

## **Doç.Dr. Derya ANIL**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** derya.anil@atauni.edu.tr

**Diğer E-posta:** daktas61@gmail.com

**Web:** <https://avesis.atauni.edu.tr/derya.anil>

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ScholarID: UE-Db1wAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2584-275X

Publons / Web Of Science ResearcherID: GVU-7548-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 44342

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye 2012 - 2017

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2010 - 2012

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2006 - 2010

### **Yabancı Diller**

İngilizce, B2 Orta Üstü

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, SİTAGLİPTİN'İN SHARPLESS EPOKSİDASYON YÖNTEMİ İLE SENTEZİ , Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2017

Yüksek Lisans, 3-(2,4,5-TRİFLORFENİL)PROPAN-1,2-DİOL SENTEZİ ÜZERİNE YAPILAN ÇALIŞMALAR , Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2012

### **Araştırma Alanları**

Kimya, Organik Kimya, Asimetrik Sentez Kimyası, Organik Reaksiyon Mekanizmaları, Temel Bilimler

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Dr.Öğr.Uyesi, Atatürk Üniversitesi, Erzurum Meslek Yüksekokulu, Kimya Ve Kimyasal İşleme Teknolojisi, 2018 - Devam Ediyor

### **Akademik İdari Deneyim**

Kafkas Üniversitesi, Kafkas Üniversitesi, Büro Yönetimi Ve Yönetici Asistanlığı , 2014 - 2018

## **Verdiği Dersler**

Biyokimya Laboratuvarı, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Organik Kimya Laboratuvarı, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Organik Kimya, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Kimyasal Matematik, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Besin Kimyası, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Çevre Kimyası, Ön Lisans, 2018 - 2019

## **Yönetilen Tezler**

Anıl D., BAZI BİYOLOJİK AKTİF İZOOKSAZOL-KALKON HİBRİD BİLEŞİKLERİNİN SENTEZİ, Yüksek Lisans,  
G.Akınalp(Öğrenci), 2020

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

- I. **Organohalogen chalcones: design, synthesis, ADMET prediction, molecular dynamics study and inhibition effect on acetylcholinesterase and carbonic anhydrase**  
Aydin B. O., ANİL D., Demir Y., ALAGÖZ M. A.  
Molecular Diversity, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Assessing the Antiangiogenic Effects of Chalcones and Their Derivatives**  
BURMAOĞLU S., Gobek A., ANİL D., ALAGÖZ M. A., Guner A., Güler C., Hepokur C., Karabay Yavasoglu N. U., Algul O.  
Polycyclic Aromatic Compounds, cilt.44, sa.1, ss.51-66, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **New Fluoro- and Trifluoromethyl-Substituted Trimethoxychalcones as Anticancer Agents: Synthesis, Bio-evaluation, and Computational Studies**  
POLAT M. F., ANİL D., YILDIZTEKİN K. G., TÜRKMENOĞLU B., ÖZSOY C., BURMAOĞLU S., ALGÜL Ö.  
CHEMISTRYSELECT, cilt.8, sa.32, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Exploring enzyme inhibition profiles of novel halogenated chalcone derivatives on some metabolic enzymes: Synthesis, characterization and molecular modeling studies**  
ANİL D., POLAT M. F., Saglamtas R., Tarikogullari A. H., ALAGÖZ M. A., GÜLÇİN İ., Algul O., BURMAOĞLU S.  
COMPUTATIONAL BIOLOGY AND CHEMISTRY, cilt.100, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **An Unexpanded Stereocontrolled Rearrangement of Ethyl 4-Hydroxy-4-(substituted phenyl)-2-butynoate to Tetrasubstituted Alkenes with MeSOCl<sub>2</sub>**  
ANİL D.  
CHEMISTRYSELECT, cilt.7, sa.33, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Design, synthesis, biological evaluation and molecular docking studies of novel 1H-1,2,3-Triazole derivatives as potent inhibitors of carbonic anhydrase, acetylcholinesterase and aldose reductase**  
ANİL D., Aydin B. O., Demir Y., TÜRKMENOĞLU B.  
Journal of Molecular Structure, cilt.1257, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Design, synthesis and antiproliferative activity evaluation of fluorine-containing chalcone derivatives**  
BURMAOĞLU S., Aktas Anıl D., Gobek A., KILIÇ D., Yetkin D., Duran N., Algul O.  
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS, cilt.40, sa.8, ss.3525-3550, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **New Chalcone Derivatives as Effective Anti-SARS-CoV-2 Agents**  
Duran N., Polat M. F., Anıl D., Alagöz M. A., Ay E., Çimen F., Tek E., Burmaoğlu S., Algül Ö.  
International Journal Of Clinical Practice, cilt.75, sa.12, ss.14846, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Synthesis and biological evaluation of 3,5-diaryl-pyrazole derivatives as potential antiprostate cancer agents**  
ANİL D., Caykoju E. U., Sanlı F., Gambacorta N., KARATAŞ Ö. F., Nicolotti O., ALGÜL Ö., BURMAOĞLU S.  
ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.354, sa.12, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Synthesis of N-alkylated pyrazolo[3,4-d]pyrimidine analogs and evaluation of acetylcholinesterase**

- and carbonic anhydrase inhibition properties**  
Aydin B. O., ANIL D., Demir Y.  
ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.354, sa.5, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **Design, synthesis and biological evaluation of 3,5-diaryl isoxazole derivatives as potential anticancer agents**  
Aktaş D., Akinalp G., Sanlı F., Yucel M. A., Gambacorta N., Nicolotti O., Karatas O. F., Algul O., Burmaoğlu S.  
Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters, cilt.30, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **A novel synthesis of (2S)-3-(2,4,5-trifluorophenyl)propane-1,2-diol by sharpless asymmetric epoxidation method**  
ANIL D., ALTUNDAŞ R., KARA Y.  
SYNTHETIC COMMUNICATIONS, cilt.49, sa.6, ss.852-858, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **Design of potent fluoro-1substituted chalcones as antimicrobial agents**  
Burmaoglu S., Algul O., GOBEK A., Anil D., Ulger M., Erturk B. G., Kaplan E., Dogen A., Aslan G.  
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.32, sa.1, ss.490-495, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **Synthesis and anti-proliferative activity of fluoro-substituted chalcones**  
Burmaoglu S., Algul O., Anil D., GOBEK A., Duran G. G., Ersan R. H., Duran N.  
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, cilt.26, sa.13, ss.3172-3176, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. **Novel and Stereospecific Synthesis of (2S)-3-(2,4,5-Trifluorophenyl)propane-1,2-diol from D-Mannitol**  
AKTAS D., FISTIKCI M., GUENDOGDU O., SEÇEN H., SAHIN M. F., Altundas R., KARA Y.  
HELVETICA CHIMICA ACTA, cilt.98, sa.8, ss.1127-1131, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **Enantiospecific Synthesis of (R)-3-Amino-4-(2,4,5-trifluorophenyl)butanoic Acid Using (S)-Serine as a Chiral Pool**  
Kose A., GUNDOGDU O., AKTAS D., FISTIKCI M., Altundas R., SEÇEN H., KARA Y.  
HELVETICA CHIMICA ACTA, cilt.98, sa.2, ss.260-266, 2015 (SCI-Expanded)
- XVII. **Convenient synthesis of new polysubstituted isoindole-1,3-dione analogue**  
TAN A., KAZANCIOĞLU M. Z., Aktas D., GÜNDÖĞDU O., ŞAHİN E., Kishali N., KARA Y.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.38, sa.4, ss.629-637, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Novel and enantioselective syntheses of (R)- and (S)-3-hydroxy-4-(2,4,5-trifluorophenyl)butanoic acid: a synthon for sitagliptin and its derivatives**  
FISTIKCI M., GUNDOGDU O., AKTAS D., SEÇEN H., SAHIN M. F., Altundas R., KARA Y.  
TETRAHEDRON, cilt.68, sa.12, ss.2607-2610, 2012 (SCI-Expanded)

## **Düğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Synthesis and characterization of novel mono, bis and tris heteroaryl chalcone derivatives of 1,3,5-trimethoxybenzene**  
Polat M. F., ANIL D.  
ORGANIC COMMUNICATIONS, cilt.14, sa.1, ss.39-47, 2021 (ESCI)
- II. **Synthesis and characterization of some novel fluoro and methoxy substituted chalcone derivatives via nucleophilic aromatic substitution**  
Anil D., Polat M. F.  
ORGANIC COMMUNICATIONS, cilt.13, sa.1, ss.19-27, 2020 (ESCI)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Synthesis Of Novel Organohalogen Chalcone Derivatives as Potential Anticancer Agents**  
Anil D.  
10.İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 9 - 13 Mart 2022, ss.127-129

- II. New Cu (II) complexes of chalcone derivatives: Synthesis and Investigation of Antibacterial Properties**  
Turgut M., Ebiri R., Anil Aktaş D., Burmaoğlu S.  
10. International Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mart 2022, ss.79-81
- III. Synthesis, Characterization and Antimicrobial Activity of Chalcone - Cu(II) Complexes**  
Ebiri R., Turgut M., Anil Aktaş D., Burmaoğlu S.  
10. International Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mart 2022, ss.107-109
- IV. Synthesis of Novel Pyrazolo[3,4-d]Pyrimidine Derivatives as Potent BTK Inhibitors**  
Anıl D.  
9. İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 8 - 11 Nisan 2021, ss.102-105
- V. Synthesis of N-Alkylated Pyrazolo[3,4-d]Pyrimidine Analogs and Evaluation of Acetylcholinesterase and Carbonic Anhydrase Inhibition Properties**  
Anıl D.  
9.İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 8 - 11 Nisan 2021, ss.98-101
- VI. Synthesis Of N-Alkylated Pyrazolo[3,4-d]pyrimidin Derivatives**  
Anıl D., Büşra Ö. A.  
8.İlaç kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 Şubat - 01 Mart 2020, ss.95-99
- VII. Synthesis of Flouro-Substituted Bis-Chalcone Derivatives as an Antiproliferative Agent**  
Anıl D., Özcan Ş., Göbek A., Cantürk Z., Burmaoğlu S., Algül Ö.  
8.İlaç kimyası kongresi, Antalya, Türkiye, 27 Şubat - 01 Mart 2020, ss.120-124
- VIII. Elucidation of Chemical Structures of Some Chalcones Compounds by NMR Spectroscopy**  
Anıl D., Tuğrak M., Gül H. İ.  
8. International Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 27 Şubat - 01 Mart 2020
- IX. Synthesis of 3,5-Diarylsubstituted Isoxazoles as an Anticancer Agent**  
Kaptan Y., Anıl D., Akınalp G., Karataş Ö. F., Burmaoğlu S., Algül Ö.  
8. International Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 27 Şubat - 01 Mart 2020, ss.201-205
- X. Synthesis and Investigation of Anticancer Properties Fluoro Substitued BisChalcone Derivatives**  
Anıl D., Özcan Ş., Göbek A., Cantürk Z., Burmaoğlu S., Algül Ö.  
8. International Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 27 Şubat - 01 Mart 2020, ss.197-200
- XI. Synthesis and anticancer activity properties of some bischalcone derivatives**  
BURMAOĞLU S., ALGÜL Ö., ANİL D., ÖZCAN Ş., GÖBEK A.  
7th Drug Chemistry conference, 14 - 17 Mart 2019
- XII. A Novel Synthesis of (2S)-3-(2,4,5-trifluorophenyl)propane-1,2-diol by Sharpless Asymmetric Epoxidation Method**  
ANİL D., KARA Y., ALTUNDAŞ R.  
7.İlaç kimyası kongresi, 14 - 17 Mart 2019
- XIII. Highly Chemoselective reduction of Chalcones to Dhydrochalcones**  
Çayköylü E. Ü., ANİL D., BURMAOĞLU S.  
7th Drug Chemistry Conference, 14 - 17 Mart 2019
- XIV. Synthesis and investigation of anticancer properties of Chalcone-Pyrazole hybrid Compounds**  
Akınalp G., Çayköylü E. Ü., ANİL D., BURMAOĞLU S.  
7th drug chemistry conference, 14 - 17 Mart 2019
- XV. Synthesis Of Sitagliptin Via Asymmetric Amino Hydroxylation Method**  
ANİL D.  
7.th drug chemistry congres, 14 - 17 Mart 2019
- XVI. Flor ihtiva eden kalkon türevlerinin sentezi ve antikanserojen özelliklerinin araştırılması**  
BURMAOĞLU S., ALGÜL Ö., AKTAŞ D., Göbek A.  
5. İLAÇ KİMYASI: İLAÇ ETKİN MADDESİ TASARIMI, SENZEZİ, ÜRETİMİ VE STANDARDİZASYONU KONGRESİ, 30 Mart - 02 Nisan 2017
- XVII. Flor ihtiva eden bazı kalkonların sentezleri ve antitüberküloz özelliklerinin araştırılması**  
BURMAOĞLU S., ALGÜL Ö., AKTAŞ D., Göbek A.

Uluslararası katılımlı 5.İlaç kimyası: ilaç etkin maddesi tasarımları sentezi üretimi ve standartizasyonu kongresi, 30 Mart 2017 - 02 Nisan 2018

- XVIII. **Molecular Docking Studies on Some Chalcone Derivatives as Possible Decaprenylphoshoryl D ribose oxidase DprE1 Enzyme Inhibitors**  
YALÇIN G., GÖBEK A., AKTAŞ D., BURMAOĞLU S., ALGÜL Ö., YILDIZ İ.  
4th International BAU Drug Design Congress, 13 - 15 Ekim 2016
- XIX. **Polifonksiyonel Siklooktan  $\alpha$ -Amino Asit Türevlerinin Sentezi**  
ÖZTÜRK AYDIN B., YURTOĞLU E., ARÇELİK N., AKTAŞ D., ALTUNDAŞ R.  
3.İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu, Türkiye, 20 - 22 Mart 2015
- XX. **Sitagliptinin (JanuviaTM) Yapısını Oluşturan  $\beta$ -Amino Asitin Alternatif Bir Yöntemle Sentezi**  
KÖSE A., GÜNDÖĞDU Ö., AKTAŞ D., FISTIKÇİ EŞSİZ M., SEÇEN H., ALTUNDAŞ R., KARA Y.  
2. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Türkiye, 21 - 23 Mart 2014
- XXI. **Sitagliptin in Januvia Ana İskeletini Oluşturan Hidroksi Asit in Asimetrik Sentezi**  
AKTAŞ D., GÜNDÖĞDU Ö., FISTIKÇİ EŞSİZ M., SEÇEN H., ALTUNDAŞ R., KARA Y.  
1. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 29 - 31 Mart 2013
- XXII. **Sitagliptin'in (Januvia®) Asimetrik Sentezi**  
GÜNDÖĞDU Ö., AKTAŞ D., FISTIKÇİ EŞSİZ M., SEÇEN H., KARA Y.  
Sitagliptin'in (Januvia®) Asimetrik Sentezi, Türkiye, 29 - 31 Mart 2013
- XXIII. **Enantioselective synthesis of R and S b hydroxyphenylbutanoic acids Main unit of sitagliptin Januvia**  
AKTAŞ D., FISTIKÇİ EŞSİZ M., KARA Y., ALTUNDAŞ R., SEÇEN H., GÜNDÖĞDU Ö.  
Conference: 244th National Fall Meeting of the American-Chemical-Society (ACS) Location: Philadelphia, Philadelphia, Amerika Birleşik Devletleri, 19 - 22 Ağustos 2012

## Desteklenen Projeler

Anıl D., Burmaoğlu S., Seçen H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ribosiklib bileşiginin yeni bir yöntemle sentezi, 2022 - 2025  
ÖZTÜRK DOĞAN H., ÇELEBİ N., ANİL D., YAĞAR H., YAŞA A., CEVHER Ö., ÇEMBER R. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meslek Yüksek Okulu Kimya Bölümü 1Sınıf Öğrencilerine Kimyasalların İnsan Vücuduna Zararları Konusunda Farkındalık Oluşturmak, 2019 - 2020  
ÇELEBİ N., İŞIK G., ÖZTÜRK DOĞAN H., ANİL D., KARAKAŞ A., GÜVER N., KAYA D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meslek Yüksek Okulu Kimya Bölümü Öğrencilerine Kimyasalların Çevreye Zararları Konusunda Farkındalık Oluşturmak, 2019 - 2020  
Anıl D., TÜBİTAK Projesi, Kalkon-İzoksazol Hibrit Bileşiklerinin Sentezi ve Antikanser Özelliklerinin Araştırılması, 2019 - 2020  
Kara Y., Sanayi Tezleri Projesi, Sitagliptin'in (Januvia, Merck) Yapısını oluşturan B-amino asitin Sentezi, 2010 - 2013

## Patent

Seçen H., Anıl D., Sitagliptin için kiral hammadde hazırlama yöntemi., Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Tescil No: 2012 / 07905 , Standart Tescil, 2018  
Şahin M. F., Eşsiz M. F., Anıl D., Kara Y., Seçen H., Altundaş R., Gündoğdu Ö., Sitagliptin için kiral hammadde hazırlama yöntemi (2012 / 01883), Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Tescil No: 2012 / 07905 , Standart Tescil, 2012

## Bilimsel Hakemlikler

## **Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler**

Öztürk Doğan H., Kavaz Yüksel A., Çelebi N., Ceylan Z., Erat M., Anıl D., Yuca H., Koçak Ö. F., Aydin A. S., Kızıltas N., İlaç da Bir Kimyasaldır, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Mayıs 2022  
Çelebi N., Kavaz Yüksel A., Öztürk Doğan H., GÜLLÜCE H., ANIL D., Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık Ve Güvenlik, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Nisan 2022  
Öztürk Doğan H., Çelebi N., Kavaz Yüksel A., Nadaroğlu H., Erat M., Anıl D., Koçak Ö. F., Sektörde Kimya Teknikerlerinin Yeri ve Önemi, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Mart 2022  
Buraoğlu S., Anıl D., Seçen H., 8th Drug Chemistry Conference, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Mart 2020

## **Metrikler**

Yayın: 43  
Atıf (WoS): 191  
Atıf (Scopus): 200  
H-İndeks (WoS): 8  
H-İndeks (Scopus): 8

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

7. ULUSLARARASI İLAÇ KİMYASI: İLAÇ ETKİN MADDESİ TASARIMI, SENTEZİ, ÜRETİMİ VE STANDARDİZASYONU KONGRESİ, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2019
5. İLAÇ KİMYASI: İLAÇ ETKİN MADDESİ TASARIMI, SENTEZİ, ÜRETİMİ VE STANDARDİZASYONU KONGRESİ, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017
- THE SECOND ANATOLIAN CONFERENCE ON SYNTHETIC ORGANIC CHEMISTRY, Katılımcı, Aydın, Türkiye, 2016
4. İLAÇ KİMYASI KONGRESİ, Katılımcı, Aydın, Türkiye, 2016
3. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2015
- Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2015
2. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi, Standardizasyonu Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2014
1. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2013

## **Burslar**

2211-D Sanayiye Yönelik Doktora Burs Programı, TÜBİTAK, 2014 - 2018

## **Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri**

Kurumsal Temsil, Kimyagerler Derneği, Türkiye, Antalya, 2022 - 2022