

# BEDİA KAYMAKÇIOĞLU

## PROFESÖR

E-Posta Adresi : bkaymakcioglu@biruni.edu.tr  
Telefon (İş) :  
Telefon (Cep) :  
Adres : Kazlıçeşme Mah., 10. Yıl Cad., No:45, Zeytinburnu, İstanbul

### Öğrenim Bilgisi

Doktora 1997 25/Nisan/2001	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FARMASÖTİK KİMYA (DR)/ Tez adı: 4-Amino-3,5-dimetilpirazolden türeyen sübstitüe üre, tiyoüre ve hidrazonların sentezi ve biyolojik aktivitelerinin incelenmesi (2001) Tez Danışmanı:(SEVİM ROLLAS)
Yüksek Lisans 1993 6/Eylül/1996	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FARMASÖTİK KİMYA (YL) (TEZLİ)/ Tez adı: Bazı yeni N-(2-hidroksi-5-sübstitüefenil) benzenasetamid, fenoksiasetamid ve tiyofenoksiasetamid türevlerinin sentez, yapı aydınlatması, mikrobiyolojik etkilerinin saptanması ve olası metabolit etkinliklerinin araştırılması (1996) Tez Danışmanı:(İSMAIL YALÇIN)
Lisans 1989 7/Temmuz/1993	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK PR./

### Akademik Görevler

PROFESÖR 20.10.2023	BİRÜNİ ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI)
PROFESÖR 2012	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI)
DOÇENT 2006	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI)
YARDIMCI DOÇENT 2002-2006	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2001-2002	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI)

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1998-2001 MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI)

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1993-1996 ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI)

## Yönetilen Tezler

### Yüksek Lisans

2015

1. YAZICI SENEM SİNEM, (2015). Bazı yeni hidrazit-hidrazonlar ve bunlardan türetilen metal komplekslerin sentezi ve biyolojik aktivitelerinin incelenmesi, Marmara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Kimya Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2011

2. BEYHAN NAGİHAN, (2011). Bazı Yeni Şalkonların ve bunlardan türeyen 2-Pirazolin türevlerinin sentezi ve yapılarının aydınlatılması, Marmara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Kimya Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2010

3. ÇELEN AHMET ÖZGÜR, (2010). 1,2,4-triazol halkası taşıyan bazı tiyoüre ve üre türevlerinin sentezi ve yapılarının aydınlatılması, Marmara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Kimya Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2009

4. ÇALIŞIR MEHMET MÜCAHİT, (2009). Sübstitüe 1,2,4-triazol halkası taşıyan bazı bileşiklerin sentezi ve yapılarının aydınlatılması, Marmara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Kimya Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2007

5. YILMAZ UFUK, (2007). 4-amino-3,5-dimetil pirazol den türeyen bazı tiyoüre bileşiklerinin in vivo metabolizması, Marmara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Kimya Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

### Doktora

2023

6. UGRAŞ ZEFİNE, (2023). Piperidin halkası taşıyan bazı heterosiklik bileşiklerin sentezi, yapısının aydınlatılması ve biyolojik aktivitelerinin incelenmesi, Marmara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Diğer (Tamamlandı)

2018

7. TOK FATİH, (2018). Piridin halkası taşıyan bazı yeni üre ve karbohidrazid türevi bileşiklerin sentezi, yapı aydınlatması ve biyolojik aktivitelerinin incelenmesi, Marmara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Kimya Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
8. SELLİTEPE HASAN ERDİNÇ, (2018). Bazı yeni 2-sübstitüe-5-ariloksimetil-1,3,4-oksadiazol türevlerinin sentezi ve biyolojik aktivitelerinin araştırılması, Marmara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Kimya Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2016

9. AKDAG KADRIYE, (2016). Bazı yeni hidrazit-hidrazonlar ve bunlardan türetilen sübstitüe 1,3,4-oksadiazol türevlerinin sentezi ve biyolojik aktivitelerinin incelenmesi, Marmara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Kimya Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

## Yönetilen Tezler

\* Yurt içi/Yurt Dışı Üniversitelerde veya diğer kurumlarda yönetilen tezler

1. KADRIYE AKDAĞ, Kaderiye Akdağ, Bazı Yeni Hidrazid-Hidrazonlar ve Bunlardan Türetilen Sübstitüe 1,3,4-Oksadiazol Türevlerinin Sentezi ve Analjezik-Antiinflamatuvar Aktivitelerinin İncelenmesi, MARMARA ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ (Devam Ediyor)
2. SENEM SİNEM YAZICI, Bazı yeni hidrazid-hidrazonlar ve bunlardan türetilen metal komplekslerinin sentezi ve aktivitelerinin incelenmesi", MARMARA ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ (Devam Ediyor)
3. ERDİNÇ SELLİTEPE, BAZI YENİ 2-SÜBSTİTÜE-5-ARİLOKSİMETİL-1,3,4-OKSADİAZOL TÜREVLERİNİN SENTEZİ VE BİYOLOJİK AKTİVİTELERİNİN İNCELENMESİ, MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI/ (Devam Ediyor)
4. Fatih TOK, Piridin Halkası Taşıyan Bazı Yeni Üre ve Karbohidrazid Türevi Bileşiklerin Sentezi, Yapı Aydınlatması ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi, Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü (Devam Ediyor)

## Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Marmara Üniversitesi Bilimsel araştırma Projeleri Başkanlığı SAG C YLP 270109 0013, DiğER, Yönetici, 2009-2010)
2. Marmara Üniversitesi Bilimsel araştırma Projeleri Başkanlığı SAĖ YY 270206 0027, DiğER, Yönetici, 2007-2007)
3. Marmara Üniversitesi Bilimsel araştırma Projeleri Başkanlığı SAĖ YYP 200407 0066, DiğER, Yönetici, 2006-2007)
4. Marmara Üniversitesi Bilimsel araştırma Projeleri Başkanlığı SAĖ YYP 290506 0077, DiğER, Yönetici, 2006-2007)
5. Marmara Üniversitesi Bilimsel araştırma Projeleri Başkanlığı SAG BGS 270605 0131 , DiğER, Uzman, 2005-2006)
6. Marmara Üniversitesi Araştırma Fonu SAĖ YY 061 230804, DiğER, Yönetici, 2004-2005)
7. Marmara Üniversitesi Araştırma Fonu SAĖ YY 028 131102, DiğER, Yönetici, 2003-2004)
8. Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu SAĖ 008 230902, DiğER, Yönetici, 2003-2005)
9. Marmara Üniversitesi Araştırma Fonu Sağlık 45, DiğER, Uzman, 1999-2001)
10. Marmara Üniversitesi Bilimsel araştırma Projeleri Başkanlığı SAG C YLP 171209 0338, DiğER, Yönetici, 2009-2012)
11. Marmara Üniversitesi Bilimsel araştırma Projeleri Başkanlığı SAG BGS 270605 0132 , DiğER, Yönetici, 2005-2008)
12. Marmara Üniversitesi Bilimsel araştırma Projeleri Başkanlığı SAG A 040609 0140, DiğER, Yönetici, 2009-2013)
13. Bazı yeni piridin halkası taşıyan moleküllerin sentezi, yapılarının aydınlatılması, biyolojik aktivitelerinin incelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,Araştırmacı:KARACA GENÇER HÜLYA,Yürütücü:TOK FATİH, , 13/03/2019 - 13/09/2020 (ULUSAL)
14. Bazı Yeni 2 Sübstitüe 5 Ariloksimetil 1 3 4 Oksadiazol Türevlerinin Sentezi Ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi SAG C DRP 080715 0329, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 08/07/2015 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
15. Piridin halkası taşıyan bazı yeni üre ve karbohidrazid türevi bileşiklerin sentezi yapı aydınlatması ve biyolojik aktivitelerinin incelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,Araştırmacı:TOK FATİH, , 01/06/2016 - 01/06/2018 (ULUSAL)
16. Bazı Yeni Hidrazon Türevi Bileşiklerin Antimikrobiyal Aktivitelerinin Yeni Alternatif Teknikler İle Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Danışman:KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, , 12/10/2016 - 01/12/2017 (ULUSAL)
17. Bazı yeni hidrazon türevi bileşiklerin antimikrobiyal aktivitelerinin yeni alternatif teknikler ile belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü;HÜLYA KARACA GENÇER, Araştırmacı;HANDAN AÇELYA KAPKAÇ, Danışman;BEDİA KAYMAKÇIOĞLU, Yürütücü;HÜLYA KARACA GENÇER, , 12/10/2016 - 12/06/2017 (ULUSAL)
18. Poli Adp Riboz Polimeraz Parp 1 İnhibitörü Yeni Karbohidrazid Ve Üre Türevlerinin Tasarımı Sentezi Ve Aktivitelerinin İncelenmesi, -Tübitak 3001, Yürütücü:BEDİA KAYMAKÇIOĞLU, Danışman:PETEK BALLAR KIRMIZIBAYRAK, Danışman:TUĞBA TAŞKIN TOK, Bursiyer:FATİH TOK, Bursiyer:Meliha Polen Sev, , 01/01/2016 - 01/01/2018 (ULUSAL)
19. BAZI YENİ 2 SÜBSTİTÜE 5 ARİLOKSİMETİL 1 3 4 OKSADİAZOL TÜREVLERİNİN SENTEZİ VE BİYOLOJİK AKTİVİTELERİNİN İNCELENMESİ, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,Araştırmacı:SELLİTEPE HASAN ERDİNÇ, , 08/07/2015 - 11/11/2018 (ULUSAL)
20. Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Enstrümental Analiz Laboratuvarının Kurulması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:TINAZ GÜLGÜN,Araştırmacı:ŞENKARDEŞ SEVİL,Araştırmacı:KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,Araştırmacı:KÜÇÜKGÜZEL İLKAY,Araştırmacı:GÖKTÜRK SİNEM,Araştırmacı:ŞAHBAZ SEVİNÇ,Araştırmacı:UĞURLU TİMUÇİN,Araştırmacı:AYAZ SEYHAN SERAP,Araştırmacı:YURDUN TÜRKAN, , 09/05/2017 - 26/08/2022
21. Bazı yeni hidrazon türevi bileşiklerin antimikrobiyal aktivitelerinin yeni alternatif teknikler ile belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Danışman:KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,Yürütücü:KARACA GENÇER HÜLYA,Araştırmacı:KAPKAÇ HANDAN AÇELYA,Uzman:Tekinokca Sinem, , 12/10/2016 - 01/12/2017 (ULUSAL)
22. Monoamin Oksidaz (MAO) ve Kolin Esteraz (ChE) İnhibitörü Olabilecek Yeni Oksadiazol Türevlerinin Tasarımı, Sentezi ve Aktivitelerinin İncelenmesi, -Tübitak 1002, Araştırmacı:YUSUF ÖZKAY, Araştırmacı:FATİH TOK, Yürütücü:BEDİA KAYMAKÇIOĞLU, Bursiyer:ZEFİNE UĞRAŞ, , 01/09/2019 - 01/09/2020 (ULUSAL)
23. Poli ADP Riboz polimeraz inhibitörü yeni karbohidrazid ve üre türevlerinin sentezi ve aktivitelerinin incelenmesi, -Tübitak 3001, Danışman:TAŞKIN TOK TUĞBA,Yürütücü:KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,Araştırmacı:TOK FATİH,Danışman:BALLAR KIRMIZIBAYRAK PETEK, , 01/01/2016 - 01/05/2018 (ULUSAL)
24. Bazı Yeni Hidrazid Hidrazonlar ve Bunlardan Türetilen Sübstitüe 1 3 4 Oksadiazol Türevlerinin Sentezi ve Analjezik Antiinflamatuvar Aktivitelerinin İncelenmesi SAG A 090512 0128, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 05/09/2012 - 27/09/2016 (ULUSAL)

25. Bebeklerde Pişik Önleyici Amaçla, Biodegradable Fiber Kumaş İçeren Bitkisel İçerikli Islak Mendillerin Geliştirilmesi, Özel Kuruluşlar, Yürütücü:BEDİA KAYMAKÇIOĞLU, , 02/01/2022 - 30/08/2022 (ULUSAL)
26. 5 Kloropirazin 2 karbohidrazitten hareketle elde edilen bazı yeni hidrazonlar ve Pd II komplekslerinin sitotoksik aktivitesi SAG D 100615 0258, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Danışman (Yürütücü Gerçek Kişi ise), , 10/06/2015 - 27/12/2015 (ULUSAL)
27. Bazı Yeni Hidrazid Hidrazonlar ve Bunlardan Türetilen Sübstitüe 1 3 4 Oksadiazol Türevlerinin Sentezi ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi SAG C DRP 120613 0250, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 12/06/2013 - 01/10/2016 (ULUSAL)
28. Bazı yeni hidrazid hidrazonlar ve bunlardan türetilen metal komplekslerinin sentezi ve biyolojik aktivitelerinin incelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 19/12/2012 - 05/06/2015 (ULUSAL)
29. Tüberküloz tedavisi alan çocuk hastalarda terapötik ilaç izlemi SAG A 130511 0128, BAP, Araştırmacı, 2012-2015 (ULUSAL)

## İdari Görevler

Komisyon Üyeliği 2015	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK
Fakülte Kurulu Üyeliği 2015-2021	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Farabi Koordinatörü 2015-2020	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Dekan Yardımcısı 2015-2020	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Enstitü Müdür Yardımcısı 2012-2015	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği 2012-2015	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Enstitü Müdür Yardımcısı 2008-2010	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

## Ödüller

1. Novartis Farmasötik ve Medisinal Kimya İlaç Tasarım ve Geliştirme Araştırma , Novartis İlaç Sanayi A.Ş., 2010
2. Marmara Üniversitesi Yayın Ödülü , MARMARA ÜNİVERSİTESİ, 2003
3. Marmara Üniversitesi Yayın Ödülü , MARMARA ÜNİVERSİTESİ, 2002

## Patentler

1. **Potansiyel antikonvülsan aktiviteye sahip sülfonamid grubu içeren tiyosemikarbazon türevlerinin sentezi** (2019), Patent No: TR 2015 00159 B Patent Başvuru Sahipleri : Ayşegül İyidoğan,Emine Elçin Emre, Patent Buluş Sahipleri : Ayşegül İyidoğan,Emine Elçin Emre,Feyza Arıcıoğlu,Bedia Kaymakçioğlu,Rahime Betül Topalfakioğlu
2. **Kanser Tedavisinde kullanılmak üzere 5-Kloropirazin-2-karbohidrazit'ten sentezlenen ligandlar ve bu ligandlardan elde edilen metal kompleksleri** (2019), Patent No: TR2014 00114B Patent Başvuru Sahipleri : Bedia Kaymakçioğlu, Patent Buluş Sahipleri : Bedia Kaymakçioğlu,Elçin Oruç Emre,Ayşegül iyidoğan,Senem Sinem Yazıcı

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. TOK FATİH, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2023). Synthesis of Phthalimide Derivatives and Their Insecticidal Activity against Caribbean Fruit Fly, Anastrepha suspensa (Loew). MDPI AG, 13, Doi: 10.3390/biom13020361 (Yayın No: 8362042)

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

2. 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. Slovenian Chemical Society, 69, 863-875., Doi: 10.17344/acsi.2022.7614 (Yayın No: 8185347)
3. TOK FATİH, SAĞLIK BEGÜM NURPELİN, ÖZKAY YUSUF, KAPLANCIKLI ZAFER ASIM, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2022). Design, synthesis, biological activity evaluation and in silico studies of new nicotinothiazide derivatives as multi-targeted inhibitors for Alzheimers disease. Journal of Molecular Structure, 1265(133441), 1-11., Doi: 10.1016/j.molstruc.2022.133441 (Yayın No: 8173023)
4. 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 (Yayın No: 8180684)
5. TOK FATİH, Küçükbal Bahar, BALTAŞ NİMET, TATAR YILMAZ GİZEM, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2022). Synthesis of novel thiosemicarbazone derivatives as antidiabetic agent with enzyme kinetic studies and antioxidant activity. Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements, 197(12), 1284-1294., Doi: 10.1080/10426507.2022.2099857 (Yayın No: 8180697)
6. TOK FATİH, SAĞLIK BEGÜM NURPELİN, ÖZKAY YUSUF, KAPLANCIKLI ZAFER ASIM, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2022). N-Substituted Arylidene-3-(Methylsulfonyl)-2-Oxoimidazolidine-1-Carbohydrazide as Cholinesterase Inhibitors: Design, Synthesis, and Molecular Docking Study. Chemistry and Biodiversity, 19, 1-8., Doi: 10.1002/cbdv.202200265 (Yayın No: 8172949)
7. TOK FATİH, ERDOĞAN ÖMER, ÇEVİK ÖZGE, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2022). Design, Synthesis, In Silico ADMET Studies and Anticancer Activity of Some New Pyrazoline and Benzodioxole Derivatives. Slovenian Chemical Society, 69, 293-303., Doi: 10.17344/acsi.2021.7119 (Yayın No: 8171472)
8. YILMAZ SİNEM, TOK FATİH, Atalay Sahar Esra, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, BALLAR KIRMIZIBAYRAK PETEK (2022). Induction of Divergent Cell Death Pathways by Urea and Carbohydrazide Derivatives. Bentham Science Publishers Ltd., 22, Doi: 10.2174/1871520621666210528153949 (Yayın No: 7263623)
9. TOK FATİH, Kaya Murat, KARACA HÜLYA, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2022). Synthesis of some novel 1,3,4-oxadiazole derivatives and evaluation of their antimicrobial activity. Synthetic Communications, 52(6), 926-935., Doi: 10.1080/00397911.2022.2060751 (Yayın No: 8180720)
10. TOK FATİH, BALTAŞ NİMET, TATAR YILMAZ GİZEM, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2022). Synthesis, Biological Evaluation and in Silico Studies of New Pyrazoline Derivatives Bearing Benzo[d]thiazol-2(3H)-one Moiety as Potential Urease Inhibitors. Chemistry and Biodiversity, 19, 1-11., Doi: 10.1002/cbdv.202100826 (Yayın No: 8172908)
11. TOK FATİH, KAYA TİLKİ ELİF, DİKMEN MİRİŞ, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2022). Synthesis and anticancer activity of new carbohydrazide derivatives bearing furan moiety. Journal of Research in Pharmacy, 26(1), 13-19., Doi: 10.29228/jrp.98 (Yayın No: 8173076)
12. TOK FATİH, Doğan Muhammed Oğuzhan, GÜRBÜZ BURÇAK, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2022). Synthesis of novel pyrazoline derivatives and evaluation of their antimicrobial activity. Journal of Research in Pharmacy, 26(5), 1453-1460., Doi: 10.29228/jrp.238 (Yayın No: 8173118)
13. 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: 6667796)
14. TOK FATİH, UĞRAŞ ZEFİNE, SAĞLIK BEGÜM NURPELİN, ÖZKAY YUSUF, KAPLANCIKLI ZAFER ASIM, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2021). Novel 2,5-disubstituted-1,3,4-oxadiazole derivatives as MAO-B inhibitors: Synthesis, biological evaluation and molecular modeling studies. BIOORGANIC CHEMISTRY, 112, Doi: 10.1016/j.bioorg.2021.104917 (Yayın No: 7442836)
15. TOK FATİH, SAĞLIK BEGÜM NURPELİN, ÖZKAY YUSUF, ILGIN SİNEM, KAPLANCIKLI ZAFER ASIM, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2021). Synthesis of new hydrazone derivatives and evaluation of their monoamine oxidase inhibitory activity. BIOORGANIC CHEMISTRY, 114, Doi: 10.1016/j.bioorg.2021.105038 (Yayın No: 7442999)
16. TOK FATİH, ABAS BURÇİN İREM, ÇEVİK ÖZGE, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2020). Design, synthesis and biological evaluation of some new 2-Pyrazolinederivatives as potential anticancer agents. BIOORGANIC CHEMISTRY, 102, 1-10., Doi: 10.1016/j.bioorg.2020.104063 (Yayın No: 6656744)
17. TOK FATİH, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, İLHAN RECEP, YILMAZ SİNEM, BALLAR KIRMIZIBAYRAK PETEK, TAŞKIN TOK TUĞBA (2019). Design, synthesis, biological evaluation and molecular docking of novel moleculesto PARP-1 enzyme. TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, 43(5), 1290-1305., Doi: 10.3906/kim-1905-15 (Yayın No: 5906648)
18. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, Yazıcı Senem Sinem, TOK FATİH, DİKMEN MİRİŞ, ENGÜR SELİN, Oruc Emre Elçin Emine, İYİDOĞAN AYŞEGÜL (2019). Synthesis and Anticancer Activity of New Hydrazide-

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- hydrazones and Their Pd(II) Complexes. *Letters in Drug Design Discovery*, 16(5), 522-532., Doi: 10.2174/1570180815666180816124102 (Yayın No: 5034335)
19. TOK FATİH,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,SAĞLIK BEGÜM NURPELİN,LEVENT SERKAN,ÖZKAY YUSUF,KAPLANCIKLI ZAFER ASIM (2019). Synthesis and biological evaluation of new pyrazolone Schiff bases as monoamine oxidase and cholinesterase inhibitors. *BIOORGANIC CHEMISTRY*, 84, 41-50., Doi: 10.1016/j.bioorg.2018.11.016 (Yayın No: 4584865)
  20. TOK FATİH,İLHAN RECEP,GÜNAL SELİN,BALLAR KIRMIZIBAYRAK PETEK,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2018). Design, synthesis and evaluation of biological activities of some new carbohydrazide and urea derivatives. *The Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences*, 15(3), 304-308., Doi: 10.4274/tjps.64935 (Yayın No: 4569656)
  21. AKDAĞ KADRIYE,ÜNAL GÖKHAN,TOK FATİH,ARICIOĞLU FEYZA,TEMEL HALİDE EDİP,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2018). Synthesis and Biological Evaluation of Some New Hydrazone Derivatives Bearing Pyrimidine Ring as Analgesic and Anti-Inflammatory Agents. *Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research*, 75(5), 1147-1159., Doi: 10.32383/appdr/86743 (Yayın No: 4569624)
  22. 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. *Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements*, 193(8), 528-534., Doi: 10.1080/10426507.2018.1452924 (Yayın No: 4569580)
  23. TOK FATİH,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,TABANCA NURHAYAT,ESTEP ALDEN S,GROSS AARON D,GELDENHUYS WERNER J,BECNEL JAMES J,BLOOMQUIST JEFFREY J (2018). Synthesis and structure-activity relationships of carbohydrazides and 1,3,4-oxadiazole derivatives bearing an imidazolidine moiety against the yellow fever and dengue vector, *Aedes aegypti*. *PEST MANAGEMENT SCIENCE*, 74(2), 413-421., Doi: 10.1002/ps.4722 (Yayın No: 4569529)
  24. BEYHAN NAGİHAN,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,GÜMRÜ SALİH,ARICIOĞLU FEYZA (2017). Synthesis and anticonvulsant activity of some 2-pyrazolines derived from chalcones. *Arabian Journal of Chemistry*, 10, 2073-2081., Doi: 10.1016/j.arabjc.2013.07.037 (Yayın No: 1373232)
  25. SICAK YUSUF,KARAMAN NURCAN,TAŞKIN TOK TUĞBA,ÖZTÜRK MEHMET,İYİDOĞAN AYŞEGÜL,DİKMEN MİRİŞ,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,EMRE EMİNE ELÇİN (2016). New piperidine hydrazone derivatives Synthesis biological evaluations and molecular docking studies as AChE and BChE inhibitors. *European Journal of Medicinal Chemistry*, 124, 270-283., Doi: 10.1016/j.ejmech.2016.08.037 (Yayın No: 2894730)
  26. TOK FATİH,BEYHAN NAGİHAN,ERZURUMLU YALÇIN,İLHAN RECEP,BALLAR KIRMIZIBAYRAK PETEK,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2016). Antiproliferative activity of some tautomeric hydrazones derived from chalcones. *MARMARA PHARMACEUTICAL JOURNAL*, 20(2), 157, Doi: 10.12991/mpj.20162093956 (Yayın No: 3006049)
  27. Özge Karaböcek,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2015). Rapid Liquid Chromatographic Method for Quantification and Dissolution of Naproxen and Esomeprazole in Tablet Dosage Form. *Journal of Medical and Pharmaceutical Innovation*, 2(11), 1-6. (Yayın No: 1695472)
  28. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,Nagihan Beyhan,Nurhayat Tabanca,Abbas Ali,David Wedge,Stephen Duke,Ulrich Bernier,AK Khan (2015). Discovery and structure activity relationships of 2 pyrazolines derived from chalcones from a pest management perspective. *Medicinal Chemistry Research*, 24(10), 3632-3644., Doi: 10.1007/s00044-015-1415-8 (Yayın No: 1695412)
  29. Abu Mohsen Usama,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,Emre Emine Oruç,KAPLANCIKLI ZAFER ASIM,Rollas Sevim (2015). Studies on Hydrazide Hydrazone Derivatives As Acetylcholinesterase Inhibitors. *Journal of Marmara University Institute of Health Sciences*, 1, 1, Doi: 10.5455/musbed.20141117035707 (Yayın No: 1695452)
  30. TOK FATİH,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2014). The role of Hedgehog Pathway Signaling Inhibitors In Cancer Treatment. *Journal of Medical and Pharmaceutical Innovation*, 1(6), 17-23. (Yayın No: 1598037)
  31. Nurhayat Tabanca,Ali Abbas,Ulrich Bernier,Ikhlās A Khan,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,Emine E Oruç-Emre,Seda Unsalan,Sevim Rollas (2013). Biting deterrence and insecticidal activity of hydrazide hydrazones and their corresponding 3 acetyl 2 5 disubstituted 2 3 dihydro 1 3 4 oxadiazoles against *Aedes aegypti*. *Pest Management Science*, 69(6), 703-708., Doi: 10.1002/ps.3424 (Yayın No: 1890577)
  32. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,Ahmet Özgür Çelen,Nurhayat Tabanca,Abbas Ali,Shabana Khan,Ikhlās Khan,David Wedge (2013). Synthesis and Biological Activity of Substituted Urea and Thiourea Derivatives Containing 1 2 4 Triazole Moieties. *Molecules*, 18(3), 3562-3576., Doi: 10.3390/molecules18033562 (Yayın No: 1890477)
  33. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,Emine Elçin Oruç-Emre,Seda Ünsalan,Tabanca Nurhayat,Khan Shabana Iqar,David Wedge,İŞCAN GÖKALP,Demirci Fatih,Sevim Rollas (2012). Synthesis and biological activity of hydrazide hydrazones and their corresponding 3 acetyl 2 5 disubstituted 2 3 dihydro 1 3 4 oxadiazoles. *Medicinal Chemistry Research*, 21(11), 3499-3508., Doi: 10.1007/s00044-011-9882-z (Yayın No: 1695344)

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

34. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, Rezzan Gülhan Aker, Kutluhan Tezcan, Eren Sakalli, KETENCİ SEMA, Emine Elçin Oruç-Emre, Demet Akin, Ayten Gurbanova, Berna Terzioglu, ONAT FİLİZ, Sevim Rollas (2011). Anticonvulsant activity of 3 5 dimethylpyrazole derivatives in animal models. *Medicinal Chemistry Research*, 20(5), 607-614., Doi: 10.1007/s00044-010-9358-6 (Yayın No: 1891324)
35. M M Çalısir, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, ÖZBEK ÇELİK BERNA, ÖTÜK GÜLTEN (2010). Synthesis and Antimicrobial Activity of Some Novel Schiff Bases Containing 1 2 4 Triazole 3 thione. *E-Journal of Chemistry*, 7(s1), 458-464., Doi: 10.1155/2010/195725 (Yayın No: 1894194)
36. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, Oruç-Emre Emine Elçin, Seda Unsalan, Sevim Rollas (2009). Antituberculosis activity of hydrazones derived from 4 fluorobenzoic acid hydrazide. *Medicinal Chemistry Research*, 18(4), 277-286., Doi: 10.1007/s00044-008-9126-z (Yayın No: 1891695)
37. KARAKUŞ SEVGİ, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, Hale Z Toklu, Feyza Arıcıoglu, Sevim Rollas (2009). Synthesis and Anticonvulsant Activity of New Alkyl Substituted aryl N 4 5 cyclohexylamino 1 3 4 thiadiazole 2 yl phenyl thioureas. *Archiv der Pharmazie*, 342(1), 48-53., Doi: 10.1002/ardp.200800118 (Yayın No: 1891528)
38. Murat Çağlar Hamzaçebi, Sevim Rollas, KÜÇÜKGÜZEL ŞÜKRİYE GÜNİZ, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2008). Synthesis and structure elucidation of hydrazones derived from N 2 4 dimethylphenyl 3 oxobutanamide. *Arkivoc(xii)*, 188-194. (Yayın No: 1891948)
39. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, Hale Z Toklu, İKİZ SERKAN, Funda Bağcıgil, Sevim Rollas, N Yakut Ozgur, AK SEYYAL (2008). Synthesis and antinociceptive antimicrobial activities of some new amide derivatives of 3 5 di and 1 3 5 trimethylpyrazoles. *Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry*, 23(4), 454-461., Doi: 10.1080/14756360701631686 (Yayın No: 1892144)
40. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, SEDA UNSALAN, KÜÇÜKGÜZEL ŞÜKRİYE GÜNİZ, ŞENER GÖKSEL, SEVİM ROLLAS (2007). HPLC analysis of in vivo metabolites of 4 nitrobenzoic acid 5 nitro 2 thiophenyl methylene hydrazide in rat. *European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics*, 32(4), 197-203. (Yayın No: 1894086)
41. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, YILMAZ UFUK, ARICIOĞLU FEYZA (2007). High pressure liquid chromatographic analysis of in vivo metabolites of N substituted phenyl N 1 3 5 trimethyl pyrazole 4 yl thioureas in rats. *European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics*, 32(4), 225-232. (Yayın No: 1893976)
42. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, Seda Ünsalan, Sevim Rollas (2006). Determination and validation of ketoprofen pantoprazole and valsartan together in human plasma by high performance liquid chromatography. *DIE PHARMAZIE(7)*, 586-589. (Yayın No: 1373222)
43. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, EE Oruc, Yılmaz Demircan Feyza, Gürbüz Y, Sibel Kalaça, KÜÇÜKGÜZEL ŞÜKRİYE GÜNİZ, ÜLGEN MERT, Sevim Rollas (2006). An high performance liquid chromatographic method for the quantification of cotinine in the urine of preschool children. *DIE PHARMAZIE(61)*, 823 (Yayın No: 1373220)
44. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, Oruç Elçin, Seda Unsalan, KANDEMİRLİ FATMA, Shvets Nathaly, Sevim Rollas, Anatholy Dimoglo (2006). Synthesis and characterization of novel hydrazide hydrazones and the study of their structure antituberculosis activity. *European Journal of Medicinal Chemistry*, 41(11), 1253-1261., Doi: 10.1016/j.ejmech.2006.06.009 (Yayın No: 1867766)
45. E E Oruç, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, Basak Oral, H Z Altunbas-Toklu, KABASAKAL LEVENT, Sevim Rollas (2006). Synthesis of Some Novel Azo Derivatives of 3 5 Dimethyl 1 2 hydroxyethyl pyrazole as Potent Analgesic Agents. *Archiv der Pharmazie*, 339(5), 267-272., Doi: 10.1002/ardp.200500202 (Yayın No: 1373224)
46. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, Emine Elçin Oruç, Seda Ünsalan, KABASAKAL LEVENT, Sevim Rollas (2006). High pressure liquid chromatographic analysis for identification of in vitro and in vivo metabolites of 4 phenethyl 5 4 1 2 hydroxyethyl 3 5 dimethyl 4 pyrazolylazo phenyl 2 4 dihydro 3H 1 2 4 triazole 3 thione in rats. *Journal of Chromatography B*, 831(1-2), 184-189., Doi: 10.1016/j.jchromb.2005.12.001 (Yayın No: 1373221)
47. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2005). In vivo metabolism of 2 1 phenyl 3 m chlorophenyl 2 propenyliden hydrazino 3 methyl 4 3H quinazolinone in rats. *European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics(30)*, 255 (Yayın No: 1373228)
48. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, Sevim Rollas, Eylem Körçeğez, ARICIOĞLU FEYZA (2005). Synthesis and biological evaluation of new N substituted N 3 5 di 1 3 5 trimethylpyrazole 4 yl thiourea urea derivatives. *European Journal of Pharmaceutical Sciences*, 26(1), 97-103., Doi: 10.1016/j.ejps.2005.05.005 (Yayın No: 1373230)
49. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2003). Biological activity of disubstituted thiourea derivatives. *Current Topics in Medicinal Chemistry(3)*, 121 (Yayın No: 1373231)
50. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, Sevim Rollas, ARICIOĞLU FEYZA (2003). In vivo metabolism of N phenyl N 3 5 dimethylpyrazole 4 yl thiourea in rats. *European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics(28)*, 273-279. (Yayın No: 1267473)
51. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, Sevim Rollas (2002). Synthesis characterization and evaluation of antituberculosis activity of some hydrazones. *Il Farmaco*, 57(7), 595-599., Doi: 10.1016/S0014-827X(02)01255-7 (Yayın No: 1373218)

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

52. YALÇIN İSMAİL,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,İlkay Ören,Şener Esin,ARPACI ÖZLEM,ARICIOĞLU FEYZA,Akın Ahmet,ALTANLAR NURTEN (1997). Synthesis and microbiological activity of some novel N 2 hydroxyl 5 substitutedphenyl benzacetamides phenoxyacetamides and thiophenoxyacetamides as the possible metabolites of antimicrobial active benzoxazoles. Il Farmaco, 52(11), 685-699. (Yayın No: 1892780)

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

1. TOK FATİH,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2018). Discovery of novel urea and carbohydrazide derivatives as potent PARP-1 inhibitors. 54th International Conference on Medicinal Chemistry-RICT 2018 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4328678)
2. PİRİNÇÇİ YAĞMUR,TOK FATİH,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2018). Synthesis and biological evaluation of new schiffbases from antipyrine derivatives. 54th International Conference on Medicinal Chemistry-RICT 2018 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4328675)
3. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,TOK FATİH,TAŞKIN TOK TUĞBA (2018). Design of potent PARP-1 inhibitors through molecular modeling techniques. 54th International Conference on Medicinal Chemistry-RICT 2018 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4328674)
4. TÜRK SEVDA,TOK FATİH,ULUSOY SEYHAN,KARAKUŞ SEVGİ,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,TINAZ GÜLGÜN (2018). Synthesis, characterization and anti-biofilm activity studies on novel urea/thiourea derivatives. 12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences-ISOPS 2018, 404-404. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4328691)
5. PİRİNÇÇİ YAĞMUR,TOK FATİH,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,LEVENT SERKAN,KAPLANCIKLİ ZAFER ASİM (2018). Synthesis of novel schiff base derivatives and evaluation of their monoamine oxidase inhibitory activity. 12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences-ISOPS 2018, 409-409. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4328693)
6. TOK FATİH,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,SAĞLIK BEGÜM NURPELİN,ÖZKAY YUSUF (2018). Synthesis of novel antipyrine derivatives as cholinesterase inhibitors. 12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences-ISOPS 2018, 374-375. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4328689)
7. TOK FATİH,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,GUNAL SELİN,İLHAN RECEP,BALLAR KIRMIZIBAYRAK PETEK (2018). Design, synthesis and biological evaluation of nicotinate derivatives for cancer therapy. 12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences-ISOPS 2018, 374-374. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4328686)
8. 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 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3964380)
9. TOK FATİH,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,TABANCA NURHAYAT,ESTEP ALDEN,GROSS AARON,GELDENHUYS WERNER,BECNEL JAMES,BLOOMQUIST JEFFREY (2017). SYNTHESIS AND STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIPS OF CARBOHYDRAZIDES AND 1,3,4-OXADIAZOLE DERIVATIVES BEARING IMIDAZOLIDINE MOIETY AGAINST THE YELLOW FEVER AND DENGUE VECTOR, AEDES AEGYPTI. 2th International Gazi Pharma Symposium Series, 211-211. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3619812)
10. TOK FATİH,İLHAN RECEP,GUNAL SELİN,BALLAR KIRMIZIBAYRAK PETEK,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2017). CYTOTOXICITY OF SOME NEW CARBOHYDRAZIDE AND UREA DERIVATIVES BEARING PYRIDINE RING. 2th International Gazi Pharma Symposium Series (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3619814)
11. gürel nur,TOK FATİH,TÜRK SEVDA,KARAKUŞ SEVGİ,TAŞKIN TOK TUĞBA,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2017). Pharmacophore Modeling For Design of Multi-Target CAs Inhibitors. UEMK Conferences (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4029721)
12. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,AKDAĞ KADRİYE,TEMEL HALİDE EDİP (2017). Synthesis and Anti-inflammatory Activities of Some Pyrimidine Hydrazide Hydrazones. 17.Österreichische Chemietage 2017, Joint Meeting of the Swiss and Austrian Chemical Societies (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3902234)
13. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,AKDAG KADRİYE,TEMEL HALİDE EDİP (2017). Synthesis and Anti-inflammatory Activities of Some Hydrazide Hydrazones of Methyl 4-Chloro-2-Methylthio-5-Pyrimidinecarboxylate. 3RD International Convention of Pharmaceuticals And Pharmacies, (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3788558)
14. SEV POLEN,YILDIZ SEDA,DÜZENLİ GÜBRA,TOK FATİH,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2017). Synthesis, characterization and antimicrobial activity evaluation of new some amide derivatives from isonipepic acid. İVEK 3RD International Convention of Pharmaceuticals And Pharmacies (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4059775)
15. TABANCA NURHAYAT,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,BEYHAN NAGİHAN,BERNIER ULRICH,ALI ABBAS,KHAN IKLAS A,BLOOMQUIST JEFREY (2016). Mosquito activity of a series of chalcones and 2 pyrazoline derivatives against Aedes aegypti. The 103rd Annual Meeting of the New Jersey Mosquito Control Association March 2 - 4, 2016 , Golden Nugget - Atlantic City, NJ (/)(Yayın No:3100794)

16. TOK FATİH,YILDIZ SEDA,BUSE ERDOĞAN,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2015). Synthesis and characterization of some new hydrazone derivatives as potential anticancer agents. 2nd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies (Özet Bildiri/)(Yayın No:2116246)
17. TOK FATİH,TÜRK SEVDA,ÇELİK HÜLYA,Hayrūnnisa Nadaroğlu,KÜÇÜKOĞLU KAAAN,KARAKUŞ SEVGİ,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2015). Synthesis and evaluation of some sulfonamide derivatives carrying thiourea moiety as potential inhibitors of human carbonic anhydrase isoenzymes hca I and hca II. International Multidisciplinary Symposium on Drug Research& Development. (Özet Bildiri/)(Yayın No:1735343)
18. TÜRK SEVDA,TOK FATİH,ÇELİK HÜLYA,KARAKUŞ SEVGİ,NADAROĞLU HAYRUNNİSA,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2015). Synthesis of new ureas derived from sulfonamides as potential anticancer agents. 3rd International Bau-Drug Design Congress (Özet Bildiri/)(Yayın No:1735423)
19. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,Yazıcı Sinem,DİKMEN MİRİŞ (2015). Cytotoxic activity of novel Pd II complexes of some hydrazones derived from 5 chloropyrazine 2 carbohydrazide. 6th BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences Strategies to Improve the Quality and Performance of Modern Drug Delivery Systems (Özet Bildiri/)(Yayın No:1734451)
20. TOK FATİH,İLHAN RECEP,BALLAR KIRMIZIBAYRAK PETEK,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2015). Anticancer activity of some tautomeric hydrazones derived from chalcones. 6th BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences Strategies to Improve the Quality and Performance of Modern Drug Delivery Systems. (Özet Bildiri/)(Yayın No:1735205)
21. TOK FATİH,KAYA EMEL,DİKMEN MİRİŞ,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2015). Anticancer activity of some amide derivatives bearing hydrazide moiety. 6th BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences Strategies to Improve the Quality and Performance of Modern Drug Delivery Systems. (Özet Bildiri/)(Yayın No:2115994)

### C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

#### C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Genişletilmiş Eğitim Programı Detay Çalışması 2019 (2019)., CÜCÜ AYŞEN,ERDOĞAN GÜLBİN,ŞENER AZİZE,ÖZSAVCI DERYA,GÖKTÜRK SİNEM,ÇALIŞKAN SALİHİ ELİF,BULUT GİZEM,DOĞAN AHMET,SOYOĞUL GÜRER ÜMRAN,RAYAMAN ERKAN,ÖZCÖMERT COŞKUN GÜLSÜM HALE,BİTİŞ LEYLA,ŞEN ALİ,KABASAKAL LEVENT,KÜÇÜKGÜZEL İLKAY,SÜZGÜN PELİN,YURDUN TÜRKAN,KARSLI ÇEPPIOĞLU SEHER,SANCAR MESUT,TEZCAN SONGÜL,SEZER ALİ DEMİR,EKENTOK CEYDA,UĞURLU TİMUÇİN,YAŞAYAN GÖKÇEN, MARMARA ÜNİVERSİTESİ YAYINEVİ, Editör:Prof.Dr. Ş. Güniz Küçükgülzel, Prof. Dr. Bedia Kaymakçioğlu, Dr. Öğr. Üyesi Sevinç Şahbaz, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 336, ISBN:978-975-400-428-1, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 5984601)
2. Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Bitirme Ödevleri Özet Kitabı 2010 2015 (2016)., KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,UĞURLU TİMUÇİN, Marmara Üniversitesi Yayınevi, Editör:Prof.Dr. Ş.Güniz Küçükgülzel, ISBN:978-975-400-397-0, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 3100597)
3. Eczacılık Fakültesi Eğitim Öğretim Rehberi (2016)., KÜÇÜKGÜZEL ŞÜKRİYE GÜNİZ,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA,SANCAR MESUT,UĞURLU TİMUÇİN,RAYAMAN PERVİN,AKGÜN SEVCAN GÜL,TOK FATİH, Marmara Üniversitesi Yayınevi, Basım sayısı:1, ISBN:978-975-400-401-4, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 3080188)

### C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

#### C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Frontiers in Anti-cancer Drug Discovery, Bölüm adı:(CHAPTER 6 POLY (ADP-RIBOSE) POLYMERASES AS NEW DRUG TARGETS IN CANCER TREATMENT .) (2021)., TOK FATİH, KAYMAKÇIOĞLU BEDİA, Bentham Books, Editör:Atta-ur-Rahman, M. Iqbal Choudhary, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 205, ISBN:978-981-14-8738-5, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7519958)

### D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2006). A new method for the synthesis of 4 amino 3 5 dimethylpyrazoles and related compounds. Journal of Faculty of Pharmacy of Istanbul University(38), 71 (Kontrol No: 1373226)

### E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. TOK FATİH,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2018). Kanserle tedavisinde yeni bir yaklaşım olan PARP-1 inhibitörlerinin tasarımı ve sentezi. 2.Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4475455)
2. KARAKUŞ SEVGİ,SANCAR MESUT,DALGIC 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)

## Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. zet, TOK FATİH,KAYMAKÇIOĞLU BEDİA (2015). A New Approach in Cancer Treatment Poly ADP Ribose Polymerase 1 Inhibitors. Journal of Marmara University Institute of Health Sciences, 1, 1, Doi: 10.5455/musbed.20141015015238 (Yayın No: 1695433)

## Editörlük

1. Journal of Research in Pharmacy (Alan endeksleri), Dergi, Marmara University Press
2. Marmara Pharmaceutical Journal (ESCI: Emerging Sources Citation Index), Dergi, Yayın Kurulu yeliĐi, Marmara Üniversitesi RektörlüĐü
3. Journal of research in pharmacy (Marmara Pharmaceutical Journal) (Alan endeksleri), Dergi, Yrd. Editör, Marmara Üniversitesi Yayın Evi
4. Journal of Research in Pharmacy (Alan endeksleri), Dergi, Editör, Marmara University
5. Marmara Pharmaceutical Journal (Alan endeksleri), Dergi, Editör, Marmara Üniversitesi Yayınevi, 16.01.2018-15.04.2018
6. Marmara Pharmaceutical Journal (Alan endeksleri), Dergi, Editör, Marmara Üniversitesi Yayınevi, 16.10.2018-16.01.2023
7. Journal of Research in Pharmacy (Alan endeksleri), Dergi, Editör, MARMARA ÜNİVERSİTESİ YAYINEVİ, 01.01.2018-31.12.2018
8. MSBED (Alan endeksleri), Dergi, Editör, MARMARA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĐÜ

## Üniversite Dışı Deneyim

---

1996-1997 **Analist**

Ali Raif İlaç Sanayi A.ř., Hammadde ve bitmiř ürün analizi , (Diğer)