naphthalene-2-yl propanamid derivatives and evaluation their antimicrobial activity**  
EVREN A. E., YURTTAŞ L., YILMAZ CANKILIÇ M.  
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), 26 - 29 Haziran 2018
- IX. **Synthesis of some thiazole derivatives and their antimicrobial activity evaluation**  
EVREN A. E., YURTTAŞ L.  
2nd International Gazi Symposium Series, GPSS 2017, 11 - 13 Ekim 2017
- X. **Synthesis of some new acetamide bearing thiazole ring derivatives and their anticancer activity evaluation**  
EVREN A. E., YURTTAŞ L., Ekselli B., AKALIN ÇİFTÇİ G.  
2nd International Gazi Symposium Series, GPSS 2017, 11 - 13 Ekim 2017
- XI. **Synthesis of some novel N-(6-substituted benzothiazole-2-yl)-2-(4-substituted piperazin-1-yl) acetamide derivatives and evaluation their anticancer activity**  
EVREN A. E., YURTTAŞ L., Ekselli B., AKALIN ÇİFTÇİ G.  
2nd International Conference on Pharmaceutical Chemistry, 2 - 04 Ekim 2017
- XII. **Synthesis of some novel 2-(substituted thio)-N-(5-methyl-4-phenylthiazol-2-yl)acetamide and anticancer activity evaluation**  
EVREN A. E., YURTTAŞ L., Ekselli B., AKALIN ÇİFTÇİ G.  
2nd International Conference on Pharmaceutical Chemistry, 2 - 04 Ekim 2017
- XIII. **Pharmacist's Role in Food Supplements for Public Health**  
ALTINTOP M. D., ÖZDEMİR A., EVREN A. E.  
6th Pharmaceutical Sciences World Congress 2017 (FIP PSWC 2017), Stockholm, İsveç, 21 - 24 Mayıs 2017
- XIV. **Pharmacy Students' Perceptions on Pharmaceutical Promotion**  
ÖZDEMİR A., ALTINTOP M. D., SEVER B., EVREN A. E.  
6th Pharmaceutical Sciences World Congress 2017 (FIP PSWC 2017), Stockholm, İsveç, 21 - 24 Mayıs 2017
- XV. **Synthesis and antimicrobial activity evaluation of some benzimidazole derivatives**  
EVREN A. E., YURTTAŞ L., Ekselli B., AKALIN ÇİFTÇİ G.  
Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, 26 - 29 Nisan 2017
- XVI. **Synthesis and evaluation of new 4,5-dimethyl-2-(2-(arylmethylene)hydrazinyl)thiazole derivatives as anticancer agents**  
Ekselli B., AKALIN ÇİFTÇİ G., EVREN A. E., YURTTAŞ L.  
Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, 26 - 29 Nisan 2017

## Desteklenen Projeler

- EVREN A. E., GÜL Ü. D., KAYA A. Z., YURTTAŞ L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antimikrobiyal ajanlar olarak yeni 3-süstitüe tiyazol türevlerinin tasarımı ve sentezi in vitro ve in silico yaklaşımlar, 2024 - Devam Ediyor
- EVREN A. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Naftalen halkası taşıyan tiyazol türevlerinin sentezi ve biyolojik aktivitelerinin araştırılması, 2020 - Devam Ediyor
- EVREN A. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hidrazino-Tiyazol Türevlerinin Sentezi, Antikanser ve Antikolinesteraz Aktivitelerinin Araştırılması, 2020 - Devam Ediyor
- EVREN A. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 5-Nitrotiyofen İçeren Tiyazol Türevlerinin Sentezi ve Biyolojik Aktivite Çalışmaları, 2020 - Devam Ediyor

EVREN A. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Asetamit kalıntısı taşıyan yeni 1,3,4-oksadiazol türevlerinin sentezi ve antikanser aktivitelerinin araştırılması, 2019 - Devam Ediyor

EVREN A. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Açılıyosemikarbazit Türevlerinin Sentezi ve Antikanser Aktivitelerinin Araştırılması, 2019 - Devam Ediyor

EVREN A. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Yeni Benzotiyazol-piperazin Türevlerinin Sentezi ve Biyolojik Etkinliklerinin Araştırılması, 2017 - Devam Ediyor

Çongur G., Evren A. E., TÜBİTAK Projesi, Herbisit Genotoksisitesinin Tayinine Yönelik Kullan-At Elektrokimyasal Biyosensör Platformu Geliştirilmesi, 2024 - 2025

Evren A. E., Ölmez A. Z., Gül Ü. D., Yurttaş L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Piridin-Tiyazolidin-4-on Türevlerinin Tasarımı, Sentezi ve Bunların Antimikrobiyal Aktivitelerinin Araştırılması, 2023 - 2024

Evren A. E., Temel H. E., Yurttaş L., Akalın Çiftçi G., Nuha D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni tiyazol-hidrazon türevleri ve biyolojik etkileri, 2022 - 2024

Evren A. E., Akalın Çiftçi G., Yurttaş L., Temel H. E., Huseynli A., Al-Sharabi A., Saffour S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni 1,3,4-Oksadiazol ve Karbotiyamoit Türevlerinin Sentezi ve Antikanser Aktivitelerinin Değerlendirilmesi, 2022 - 2024

Evren A. E., Yurttaş L., Akalın Çiftçi G., Temel H. E., Dawbaa S., Nuha D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, N-(Tiyazol-2-il)aminotiyazol-4(5H)-on Türevlerinin Sentezi ve Antikanser Aktivitelerinin Araştırılması, 2022 - 2024

Evren A. E., Karaburun A. Ç., Gündoğdu Karaburun N., Sağlık Özkan B. N., Nuha D., Dawbaa S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni benzofuran türevlerinin sentezi ve biyolojik aktivitelerinin araştırılması, 2022 - 2024

Evren A. E., Gül Ü. D., Yurttaş L., Kayış U., Nuha D., Dawbaa S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni dihidropirimidin türevlerinin sentezi ve biyolojik aktivitelerinin araştırılması, 2022 - 2023

Evren A. E., Yurttaş L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Kinolin/Kinazolin Türevlerinin Sentezi ve Biyolojik Etkilerinin Araştırılması, 2021 - 2022

Evren A. E., Yurttaş L., Nuha D., Temel H. E., Akalın Çiftçi G., Ali Mohammed Mohammed Dawbaa S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tiyomorfolin İçeren Yeni tiyazol Türevlerinin Sentezi ve Antikanser Aktivitelerinin Araştırılması, 2021 - 2022

Evren A. E., Gündoğdu Karaburun N., Dawbaa S. A. M. M., Sağlık B. N., Karaburun A. Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ana Yapısında 5-Metoksibenzofuran-2-Karboksilik Asit Bulunan Yeni Türevlerin Sentezi ve Enzim Aktivitelerinin İncelenmesi, 2020 - 2022

Evren A. E., Karaburun A. Ç., Gündoğdu Karaburun N., Dawbaa S., Sağlık Özkan B. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ana Yapısında 5-Metoksibenzofuran-2-Karboksilik Asit Bulunan Yeni Türevlerin Sentezi ve Enzim Aktivitelerinin İncelenmesi, 2020 - 2022

EVREN A. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı N-[5-((3,5-diklorofenoksi)metil)-1,3,4-tiyadiazol-2-il]-2-(sübstitüe tiyo)asetamit Türevlerinin Sentezi ve Antikanser Aktivitelerinin Araştırılması, 2019 - 2020

EVREN A. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni bazı aril (5-nitrobenzofuran-2-il)ketoksimlerin sentezlenmesi ve antikandida etkilerinin araştırılması, 2018 - 2020

EVREN A. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı 2-[(Asetamidofenoksi)metil]-4H-1,2,4-triazol Türevlerinin Sentezi ve Antikanser Aktivitelerinin Araştırılması, 2018 - 2019

EVREN A. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı N-(5-metil-4-feniltiyazol-2-il)-2-(sübstitüe merkaptoaril)asetamit Türevlerinin Sentezi ve Antikanser Aktivitelerinin Araştırılması, 2017 - 2018

## **Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler**

Eskişehir Eczacı Odası, Üye, 2023 - Devam Ediyor , Türkiye

Dünya Eczacılık Fedarasyonu, Üye, 2020 - Devam Ediyor , Hollanda

ANADOLU ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ MEZUNLARI DERNEĞİ, Üye, 2016 - Devam Ediyor , Türkiye

## **Bilimsel Hakemlikler**



JOURNAL OF SAUDI CHEMICAL SOCIETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023  
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, ESCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023  
JOURNAL OF SAUDI CHEMICAL SOCIETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023  
SCIENTIFIC REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023  
JOURNAL OF SAUDI CHEMICAL SOCIETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023  
ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG - SECTION B JOURNAL OF CHEMICAL SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023  
CHEMISTRYSELECT, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023  
ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG - SECTION B JOURNAL OF CHEMICAL SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023  
ACS OMEGA, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023  
JOURNAL OF SAUDI CHEMICAL SOCIETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023  
CHEMICAL BIOLOGY AND DRUG DESIGN, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023  
JOURNAL OF SAUDI CHEMICAL SOCIETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023  
JOURNAL OF MOLECULAR RECOGNITION, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023  
MOLECULAR DIVERSITY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023  
BMC Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023  
SCIENTIFIC REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023  
CHEMICAL BIOLOGY AND DRUG DESIGN, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022  
JOURNAL OF MOLECULAR RECOGNITION, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022  
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022  
ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG - SECTION C JOURNAL OF BIOSCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022  
ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022  
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022  
TÜSEB A Grubu Acil AR-GE Projesi, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2022  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021  
ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021  
ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021  
ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG - SECTION C JOURNAL OF BIOSCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021  
SN APPLIED SCIENCES, ESCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020  
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020  
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

## Metrikler

Yayın: 68

Atf (WoS): 167

Atf (Scopus): 300

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 10

## Ödüller

Evren A. E., Award for the most articles in WoS Q1 and Q2 journals, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Ocak 2024

Evren A. E., Award for the most articles in WoS Q1 and Q2 journals, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Ocak 2023

Evren A. E., Best 3rd Poster AWARD-En iyi 3. Poster Ödülü, Xxxı Ulusal Biyokimya Kongresi, Ocak 2020

Evren A. E., BEST POSTER AWARD-EN İYİ POSTER ÖDÜLÜ, Advances İn Medicinal And Pharmaceutical Chemistry, Ocak 2019

Evren A. E., BEST 2nd POSTER AWARD-EN İYİ 2. POSTER ÖDÜLÜ, Bahçeşehir Üniversitesi, Ocak 2019