

## **Prof. Dr. NALAN GÜNDÖĞDU KARABURUN**

### **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 335 058 0](tel:+903350580) Dahili: 3781

**E-posta:** ngundogd@anadolu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.anadolu.edu.tr/ngundogd>

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

ORCID: 0000-0002-8808-8697

ScopusID: 6507029381

Yoksis Araştırmacı ID: 52183

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Anadolu Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Farmasötik Kimya (Dr), Türkiye 1995 - 1999

Yüksek Lisans, Anadolu Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Farmasötik Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 1992 - 1995

Lisans, Anadolu Üniversitesi, ECZACILIK FAKÜLTESİ, Eczacılık Pr., Türkiye 1988 - 1992

### **Araştırma Alanları**

Farmasötik Kimya

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof. Dr., Anadolu Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Anadolu Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2009 - 2014

Yrd. Doç. Dr., Anadolu Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1999 - 2009

Araştırma Görevlisi, Anadolu Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1993 - 1999

### **Akademik İdari Deneyim**

Anadolu Üniversitesi, 2020 - Devam Ediyor

Anadolu Üniversitesi, 2020 - Devam Ediyor

Anadolu Üniversitesi, 2018 - 2022

Anadolu Üniversitesi, 2017 - 2022

### **Verdiği Dersler**

ECZ875 (R) MEZUNİYET PROJESİ I, Lisans, 2020 - 2021

FKM621 HETEROSİKLİK İLAÇ KİMYASI I, Doktora, 2020 - 2021

ECZ449-4 (A) FARMASÖTİK KİMYA UYGULAMALARI, Lisans, 2020 - 2021

FKM537 İLAÇ NOMENKLATÜRÜ, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

DYS000 YETERLİK SINAVI, Doktora, 2020 - 2021

ECZ453 (E) KANITA DAYALI ECZACILIK VE ARAŞTIRMA IX, Lisans, 2020 - 2021

ECZ449-3 (A) FARMASÖTİK KİMYA, Lisans, 2020 - 2021

ORGANİK BİLEŞIKLER VE İLAÇLARIN KİMYASAL ADLANDIRILMASI, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008

MEZUNİYET PROJESİ II, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

FARMASÖTİK KİMYA IV, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006

İLAÇ NOMENKLATÜRÜ, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013

MEZUNİYET PROJESİ I, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

HETEROSİKLİK İLAÇ KİMYASI I, Doktora, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2011 - 2012

YETERLİK SINAVI, Doktora, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

ANALİTİK VE ORGANİK KİMYA II, Lisans, 2018 - 2019

TEZ, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018

UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Seminer, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

İlaç Enzim İlişkileri, Doktora, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2012 - 2013, 2009 - 2010, 2008 - 2009

Organik Kimya II, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Farmasötik Kimya Uygulamaları III, Lisans, 2013 - 2014, 2010 - 2011

Farmasötik Kimya Uygulamaları IV, Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Heterosiklik İlaç Kimyası II, Doktora, 2011 - 2012

Farmasötik Kimya Uygulamaları I, Lisans, 2011 - 2012

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

### I. Design, Synthesis, and Biological Effect Studies of Novel Benzofuran-Thiazolylhydrazone Derivatives as Monoamine Oxidase Inhibitors

Osmaniye D., Sağlık Özkan B. N., Levent S., Acar Çevik U., İlgin S., Yurttaş L., Özkay Y., Karaburun A. Ç., Kaplancıklı Z. A., Gündoğdu-Karaburun N.

ACS OMEGA, cilt.9, sa.10, ss.11388-11397, 2024 (SCI-Expanded)

### II. Design and Evaluation of Synthesized Pyrrole Derivatives as Dual COX-1 and COX-2 Inhibitors Using FB-QSAR Approach

Naji S. A., Sağlık 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)

### III. Design, synthesis, and antimicrobial activity of novel coumarin derivatives: An in-silico and in-vitro study

Nuha D., Evren A. E., Kapusiz O., Gül Ü. D., Gündoğdu-Karaburun N., Karaburun A. Ç., Berber H.

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1272, 2023 (SCI-Expanded)

### IV. Biological activity evaluation of novel monoamine oxidase inhibitory compounds targeting Parkinson disease

Dawbaa S., Evren A. E., Sağlık B. N., Gündoğdu-Karaburun N., Karaburun A. Ç.

FUTURE MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.14, sa.22, ss.1663-1679, 2022 (SCI-Expanded)

### V. Synthesis of novel benzothiazole derivatives and investigation of their enzyme inhibitory effects against Alzheimer's disease

Karaca Ş., Osmaniye D., Sağlık B. N., Levent S., İlgin S., Özkay Y., Karaburun A. Ç., Kaplancıklı Z. A., Gündoğdu-Karaburun N.

RSC ADVANCES, cilt.12, sa.36, ss.23626-23636, 2022 (SCI-Expanded)

- VI. **Synthesis and Anticancer Activity of Some 1H-inden-1-one Substituted (Heteroaryl)Acetamide Derivatives**  
Karaburun A. Ç., Gündoğdu-Karaburun N., Yurttaş L., Kayagil İ., Demirayak S.  
LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY, cilt.16, sa.2, ss.111-118, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **New chroman-4-one/thiochroman-4-one derivatives as potential anticancer agents**  
Demirayak S., Yurttaş L., Gündoğdu-Karaburun N., Karaburun A. Ç., Kayagil İ.  
SAUDI PHARMACEUTICAL JOURNAL, cilt.25, sa.7, ss.1063-1072, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Synthesis and Antiproliferative Activity of 2-arylidene 6-(2-aryl-2-oxoethoxy) Benzofuran-3-one Derivatives**  
Demirayak S., Yurttaş L., Karaburun A. Ç., Gündoğdu-Karaburun N., Kayagil İ.  
LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY, cilt.13, sa.6, ss.563-569, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Synthesis and anti-cancer activity evaluation of new aurone derivatives**  
Demirayak S., Yurttaş L., Gündoğdu-Karaburun N., Karaburun A. Ç., Kayagil I.  
Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, cilt.30, sa.5, ss.816-825, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Synthesis and Anticancer Activity of Some 2-[3/4-(2-Substituted Phenyl-2-oxoethoxy)benzylidene]-6-substituted-2,3-dihydro-1H-inden-1-one Derivatives**  
Gündoğdu-Karaburun N., Karaburun A. Ç., Demirayak S., Kayagil İ., Yurttaş L.  
LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY, cilt.11, sa.5, ss.578-585, 2014 (SCI-Expanded)
- XI. **Synthesis and Biological Activity of Thiazole Dithiocarbamate Derivatives**  
Gündoğdu-Karaburun N.  
LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY, cilt.11, sa.6, ss.814-823, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **Synthesis, Antibacterial and Antifungal Activities of Some Carbazole Dithiocarbamate Derivatives**  
Karaburun A. Ç., Kaplancıklı Z. A., Gündoğdu-Karaburun N., Demirci F.  
LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY, cilt.8, sa.9, ss.811-815, 2011 (SCI-Expanded)
- XIII. **Synthesis and Antifungal Activities of Some Aryl Naphthofuran Ketoximes**  
Karaburun A. Ç., Gündoğdu-Karaburun N., Ucucu U., Demirayak S.  
LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY, cilt.8, sa.8, ss.758-762, 2011 (SCI-Expanded)
- XIV. **Synthesis and antifungal activities of some aryl [3-(imidazol-1-yl/triazol-1-ylmethyl) benzofuran-2-yl] ketoximes**  
Gündoğdu-Karaburun N., Benkli K., Tunali Y., Ucucu U., Demirayak S.  
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.41, sa.5, ss.651-656, 2006 (SCI-Expanded)
- XV. **Synthesis and antimicrobial activities of some imidazole substituted indoles**  
Benkli K., Demirayak S., Gündoğdu-Karaburun N., Kiraz N., İşcan G., Ucucu U.  
INDIAN JOURNAL OF CHEMISTRY SECTION B-ORGANIC CHEMISTRY INCLUDING MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.43, sa.1, ss.174-179, 2004 (SCI-Expanded)
- XVI. **Synthesis and antimicrobial activities of some new nitroimidazole derivatives**  
Benkli K., Karaburun A., Gündoğdu-Karaburun N., Demirayak S., Guven K.  
ARCHIVES OF PHARMACAL RESEARCH, cilt.26, sa.10, ss.773-777, 2003 (SCI-Expanded)
- XVII. **Synthesis and antifungal activities of some aryl (3-methyl-benzofuran-2-yl) ketoximes**  
Benkli K., Gündoğdu-Karaburun N., Karaburun A., Ucucu U., Demirayak S., Kiraz N.  
ARCHIVES OF PHARMACAL RESEARCH, cilt.26, sa.3, ss.202-206, 2003 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Synthesis and Antifungal Activities of Some Aryl(benzofuran-2-yl)ketoximes**  
Demirayak S., Ucucu Ü., Benkli K., Gündoğdu-Karaburun N., Karaburun A. Ç., Akar D., Karabacak M., Kiraz N.  
FARMACO, cilt.57, sa.7, ss.609-612, 2002 (SCI-Expanded)
- XIX. **Synthesis and analgesic activity of some 1-benzyl-2-substituted-4,5-diphenyl-1H-imidazole derivatives**  
Ucucu Ü., Gündoğdu-Karaburun N., İşkdağ İ.  
Farmaco, cilt.56, sa.4, ss.285-290, 2001 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **The effects of some phenanthroline ruthenium (II) complexes on A549 cell proliferation Bazı fenantrolin rutenyum (II) komplekslerinin a549 hücre çoğalması üzerine etkileri**  
Incesu Z., Benkli K., Akalin G., Gündoğdu-Karaburun N.  
Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.10, sa.2, ss.193-204, 2013 (Scopus)
- II. **Synthesis of some 4 phenyl cyclohexyl 5 1 pheoxyethyl 3 3 5 diaryl 2 pyrazolinyl acethyl thio 4H 1 2 4 triazole derivatives and their antifungal activity**  
Turan-Zitouni G., Kaplancıklı Z. A., Özdemir A., Demirayak Ş., Uçucu Ü., Meriç A., Gündoğdu-Karaburun N., Karaburun A. Ç., Tunali Y., Cem K., et al.  
Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.8, sa.1, ss.31-42, 2011 (Hakemli Dergi)
- III. **Synthesis and Antitumor Activitiy of Some 6 Chloro and 6 7 Dichloro 2 3 disubstituted quinoxaline Derivatives**  
Akar D., İncesu Z., Gündoğdu-Karaburun N., Benkli K., Işıkdağ İ.  
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.1, sa.3, ss.193-202, 2004 (Hakemli Dergi)
- IV. **Studies on the synthesis of some new antipyrine derivatives**  
Benkli K., Gündoğdu-Karaburun N., Demirayak Ş.  
Acta Pharmaceutica Turcica, cilt.43, sa.2, ss.117-120, 2001 (Scopus)
- V. **Syntheses of some 2 3 6 trisubstituted quinoxaline derivatives and investigation of their antispasmodic activities**  
Işıkdağ İ., Uçucu Ü., Benkli K., Gündoğdu N., Öztürk Y., Aydin S., Erğun B.  
Bollettino Chimico Farmaceutico, cilt.135, sa.3, ss.199-203, 1996 (Scopus)
- VI. **QSAR of Inhibitory Activities by 2 4 5 Trisubstituted Imidazole Derivatives on Tubifex Worms**  
Işıkdağ İ., Uçucu Ü., Gündoğdu N.  
ACTA PHARMACEUTICA TURCICA, cilt.37, sa.1, ss.19-24, 1995 (Scopus)
- VII. **Synthesis of Some 2 Arylbenzoxazole Derivatives and Investigation of Their Mutagenicity**  
Uçucu Ü., Işıkdağ İ., Gündoğdu N., Mercangöz A.  
J. Fac. Pharm. Gazi, cilt.12, sa.2, ss.165-172, 1995 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Studies on the Synthesis of Some 2 4 5 Trisubstituted Imidazole Derivatives**  
Işıkdağ İ., Uçucu Ü., Gündoğdu N.  
ACTA PHARMACEUTICA TURCICA, cilt.36, sa.4, ss.102-107, 1994 (Scopus)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Antibiyotikler**  
DOĞANÇ F., KONYAR D., CEYLAN ÜNLÜSOY M., KARAASLAN KIRMIZIOĞLU Ç., AYTEMİR M., KARAKAYA G., TUNÇBILEK M., DÜNDAR Y., YURTTAŞ L., ÇALIŞKAN B., et al.  
MEDİSİNAL KİMYA, Mehmet Alp, Editör, AKADEMİSYEN, ss.581-644, 2021

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

- I. **Synthesis Of Benzopyran 4 One Benzothiopyran 4 One Derivatives And Their Antiproliferative Activity Evaluation**  
Demirayak Ş., Yurttaş L., Gündoğdu Karaburun N., Karaburun A. Ç., Kayagil İ.  
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development 2015 DRD, Eskişehir, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2015
- II. **Synthesis and Anticancer Activity Evaluation of Some New Benzofuran 3 one Derivatives**  
DEMİRAYAK Ş., YURTTAŞ L., GÜNDÖĞÜ KARABURUN N., KARABURUN A. Ç., KAYAĞİL İ.  
Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, 28 - 30 Kasım 2014

- III. Dinuclear Ru and Pt Complexes of Some Heterocyclic Ligands**  
GÜndoğdu Karaburun N., Benkli K., Meistermann I., Demirayak S., Reedijs J.  
International Symposium on Medicinal Chemistry Research and Development 2005 (MCRD 2005), 28 Eylül - 01 Ekim 2005
- IV. Synthesis and Anticancer Activities of Some Indanone and Tetrahydronaphthalenone Derivatives**  
Karaburun A. Ç., GÜndoğdu Karaburun N., Benkli K., Demirayak S.  
International Symposium on Medicinal Chemistry Research and Development 2005 (MCRD 2005), 28 Eylül - 01 Ekim 2005
- V. Synthesis and Antimicrobial Activities of Some (Benzazolone-3-Yl) Acetyl amino-Thiazoles**  
Tunalı Y., Uçucu Ü., GÜndoğdu Karaburun N., ikramuddin a.  
International Symposium on Pharmaceutical Chemistry, 17 - 19 Eylül 2003
- VI. Synthesis and Antifungal Activities of Some Aryl Naphtofuran Ketoxime Derivatives**  
Uçucu Ü., GÜndoğdu Karaburun N., Adil İ., Tunalı Y.  
4th International Symposium on Pharmaceutical Chemistry (ISPC-4), 17 - 19 Eylül 2003
- VII. Some 2-aryloyl-3-(Substituted Methyl) Benzofuran Derivates: Synthesis and Antifungal Activities**  
GÜndoğdu Karaburun N., Benkli K., Demirayak S., Uçucu Ü., Tunalı Y.  
7th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-7), Abstracts, 309, Ankara, (2003), 20 - 27 Haziran 2003
- VIII. Some 2-Aryloyl-3-(Substituted methyl)benzofuran Derivatives: Synthesis and Antifungal Activities**  
GÜndoğdu Karaburun N., Benkli K., Tunalı Y., Uçucu Ü., Demirayak S.  
7th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-7), 24 - 27 Haziran 2003
- IX. The Studies on the Syntheses, Structure Elucidations and Investigation of Anticancer Effects of 6-Chloro- and 6,7-Dichloro-2,3-disubstituted Quinoxaline Derivatives**  
Akar D., Seller Z., Benkli K., GÜndoğdu Karaburun N., Işıkdağı İ.  
7th European Congress of Pharmaceutical Sciences (EUFEPS 2002), 21 - 23 Ekim 2002
- X. Synthesis of Some New Thiazole Derivatives and Their Antitumour Activities**  
GÜndoğdu Karaburun N., Benkli K., Demirayak S., Uçucu Ü.  
1st International Meeting on Medicinal and Pharmaceutical Chemistry (IMMPC-1), 25 - 28 Eylül 2002
- XI. Synthesis and Antifungal Activities of Some Aryl (3-Methylbenzofuran-2-yl) Ketoximes**  
Benkli K., Karaburun A. Ç., GÜndoğdu Karaburun N., Uçucu Ü., Demirayak S.  
1st International Meeting on Medicinal and Pharmaceutical Chemistry (IMMPC-1), 25 - 28 Eylül 2002
- XII. Synthesis and Antifungal Activities of Some Aryl (2-Benzofuryl) Ketoximes**  
Demirayak S., Uçucu Ü., Benkli K., GÜndoğdu Karaburun N., Karaburun A. Ç., Akar D., Karabacak M., Kızıral N.  
3rd International Symposium on Pharmaceutical Chemistry (ISPC-3), 17 - 19 Eylül 2001
- XIII. Synthesis and antispasmodic activity of some 2- and 1,2-disubstituted 4,5,6,7-tetrahydrobenzimidazoles.**  
Işıkdağı İ., Uçucu Ü., GÜndoğdu Karaburun N., Karaburun A. Ç., Meriç A., Öztürk Y., Aydin S., Erğun B.  
EUFEPS2000 (EUROPEAN FEDERATION FOR PHARMACEUTICAL SCIENCES) 6th EUROPEAN CONGRESS OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, Budapest, Macaristan, 16 - 19 Eylül 2000, cilt.11, ss.110-111
- XIV. Synthesis and antispasmodic activity of some 2,5-di and 1,2,5-trisubstituted benzimidazole compounds.**  
Uçucu Ü., Işıkdağı İ., GÜndoğdu Karaburun N., Karaburun A. Ç., Meriç A., Öztürk Y., Aydin S., Erğun B.  
EUFEPS2000 (EUROPEAN FEDERATION FOR PHARMACEUTICAL SCIENCES) 6th EUROPEAN CONGRESS OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, Budapest, Macaristan, 16 - 19 Eylül 2000, cilt.11, ss.118-119
- XV. Synthesis, Mutagenicity and Analgesic Activity of Some Tri- and Tetrasubstituted Imidazole Derivatives**  
Işıkdağı İ., Uçucu Ü., Meriç A., GÜndoğdu Karaburun N., Aydin S., Erğun B.  
6th European Congress of Pharmaceutical Sciences (EUFEPS 2000), 16 - 19 Eylül 2000
- XVI. Studies on the Synthesis of Some Imidacloprid Derivatives and Their Insecticide Activities**  
Işıkdağı İ., Uçucu Ü., Meriç A., GÜndoğdu Karaburun N., Erğun B.

- 5th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-5), 24 - 27 Haziran 1997
- XVII. **Studies on the Synthesis of Some 2,3,6-Trisubstituted Quinoxaline Derivatives**  
İŞIKDAĞ İ., UÇUCU Ü., BENKLİ K., GÜNDÖĞDU KARABURUN N.  
4th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-4), 27 - 30 Haziran 1995
- XVIII. **Studies on the Synthesis of Some 2-Substituted Phenanthrimidazole Derivatives**  
İŞIKDAĞ İ., UÇUCU Ü., GÜNDÖĞDU KARABURUN N., KAPLANCIKLİ Z. A., ÖZDEMİR A.  
4th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-4), 27 - 30 Haziran 1995
- XIX. **Bazı 2,4,5-Sübstítüe İmidazol Bileşiklerinin Sentezleri ve Reaksiyon Mekanizmalarının İncelenmesi Üzerinde Çalışmalar**  
İŞIKDAĞ İ., UÇUCU Ü., GÜNDÖĞDU KARABURUN N.  
X. Ulusal Kimya Kongresi (Kimya -94), Türkiye, 19 - 21 Eylül 1994
- XX. **Bazı 2-Sübstítüe Benzoksazol Türevlerinin Sentezleri ve Fizikokimyasal Parametrelerinin Tayinleri Üzerinde Çalışmalar**  
UÇUCU Ü., IŞIKDAĞ İ., GÜNDÖĞDU KARABURUN N., ÖZTÜRK Y.  
X. Ulusal Kimya Kongresi (Kimya -94), Türkiye, 19 - 21 Eylül 1994

## Desteklenen Projeler

YURTTAŞ L., GÜNDÖĞDU KARABURUN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Monoamin Oksidaz İnhibitorları Olarak Yeni Benzofuran-Tiyazolihidrazon Türevlerinin Tasarımı, Sentezi ve Biyolojik Etki Çalışmaları, 2020 - Devam Ediyor  
GÜNDÖĞDU KARABURUN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ana Yapısında 5-Metoksibenzofuran-2-Karboksilik Asid Bulunan Yeni Türevlerin Sentezi ve Enzim Aktivitelerinin İncelenmesi, 2020 - Devam Ediyor  
GÜNDÖĞDU KARABURUN N., KARABURUN A. Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Bazı Aril (5-nitrobenzofuran-2-il)ketoksimlerin Sentezlenmesi ve Antikandidal Etkilerinin Araştırılması, 2018 - Devam Ediyor  
GÜNDÖĞDU KARABURUN N., BENKLİ K., Bazı benzofuranılar il keton oksimlerinin sentezleri ve antifungal aktivitelerinin araştırılması, Devam Ediyor  
GÜNDÖĞDU KARABURUN N., TUNALI Y., KARABURUN A. Ç., Bazı 2 heteroaryl sübstítüe benzofuran türevlerinin sentezleri ve antifungal etkilerinin incelenmesi, Devam Ediyor  
GÜNDÖĞDU KARABURUN N., Sübstítüe benzimidazol benzotiyazol ve benzoksazol bileşiklerinin sentezleri antibakteriyel antihelmentik etkilerinin araştırılmasına yönelik çalışmalar ve mutagenite testleri, Devam Ediyor  
SELLER Z., GÜNDÖĞDU KARABURUN N., BENKLİ K., Bazı heterosiklik ligandların dinükleer metal komplekslerinin sentezi ve antitümör etkilerinin araştırılması, Devam Ediyor  
ÖZDEMİR A., GÜNDÖĞDU KARABURUN N., TUNALI Y., TURAN G., Bazı 4 fenil siklohegzil 5 1 fenoksietil 3 3 5 diaril 2 pirazolinil asetil tiyo 4H 1 2 4 triazol türevlerinin sentezleri ve antifungal etkilerinin araştırılması, Devam Ediyor  
GÜNDÖĞDU KARABURUN N., BENKLİ K., Bazı 6 aril 4 5 dihidro 3 2H piridazinon ve 1 2H ftalazinon türevlerinin sentezi yapılarının aydınlatılması ve antihipertansif etkilerinin araştırılması, Devam Ediyor  
ÖZDEMİR A., GÜNDÖĞDU KARABURUN N., BENKLİ K., Lophine ve Lophine türevlerinin sentezleri ve nematosid etkilerinin sera ve bahçe tarımında denenmesi, Devam Ediyor  
GÜNDÖĞDU KARABURUN N., YURTTAŞ L., Bazı sübstítüe auron veya auron analogu bileşiklerin sentezi ve antikanser etkilerinin araştırılması, Devam Ediyor  
Gündoğdu-Karaburun N., Kaplancıklı Z. A., Karaburun A. Ç., Özkar Y., Yurttaş L., İlgin S., Acar Çevik U., Sağlık B. N., Levent S., Osmaniye D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Monoamin Oksidaz İnhibitorları Olarak Yeni Benzofuran-Tiyazolihidrazon Türevlerinin Tasarımı, Sentezi ve Biyolojik Etki Çalışmaları, 2020 - 2022