

Doç.Dr. MİYASE GÖZDE GÜNDÜZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: miyaseg@hacettepe.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Kimya, Türkiye 2006 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Kalsiyum modülatör etkili tiyenopiridin ve siklopentapiridin türevleri, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Kimya (Dr), 2012

Yüksek Lisans, 7-süstitüe heksahidrokinolin türevleri ve kalsiyum kanalları üzerine etkileri, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2006

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmasötik Kimya

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Attaching azoles to Hantzsch 1,4-dihydropyridines: Synthesis, theoretical investigation of nonlinear optical properties, antimicrobial evaluation and molecular docking studies**
GÜNDÜZ M. G., DENGİZ Ç., KOÇAK ASLAN E., Skaro Bogojevic S., Nikodinovic-Runic J.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1247, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **S-alkylated thiosemicarbazone derivatives: Synthesis, crystal structure determination, antimicrobial activity evaluation and molecular docking studies**
GÜNDÜZ M. G., Kaya B., ÖZKUL KOÇAK C., ŞAHİN O., Rekha E. M., Sriram D., ÜLKÜSEVEN B.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1242, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Synthesis and Laccase-Mediated Oxidation of New Condensed 1,4-Dihydropyridine Derivatives**
Milovanovic J., GÜNDÜZ M. G., Zerva A., Petkovic M., Beskoski V., Thomaidis N. S., Topakas E., Nikodinovic-Runic J.
CATALYSTS, cilt.11, sa.6, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Design, synthesis, antibacterial activity evaluation and molecular modeling studies of new sulfonamides containing a sulfathiazole moiety**
Meseli T., DOĞAN Ş. D., GÜNDÜZ M. G., KÖKBUDAK Z., Skaro Bogojevic S., Noonan T., Vojnovic S., Wolber G., Nikodinovic-Runic J.
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.45, ss.8166-8177, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Copper-Oxone Promoted Oxidative C-H Functionalization: Synthesis of 2-Aminobenzothiazoles and Evaluation of Their Antimicrobial Activities**

DOĞAN Ş. D. , GÜNDÜZ M. G. , Ugur S. B. , Dogan H., ÖZKUL KOÇAK C., ÇETİNKAYA Y.
CHEMISTRYSELECT, cilt.6, sa.17, ss.4382-4389, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- VI. **Crystal structure determination and computational studies of 1,4-dihydropyridine derivatives as selective T-type calcium channel blockers**
GÜNDÜZ M. G. , Armakovic S. J. , DENGİZ Ç. , Tahir M. N. , Armakovic S.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1230, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Use of Pluronic Surfactants in Gel Formulations of Photosensitive 1,4-Dihydropyridine Derivatives: A Potential Approach in the Treatment of Neuropathic Pain**
Ioele G. , Muzzalupo R. , GÜNDÜZ M. G. , De Luca M. , Mazzotta E. , Grande F. , Occhiuzzi M. A. , Garofalo A. , Ragno G.
PHARMACEUTICS, cilt.13, sa.4, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **In vitro biological activity of Salvia fruticosa Mill. infusion against amyloid beta-peptide-induced toxicity and inhibition of GSK-3 beta, CK-1 delta, and BACE-1 enzymes relevant to Alzheimer's disease**
GÜRBÜZ P. , Dokumaci A. H. , GÜNDÜZ M. G. , Perez C. , GÖGER F. , Paksoy M. Y. , Yerer M. B. , DEMİREZER L. Ö.
SAUDI PHARMACEUTICAL JOURNAL, cilt.29, sa.3, ss.236-243, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **1,3-Disubstituted urea derivatives: Synthesis, antimicrobial activity evaluation and in silico studies**
GÜNDÜZ M. G. , Uğur S. B. , Güney F. , Özkul C. , Krishna V. S. , Kaya S. , Sriram D. , DOĞAN Ş. D.
BIOORGANIC CHEMISTRY, cilt.102, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Design and synthesis of thiourea-based derivatives as Mycobacterium tuberculosis growth and enoyl acyl carrier protein reductase (InhA) inhibitors**
DOĞAN Ş. D. , GÜNDÜZ M. G. , Dogan H. , Krishna V. S. , Lherbet C. , Sriram D.
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.199, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **M3, a 1,4-Dihydropyridine Derivative and Mixed L-/T-Type Calcium Channel Blocker, Attenuates Isoproterenol-Induced Toxicity in Male Wistar Rats**
Kale O. E. , GÜNDÜZ M. G. , Ogunbiyi B. T. , Ogundare T. F. , Ekor M. , Awodele O.
CARDIOVASCULAR TOXICOLOGY, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Discovery of hydrazone containing thiadiazoles as Mycobacterium tuberculosis growth and enoyl acyl carrier protein reductase (InhA) inhibitors**
Dogan H. , DOĞAN Ş. D. , GÜNDÜZ M. G. , Krishna V. S. , Lherbet C. , Sriram D. , Sahin O. , Saripmar E.
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.188, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Molecular dynamics, viscoelastic properties and physical stability studies of a new amorphous dihydropyridine derivative with T-type calcium channel blocking activity**
Knapik-Kowalczyk J. , GÜNDÜZ M. G. , Chmiel K. , Jurkiewicz K. , Kurek M. , Tajber L. , Jachowicz R. , Paluch M.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.141, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Electrochemical Studies of Newly Synthesized 1,4-Dihydropyridine-Based Hexahydroquinoline Derivatives**
Tavakkoli Z. , Goljani H. , GÜNDÜZ M. G. , Tahir M. N. , Nematollahi D.
JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, cilt.167, sa.12, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Synthesis of Disulfide-Bridged N-Phenyl-N'-(alkyl/aryl/heteroaryl)urea Derivatives and Evaluation of Their Antimicrobial Activities**
Dilem Dogan S. , Buran S. , Gozde Gunduz M. G. , Ozkul C. , Siva Krishna V. , Sriram D.
CHEMISTRY & BIODIVERSITY, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Discovery of Michael acceptor containing 1,4-dihydropyridines as first covalent inhibitors of L-/T-type calcium channels**
Cevher H. A. , Schaller D. , Gandini M. A. , KAPLAN O. , Gambeta E. , Zhang F. X. , ÇELEBİER M. , Tahir M. N. , Zamponi G. W. , Wolber G. , et al.
BIOORGANIC CHEMISTRY, cilt.91, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Design, synthesis and computational analysis of novel acridine-(sulfadiazine/sulfathiazole) hybrids as antibacterial agents**
GÜNDÜZ M. G. , Tahir M. N. , Armakovic S. , Kocak C. , Armakovic S. J.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1186, ss.39-49, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XVIII. **Direct Enantiomeric Resolution of Seventeen Racemic 1,4-Dihydropyridine-Based Hexahydroquinoline Derivatives by HPLC**
Sun J., GÜNDÜZ M. G. , Zhang J., Yu J., Guo X.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, cilt.20, sa.10, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Bioactivity-Guided Isolation of Anti-Inflammatory Principles from *Cistus parviflorus* Lam.**
GÜRBÜZ P., DOĞAN Ş. D. , Celik G. N. , Bekci H., CUMA OĞLU A., GÜNDÜZ M. G. , Paksoy M. Y.
RECORDS OF NATURAL PRODUCTS, cilt.13, sa.3, ss.226-235, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **A New Generation of Dihydropyridine Calcium Channel Blockers: Photostabilization of Liquid Formulations Using Nonionic Surfactants**
Ioele G., GÜNDÜZ M. G. , SPATARI C., DE LUCA M., GRANDE F., RAGNO G.
PHARMACEUTICS, cilt.11, sa.1, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Synthesis of fused 1,4-dihydropyridines as potential calcium channel blockers**
Ozer E. K. , GÜNDÜZ M. G. , El-Khouly A., Sara Y., ŞİMŞEK R., İSKİT A. B. , Safak C.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.43, sa.6, ss.578-586, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **Binding mechanism investigations guiding the synthesis of novel condensed 1,4-dihydropyridine derivatives with L-/T-type calcium channel blocking activity**
SCHALLER D., GÜNDÜZ M. G. , Zhang F. X. , Zamponi G. W. , WOLBER G.
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.155, ss.1-12, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **Synthesis, crystal structure and antimycobacterial activities of 4-indolyl-1,4-dihydropyridine derivatives possessing various ester groups**
BAYDAR E., GÜNDÜZ M. G. , KRİSHNA V. S. , ŞİMŞEK R., SRİRAM D., Yildirim S. O. , Butcher R. J. , Safak C.
RESEARCH ON CHEMICAL INTERMEDIATES, cilt.43, sa.12, ss.7471-7489, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIV. **Theoretical and experimental study of the ground and excited states of 1,4-dihydropyridine based hexahydroquinoline derivatives achieved by microwave irradiation**
GÜNDÜZ M. G. , da Silva C. d. B. , ZANOTTO G. M. , TOLDO J. M. , ŞİMŞEK R., Safak C., Bruno Goncalves P. F. , Rodembusch F. S.
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.41, sa.20, ss.11686-11694, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXV. **Synthesis and photodegradation studies of analogues of muscle relaxant 1,4-dihydropyridine compounds**
GÜNDÜZ M. G. , Ragno G., ŞİMŞEK R., De Luca M., Safak C., Grande F., El-Khouly A., Isli F., Yildirim S., Fincan G. S. O. , et al.
ACTA PHARMACEUTICA, cilt.67, sa.3, ss.341-355, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVI. **Free radicals properties of some gamma-irradiated organic compounds**
ŞİMŞEK R., GÜNDÜZ M. G. , Safak C., Kokpinar O., Aydin M.
BULGARIAN CHEMICAL COMMUNICATIONS, cilt.49, sa.1, ss.82-86, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVII. **Synthesis and Biological Evaluation of New Tricyclic Dihydropyridine Based Derivatives on Potassium Channels**
GÜNDÜZ M. G. , KAYA YAŞAR Y., ŞİMŞEK R., ERDEMLİ İ., ŞAFAK O. C.
Iranian Journal Of Pharmaceutical Research, 2016 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXVIII. **Photodegradation studies of 1,4-dihydropyridine compounds by MCR analysis on UV spectral data**
Ioele G., GÜNDÜZ M. G. , DE LUCA M., ŞİMŞEK R., Safak C., MUZZALUPO R., RAGNO G.
FUTURE MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.8, sa.2, ss.107-115, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIX. **Synthesis, structural characterization and myorelaxant activity of 4-naphthylhexahydroquinoline derivatives containing different ester groups**
GÜNDÜZ M. G. , ALBAYRAK E., Isli F., Fincan G. S. O. , Yildirim S., ŞİMŞEK R., Safak C., Sarioglu Y., Yidirim S. O. , Butcher R. J.
JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.81, sa.7, ss.729-738, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXX. **Analgesic effect of a broad-spectrum dihydropyridine inhibitor of voltage-gated calcium channels**
Gadotti V. M. , Bladen C., Zhang F. X. , Chen L., GÜNDÜZ M. G. , ŞİMŞEK R., Safak C., Zamponi G. W.
PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY, cilt.467, sa.12, ss.2485-2493, 2015 (SCI İndekslerine

Giren Dergi)

- XXXI. **1,4-Dihydropyridine derivatives with T-type calcium channel blocking activity attenuate inflammatory and neuropathic pain**
Bladen C., Gadotti V. M. , GÜNDÜZ M. G. , Berger N. D. , ŞİMŞEK R., Safak C., Zamponi G. W.
PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY, cilt.467, sa.6, ss.1237-1247, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXII. **Microwave-assisted synthesis of condensed 1,4-dihydropyridines as potential calcium channel modulators**
Ozer E. K. , GÜNDÜZ M. G. , El-Khouly A., SARA M. Y. , ŞİMŞEK R., İSKİT A. B. , Safak O. C.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.39, sa.4, ss.886-896, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIII. **Synthesis and Evaluation of 1,4-Dihydropyridine Derivatives with Calcium Channel Blocking Activity**
Bladen C., GÜNDÜZ M. G. , ŞİMŞEK R., Safak C., Zamponi G. W.
PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY, cilt.466, sa.7, ss.1355-1363, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIV. **Microwave-assisted synthesis and myorelaxant activity of 9-indolyl-1,8-acridinedione derivatives**
GÜNDÜZ M. G. , Isli F., El-Khouly A., Yildirim S., Fincan G. S. O. , ŞİMŞEK R., Safak C., Sarioglu Y., Yildirim S. O. , Butcher R. J.
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.75, ss.258-266, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXV. **ESR study of some gamma irradiated amino acids and condensed 1,4-dihydropyridines**
Aydin M., ŞİMŞEK R., GÜNDÜZ M. G. , Safak C., Osmanoglu Y. E.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1035, ss.378-382, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVI. **Synthesis and Myorelaxant Activity of Fused 1,4-Dihydropyridines on Isolated Rabbit Gastric Fundus**
Safak C., GÜNDÜZ M. G. , Ilhan S. O. , ŞİMŞEK R., Isli F., Yildirim S., Fincan G. S. O. , Sarioglu Y., Linden A.
DRUG DEVELOPMENT RESEARCH, cilt.73, sa.6, ss.332-342, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVII. **Investigation of myorelaxant activity of 9-aryl-3,4,6,7-tetrahydroacridine-1,8-(2H,5H,9H,10H)-diones in isolated rabbit gastric fundus**
Fincan G. S. O. , GÜNDÜZ M. G. , Vural I. M. , ŞİMŞEK R., Sarioglu Y., Safak C.
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.21, sa.8, ss.1817-1824, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVIII. **Synthesis of Cyclopentapyridine and Thienopyridine Derivatives as Potential Calcium Channel Modulators**
GÜNDÜZ M. G. , SAFAK C., Kaygisiz B., Kosar B. C. , ŞİMŞEK R., Erol K., Linden A.
ARZNEIMITTELFORSCHUNG-DRUG RESEARCH, cilt.62, sa.4, ss.167-175, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIX. **Two 1,4-dihydropyridine derivatives with potential calcium-channel antagonist activity**
Linden A., Safak C., ŞİMŞEK R., GÜNDÜZ M. G.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION C-STRUCTURAL CHEMISTRY, cilt.67, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XL. **7-Substituted Hexahydroquinoline Derivatives and their Calcium Channel Modulator Effects**
GÜNDÜZ M. G. , Celebi S., Kaygisiz B., ŞİMŞEK R., Erol K., Safak C.
LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY, cilt.28, sa.6, ss.922-926, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLI. **Substituted 9-aryl-1,8-acridinedione derivatives and their effects on potassium channels**
GÜNDÜZ M. G. , Dogan A. E. , ŞİMŞEK R., Erol K., Safak C.
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.18, sa.4, ss.317-325, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLII. **Structure-activity relationships of receptor binding of 1,4-dihydropyridine derivatives**
Takahashi D., Oyuncul L., Onoue S., Ito Y., Uchida S., ŞİMŞEK R., GÜNDÜZ M. G. , Safak C., Yamada S.
BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.31, sa.3, ss.473-479, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLIII. **Evaluation of myorelaxant activity of 7-substituted hexahydroquinoline derivatives in isolated rabbit gastric fundus**
GÜNDÜZ M. G. , Ozturk G. S. , Vural I. M. , ŞİMŞEK R., Sarioglu Y., Safak C.
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.43, sa.3, ss.562-568, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLIV. **Synthesis of 2-Methyl-4-aryl-4,6,7,8-tetrahydro-5(1H)-quinolone Derivatives and their Effects on Potassium Channels**
Oeztuerk G. S. , Vural M., Guenduez M. G. , ŞİMŞEK R., Sarioglu Y., SAFAK C.

- ARZNEIMITTELFORSCHUNG-DRUG RESEARCH, cilt.58, sa.12, ss.659-665, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLV. **Synthesis and calcium modulatory activity of 3-alkyloxycarbonyl-4-(disubstituted)aryl-5-oxo-1,4,5,6,7,8-hexahydroquinoline derivatives**
ŞİMŞEK R., Ozturk G. S. , Vural I. M. , GÜNDÜZ M. G. , Sarioglu Y., Safak C.
ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.341, sa.1, ss.55-60, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLVI. **Cocrystals of diastereoisomers of 1,4-dihydropyridine derivatives**
Linden A., Gunduz M. G. , SIMSEK R., SAFAK C.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION C-CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIONS, cilt.62, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLVII. **4-Difluoro-substituted phenyl-5-oxo-hexahydroquinoline derivatives and their effects on calcium channels**
Simsek R., Gunduz M. G. , Sirmagul B., Safak C., Erol K., Linden A.
ARZNEIMITTELFORSCHUNG-DRUG RESEARCH, cilt.56, sa.7, ss.529-534, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLVIII. **(+/-)-Methyl and (+/-)-ethyl 4-(2,3-difluorophenyl)-2,6,6-trimethyl-5-oxo-1,4,5,6,7,8-hexahydroquinoline-3-carboxylate**
Linden A., Simsek R., Gunduz M. G. , Safak C.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION C-CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIONS, cilt.61, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Ethyl 2,7,7-trimethyl-4-(1-methyl-1H-indol-3-yl)-5-oxo-1,4,5,6,7,8-hexahydroquinoline-3-carboxylate**
Yildirim S. O. , Butcher R. J. , GÜNDÜZ M. G. , El-Khouly A., ŞİMŞEK R., Safak C.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS, cilt.69, 2013 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Ethyl 4-(5-bromo-1H-indol-3-yl)-2,6,6-trimethyl-5-oxo-1,4,5,6,7,8-hexahydroquinoline-3-carboxylate**
GÜNDÜZ M. G. , Butcher R. J. , Yıldirim S. O. , El-Khouly A., Safak C., ŞİMŞEK R.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS, cilt.68, 2012 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Antimicrobial Screening of 2 Methyl 3 Acyl 4 Aryl 2 6 6 and or 2 7 7 Trimethyl 1 4 5 6 7 8 Hexahydroquinoline Derivatives**
GÜNDÜZ M. G. , EKİZOĞLU M., KART D., ŞİMŞEK R., ŞAFAK O. C.
Hacettepe University, J. Faculty of Pharmacy, cilt.31, sa.1, ss.51-58, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Antimicrobial Screening of 1 4 Dihydropyridine Derivatives**
EKİZOĞLU M., GÜNDÜZ M. G. , KART D., ŞİMŞEK R., ŞAFAK O. C.
4th International Meeting on Medicinal and Pharmaceutical Chemistry-6th International Symposium on Pharmaceutical Chemistry Joint Meeting, 30 Eylül - 02 Ekim 2010

Desteklenen Projeler

GÜNDÜZ M. G. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antimikobakteriyel Etkili Yeni 1,4-Dihidropiridin Türevleri Üzerine Çalışmalar, 2017 - 2018

ŞİMŞEK R., ŞAFAK O. C. , GÜNDÜZ M. G. , ÇETİN G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alkil 2,6,6(2,7,7)-trimetil-4-(bifenil)-5-okso-1,4,5,6,7,8-hekzahidrokinolin 3-karboksilat türevlerinin sentezi ve karakterizasyonu, 2017 - 2018

GÜNDÜZ M. G. , ÇETİN G., ŞİMŞEK R., ŞAFAK O. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, L-Tipi Kalsiyum Kanal

Blokörü Kondanse 1,4-Dihidropiridin Türevlerinin Mikrodalga Yardımıyla Sentezi, 2016 - 2017

GÜNDÜZ M. G. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BOSS XV 15. Belçika Organik Sentez Sempozyumu, 2016 - 2016

ŞAFAK O. C. , ŞİMŞEK R., GÜNDÜZ M. G. , EKİZOĞLU M., Baydar E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kondanse 14Dihidropiridin Türevlerinin Sentezi ile Antimikrobiyal ve Antioksidan Etkileri Üzerinde Çalışmalar, 2016 - 2016

GÜNDÜZ M. G. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sentetik Kimya 2015, Orta Vadede Yükselen Hedefler ve Moleküller (24-27 Ağustos 2015, Helsinki-Finlandiya), 2015 - 2016

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):354

h-indeksi (WOS):10