

SEVGİ KARAKUŞ

DOÇENT



E-Posta Adresi : sevgikarakus@aydin.edu.tr
Telefon (İş) : -
Telefon (Cep) : 5325620369
Adres : Beylerbeyi Çamlıca Caddesi. Beylerbeyi Mahallesi. No:11/3
Üsküdar İstanbul

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1995 4/Temmuz/2001	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FARMASÖTİK KİMYA (DR)/ Tez adı: 2-(4-aminofenil)-5-sübstitüeamino-1,3,4-tiyadiazollerden türeyen bazı bileşiklerin sentezi ve spektral verileri (2001) Tez Danışmanı:(SEVİM ROLLAS)
Yüksek Lisans 1992 10/Ekim/1994	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FARMASÖTİK KİMYA (YL) (TEZLİ)/ Tez adı: Bazı sübstitüe 1,3,4-tiyadiazol türevi bileşikler üzerinde çalışmalar (1994) Tez Danışmanı:(BİLGEHAN BARLAS DURGUN)
Lisans 1987 16/Eylül/1991	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK PR./

Akademik Görevler

DOÇENT 29.02.2024	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
DOÇENT 25.06.1993-16.02.2024	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2003-2019	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2002-2003	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1993-2002	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI

Yönetilen Tezler:

Yüksek Lisans

2014

1. TÜRK SEVDA, (2014). Bazı yeni 4(3H)-kinazolinonların sentezi ve yapılarının aydınlatılması, Marmara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Kimya Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2011

2. URAZ MİNE, (2011). Sübstitüe 1,3,4-tiyadiazol halkası taşıyan bazı 4(3H)-kinazolinon türevlerinin sentezi ve yapılarının aydınlatılması, Marmara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Kimya Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
3. YURT KÜBRA, (2011). Hidroklorotiyazit'ten türeyen sübstitüe sülfonilüre/ tiyoürelerin sentezi ve yapılarının aydınlatılması, Marmara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Kimya Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2009

4. AKDAĞ KADRIYE, (2009). 5-(4-aminofenil)-2-sübstitüeamino-1,3,4-tiyadiazol bileşiklerinden türeyen sübstitüe ürelerin sentezi ve yapılarının aydınlatılması, Marmara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Kimya Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

Doktora

2024

5. SARAL ÇAKMAK SUDE, (2024). Etofenamat Etken Maddesinden Hareketle Hidrazid-Hidrazon Türevleri ile Bakır Komplekslerinin Sentezi ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi, Marmara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Kimya Ana Bilim Dalı (Devam Ediyor)

2019

6. TÜRK SEVDA, (2019). Bazı yeni tiyosemikarbazitler ve bunlardan türetilen 1,3,4-tiyadiazollerin sentezi, yapılarının aydınlatılması ve biyolojik aktivitelerinin incelenmesi, Marmara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Kimya Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Bazı Yeni 4 3H Kinazolinonların Sentezi ve Yapılarının Aydınlatılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Danışman (Yürütücü Gerçek Kişi ise) , 10/10/2013 - 05/05/2015 (ULUSAL)
2. Bazı Yeni Tiyosemikarbazitler ve Bunlardan Türetilen 1,3,4-Tiyadiazollerin Sentezi, Yapılarının Aydınlatılması ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:KARAKUŞ SEVGİ , 07/06/2017 - 21/09/2018 (ULUSAL)
"Etofenamat Etken Maddesinden Hareketle Hidrazid-Hidrazon Türevleri ile Bakır Komplekslerinin Sentezi ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi" , -Tübitak 1002, Yürütücü:SEVGİ KARAKUŞ, Bursiyer:SUDE SARAL, Araştırmacı:ÖMER ERDOĞAN, Araştırmacı:ÖZGE ÇEVİK , 01/07/2021 - 01/07/2022 (ULUSAL)
3. Etofenamat'tan hareketle 1,3-tiyazolin bileşiklerinin moleküler modelleme çalışmaları, sentezi ve topoizomeraz enzimleri ile etkileşimlerinin incelenmesi , - Tüseb A GRUBU ACİL AR-GE PROJELERİ, Yürütücü:SEVGİ KARAKUŞ, Araştırmacı:PAKİZE CANTÜRK, Araştırmacı:SEMA ŞENOĞLU , 09/05/2024 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
4. Sübstitüe Tiyosemikarbazid ve Hidrazid Hidrazonlardan Hareketle Heterosiklik Halka Taşıyan Bazı Bileşiklerin Sentezi, Yapılarının Aydınlatılması ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:KARAKUŞ SEVGİ , 06/09/2011 - 05/11/2012 (ULUSAL)
5. Hidroklorotiyazitten Türeyen Sübstitüe Sülfonilüre Tiyoürelerin Sentezi ve yapılarının aydınlatılması SAGCYLP0403100031, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Danışman (Yürütücü Gerçek Kişi ise) , , 04/03/2010 - 04/05/2015 (ULUSAL)
6. 1 3 4 Tiyadiazol halkası taşıyan yeni Schiff bazlarının sentezleri yapılarının aydınlatılması ve farmakolojik aktivitelerinin incelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:KARAKUŞ SEVGİ , 08/10/2004 - 08/10/2007 (ULUSAL)

İdari Görevler

Dekan Yardımcısı 14.03.2024	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Mezuniyet Projesi Değerlendirme Komisyonu 2018	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Fakülte Öz Değerlendirme Komisyonu 2018	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ

Diploma Töreni Hazırlama Komisyonu 2017	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Eczacılık Bayramı Komisyonu 2017	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Öz Değerlendirme Raporu Hazırlama Komisyonu Üyeliği 2017	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Tanıtım Koordinatörü 2016	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Mezuniyet Projesi Belirleme ve İzleme Komisyon Üyeliği 2015	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Akreditasyon Strateji Geliştirme Komisyonu Üyeliği 2015	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Staj Komisyonu Üyeliği 2012	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
2 Ulusal MÜ Eczacılık Kongresi Organizasyon Komisyonu 2018-2018	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Muayene Komisyonu Üyesi 2014-2017	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Burs Komisyonu Üyeliği 2014-2015	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Fakülte Yönetim Kurulu 2012-2015	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ

Ödüller

1. Novartis Bilim Ödülü, NOVARTIS, 2011

Dersler *

Öğrenim Dili Ders Saati

2023-2024

Lisans

Farmasötik Kimya 1	Türkçe	3
Kaynak Tarama ve Araştırma Teknikleri	Türkçe	2

Doktora

NMR Teknikleri	Türkçe	3
----------------	--------	---

2022-2023

Lisans

İlaç Etken Maddelerinde Yapı Aydınlatma	Türkçe	2
Farmasötik Kimya 1	Türkçe	3

Yüksek Lisans

Farmasötik Kimyada Kaynak Tarama ve Araştırma Teknikleri	Türkçe	3
Klinik Araştırmadaki İlaç Molekülleri	Türkçe	3

Doktora

NMR Teknikleri	Türkçe	3
----------------	--------	---

2021-2022

Lisans

Farmasötik Kimya 1	Türkçe	3
Kaynak Tarama ve Araştırma Teknikleri	Türkçe	2
İlaç Etken Maddelerinde Yapı Aydınlatma	Türkçe	2

Yüksek Lisans

Farmasötik Kimyada Kaynak Tarama ve Araştırma Teknikleri	Türkçe	3
Klinik Araştırmadaki İlaç Molekülleri	Türkçe	3

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. TOK FATİH, ÇELİKÇİ TANER, ACAR AHMET BEYTULLAH, BALTAŞ NİMET, BAŞOĞLU ÜNAL FAİKA, KARAKUŞ SEVGİ (2024). Synthesis, in-vitro inhibition of cholinesterase and in silico studies of new hydrazide-hydrazones derived from Clopidogrel. *Journal of Molecular Structure*, 1314, Doi: 10.1016/j.molstruc.2024.138763 (Yayın No: 9002472)
2. ŞENKARDEŞ SEVİL, BOLAT İRFAN, ŞAHİNBEY HAZAL, KARAKUŞ SEVGİ, ERDOĞAN ÖMER, CANTÜRK PAKİZE, YILMAZ ÖZGÜVEN SERAP, ÇEVİK ÖZGE (2024). Design, synthesis and molecular modeling studies of thiosemicarbazide & thiazolyl-hydrazone derivatives as potential anticancer agents and topoisomerase inhibitors. *Journal of Molecular Structure*, 1302, Doi: 10.1016/j.molstruc.2024.137488 (Yayın No: 8938426)
3. SARAL ÇAKMAK SUDE, ERDOĞAN ÖMER, BAŞOĞLU ÜNAL FAİKA, ÇORUH UFUK, ÇEVİK ÖZGE, KARAKUŞ SEVGİ (2024). Exploring etofenamate hydrazide-hydrazone/copper(II) complexes: Synthesis, anticancer activity, carbonic anhydrase IX inhibition and docking studies. *Journal of Molecular Structure*, 1312, Doi: 10.1016/j.molstruc.2024.138555 (Yayın No: 8990865)
4. Suhta A, Saral Sude, ÇORUH UFUK, KARAKUŞ SEVGİ, Vazquez-Lopez E. M. (2024). Synthesis, Single Crystal X-Ray, Hirshfeld Surface Analysis and DFT Calculation Based NBO, HOMO-LUMO, MEP, ECT and Molecular Docking Analysis of N'-[(2,6-Dichlorophenyl)Methylidene]-2-[[3-(Trifluoromethyl)Phenyl]Amino]Benzohydrazide. *Journal of Structural Chemistry*, 65, Doi: 10.1134/S0022476624010189 (Yayın No: 8938417)
5. KARAKUŞ SEVGİ, BAŞCIL ELİF, TOK FATİH, ERDOĞAN ÖMER, ÇEVİK ÖZGE, BAŞOĞLU FAİKA (2023). Synthesis, biological evaluation and molecular docking studies of novel 1,3,4-thiadiazoles as potential anticancer agents and human carbonic anhydrase inhibitors. *Molecular Diversity*, 1-15., Doi: 10.1007/s11030-023-10778-5 (Yayın No: 8938409)
6. AKDAĞ KADRIYE, TOK FATİH, KARAKUŞ SEVGİ, ERDOĞAN ÖMER, ÇEVİK ÖZGE, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2022). Synthesis and Biological Evaluation of Some Hydrazide-Hydrazone Derivatives as Anticancer Agents. *Acta Chimica Slovenica*, 69, 863-875., Doi: 10.17344/acsi.2022.7614 (Yayın No: 8172990)
7. TÜRK SEVDA, TOK FATİH, ERDOĞAN ÖMER, ÇEVİK ÖZGE, TAŞKIN TOK TUĞBA, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, KARAKUŞ SEVGİ (2021). Synthesis, anticancer evaluation and in silico ADMET studies on urea/thiourea derivatives from gabapentin. *Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements*, 196(4), 382-388., Doi: 10.1080/10426507.2020.1845678 (Yayın No: 6840099)
8. TÜRK SEVDA, KARAKUŞ SEVGİ, MARYAM AROOMA, ORUÇ-EMRE EMİNE ELÇİN (2020). Synthesis, characterization, antituberculosis activity and computational studies on novel Schiff bases of 1,3,4-thiadiazole derivatives. *Journal of research in pharmacy (online)*, 24(6), 793-800., Doi: 10.35333/jrp.2020.232 (Yayın No: 6840197)
9. TÜRK SEVDA, KARAKUŞ SEVGİ, ECE ABDULİLİLAH, ULUSOY SEYHAN, TINAZ GÜLGÜN (2019). Synthesis, Structure Elucidation and Biological Activities of Some Novel 4(3H)-Quinazolinones as Anti-Biofilm Agents. *Letters in Drug Design Discovery*, 16(3), 313-321., Doi: 10.2174/1570180815666180621101123 (Yayın No: 4852953)
10. KARAKUŞ SEVGİ, TOK FATİH, TÜRK SEVDA, ŞALVA EMİNE, TATAR GİZEM, TAŞKIN TOK TUĞBA, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2018). Synthesis, anticancer activity and ADMET studies of N-(5-methyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-4-[(3-substituted)ureido/thioureido] benzenesulfonamide derivatives.

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements, 193(8), 528-534., Doi: 10.1080/10426507.2018.1452924 (Yayın No: 4231831)
11. TÜRK SEVDA, TOK FATİH, ÇELİK HÜLYA, KARAKUŞ SEVGİ, NADAROĞLU HAYRUNNİSA, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, KÜÇÜKOĞLU KAAN (2017). Some N-(5-methyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-4-[(3-substituted) ureido/thioureido]benzenesulfonamides as carbonic anhydrase I and II inhibitors. Marmara Pharmaceutical Journal, 21(24530), 89-95., Doi: 10.12991/marupj.259885 (Yayın No: 3731120)
 12. KARAKUŞ SEVGİ, ROLLAS SEVİM (2016). Synthesis and Antimycobacterial Activity of some 2-(4-Aminophenyl)-5-Substituted amino-1,3,4-thiadiazole Derivatives and Their Coupling Products. Marmara Pharmaceutical Journal, 20(2), 199-206., Doi: 10.12991/mpj.20162013533 (Yayın No: 3125611)
 13. TATAR ESRA, KARAKUŞ SEVGİ, KÜÇÜKGÜZEL ŞÜKRİYE GÜNİZ, ÖKTEM OKULLU SİNEM, ÜNÜBOL NİHAN, KOCAGÖZ ZÜHTÜ TANIL, ERİK DE CLERCQ, GRACIELA ANDREI, ROBERT SNOECK, CHRISTOPHE PANNECOUQUE, KALAYCI SADIK, ŞAHİN FİKRETTİN, DHARMARAJAN SRIRAM, PERUMAL YOGEESWARI, KÜÇÜKGÜZEL İLKAY (2016). Design Synthesis and Molecular Docking Studies of a Conjugated Thiadiazole Thiourea Scaffold as Antituberculosis Agents. Biological and Pharmaceutical Bulletin, 39(4), 502-515., Doi: 10.1248/bpb.b15-00698 (Yayın No: 3125258)
 14. TATAR ESRA, KÜÇÜKGÜZEL ŞÜKRİYE GÜNİZ, KARAKUŞ SEVGİ, CLERCQ ERİK DE, ANDREI GRACIELA, SNOECK ROBERT, PANNECOUQUE CHRISTOPHE, ÖKTEM OKULLU SİNEM, ÜNÜBOL NİHAL, KOCAGÖZ ZÜHTÜ TANIL, SADIK KALAYCI, FİKRETTİN ŞAHİN, KÜÇÜKGÜZEL İLKAY (2015). Synthesis and biological evaluation of some new 1,3,4-thiadiazole and 1,2,4-triazole derivatives from L-methionine as antituberculosis and antiviral agents. Marmara Pharmaceutical Journal, 2(19), 88-102., Doi: 10.12991/mpj.2015199639 (Yayın No: 1711754)
 15. HACIOĞLU AYLİN, ÇITLAK AYŞİN, KARAKUŞ SEVGİ (2015). Development and validation of an HPLC method for determination of nateglinide in drug substances. Marmara Pharmaceutical Journal, 2(19), 103-108., Doi: 10.12991/mpj.2015199640 (Yayın No: 1711708)
 16. SÜLEYMANOĞLU NEVİN, USTABAŞ REŞAT, BİNGÖL ALPASLAN YELDA, ÇORUH UFUK, KARAKUŞ SEVGİ, ROLLAS SEVİM (2010). 2-Propylamino-5-[4-(2-hydroxy-3,5-dichlorobenzylideneamino) phenyl]-1,3,4-thiadiazole: X-ray and DFT-calculated structures. Structural Chemistry, 21(1), 59-65., Doi: 10.1007/s11224-009-9523-z (Yayın No: 3774433)
 17. KARAKUŞ SEVGİ, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, TOKLU HALE ZERRİN, ARICIOĞLU FEYZA, ROLLAS SEVİM (2009). Synthesis and anticonvulsant activity of new N-alkyl substituted aryl N-4-5-cyclohexylamino-1,3,4-thiadiazole-2-yl phenyl thioureas. Arch Pharmazie, 342, 48-53., Doi: 10.1002/ardp.200800118 (Yayın No: 2134953)
 18. KARAKUŞ SEVGİ, KÜÇÜKGÜZEL İLKAY, KÜÇÜKGÜZEL ŞÜKRİYE GÜNİZ, CLERCQ ERİK DE, PANNECOUQUE C, ANDREI G, ŞAHİN FİKRETTİN, BAYRAK ÖMER FARUK (2009). Synthesis antiviral and anticancer activity of some novel thioureas derived from N-4-nitro-2-phenoxyphenyl methanesulfonamide. European Journal of Medicinal Chemistry, 44(9), 3591-3595., Doi: 10.1016/j.ejmech.2009.02.030 (Yayın No: 1928342)
 19. KARAKUŞ SEVGİ, KÜÇÜKGÜZEL ŞÜKRİYE GÜNİZ, KÜÇÜKGÜZEL İLKAY (2008). Development and validation of a rapid RP HPLC method for the determination of cetirizine or fexofenadine with pseudoephedrine in binary pharmaceutical dosage forms. Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 46(2), 295-302., Doi: 10.1016/j.jpba.2007.10.018 (Yayın No: 2133124)
 20. KARAKUŞ SEVGİ, SEVİM ROLLAS (2002). Synthesis and antituberculosis activity of new N-phenyl-N'-[4-(5-alkyl/arylamino-1,3,4-thiadiazole-2-yl)phenyl]thioureas. Il Farmaco, 57(7), 577-581. (Yayın No: 2133854)
 21. BARLAS DURGUN BİLGEHAN, ROLLAS SEVİM, KARAKUŞ SEVGİ, ÖZTÜRK RECEP (1995). Synthesis and Antimicrobial Activity of Some New 1-[4-(4-Fluorobenzoylamino) Benzoyl]-4-Substituted Thiosemicarbazides. Drug Metabolism and Drug Interactions, 12(2), 145-150., Doi: 10.1515/DMDI.1995.12.2.145 (Yayın No: 3731428)

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

1. ŞENOĞLU SEMA, KARAKUŞ SEVGİ (2024). Synthesis and Molecular Docking Studies of Hydrazone Derivatives Potent Inhibitors as a Human Carbonic Anhydrase IX. 20th International Scientific Research Congress-Science and Engineering-UBAK (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9039398)
2. SARAL ÇAKMAK SUDE, KARAKUŞ SEVGİ (2024). Hidrazid-Hidrazon Ligandlarından Hareketle Bakır(II) Komplekslerinin Sentezi ve Yapısal Karakterizasyonu. 13. Uluslararası Akademik Araştırmalar Kongresi (ICAR) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9039348)
3. KARAKUŞ SEVGİ, ÇEVİK ÖZGE (2019). Synthesis and Anti-Cancer Studies of Hydrazone-Hydrazones. 4. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi (UBAK 2019) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4852983)
4. TÜRK SEVDA, KARAKUŞ SEVGİ (2018). Synthesis, anticancer activity and ADMET studies of N-(5-methyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-4-[(3-substituted) ureido/thioureido]benzenesulfonamide derivatives. International Congress on Engineering and Life Science (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)

5. TÜRK SEVDA,ÇEVİK ÖZGE,ECE ABDULİLÂH,KARAKUŞ SEVGİ (2018). Synthesis and Biological Evaluation of Novel Thiosemicarbazides as Potential Anticancer Agents. 25th Young Research Fellow Meeting (YRFM 2018) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4226524)
6. TÜRK SEVDA,ÇEVİK ÖZGE,ECE ABDULİLÂH,KARAKUŞ SEVGİ (2018). Synthesis, Characterization, Anticancer Activity and Computational Studies on New Amide Derivatives. ChemCYS 2018 (Chemistry Conference for Young Scientists) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4226391)
7. GÜREL NUR,TOK FATİH,TÜRK SEVDA,KARAKUŞ SEVGİ,TAŞKIN TOK TUĞBA,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2017). Design of Potent Multi-target CAs inhibitors through Pharmacophore Modeling. 5th International Bau Drug Design Congress (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3619819)
8. TÜRK SEVDA,KARAKUŞ SEVGİ,ÇEVİK ÖZGE (2017). Synthesis, characterization and anticancer activity studies of new hydrazides carrying amide moiety. 2nd INTERNATIONAL GAZİ PHARMA SYMPOSIUM -GPPS 2017 (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 3785524)
9. GÜREL NUR,TOK FATİH,TÜRK SEVDA,KARAKUŞ SEVGİ,TAŞKIN TOK TUĞBA,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2017). Pharmacophore Modeling for Design of Multi-Target CAs Inhibitors. 2nd International Energy Engineering Conference (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 4048457)
10. KARAKUŞ SEVGİ,TÜRK SEVDA,ULUSOY SEYHAN,TINAZ GÜLGÜN (2017). Synthesis, structure elucidation and biological activities of some novel 4(3H)-quinazolines as anti-biofilm agents. International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development-DRD 2017 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3773796)
11. TÜRK SEVDA,KARAKUŞ SEVGİ,ULUSOY SEYHAN,TINAZ GÜLGÜN (2017). Synthesis and activity studies on new 3(3H)-quinazolinones bearing 1,3,4-thiadiazole moiety. 17th Austrian Chemistry Days (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 3774190)
12. AYDIN FEHİME,KARAKUŞ SEVGİ (2017). Pulmoner Arteriyel Hipertansiyon Tedavisinde Kullanılan Güncel Bir İlaç: SELEKSİPAG. IVEK 3rd ULUSLARARASI İLAÇ VE ECZACILIK KONGRESİ (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 3769117)
13. TÜRK SEVDA,KARAKUŞ SEVGİ (2017). 4(3H)-Kinazolinonların biyolojik aktiviteler. IVEK 3rd ULUSLARARASI İLAÇ VE ECZACILIK KONGRESİ (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 3769179)
14. TÜRK SEVDA,TOK FATİH,KARAKUŞ SEVGİ,NADAROĞLU HAYRUNNİSA,KÜÇÜKOĞLU KAAAN,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,ÇELİK HÜLYA (2015). Synthesis of new ureas derived from sulfonamides as potential anticancer agents. 3rd INTERNATIONAL BAU-DRUG DESIGN CONGRESS (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 1784051)
15. TÜRK SEVDA,KARAKUŞ SEVGİ,ÖZBAŞ TURAN SUNA,JÜLİDE AKBUĞA (2015). Synthesis and Antiproliferative Evaluation of Sulfanilamide Bearing Amide Derivatives. 6th BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences Strategies to Improve the Quality and Performance of Modern Drug Delivery Systems (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 1784741)
16. TATAR ESRA,KÜÇÜKGÜZEL İLKAY,KÜÇÜKGÜZEL ŞÜKRİYE GÜNİZ,KARAKUŞ SEVGİ,ÖKTEM OKULLU SİNEM,ÜNÜBOL NİHAN,KOCAGÖZ ZÜHTÜ TANIL (2014). Development of some novel thioureas derived from 1,3,4-thiadiazoles and 1,2,4-triazoles as antitubercular agents. IMPPS-4 FOURTH INTERNATIONAL MEETING ON PHARMACY PHARMACEUTICAL SCIENCES (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 3785444)
17. OKUYAN BETÜL,SANCAR MESUT,DALGIC NAZAN,KARAKUŞ SEVGİ,ÇAKIR ERKAN,MIDYAT LEVENT,ERENBERK UFUK,İZZETTİN FİKRET VEHBİ,ROLLAS SEVİM,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2014). Therapeutic Drug Monitoring in Pediatric Patients Treated With Anti-tuberculosis Medications: Preliminary Study. (IMPPS-4) FOURTH INTERNATIONAL MEETING ON PHARMACY PHARMACEUTICAL SCIENCES (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 3769400)
18. TÜRK SEVDA,KARAKUŞ SEVGİ,VAN BÜŞRA,TINAZ GÜLGÜN (2014). Synthesis and Antipathogenic Activity of Sulfanilamide substitutedquinazoline-4(3H)-ones. MCB2014 Joining forces in pharmaceutical analysis and medicinal chemistry (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 3769548)
19. URAZ MİNE,KARAKUŞ SEVGİ,TURAN SUNA,AKBUĞA JÜLİDE (2010). Synthesis and cytotoxic activity of some new substituted 4(3H)-quinazolinone derivatives. IMMPC-ISPC JOINT MEETING (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 3774530)
20. TATAR ESRA,KÜÇÜKGÜZEL İLKAY,KÜÇÜKGÜZEL ŞÜKRİYE GÜNİZ,KARAKUŞ SEVGİ,CLERCQ ERIK DE,ANDREI GRACIELA,SNOECK ROBERT,PANNECOUQUE CHRISTOPHE (2010). Synthesis and evaluation of antiviral activity of some novel heterocyclic thiourea compounds. IMPPS-3 THIRD INTERNATIONAL MEETING ON PHARMACY PHARMACEUTICAL SCIENCES (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3774700)
21. KARAKUŞ SEVGİ,ROLLAS SEVİM (2001). Synthesis and antituberculosis activity of new N-phenyl-N-4-(5 alkyl/ arylamino)-1,3,4- thiadiazole- 2- yl)phenyl thioureas. 3rd International Symposium on Pharmaceutical Chemistry (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 3773919)
22. ROLLAS SEVİM,KARAKUŞ SEVGİ,ERDENİZ HABİBE (1998). Synthesis and antimicrobial testing of novel 1,2,4-triazoline-3-thione derivatives. Second International Meeting on Pharmacy Pharmaceutical Sciences (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 3774619)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. OKUYAN BETÜL, TOK FATİH, KARAKUŞ SEVGİ, DALGIÇ NAZAN, ÇAKIR ERKAN, MIDYAT LEVENT, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, BERK UFUK EREN, İZZETTİN FİKRET VEHBİ, ROLLAS SEVİM, SANCAR MESUT (2022). Therapeutic Drug Monitoring in Pediatric Patients Treated with Anti-Tuberculosis Medications by High Performance Liquid Chromatography. Journal of Research in Pharmacy, 26(6), 1907-1914., Doi: 10.29228/jrp.281 (Kontrol No: 8181215)
2. KANDEMİR Levent, KARAKUŞ SEVGİ, ÖZBAŞ SUNA, ROLLAS SEVİM, AKBUĞA FATMA JULİDE (2022). Synthesis, structure elucidation and cytotoxic activities of 2,5-disubstituted-1,3,4-thiadiazole and 1,2,4-triazole-3-thione derivatives. Journal of Research in Pharmacy, 26(4), 941-953., Doi: 10.29228/jrp.192 (Kontrol No: 8173255)
3. TÜRK SEVDA, TURAN KADİR, ULUSOY SEYHAN, KARAKUŞ SEVGİ, TINAZ GÜLGÜN (2018). Synthesis, characterization and biological activity studies on amide derivatives. İstanbul Journal of Pharmacy, 48(3), 76-81., Doi: 10.26650/IstanbulJPharm.2018.18007 (Kontrol No: 4785933)
4. URAZ MİNE, KARAKUŞ SEVGİ, ABU MOHSEN USAME, KAPLANCIKLİ ZAFER ASIM, ROLLAS SEVİM (2017). The synthesis and evaluation of anti-acetylcholinesterase activity of some 4(3H)-quinazolinone derivatives bearing substituted 1,3,4- thiadiazole. Marmara Pharmaceutical Journal, 21(24530), 96-101., Doi: 10.12991/marupj.259886 (Kontrol No: 3774298)
5. ROLLAS SEVİM, KARAKUŞ SEVGİ (2012). The synthesis and biological activities of 3-acyl- 2,3-dihydro-1,3,4-oxadiazole/ 3-acyl-1,3,4-oxadiazoline derivatives obtained from hydrazide-hydrazones. Marmara Pharmaceutical Journal, 2(16), 120-133., Doi: 10.12991/201216410 (Kontrol No: 3774385)
6. KARAKUŞ SEVGİ, ÇORUH UFUK, BARLAS DURGUN BİLGEHAN, VAZQUEZ LOPEZ EZEQUIEL M, TURAN SUNA, AKBUĞA JÜLİDE, ROLLAS SEVİM (2010). Synthesis and cytotoxic activity of some 1,2,4-triazoline-3-thione and 2,5-disubstituted-1,3,4-thiadiazole derivatives. Marmara Pharmaceutical Journal, 2(14), 84-90., Doi: 10.12991/201014454 (Kontrol No: 3774364)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında

1. KARAKUŞ SEVGİ (2018). Antitüberküloz aktivite göstermesi olası 1,3,4-tiyadiazol halkası içeren Schiff bazlarının sentezi ve yapılarının aydınlatılması. 2.Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4786546)
2. KARAKUŞ SEVGİ, SANCAR MESUT, DALGIÇ NAZAN, OKUYAN BETÜL, ÇAKIR ERKAN, MIDYAT LEVENT, ERENBERK UFUK, İZZETTİN FİKRET VEHBİ, ROLLAS SEVİM, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2017). Tüberküloz tedavisi alan çocuk hastalarda yüksek basınçlı sıvı kromatografi yöntemi ile terapötik ilaç izlemi. 17.Kromatografi Kongresi (Kromatografi 2017) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3773864)
3. UĞURLU TİMUÇİN, ŞENER AZİZE, KERİMOĞLU OYA, SANCAR MESUT, KARAKUŞ SEVGİ, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, KÜÇÜKGÜZEL ŞÜKRIYE GÜNİZ (2016). Staj ve Öğrenme Hedefleri. I.Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 3773575)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Kısa Makale, ROLLAS SEVİM, KARAKUŞ SEVGİ, BARLAS DURGUN BİLGEHAN, KİRAZ MUAMMER, ERDENİZ HABİBE (1996). SYNTHESIS AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF SOME 1,4-DISUBSTITUTED THIOSEMICARBAZİDE .A.ND 2,5-DISUBSTITUTED 1,3,4-THIADIAZOLE DERIVATIVES. Il Farmaco, 51(12), 811-814. (Yayın No: 4962574)

Sertifika

- | | |
|--------|--|
| 219439 | İLETİŞİM LİDERLERİ, İletişim, İletişimde kişisel özellikler, sosyal profil ve iletişim tarzı, cinsiyet farkı, fiziksel görünüm ve kuşak farklılığı., M.Ü.Eczacılık Fakültesi, Sertifika, 07.02.2019 -07.02.2019 (Ulusal) |
| 167422 | TÜRKİYE CUMHURİYETİ MARMARA ÜNİVERSİTESİ SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ, Eğitici Gelişimi Eğitim Programı, MARMARA ÜNİVERSİTESİ, Sertifika, 27.12.2017 -15.02.2018 (Ulusal) |
| 141201 | KLİNİK ARAŞTIRMA ve VERİ: TEKNOLOJİ, HIZ ve YENİLİKÇİĞİN ÖTESİ, Klinik araştırma ve veri, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Sertifika, 09.11.2017 -09.11.2017 (Ulusal) |
| 141199 | ANTİVİRAL KEMOTERAPİNİN GELİŞİMİ -MOLEKÜLDEN TIBBA, Antiviral Kemoterapinin Gelişimi, MARMARA ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ, Sertifika, 28.09.2009 -28.09.2009 (Ulusal) |
| 141194 | MİSEP XXIV, Diyabet 1-2, İSTANBUL ECZA ODASI, Sertifika, 12.03.2000 -12.03.2000 (Ulusal) |
| 141196 | KRONOTERAPİ VE HİPERTANSİYON SEMPOZYUMU, Kronoterapi ve Hipertansiyon, HAYDARPAŞA, Sertifika, 27.06.1997 -27.06.1997 (Ulusal) |