

CEMRE ACAR HALICI

Dr. Öğr. Üyesi



Öğrenim Bilgisi

| | |
|------------------------------|--|
| Yüksek Lisans 2022 - 2024 | GAZİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ SPOR ECZACILIĞI (YL) (TEZSİZ) |
| Doktora 2016 - 2021 | ANKARA ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ FARMASÖTİK KİMYA (DR) Tez Adı : Bazı yeni 4-aminokinazolin karboksamidin türevlerinin sentezi, yapılarının aydınlatılması ve antikanser aktivitelerinin incelenmesi (2021) Tez Danışmanı : (PROF. DR. TUNCAGÜL ALTUNTAŞ DİNLENÇ) |
| Lisans 2010 - 2015 | HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ/ ECZACILIK PR. |

Görevler

| | |
|------------------------------------|---|
| DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2026 | SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / GÜLHANE ECZACILIK FAKÜLTESİ / ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2016 - 2019 | CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ / ECZACILIK FAKÜLTESİ / ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI |

Projelerde Yaptığı Görevler

- 1 . Bazı Yeni 4-Aminokinazolin Karboksamidin Türevlerinin Sentezi, Yapılarının Aydınlatılması ve Antikanser Aktivitelerinin İncelenmesi , Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 03/01/2020 - 10/01/2022, (ULUSAL)

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

- 1 . TÜRK FARMASÖTİK VE MEDİSİNAL KİMYA DERNEĞİ, Üye, 2017

Dersler *

2025-2026

Lisans

| | Öğrenim Dili | Ders Saati |
|---------------------------------|--------------|------------|
| Farmasötik Organik Kimya 2 | Türkçe | 2 |
| Farmasötik Kimya Laboratuvarı 4 | Türkçe | 4 |
| Farmasötik Kimya Laboratuvarı 2 | Türkçe | 4 |
| Farmasötik Kimya 4 | Türkçe | 3 |
| Farmasötik Kimya 2 | Türkçe | 3 |

Yüksek Lisans

| | | |
|-----------------------------------|--------|---|
| Stereokimya | Türkçe | 4 |
| Organik Reaksiyon Mekanizmaları I | Türkçe | 4 |

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 1 . ACAR HALICI CEMRE,GÖKER ALİ HAKAN,KÜTÜK ÖZGÜR,ÇELİK İSMAİL,ALTUNTAŞ TUNCAGÜL (2025). Design, synthesis, and biological evaluation of novel amidoxime or amidine analogues of some 4-anilino-6, 7-dimethoxyquinazolines with a potent EGFR inhibitory effect. *Bioorganic Chemistry*, 158(), Doi: 10.1016/j.bioorg.2025.108345 (Yayın No : 10172775)
- 2 . EROL MERYEM,ACAR HALICI CEMRE,KUYUCUKLU GÜLCAN,SALAN ALPARSLAN SEMİH,ARPACI ÖZLEM (2024). New Sulfonamido-Benzoxazole Derivatives As Antimicrobial Agents: Design, Synthesis And Biological Evaluation. *Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi*, 48(1), 150-157. , Doi: 10.33483/jfpau.1341483 (Yayın No : 10172816)
- 3 . KILIÇ KURT ZÜHAL,ACAR HALICI CEMRE,ERGÜL MUSTAFA,BAKAR ATEŞ FİLİZ,ALTUNTAŞ TUNCAGÜL (2020). Novel indole hydrazide derivatives: Synthesis and their antiproliferative activities through inducing apoptosis and DNA damage. *ARCHIV DER PHARMAZIE*, 353(8), Doi: 10.1002/ardp.202000059 (Yayın No : 10172740)
- 4 . ALTUNTAŞ TUNCAGÜL,BAYDAR AZİZ,KILIÇ KURT ZÜHAL,ACAR HALICI CEMRE,YILMAZ SARIALTIN SEZEN,ÇOBAN TÜLAY (2020). Novel piperazine substituted indole derivatives: Synthesis, anti-inflammatory and antioxidant activities and molecular docking. *Journal of research in pharmacy (online)*, 24(3), 350-360. , Doi: 10.35333/jrp.2020.157 (Yayın No : 10172760)
- 5 . ACAR HALICI CEMRE,YALÇIN ÖZKAT GÖZDE,ERTAN BOLELLİ TUĞBA,KAYNAK ONURDAĞ FATMA,ÖKTEN SUZAN,ŞENER FUNDA,YILDIZ İLKAY (2020). Synthesis and molecular docking studies of some novel antimicrobial benzamides. *Bioorganic Chemistry*, 94(), Doi: 10.1016/j.bioorg.2019.103368 (Yayın No : 10172804)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler

- 1 . ACAR HALICI CEMRE (2025). Amidin ve Amidoksim Grubu Taşıyan Pirolo[2,3-d]Pirimidin Türevlerinin Tasarımı ve Fizikokimyasal Özelliklerinin Değerlendirilmesi. 19th International Medicine and Health Sciences Researches Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:10172857)
- 2 . ACAR HALICI CEMRE (2025). 3-Kloro-4-((6,7-dimetoksikinazolin-4-il)amino)benzonitril Bileşiğinin Sentezi ve 2D-NMR Yöntemleri ile Yapısının Aydınlatılması. 18th International Medicine and Health Sciences Researches Congress, (Tam metin bildiri) (Yayın No:10172851)
- 3 . ALTUNTAŞ DİNLEÇ TUNCAGÜL,Baydar Aziz,ACAR CEMRE,YILMAZ SARIALTIN SEZEN,ÇOBAN TÜLAY (2018). Preparation and Antioxidant Activity of Heterocyclic Indole Serivatives. ICDDMCCP 2018: 20th International Conference on Drug Design, Medicinal Chemistry and Clinical Pharmacy, (Özet bildiri) (Yayın No:4337625)
- 4 . ACAR CEMRE,ALTUNTAŞ DİNLEÇ TUNCAGÜL,GÖKER ALİ HAKAN (2018). SYNTHESIS OF SOME 6,7-DIMETHOXY QUINAZOLINE DERIVATIVES AS EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR (EGFR) TYROSINE KINASE INHIBITORS. International Symposium on Pharmaceutical Sciences, (Özet bildiri) (Yayın No:4315225)
- 5 . ACAR CEMRE,ARPACI ÖZLEM,KAYNAK ONURDAĞ FATMA,ÖKTEN SUZAN (2018). INVESTIGATION OF ANTIMICROBIAL PROPERTIES OF SOME BENZOXAZOLE DERIVATIVES. International Symposium on Pharmaceutical Sciences, (Özet bildiri) (Yayın No:4315248)
- 6 . ACAR CEMRE,ARPACI ÖZLEM (2017). SYNTHESIS OF SOME N-(2-(4-(TERT-BUTYL)PHENYL)BENZO[D]OXAZOL-5-YL)-P-SUBSTITUTED BENZENESULFONAMIDES. 2nd International Gazi Pharma Symposium Series, (Özet bildiri) (Yayın No:3623145)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler

- 1 . ACAR HALICI CEMRE,ALTUNTAŞ TUNCAGÜL,GÖKER ALİ HAKAN,BEŞİKCİ ARZU,GÜVEN ÇİLOĞLU BERNA,ÇELİK İSMAİL (2022). Bazı Yeni 4-Aminokinazolin Karboksamidin Türevlerinin Sentezi, Yapılarının Aydınlatılması ve Antikanser Aktivitelerinin İncelenmesi. VI. Ulusal Farmasötik Kimya Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:10172840)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

- 1 . Derleme Makale, ACAR HALICI CEMRE,HACİŞEVKİ AYSUN (2025). Examining the Effects of Tramadol, on the WADA Prohibited List, on Sports Performance. *Gazi Medical Journal (Uluslararası)*, 36 (1) , 115-123. , Doi: 10.12996/gmj.2024.4219 (Yayın No : 10172783)
- 2 . Derleme Makale, ACAR CEMRE,ALTUNTAŞ DİNLEÇ TUNCAGÜL (2019). Hedefe Yönelik Kanser Tedavisinde Kullanılan Akıllı İlaçlar: EGFR İnhibitörleri. *FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences (Uluslararası)*, 44 (1) , 47-63. (Yayın No : 5013487)

Üniversite Dışı Deneyim