

Prof. Dr. Arif Kıvrak

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 444 506 5222](tel:+904445065222) Dahili: 94

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 22294

E-posta: akivrak@yyu.edu.tr

Web: <https://www.arifkivrak.com>

Posta Adresi: Yüzüncü Yıl Üniversitesi Kimya Bölümü 65080 VAN



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4770-2686

Publons / Web Of Science ResearcherID: W-2196-2017

Yoksis Araştırmacı ID: 36134

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Organik Kimya, Türkiye 2003 - 2011

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizikokimya, Türkiye 2001 - 2003

Lisans Çift Anadal, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Türkiye 1999 - 2003

Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1997 - 2001

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, Tae KWON DO, ODTÜ-Tae KWON DO, 2008

Yaptığı Tezler

Doktora, Development Of New Methods For The Synthesis Of Pyrazoles, 4-Iodopyrazoles, Isoxazoles And 1,2,4-Oxadiazoles, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, Kimya/ Organik Kimya, 2011

Yüksek Lisans, Effect of Schiff bases containing pyridyl group as corrosion inhibitors for low carbon steel in 0.1 M HCl , Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Kimya, Fizikokimya, 2003

Araştırma Alanları

Kimya, Fizikokimya, Elektrokimya, Polimerik Malzemeler, Organik Kimya, Aromatik Bileşikler Kimyası, Heterosiklik Bileşikler Kimyası, Organik Reaksiyon Mekanizmaları, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2018 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2012 - 2018
Yrd. Doç. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2012 - 2012
Araştırma Görevlisi Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2011 - 2012
Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2004 - 2011

Akademik İdari Deneyim

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Teknoloji Transfer Ofisi, 2018 - Devam Ediyor
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Komisyonu, 2018 - Devam Ediyor
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Yurtdışından Veya Yabancı Uyruklu Lisansüstü Öğrenci Alımı Komisyonu, 2017 - Devam Ediyor
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, 2015 - Devam Ediyor
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, 2014 - Devam Ediyor
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, 2014 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

Kıvrak A., SYNTHESIS OF NOVEL BENZOTHIOPHENE DERIVATIVES VIA CYCLIZATION REACTIONS, Yüksek Lisans, A.KH(Öğrenci), 2019
Kıvrak A., Synthesis of thieno-dibenzothiophene derivatives via cyclization reactions, Doktora, M.Algo(Öğrenci), 2018
Kıvrak A., Tiyeno[3,2-a]karbazol türevlerinin sentezi için yeni metotların geliştirilmesi, Yüksek Lisans, E.KAVAK(Öğrenci), 2018
Kıvrak A., Elektrofilik Halkalaşma Tepkimesi İle Naftafuran-4,9-Dion Türevlerinin Sentezi, Yüksek Lisans, M.GArbi(Öğrenci), 2018
Kıvrak A., HETEROHALKALI YENİ TİYENOKARBAZOL TÜREVLERİNİN ELDESİ ve YAPISAL KARAKTERİZASYONLARI, Yüksek Lisans, A.KÖROĞLU(Öğrenci), 2017
Kıvrak A., Synthesis of 2-(prop-2-yn-1-yloxy)benzaldehyde methylhydrazone derivatives and their antioksidant capacities', Yüksek Lisans, J.ALİ(Öğrenci), 2017
Kıvrak A., Demir Kıvrak H., Güneş pilleri için tasarlanan organik malzemelerin yeni katalizörler ile sentezi, Yüksek Lisans, Ö.Faruk(Öğrenci), 2017
Kıvrak A., TİYENO[c]KARBAZOL TÜREVLERİNİN YENİ VE UYGULANABİLİR METOTLAR İLE SENTEZİ, Yüksek Lisans, H.Koca(Öğrenci), 2017
Kıvrak A., Demir Kıvrak H., Microwave assisted n-hexane reforming on Pt-based catalyst, Yüksek Lisans, M.Ali(Öğrenci), 2017
Kıvrak A., Yapısında Tiyofen Bulunduran Yeni Antresen Türevlerinin Sentezi Ve Elektrokimyasal, Elektrooptiksel Özelliklerinin Bulunması, Yüksek Lisans, H.ÇALIŞ(Öğrenci), 2016
Kıvrak A., OPTOELEKTRONİK DEVRELER İÇİN TASARLANMIŞ YENİ ANTRESEN TÜREVLERİNİN SENTEZİ, Yüksek Lisans, S.Günkut(Öğrenci), 2016
Kıvrak A., 3-IYODO-1H-BENZO[F]INDOLE-4,9-DION TÜREVLERİNİN ELEKTROFILİK HALKALASMA TEPKİMELERİ İLE SENTEZİ, Yüksek Lisans, C.ZOBİ(Öğrenci), 2016
Türkoğlu V., Kıvrak A., Biyolojik sıvılarda klinik öneme sahip bazı maddelerin tayinine yönelik biyosensör geliştirme, Doktora, M.Güler(Öğrenci), 2015

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tezi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mayıs, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mayıs, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tezi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mayıs, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tezi, Yeditepe Üniversitesi, Mayıs, 2017
Yarışma, Kimyagerler Derneği Teşvik Ödülü, Kimyagerler Derneği, Mart, 2017
Tez Savunma (Doktora), Erdem Tez., YUZUNCU YIL UNIVERSITESI, Kasım, 2016
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Hatice Çalış, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Haziran, 2016
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Suzan Günkut, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mayıs, 2016
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Cengiz Zobi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Şubat, 2016
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Bazı yeni muhtemel biyoaktif pirazol-3-karboksilik asit türevlerinin sentezi ve karakterizasyonu, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Kasım, 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis of novel artesunate-benzothiophene and artemisinin-benzothiophene derivatives**
Ozok O., Kavak E., Kıvrak A.
NATURAL PRODUCT RESEARCH, cilt.36, sa.20, ss.5228-5234, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Design of 2-(4-(2-pentylbenzo[b]thiophen-3-yl)benzylidene)malononitrile based remarkable organic catalyst towards hydrazine electrooxidation**
Er O. F., Ulaş B., Ozok O., Kıvrak A., Demir Kıvrak H.
JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.888, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Synthesis, Optimization, ADME Analysis, and Antioxidant Activity of 2-(Arylethynyl)-3-ethynylthiophenes**
Kavak E., Algo M. A. S., Konuş M., Yılmaz C., Lazoglu A., Karaagac S. U., Kıvrak A.
RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, cilt.57, sa.1, ss.91-99, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Identification of 3-Bromo-1-Ethyl-1H-Indole as a Potent Anticancer Agent with Promising Inhibitory Effects on GST Isozymes**
Yılmaz C., Arslan S., Mutlu D., Konuş M., Kayhan A., Kurt-Kizildogan A., Otur C., Ozok O., Kıvrak A.
ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.21, sa.6, ss.1292-1300, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **A comparative analysis for anti-viral drugs: Their efficiency against SARS-CoV-2**
Kıvrak A., Ulaş B., Demir Kıvrak H.
INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY, cilt.90, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Novel benzothiophene based catalyst with enhanced activity for glucose electrooxidation**
Ozok O., Kavak E., Er O. F., Demir Kıvrak H., Kıvrak A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.45, sa.53, ss.28706-28715, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Tailoring the metallic composition of Pd, Pt, and Au containing novel trimetallic catalysts to achieve enhanced formic acid electrooxidation activity**
Ulaş B., Çağlar A., Kıvrak A., Aktaş N., Kıvrak H.
Ionics, cilt.26, sa.6, ss.3109-3121, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Synthesis of Ferrocene Based Naphthoquinones and its Application as Novel Non-enzymatic Hydrogen Peroxide**
ERTAS N. A., KAVAK E., Salman F., KAZIÇI H., Kıvrak H., Kıvrak A.
ELECTROANALYSIS, cilt.32, sa.6, ss.1178-1185, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Synthesis, Biological Evaluation and Molecular Docking of Novel Thiophene-Based Indole Derivatives as Potential Antibacterial, GST Inhibitor and Apoptotic Anticancer Agents**
Konuş M., Cetin D., Yılmaz C., Arslan S., Mutlu D., Kurt-Kizildogan A., Otur C., Ozok O., Algo M. A. S., Kıvrak A.
CHEMISTRYSELECT, cilt.5, sa.19, ss.5809-5814, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Design, Synthesis, and In vitro Evaluation of Thieno[a]dibenzothiophene Derivatives**
Konuş M., Algo M. A. S., Kavak E., KURT KIZILDOĞAN A., Yılmaz C., Kıvrak A.
CHEMISTRYSELECT, cilt.5, sa.12, ss.3700-3709, 2020 (SCI-Expanded)

- XI. **Novel carbon nanotube supported Co@Ag@Pd formic acid electrooxidation catalysts prepared via sodium borohydride sequential reduction method**
Er O. F., Caglar A., Ulaş B., Demir Kıvrak H., Kıvrak A.
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.241, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Carbon monoxide and formic acid electrooxidation study on Au decorated Pd catalysts prepared via microwave assisted polyol method**
Ulaş B., Kıvrak A., Aktaş N., Kıvrak H.
Fullerenes Nanotubes and Carbon Nanostructures, cilt.27, sa.7, ss.545-552, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **New strategy for the synthesis of 3-ethynyl-2-(thiophen-2-yl)benzo[b]thiophene derivatives**
ALGSO M. A. S., Kıvrak A.
CHEMICAL PAPERS, cilt.73, sa.4, ss.977-985, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Atomic molar ratio optimization of carbon nanotube supported PdAuCo catalysts for ethylene glycol and methanol electrooxidation in alkaline media**
Ulaş B., Çağlar A., Kıvrak A., Kıvrak H.
CHEMICAL PAPERS, cilt.73, sa.2, ss.425-434, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **Synthesis and Evaluation of Antioxidant, Antimicrobial and Anticancer Properties of 2-(Prop-2-yn-1-yloxy)benzaldehyde Derivatives**
Konus M., Aydemir S., Yılmaz C., Kıvrak A., Kizildogan A. K., Arpacı P. U.
LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY, cilt.16, sa.5, ss.415-423, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **Synthesis of tetracyanoethylene-substituted ferrocene and its device properties**
Kıvrak A., Zobi C., TORLAK Y., Camlısoy Y., KUŞ M., Demir Kıvrak H.
APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.32, sa.10, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **A novel nonenzymatic hydrogen peroxide amperometric sensor based on Pd@CeO₂-NH₂ nanocomposites modified glassy carbon electrode**
Güler M., Türkoğlu V., Kıvrak A., KARAHAN F.
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, cilt.90, ss.454-460, 2018 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Synthesis and biological evaluation of novel benzothiophene derivatives**
Algo M. A. S., Kıvrak A., Konuş M., Yılmaz C., KURT KIZILDOĞAN A.
JOURNAL OF CHEMICAL SCIENCES, cilt.130, sa.9, 2018 (SCI-Expanded)
- XIX. **Synthesis and biological properties of novel 1-methyl-2-(2-(prop-2-yn-1-yloxy)benzylidene)hydrazine analogues**
Kıvrak A., Yılmaz C., Konuş M., KOCA H., Aydemir S., OAGAZ J. A.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.42, sa.2, ss.306-316, 2018 (SCI-Expanded)
- XX. **Electrochemical polymerization of a new alkoxy-bridged dithieno (3,2-B:2',3'-D) pyrrole derivative**
Kıvrak A., YILDIZ H. B., Gokyer S., Bezgin Carbas B.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.42, sa.2, ss.439-448, 2018 (SCI-Expanded)
- XXI. **Synthesis and solar-cell applications of novel furanyl-substituted anthracene derivatives**
Kıvrak A., Er O. F., Demir Kıvrak H., Topal Y., KUŞ M., Camlısoy Y.
OPTICAL MATERIALS, cilt.73, ss.206-212, 2017 (SCI-Expanded)
- XXII. **Synthesis of thiophenyl-substituted unsymmetrical anthracene derivatives and investigation of their electrochemical and electrooptical properties**
Kıvrak A., Çalış H., Topal Y., Kıvrak H., Kus M.
SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS, cilt.161, ss.31-37, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Electrosynthesis of a new indole based donor-acceptor-donor type polymer and investigation of its electrochromic properties**
ÇARBAŞ B., Kıvrak A., Kayak E.
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.188, ss.68-74, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Facile and Rapid Synthesis of Microwave Assisted Pd Nanoparticles as Non-Enzymatic Hydrogen Peroxide Sensor**
ŞAHİN Ö., Demir Kıvrak H., Kıvrak A., Çelik Kazıcı H., Alal O., Atbas D.

- INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, cilt.12, sa.1, ss.762-769, 2017 (SCI-Expanded)
- XXV. **Electrochemical detection of malathion pesticide using acetylcholinesterase biosensor based on glassy carbon electrode modified with conducting polymer film**
Güler M., Türkoğlu V., Kivrak A.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.23, sa.12, ss.12343-12351, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVI. **One-pot synthesis of 4-(phenylselanyl)-substituted pyrazoles**
ZORA M., Demirci D., Kivrak A., Kelgokmen Y.
TETRAHEDRON LETTERS, cilt.57, sa.9, ss.993-997, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVII. **A Camouflage Material: p- and n-Type Dopable Furan Based Low Band Gap Electrochromic Polymer and Its EDOT Based Copolymer**
KAVAK E., US C. N., YAVUZ E., Kivrak A., OZKUT M. I.
ELECTROCHIMICA ACTA, cilt.182, ss.537-543, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **A novel glucose oxidase biosensor based on poly([2,2 ' ; 5 ',2 '']-terthiophene-3 '-carbaldehyde) modified electrode**
Güler M., Türkoğlu V., Kivrak A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, cilt.79, ss.262-268, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIX. **A novel one-pot synthesis of ferrocenyl-substituted 1,2,4-oxadiazoles**
ZORA M., Kivrak A., Kelgokmen Y.
Journal of Organometallic Chemistry, cilt.759, ss.67-73, 2014 (SCI-Expanded)
- XXX. **A novel synthesis of 1,2,4-oxadiazoles and isoxazoles**
Kivrak A., ZORA M.
Tetrahedron, cilt.70, sa.4, ss.817-831, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXI. **A new processable electrochromic polymer based on an electron deficient fluorene derivative with a high coloration efficiency**
Çarbaş B. B., Kivrak A., ÖNAL A. M.
Electrochimica Acta, cilt.58, sa.1, ss.223-230, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Synthesis of pyrazoles via CuI-mediated electrophilic cyclizations of α,β -alkynic hydrazones**
ZORA M., Kivrak A.
Journal of Organic Chemistry, cilt.76, sa.22, ss.9379-9390, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Synthesis of pyrazoles via electrophilic cyclization**
ZORA M., Kivrak A., Yazici C.
Journal of Organic Chemistry, cilt.76, sa.16, ss.6726-6742, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Synthesis of a novel fluorescent and ion sensitive monomer bearing quinoxaline moieties and its electropolymerization**
Arba B. B., Kivrak A., ZORA M., ÖNAL A. M.
Reactive and Functional Polymers, cilt.71, sa.5, ss.579-587, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Efficient one-pot synthesis of cyanoferrocene from ferrocenecarboxaldehyde using NH₂OH center dot HCl/KI/ZnO/CH₃CN system**
Kivrak A., ZORA M.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.692, sa.11, ss.2346-2349, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Effect of Schiff bases containing pyridyl group as corrosion inhibitors for low carbon steel in 0.1 M HCl**
Yurt A., Bereket G., Kivrak A., Balaban A., Erk B.
Journal of Applied Electrochemistry, cilt.35, sa.10, ss.1025-1032, 2005 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. GREEN SYNTHESIS OF 1-METHYL-2-PHENYL-3-(THIOPHEN-2-YL)-1H-INDOLE

Calis H., Koca H., Kivrak A.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOSYSTEMS AND ECOLOGY SCIENCE-IJEES, cilt.11, sa.3, ss.667-670, 2021 (ESCI)

- II. **A novel study on the stepwise electrodeposition approach for the synthesis of Pd based nanoparticles, characterization and their enhanced electrooxidation activities**
Avcı C., Cicek F., Çelik Kazıcı H., Kıvrak A., Demir Kıvrak H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NANO DIMENSION, cilt.9, sa.1, ss.15-23, 2018 (ESCI)
- III. **Synthesis and Characterization of Carbon Nanotube Supported Pt-Au Catalyst and Its Microwave Assisted N-Hexane Decomposition Measurements**
Salih M. A., Çağlar A., Kıvrak A., Kıvrak H.
Nanoscience and Nanotechnology Research, cilt.4, sa.4, ss.132-134, 2017 (Hakemli Dergi)
- IV. **Microwave Assisted Synthesis of Sn Promoted Pt Catalysts and Their Ethanol Electro-oxidation Activities**
Atbaş D., Çağlar A., Kıvrak H., Kıvrak A.
American Journal of Nanomaterials, cilt.4, sa.1, ss.8-11, 2016 (Hakemli Dergi)
- V. **Microwave Assisted Synthesis of Sn Promoted Pt Catalysts and Their Ethanol Electro-oxidation Activities**
Atbaş D., Çağlar A., Kıvrak H., Kıvrak A.
American Journal of Nanomaterials, cilt.4, sa.1, ss.8-11, 2016 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Lisansüstü Eğitimde Değişim Programları ve etkileri**
Kıvrak A.
Lisansüstü Eğitim Üzerine Düşünceler, Fuat Tanhan, Celal Aslan, Necdet Taşkın, Cesim Aladağ, Editör, Pegem A Yayıncılık, Ankara, ss.100-110, 2019
- II. **Okul Öncesi Dönemde Kimyaya ilişkin Farkındalık**
Kıvrak A., Rakap M.
Erken Çocuklukta Fen Eğitimi, Rakap A. P., Editör, Eğiten Kitap, Ankara, ss.89-115, 2018
- III. **Donor--Acceptor type organic sensitizer containing thiophenyl-substituted unsymmetrical anthracene for dye-sensitized solar cells**
Torlak Y., Kıvrak A., Kuş M.
Mühendislik Bilimlerinde Güncel Akademik Çalışmalar, Salman S. Karapınar R.Kavak D. Kılıçer A., Editör, Ivpe, Karadağ, ss.895-904, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Carbon supported Pt-M (M=Ag, Ca, Cd, Cs, Cu, Fe, Ir, Mg, Pd, Ru, Zr) nanocatalysts: A Novel approach for alcohol elec-trooxidation by using EIS**
Demir N. C., Kıvrak H., Kıvrak A., Şahin Ö.
10th International Electrochemistry Meeting, Konya, Türkiye, 04 Eylül 2103 - 08 Eylül 2013, ss.95-0
- II. **3-İYODOBENZOTİYOFEN TÜREVLERİNİN SENTEZİ**
ÖZOK Ö., Kıvrak A.
13. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ (UKMK-2018), Van, Türkiye, cilt.-, ss.84
- III. **Budaklı Kaplıcasının (Bitlis) Jeokimyasal Özellikleri ile Alanın jeolojik ve Coğrafi Yapısı Arasındaki İlişki**
Avşin N., Kıvrak A., Kavak E.
3. Uluslararası Batı Asya Turizm Kongresi, Van, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2019, ss.1-12
- IV. **YENİ FERROSEN TÜREVLERİNİN SENTEZİ, ELEKTROKİMYASAL VE ELEKTROOPTİKSEL ÖZELLİKLERİ**
ÇALIŞ H., KIVRAK A., GÜNKUT S.
13. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ (UKMK-2018), Van, Türkiye, 03 Eylül 2018, ss.49
- V. **Formik asit elektrooksidasyonu için anot katalizörünün tasarlanması ve aktivitenin geliştirilmesi**

Demir Kıvrak H., Faruk Er Ö., Kıvrak A., Sahin Ö.

International Engineering and Science Symposium, Siirt, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2019, ss.528-534

- VI. **Synthesis of Novel Heterocyclic Compounds via Electrophilic Cyclization Reactions**
Kıvrak A.
7. International Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 14 - 17 Mart 2019, cilt-
- VII. **Furanyl-Substituted Anthracene Derivatives As Organic Sensitizers for Highly Efficient Dye-Sensitized Solar Cells**
Torlak Y., Kıvrak A., Kuş M.
V. ULUSLARARASI MULTİDİPLİNER ÇALIŞMALARİ SEMPOZYUMU (ISMS), Ankara, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2018, cilt-, ss.348
- VIII. **DİFERROSENİL NAFTAKİNONLARIN ELEKTROKİMYASAL VE ELEKTROOPTİKSEL DAVRANIŞLARI**
Aslan N., Kıvrak A.
13. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ (UKMK-2018), Van, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2018, cilt-, ss.79
- IX. **PT BAZLI NANOCATALYSTS MİKRODALGA DESTEKLİ N-HEKZAN REFORMU**
Salih M. A., Çağlar A., Kıvrak A., Demir Kıvrak H.
13. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ (UKMK-2018), Van, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2018, cilt-, ss.71
- X. **Unexpected Rearrangements in the Synthesis of an Symmetrical 2,3-Diaryl-Naphthoquinone Derivatives**
Aslan N., Kıvrak A.
CHEM.BIO.CON'18 INTERNATIONAL CHEMISTRY & BIOLOGY CONFERENCE'18, Şarm El Şeyh, Mısır, 11 Temmuz - 14 Aralık 2018, cilt-, ss.18
- XI. **2,3-Diferrocenyl-Napthoquinones; Synthesis, Characterization and Biological Properties**
Aslan N., Yılmaz C., Ergin D., Konuş M., Kıvrak A.
CHEM.BIO.CON'18 INTERNATIONAL CHEMISTRY & BIOLOGY CONFERENCE'18, Şarm El Şeyh, Mısır, 11 Temmuz - 14 Aralık 2018, cilt-, ss.86
- XII. **The Total Antioxidant Capacity and Possible Inhibitory/Activatory Effects of a Novel Thiophen Substituted Thioanisol Derivative on GSTM2-2 Isozyme Activity**
Yılmaz C., Kıvrak A., Konuş M., Algso M., ERGİN D., FİDAN C.
EurasianBioChem 2018, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.1313
- XIII. **Yapısında Ferrosen Bulunduran Naftakinon Türevlerinin Sentezi**
Aslan N., Kıvrak A.
6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018, cilt-, ss.78
- XIV. **Halkalaşma Tepkimesiyle Yeni Benzo[f]indol-4,9-dion Türevlerinin Sentezi**
Kıvrak A., ÖZOK Ö.
6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018, cilt-, ss.75
- XV. **Synthesis Of Thieno-Dibenzothiophene Derivatives And Their Biological Properties.**
Algso M., Kıvrak A., Konuş M., Yılmaz C., Kurt Kızıldoğan A.
6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018, cilt-, ss.66
- XVI. **Design and Synthesis of Novel Thieno-Dibenzothiophene Derivatives**
ALGSO M., Kıvrak A.
Uluslararası Katılımlı 6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018, cilt-
- XVII. **Tek Kapta 1-Metil-2-Aril-3-(tiyofen-2-il)indol Türevlerinin Sentezi**
KOCA H., ÇALIŞ H., KIVRAK A.
6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 Mart 2018, ss.71
- XVIII. **Iodide Catalyzed Tandem Cyclization of Alkynes for the Synthesis of Functionalized Benzothiophenes and their Biological Properties**

- Kıvrak A., ALGSO M., Konuş M., Yılmaz C., KURT KIZILDOĞAN A.
COST Action CM1407 5th MC/WG Meeting, Malta, Malta, 1 - 02 Mart 2018, ss.23
- XIX. **Synthesis of novel 3-alkynylbenzothiophene derivatives and their electrochemical properties**
Kıvrak A., Algso M., Kıvrak H., Çağlar A.
COST Action CM1407, 5th MC/WG Meeting, Malta, Malta, 1 - 02 Mart 2018, cilt-, sa.6, ss.43
- XX. **ANTIOXIDANT, ANTIBACTERIAL, ANTIFUNGAL AND CYTOTOXIC PROPERTIES OF SYNTHESIZED BENZALDEHYDES**
Konuş M., KURT KIZILDOĞAN A., UYAR ARPACI P., Kıvrak A., Yılmaz C.
ICINSE2018, Gazi Magosa, Kıbrıs (Kkct), 3 - 06 Ocak 2018, ss.57
- XXI. **Yeni Antrasen Türevleri-ni-n Tasarımı, Sentezi ve Uygulamaları**
KIVRAK A., DEMİR KIVRAK H., ER Ö. F., ÇALIŞ H., KUŞ M., TOPAL Y.
29. Ulusal Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017, ss.273
- XXII. **Yeni Antrasen Türevlerinin Sentezi ve Optoelektronik Uygulamaları**
Topal Y., Kıvrak A., Kuş M.
29. Ulusal Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017, ss.98-0
- XXIII. **Iodine-catalyzed oxidative cyclizations for the construction of thienocarbazole derivatives**
Kıvrak A., Koca H.
254th National Meeting and Exposition of the American-Chemical-Society (ACS) on Chemistry's Impact on the Global Economy, Washington, Kiribati, 20 - 24 Ağustos 2017, cilt.254
- XXIV. **Design and synthesis of novel thieno-dibenzothiophene derivatives**
Kıvrak A., Algso M.
254th National Meeting and Exposition of the American-Chemical-Society (ACS) on Chemistry's Impact on the Global Economy, Washington, Kiribati, 20 - 24 Ağustos 2017, cilt.254
- XXV. **ANTIBACTERIAL AND ANTIFUNGAL PROPERTIES OF BENZALDEHYDE DERIVATIVES**
Konuş M., kurt kızıldoğan a., Kıvrak A., Yılmaz C.
3.ICENS, Budapeşte, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.10
- XXVI. **Synthesis and Biological Properties of Novel 2-(2-(thiophen-2-yl)benzo[b]thiophen-3-yl)-1H-indole**
Yılmaz C., Algso M., Kıvrak A., Konuş M., KURT KIZILDOĞAN A.
3.ICENS, Budapeşte, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.122
- XXVII. **Antioxidant capacities of sulfur-containing alkyne derivatives**
Konuş M., Yılmaz C., Kıvrak A., Khorsheed B. A.
3.ICENS, Budapeşte, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.100
- XXVIII. **Inhibition mechanisms of some heavy metal couples on gst activity of pine needles**
Yılmaz C., Saatçi E., Konuş M., Kıvrak A.
3.ICENS, Budapeşte, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.111
- XXIX. **Yeni 2,3-Dihetero-substitüe-benzotiyofen Türevlerinin Sentezi ve Biyolojik Özellikleri**
ALGSO M., Kıvrak A., Konuş M., Yılmaz C., KURT KIZILDOĞAN A.
5. İlaç Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Mart - 02 Nisan 2017, ss.5
- XXX. **SENTETİK BENZALDEHİT TÜREVLERİNİN ANTİFUNGAL ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI**
Kızılkın N. D., KURT KIZILDOĞAN A., Konuş M., Yılmaz C., Kıvrak A.
5. İlaç Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Mart - 02 Nisan 2017, ss.100
- XXXI. **Tiyeno[c]karbazol Türevlerinin Sentezi ve Türevlendirilmesi**
KIVRAK A., KOCA H., ÇALIŞ H.
4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Aydın, Türkiye, 17 - 20 Mart 2016, cilt-, 17 Mart 2017
- XXXII. **Design and Synthesis of Novel 2,3-Heterosubstituted Benzothiophene Derivatives**
Algso M., Kıvrak A.
3rd Cost Action CM1407 Meetings, Krakow, Polonya, 2 - 03 Mart 2017, cilt-
- XXXIII. **Synthesis and Biological Properties of Novel 3-iodo-2'(thiophen-2-yl)-2,3'-bibenzo[b]thiophene**
Algso M., Kıvrak A., Yılmaz C., Konuş M., KURT KIZILDOĞAN A.
24th Young Research Fellows' Meeting, Paris, Fransa, 8 - 10 Şubat 2017, cilt-, ss.177

- XXXIV. **MICROWAVE ASSISTED SYNTHESIS OF Sn PROMOTED DIRECT ETHANOL FUEL CELL Pt CATALYSTS**
Atbaş D., Çağlar A., Kıvrak H., Kıvrak A.
48th Symposium on Catalysis,, Prag, Çek Cumhuriyeti, 7 - 09 Kasım 2016, cilt-
- XXXV. **Co PROMOTED Pd-Au NANOCATALYSTS AND ITS ENHANCED ALCOHOL ELECTROOXIDATION ACTIVITY**
Kıvrak H., Ulaş B., Kıvrak A.
48th Symposium on Catalysis,, Prag, Çek Cumhuriyeti, 7 - 09 Kasım 2016, cilt-
- XXXVI. **Synthesis of novel thienocarbazole derivatives via intramolecular cyclization reactions**
Kıvrak A.
3rd COST Action CM1307 Conference/SOCEPA/SEFIG joint meeting, Madrid, İspanya, 24 - 26 Ekim 2016, ss.25-0
- XXXVII. **Microwave Synthesized Pd Nanoparticles And Their Application As A Non-Enzymatic Hydrogen Peroxide Sensor**
Gökdoğan Şahin Ö., Kıvrak H., Kıvrak A., Çelik Kazıcı H., Alal O., Atbaş D.
48th Symposium on Catalysis, Praque, Çek Cumhuriyeti, 20 - 22 Ekim 2016, ss.1
- XXXVIII. **Electrodeposition of CoAuPd nanoparticles on indium tin oxide and investigation of their electroactivity toward the formic acid electrooxidation**
Ulaş B., Avcı Ç., Kıvrak H., Kıvrak A.
3st International NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY FOR NEXT GENERATION (NaNoNG 2016) Conference, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2016, ss.37-0
- XXXIX. **Synthesis and characterization of microwave assisted Pd nanoparticles as hydrogen peroxide sensor**
Ulaş B., Gökdoğan Şahin Ö., Kıvrak H., Kıvrak A., Çelik Kazıcı H., Alal O., Atbaş D.
International Conference on Nanoscience and Nanotechnology for Next Generation (NANONG2016), Antalya, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2016, ss.1
- XL. **CoAuPd Nanoparçacıkların Hızlı Sentezi ve Formik Asit Yakıt Pili Anot Katalizörü Olarak Aktivitelerinin İncelenmesi**
Kıvrak H., Avcı Ç., Çağlar A., Kıvrak A.
12. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK2016), İzmir, Türkiye, 23 - 26 Ağustos 2016
- XLI. **Beta-blokerların saptanması için yeni bir elektrokimyasal sensör geliştirilmesi**
Çelik Kazıcı H., Erdinç N., Kıvrak H., Kıvrak A.
12. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK2016), İzmir, Türkiye, 23 - 26 Ağustos 2016, ss.11
- XLII. **2-(prop-2-in-1-iloksi)-1-naftaldehit ve 2-(prop-2-in-1-iloksi)benzaldehit maddelerinin antioksidan kapasitelerinin tespiti**
Aydemir S., Yılmaz C., Kıvrak A., Konuş M.
Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Konya, Türkiye, 18 - 21 Temmuz 2016, ss.99
- XLIII. **Ni PROMOTED Pd ETHANOL ELECTROOXIDATION CATALYSTS**
Kor Z., Çağlar A., Kıvrak H., Şahin Ö., Kıvrak A.
Chemistry and Chemical Technology 2016, Vilnius, Litvanya, 28 - 29 Nisan 2016, cilt-, ss.93
- XLIV. **SYHNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF Ag PROMOTED Pd NANOPARTICLES AND THEIR ENHANCED ETHANOL ELECTROOXIDATION ACTIVITY**
Çağlar A., Alal O., Kıvrak H., Şahin Ö., Kıvrak A.
Chemistry and Chemical Technology 2016, Vilnius, Litvanya, 28 - 29 Nisan 2016, cilt-, ss.92
- XLV. **Design And Development of New Synthetic Methodologies For The Synthesis Of Novel Thieno[c]carbazoles**
Kıvrak A.
2nc COST CM1407 Meeting, Madrid, İspanya, 4 - 06 Nisan 2016
- XLVI. **Efficient one-pot synthesis of 4-(phenylselanyl)-substituted pyrazoles**
ZORA M., DEMIRCI D., Kıvrak A., KELGOKMEN Y.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry ACSOC II, Aydın, Türkiye, 21 - 24 Mart 2016, ss.2-0
- XLVII. **2,3-Dietiniltiyofen Türevlerinin Sentezi**
Köroğlu A., Algso M., Esen M., Kıvrak A.
4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Aydın, Türkiye, 17 - 20

Mart 2016, cilt-, ss.11

XLVIII. 3-(Ariethinil)-2-(tiyofen-2-il)benzo[b]tiyofen Türevlerinin Sentezi

Algso M., Kıvrak A.

4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Aydın, Türkiye, 17 - 20 Mart 2016, cilt-, ss.75

XLIX. Tek-Kapta 2,3-di(tiyofen-2-il)-1H-indol Sentezi

KAVAK E., Er Ö. F., Kıvrak A.

4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Aydın, Türkiye, 17 - 20 Mart 2016, cilt-, ss.22

L. Design and Synthesis of Novel Thieno-Dibenzothiophene Derivatives, Their Antioxidant, Antifungal and Antimicrobial Capacities and Analysis of the Effect on Drug Metabolizing Enzymes

Kıvrak A., Konuş M., Yılmaz C., KURT KIZILDOĞAN A.

Challenging organic syntheses inspired by nature - From natural products chemistry to drug discovery, Roma, İtalya, 5 - 07 Eylül 2015, ss.69

LI. Kinoksalin Bazlı Oldukça Düşük Bant Aralıklı Elektrokromik Polimer Sentezi

YAVUZ E., OZKUT M. I., Kıvrak A., KAVAK E., US C. N., İçli Özkut M.

27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015, ss.629-0

LII. 4,9-Di(Furan-2-İl)-6,7-Difenil-[1,2,5]Tiyadiazolo[3,4-G]Kinoksalin (Ftqf) ve 3,4-Etilendioksitiyofen (Edot)'ın Kopolimerizasyonu: Kararlılık Arttırma Ve Elektrokromik Özellikleri Değiştirme

OZKUT M. I., Kıvrak A., Batt Ö., Demir E., Ersingün D., Gökçe G., Kelle G.

27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015, ss.572-0

LIII. Synthesis of ethynyl-thiophenes as starting materials for the synthesis of biologically active compounds

Kıvrak A., KAVAK E., Köroğlu A.

International Congress on Engineering and Natural Sciences (ICENS, Üsküp, Makedonya, 15 - 19 Mayıs 2015, ss.330-0

LIV. Facile Rapid Synthesis of Microwave Assisted Pd Nanoparticles for Non-Enzymatic Hydrogen Peroxide Sensor

Çelik Kazıcı H., Alal O., Atbaş D., Kıvrak H., Şahin Ö., Kıvrak A.

1st International Conference on Organic Electronic Material Technologies, Elazığ, Türkiye, 25 - 28 Mart 2015, ss.1-2

LV. Facile Rapid Synthesis Of Microwave Assisted Pd Nanoparticles For Nonenzymatic Hydrogen Peroxide Sensor

Çelik Kazıcı H., Alal O., Atbaş D., Kıvrak H., Şahin Ö., Kıvrak A.

1st International Conference On Organic Electronic Material Technologies, Elazığ, Türkiye, 25 - 28 Mart 2015, cilt-

LVI. Facile rapid synthesis of microwave assisted Pd nanoparticles for non-enzymatic hydrogen peroxide sensor

Çelik Kazıcı H., Alal O., Atbaş D., Kıvrak H., Kıvrak A., Gökdoğan Şahin Ö.

1th International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT 2015), Elazığ, Türkiye, 25 - 28 Mart 2015, ss.1

LVII. A Novel Method for the Synthesis of 9,10-Di(thiophen-2-yl)anthracene

ÇALIŞ H., KIVRAK A., Köroğlu A.

Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, Antalya, Türkiye, 16 Mart 2015

LVIII. Synthesis and characterization of 5,9-di(furan-2-yl)-2,3-diphenylthieno[3,4-g]quinoxaline

KAVAK E., Kıvrak A., OZKUT M. I., Asnuk B., İçli Özkut M.

Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, Antalya, Türkiye, 16 - 19 Mart 2015

LIX. Design, Synthesis and Spectroscopic Studies of Anthracene-Based Small Organic Molecules

Günkut S., Kıvrak H., Kıvrak A., Gümüş S.

Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, Antalya, Türkiye, 16 - 19 Mart 2015, ss.185-0

LX. Synthesis of a novel Acceptor-?- Anthracene-?- acceptor conjugated molecule and its electronic properties

Zobi C., Er Ö. F., Kıvrak H., Kıvrak A., Gümüş S.

Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, Antalya, Türkiye, 16 - 19 Mart 2015, ss.188-1858

- LXI. **Design of Novel Thienocarbazole Derivatives**
Kıvrak A., Kıvrak H.
COST ACTION CM1307 1st CONFERENCE/ CaPF joint meeting , COST ACTION CM1307 1st CONFERENCE/ CaPF joint meeting, Corsica, Fransa, 27 - 29 Ekim 2014, ss.68
- LXII. **Electrochemical determination of glucose based on the immobilization of glucose oxidase onto poly(2,3-di(thiophene-2-yl) naphthalene -1,4-dione) modified glassy carbon electrode**
Güler M., Türkoğlu V., Kıvanç M. R., Kıvrak A., Baş Z., Türkoğlu N.
International conference on applied informatic for healt and life science, Turkish-German workshop on bioinformatic resent development from healt to nanotechnology, Aydın, Türkiye, 19 - 23 Ekim 2014, ss.190
- LXIII. **Çekirdek/Kabuk Yapısına Metanol Elektro-okstitleme Pt-Ru Nano Katalizörlerinin Sentezi ve Geliştirilmesi**
Kıvrak H., Çiçek F., Nazlı N., Cavak A., Sata S., Şahin Ö., Kıvrak A.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014, ss.1-2
- LXIV. **Karbon Nanotüplerin Elektrokimyasal Ağır Metal Sensörü Olarak Kullanılması ve Adsorpsiyon Kinetiğinin İncelenmesi**
Erol S., Şahin Ö., Kıvrak H., Kıvrak A.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014, ss.1-2
- LXV. **Karbon Destekli Pt-Sn Doğrudan Beslemeli Etanol Yakıt Pili Katalizörü Üzerinde Etanol Elektrokstitleme Kinetiğinin İncelenmesi**
Karuç Z., Aydın S., Şahin Ö., Kıvrak H., Kıvrak A.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014, ss.1-2
- LXVI. **Yeni Multikromik Polimer Sentezi ve Elektrokromik Aygıt Uygulamaları**
CARBAS B. B., Kıvrak A., TEKE E., ZORA M., ÖNAL A. M.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014, cilt., ss.304-305
- LXVII. **Kesikli reaktörlerde etilasetat'ın sabunlaşma tepkime kinetiği**
Çıtak A., Kıvrak A.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014, cilt., ss.542-543
- LXVIII. **Synthesis of Dihydrobenzisoazole Derivatives and Their Coupling Reactions**
Kıvrak A., Larock R. C.
2nd Annual International Conference on Chemistry , 2nd Annual International Conference on Chemistry, Atina, Yunanistan, 21 - 24 Temmuz 2014
- LXIX. **?,β-Alkinil Hidrazon İzomerlerinin Sentezi ve Kararlılıklarının Yoğunluk Fonksiyonu Teorisi (DFT) ile İncelenmesi**
Kıvrak A., ZORA M.
1. Ulusal Hesaplamalı Kimya Çalıştayı, Van, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2014, cilt.-
- LXX. **Synthesis Of Novel Anthracene Derivatives And Their Theoretical Approach**
Kıvrak A., Gümüş S., Kuş M.
International Workshop on flexiple Bio- and Bioorganic Printed Electronics , IWOBEOE-2014, Konya, Türkiye, 1 - 03 Mayıs 2014, ss.1-35
- LXXI. **Elektrofilik Halkalaşma Tepkimesi ile Naftafuran-4,9-Dion Sentezi**
Kıvrak A., KAVAK E., Aksuz M. G., Köroğlu A.
2. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Mart 2014, cilt., ss.67
- LXXII. **Benzo[f]indol-4,9-dion Sentezi İçin Yeni ve Uygulanabilir Metotların Geliştirilmesi**
Kıvrak A., Zobi C., Günkut S., Nazlı N.
2. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Mart 2014, cilt., ss.68
- LXXIII. **Carbon Supported Pt-M Nanocatalysts: A Novel Approach for Alcohol Electrooxidation by Using EIS**
Demir N. C., Kıvrak H., Şahin Ö., Kıvrak A.
10th İnternational Electrochemistry Meeting in Turkey, Konya, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2013, ss.1
- LXXIV. **Anthracene-Substituted Thiophene Derivatives And Their Applications**
Kıvrak A., Kıvrak H.

- International Conference of Ecosystems (ICE2013), Tiran, Arnavutluk, 31 Mayıs - 05 Haziran 2013
- LXXV. **Organic Solvents And Their Effects On Human And The Environment- A Case Study**
Kıvrak H., Shahriarib M., Pehlivan E., Kıvrak A.
International Conference of Ecosystems (ICE2013), Tiran, Arnavutluk, 31 Mayıs - 05 Haziran 2013
- LXXVI. **Pirolokinoksalin İçeren Çok Halkalı Heterosiklik Moleküllerin Tek Balonda Sentezi**
Yazıcıoğlu N. E., Kıvrak A., ZORA M.
26.Ulusal Kimya Kongresi, Muğla, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012, cilt-, ss.43-44
- LXXVII. **Design, Synthesis And Properties of Anthracene-Substituted Thiophene Derivatives**
Kıvrak A.
3rd PAK-TURK Conference on Chemical Sciences, Bursa, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2012
- LXXVIII. **PtRu and PtSn Electrocatalysts for DAFCs: The Effect of Iridium Addition**
Şahin Ö., Kıvrak H., Kıvrak A.
3rd PAK-TURK Conference on Chemical Sciences, Bursa, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2012
- LXXIX. **Kinoksalin Birimi İle Fonksiyonlandırılmış Demir Katyonuna Duyarlı Yeni Donör-Akseptör Özellikli Tiyofen ve Floren Türevlerinin Sentezi Ve Polimerizasyonu**
Kıvrak A., CARBAS B. B., ZORA M., ÖNAL A. M.
IV. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012, cilt-
- LXXX. **3-Ethinil Tiyofen Türevlerinin Sentezi, Optiksel Ve Elektrokimyasal Özellikleri.**
Kıvrak A., Kıvrak H., Şahin Ö.
IV. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012, cilt-
- LXXXI. **PtRu and PtSn Electrocatalysts For DAFCs**
Kıvrak A., Kıvrak H.
3rd PAK-TURK Conference, Bursa, Türkiye, 7 - 09 Temmuz 2012
- LXXXII. **Risk assesment of organic solvents; effects for the human health and environment**
Kıvrak A., Kıvrak H., Şahin Ö.
International Conference of Ecosystems (ICE), Tiran, Arnavutluk, 1 - 06 Haziran 2012, ss.132-0
- LXXXIII. **Photo-Catalytic Hydrogen Production for a Clean Environment**
Kıvrak H., Şahin Ö., Düzenli D., Kıvrak A.
2 nt International Conference of Ecosystems, Tirana, Arnavutluk, 1 - 06 Haziran 2012, ss.1
- LXXXIV. **Polymerization of novel donor acceptor type functional fluorene derivatives at C-9 position**
Carbas B. B., Kıvrak A., ÖNAL A. M., ZORA M.
243rd National Spring Meeting of the American-Chemical-Society, California, Amerika Birleşik Devletleri, 25 - 29 Mart 2012, cilt.243
- LXXXV. **Synthesis of 4,5-dihydropyrrolo[1,2-a]quinoxaline and pyrrolo[1,2-a]quinoxaline derivatives**
ZORA M., Kıvrak A.
243rd National Spring Meeting of the American-Chemical-Society, California, Amerika Birleşik Devletleri, 25 - 29 Mart 2012, cilt.243
- LXXXVI. **One-pot synthesis of pyrroloquinoxaline-embedded complex heterocyclic molecules**
ZORA M., Kıvrak A., Yazici N. E.
243rd National Spring Meeting of the American-Chemical-Society, California, Amerika Birleşik Devletleri, 25 - 29 Mart 2012, cilt.243
- LXXXVII. **Electrochromic donor acceptor type fluorene derivatives**
CARBAS B. B., Kıvrak A., ÖNAL A. M.
9 th International Electrochemistry Meeting in Turkey, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Eylül 2011
- LXXXVIII. **Synthesis of a novel fluorescent and ion sensitive monomer bearing quinoxaline moieties and its electropolymerization**
Kıvrak A., CARBAS B. B., ZORA M., ÖNAL A. M.
9 th International Electrochemistry Meeting in Turkey, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Eylül 2011
- LXXXIX. **Synthesis of 1,1'-Bis(pyrolo[1,2-a]quinoxaline-4-il)ferrocene derivatives**
Acar F. A., Kıvrak A., ZORA M.
25. Uluslararası katılımlı Ulusal kimya Kongresi, Atatürk Üniversitesi, Erzurum,, Erzurum, Türkiye, 26 Haziran - 02

Temmuz 2011, cilt-

- XC. **4-Ferrosenil-4,5-dihidropirol[1,2-a]kinoksalin Türevlerinin Sentezi**
Kıvrak A., Çetin A., Yazıcıoğlu N. E., ZORA M.
25. Uluslararası katılımlı Ulusal kimya Kongresi, Atatürk Üniversitesi, Erzurum,, Erzurum, Türkiye, 26 Haziran - 02 Temmuz 2011, cilt-
- XCI. **Synthesis of a series of novel fluorescent and ion sensitive monomers based on electron deficient fluorene derivatives bearing quinoxaline moieties and their electropolymerization**
CARBAS B. B., Kıvrak A., ZORA M., ÖNAL A. M.
25. Uluslararası katılımlı Ulusal kimya Kongresi, Atatürk Üniversitesi, Erzurum,, Erzurum, Türkiye, 26 Haziran - 02 Temmuz 2011, cilt-, ss.34
- XCII. **Synthesis of Pyrrolo[1,2-a]quinoxaline ve 4,5-Dihidropyrrole[1,2-a]quinoxaline derivatives**
Kıvrak A., ZORA M.
25. Uluslararası katılımlı Ulusal kimya Kongresi, Atatürk Üniversitesi, Erzurum,, Erzurum, Türkiye, 26 Haziran - 02 Temmuz 2011, cilt-
- XCIII. **1,3,5-trisubstitue-4-Fenilselenil Pirazol Turevlerinin Elektrofilik halkasma Tepkimesi ile Sentezi`**
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, 29 Haziran-2 Temmuz 2010, OP:36.
DEMIRCI D., Kıvrak A., ZORA M.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010, cilt-
- XCIV. **5-Ferrosenil-4-(4-nitroFenilsulfenil)-Substitue Pirazol Turevlerinin Elektrofilik halkasma Tepkimesi ile Sentezi`**
Karahan F., Kıvrak A., ZORA M.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010, cilt-
- XCV. **Dihidrobenezisoksazol Türevlerinin [3+2] Halkalı Katılma Tepkimesi ile Sentezlenmesi` 24. Ulusal Kimya Kongresi**
Kıvrak A., Larock R. C.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010, cilt-
- XCVI. **One-pot synthesis of ferrocenyl substituted 1,2,4-oxadiazoles as potential antitumor substances**
Kıvrak A., ZORA M.
239th ACS National Meeting & Exposition, San Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 21 - 25 Mart 2010
- XCVII. **Synthesis of 4-phenylselenyl- and 4-(4-nitrophenylsulfenyl)-substituted pyrazole derivatives via electrophilic cyclization of acetylenic hydrazones**
Kıvrak A., ZORA M., DEMIRCI D., Karahan F.
239th ACS National Meeting & Exposition, San Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 21 - 25 Mart 2010
- XCVIII. **Development of new methodologies for the synthesis of 1,2,4-oxadiazoles, isoxazoles and 1,2,4-oxadiazepines**
ZORA M., Kıvrak A.
239th ACS National Meeting & Exposition, San Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 21 - 25 Mart 2010
- XCIX. **Synthesis of benzisoxazoles by the [3 + 2] cycloaddition of oxaziridines with arynes**
Kıvrak A., LAROCK R. C.
42nd IUPAC Congress, Glasgow, Birleşik Krallık, 2 Ağustos - 07 Şubat 2009, ss.206-13
- C. **2,3,5-trisubstitue indol turevlerinin sentezi**
Kıvrak A., Chen Y., Larock R. C.
XXIII. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 19 Haziran 2009, cilt-
- CI. **5-Ferrosenil-4-Iyot pirazol turevlerinin sentezi**
Kıvrak A., Demir N. C., ZORA M.
XXIII. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 19 Haziran 2009, cilt-
- CII. **Pirazol turevlerinin elektrofilik halkasma tepkimeleri ile sentezi**
ZORA M., Kıvrak A.
XXIII. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 19 Haziran 2009, cilt-
- CIII. **Synthesis of pyrazoles via electrophilic cyclization of hydrazones of alkynals and alkyones**
Kıvrak A., ZORA M.

- 237th National Meeting of American Chemical Society, Salt Lake, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 26 Mart 2009
- CIV. **Synthesis of 4-alkynylpyrazoles via Sonogashira coupling of 4-iodopyrazoles with terminal acetylenes**
ZORA M., Karabıyıkoglu S., Kıvrak A.
237th National Meeting of American Chemical Society, Salt Lake, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 26 Mart 2009
- CV. **Synthesis of 2,3,5-Trisubstituted Indoles by Palladium/Iodine-Mediated Electrophilic Cyclizations and Further Elaboration by Palladium-Catalyzed Coupling Processes**
Kıvrak A., Chen Y., Larock R. C.
University of Kansas Center of Excellence in Chemical Methodologies & Library Development (KU CMLD) Annual Meeting, Kansas City, Amerika Birleşik Devletleri, 27 - 28 Ekim 2008
- CVI. **1,2,4-Oksadiazol ve izoksazol türevlerinin sentezi için yeni metotların geliştirilmesi**
ZORA M., Kıvrak A.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Magusa, Kıbrıs (Kkct), 6 - 10 Ekim 2008, cilt-, ss.9
- CVII. **Synthesis of 3,7-disubstituted-1,2,4-oxadiazepine derivatives from arylamidoximes**
Kıvrak A., ZORA M.
International Conference on Organic Chemistry, Erzurum, Türkiye, 5 - 09 Haziran 2007, ss.147
- CVIII. **KI/ZnO: Ferrosenilnitril sentezi için yeni ve etkili katalizör sistemi**
Kıvrak A., ZORA M.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006, cilt-, ss.112
- CIX. **Efficient one-pot synthesis of cyanoferrocene from ferrocenecarboxaldehyde using NH₂OH.HCl/KI/ZnO/CH₃CN system**
Kıvrak A., ZORA M.
1st European Chemistry Congress, Budapeşte, Macaristan, 29 - 31 Ağustos 2006
- CX. **Inhibitor of corrosion of carbon steel in HCl solutions by various Schiff bases**
YURT A., BEREKET G., Kıvrak A., Balaban A., Erk B.
5th International Conference of Advanced Batteries and Accumulators, Brno, Çek Cumhuriyeti, 4 Ağustos - 08 Mart 2004
- CXI. **HCl ortamında düşük karbon çeliğin korozyonuna Pridil grubu içeren Schiff Bazlarının etkisi**
Bereket G., Yurt A., Kıvrak A., Balaban A., Erk B.
8. Uluslararası Korozyon Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2003, ss.685-689

Diğer Yayınlar

- I. **Milli İlaç? Hayali Gerçek Oluyor!; Inovatif Kimya Dergisi**
Kıvrak A.
Diğer, 2017
- II. **Milli İlaç Hayali Gerçek Oluyor**
Kıvrak A., Konuş M., Yılmaz C.
Diğer, ss.37, 2017
- III. **Yyü'de Erasmus+ Değişim Programı Yabancı Dil Sınavı**
Kıvrak A.
Diğer, 2016

Bilirkişi Raporları

- I. **Çalışmalar Bioteknolojik ürünlere doğru kayıyor**
Kıvrak A.
Sektörel Gazete, ss.1, İstanbul, 2017
- II. **Türkiyenin 2023 hedeflerinden biride milli ilaç**

Kıvrak A.

Milliyet Gazetesi, ss.1, Van, 2016

Desteklenen Projeler

Kıvrak A., Diğer Uluslararası Fon Programları, Improving Science Knowledge for Foreign Students., 2019 - Devam Ediyor

Kıvrak A., TÜBİTAK Projesi, Yeni ArtemisinIndol/Benzotiyofen Hibrit Yapıların Tasarımı, Sentezi ve Karakterizasyonu, 2019 - Devam Ediyor

Kıvrak A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ferrosenil Naftakinon Türevlerinin Sentezi Elektrokimyasal ve Elektrooptiksel özellikleri, 2019 - 2021

Kıvrak A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğal Organik Ürünler ve sentezi, 2019 - 2020

Konuş M., Kıvrak A., Yılmaz C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yapısında tiyofen/furan bulunduran Yeni İndol Türevlerinin Sentezi Radikal Yakalama ve İndirgeme Gücü Özelliklerinin Belirlenmesi, 2018 - 2019

Kıvrak A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pulmoner arteriyel hipertansiyon tedavisinde kullanılan yeni türevlerin elde edilmesi, 2018 - 2019

Kıvrak A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İyot Katalizörlü Halkalaşma Tepkimeleri, 2018 - 2018

Kıvrak A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mikrodalga reaktörü tamirat, 2018 - 2018

Kıvrak A., Kıvrak H. D., Ulaş B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 3-Alkinil-2-tiyofen-2-ilbenzobtiyofen Türevlerinin Sentezi ve Elektrokimyasal Özellikleri, 2017 - 2018

Konuş M., Kıvrak A., KURT KIZILDOĞAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sentetik Benzaldehit Türevlerinin Antimikrobiyal ve Antifungal Etkilerinin Belirlenmesi, 2016 - 2018

Kıvrak A., KAVAK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tiyeno[3,2-a]karbazol türevlerinin sentezi için yeni metotların geliştirilmesi, 2016 - 2018

Kıvrak A., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Pulmoner Yüksek tansiyonu için kullanılan jenerik ilaç üretimi, 2016 - 2018

Konuş M., Kıvrak A., Yılmaz C., TÜBİTAK Projesi, Tiyeno-Dibenzotiyofen Türevlerinin Sentezi İçin Uygulanabilir Metotların Geliştirilmesi, Antioksidan, Antifungal, Antimikrobiyal Kapasitelerinin Belirlenmesi Ve İlaç Metabolize Eden Enzimler Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, 2015 - 2018

Kıvrak A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni organik çalışmaların incelenmesi, 2017 - 2017

Kıvrak A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 3-Alkinil-2-tiyofenil indollerin Sentezi, 2016 - 2017

Kıvrak A., TÜBİTAK Projesi, 2,3-ditiyofenil indol türevinin Sentezi, 2016 - 2017

Demir Kıvrak H., ŞAHİN Ö., Kıvrak A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PdAg Formik Asit Yakıt Pili Anot Katalizörlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2016 - 2017

Kıvrak A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YENİ 910DİFURAN2İLANTRASEN TÜREVLERİNİN SENTEZİ ve ELEKTROKİMYASAL ELEKTROOPTİKSEL ÖZELLİKLERİ, 2016 - 2017

Kıvrak A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tiyeno[2,3-c]Karbazol Türevlerinin Sentezi, 2015 - 2017

Kıvrak A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yapısında Tiyofen Bulunduran Yeni Antresen Türevlerinin Sentezi Ve Elektrokimyasal, Elektrooptiksel Özelliklerinin Bulunması, 2015 - 2016

Konuş M., Kıvrak A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2-(prop-2-in-1-iloksi) Benzaldehit Türevlerinin Sentezi ve Antioksidan Kapasitesinin Belirlenmesi, 2015 - 2016

Kıvrak A., TÜBİTAK Projesi, 2-Ferrosenil-3-Fenil-1H-indol Türevinin Sentezi, 2015 - 2016

Kıvrak A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Optoelektronik Devreler İçin Tasarlanmış Yeni Antresen Türevlerinin Sentezi, 2015 - 2016

Kıvrak A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 3-Iyodo-1h-Benzo[F]İndole-4,9-Dion Türevlerinin Elektrofilik Halkalaşma Tepkimeleri İle Sentezi, 2015 - 2016

Demir Kıvrak H., Kıvrak A., TÜBİTAK Projesi, Yüksek aktiviteye sahip formik asit yakıt pili anot katalizörü Pt-Pd-Au çekirdek kabuk katalizörlerinin mikrodalga yöntemi ile üretilmesi, 2014 - 2016

Kıvrak A., Gümüş A., TÜBİTAK Projesi, Tiyenokarbazol Türevlerinin Sentezi için Uygulanabilir Metotların Geliştirilmesi, 2014 - 2016

İçli Özkut M., Kıvrak A., TÜBİTAK Projesi, Elektron Sunucu-Elektron Alıcı- Elektron Sunucu Yönteme Göre Tasarlanmış,

Elektrokromik, Düşük Bant Aralıklı, Tiyadiazol Ve Furan Bazlı Polimerlerin Sentezi Ve Karakterizasyonu, 2014 - 2016
Demir Kıvrak H., Gümüş S., Kıvrak A., TÜBİTAK Projesi, Optoelektronik Devreler İçin Tasarlanmış Yeni Antrasen Türevlerinin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Aygıt Uygulamaları, 2013 - 2016
Kıvrak A., TÜBİTAK Projesi, 2-Ferrosenil-3-iyodo-1H-indol Türevinin Sentezi, 2014 - 2015
Kıvrak A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elektrofilik Halkalaşma Tepkimesi İle Naftafuran-4,9-Dion Türevlerinin Sentezi, 2014 - 2015
Kıvrak A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elektrofilik Halkalaşma Tepkimeleri ile Potansiyel Biyolojik Aktiviteye Sahip Hetero-Naftakinon Türevlerinin Sentezi ve Palatyum Katalizörlü Kenetlenme Tepkimeleri Kullanılarak Türevlendirilmesi, 2013 - 2015

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

CA17104 - New diagnostic and therapeutic tools against multidrug resistant tumors, Üye, 2019 - Devam Ediyor
COST Association COST Action CA15106, Üye, 2017 - Devam Ediyor
COST CM1407 Challenging organic syntheses inspired by nature - from natural products chemistry to drug discovery, Üye, 2015 - Devam Ediyor
COST CM1307 Targeted chemotherapy towards diseases caused by endoparasites, Üye, 2014 - Devam Ediyor
American Chemical Society, Üye, 2009 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aralık 2018
TÜBİTAK Projesi, Kasım 2018
Turkish Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ekim 2018
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eylül 2018
ChemMedMedchem, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018
Turkish Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018
Turkish Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018
UKMK2018, Diğer Dergiler, Haziran 2018
TÜBİTAK Projesi, Haziran 2018
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mayıs 2018
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nisan 2018
TÜBİTAK Projesi, Mart 2018
TÜBİTAK Projesi, Mart 2018
Chemical Papers, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
TÜBİTAK Projesi, Aralık 2017
TÜBİTAK Projesi, Aralık 2017
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aralık 2017
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aralık 2017
TÜBİTAK Projesi, Aralık 2017
TÜBİTAK Projesi, Aralık 2017
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kasım 2017
Turkish Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017
Turkish Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2017
Organic Communications, Diğer İndekslerde Taranan Dergi, Mayıs 2017
Turkish Journal Of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2017
TÜBİTAK Projesi, Mart 2017
Turkish Journal Of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017

TÜBİTAK Projesi, Şubat 2017
TÜBİTAK Projesi, Ocak 2017
Organic Comm., Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2016
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aralık 2016
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aralık 2016
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağustos 2016
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağustos 2016
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Temmuz 2016
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Temmuz 2016
Journal of Applied Polymer Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2016
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2015
Journal of Applied Polymer Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2015
Journal of Applied Polymer Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2015

Bilimsel Danışmanlıklar

Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye, 2016 - 2017
Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye, 2015 - 2016

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

CA17104 - New diagnostic and therapeutic tools against multidrug resistant tumors, COST, Belgium, <https://www.cost.eu/actions/CA17104/#tabs|Name:overview>, 2019 - Devam Ediyor
Geleceğini Terk Etme" Erasmus KA1', VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ, Turkey, 2017 - Devam Ediyor
COST Association COST Action CA15106, VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ, Turkey, http://www.cost.eu/COST_Actions/ca/CA15106, 2017 - Devam Ediyor
DOSE İLAÇ, VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ, Turkey, www.doseilac.gen, 2016 - Devam Ediyor
KIVRAK Reseach Groups, VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ, Turkey, www.arifkivrak.com, 2016 - Devam Ediyor
COST CM1407 Challenging organic syntheses inspired by nature - from natural products chemistry to drug discovery, Università Degli Studi di Roma La Sapienza, Italy, 2015 - Devam Ediyor
COST CM1307 Targeted chemotherapy towards diseases caused by endoparasites, Université Paris-Sud: Paris XI, France, http://www.cost.eu/COST_Actions/cmst/CM1307, 2014 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 161
Atıf (WoS): 743
Atıf (Scopus): 828
H-İndeks (WoS): 16
H-İndeks (Scopus): 18

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

7. International Drug Conference, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2019
Lisansüstü Eğitim Forumu, Katılımcı, Van, Türkiye, 2018
Van MYO Erasmus Bilgilendirme Toplantısı, Davetli Konuşmacı, Van, Türkiye, 2017

Eğitim Fakóltesi Erasmus Bilgilendirme Toplantısı, Davetli Konuşmacı, Van, T¼rkiye, 2017
YYU 2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı Oryantasyon Programı, Davetli Konuşmacı, Van, T¼rkiye, 2017
Erasmus ve Eurodesk Bilgilendirme Toplantısı, Panelist, Van, T¼rkiye, 2017
1. Van Kariyer ve İştihadam Fuarı (VANKİF), Panelist, Van, T¼rkiye, 2017
5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Davetli Konuşmacı, Antalya, T¼rkiye, 2017
3rd Cost Action CM1407 Meeting Krakow, Katılımcı, Kraków, Polonya, 2017
5. İlaç Kongresi, Katılımcı, Antalya, T¼rkiye, 2017
24th Young Research Fellows' Meeting, Katılımcı, Paris, Fransa, 2017
Erasmus Ulusal Koordinatörler Toplantısı, Panelist, Van, T¼rkiye, 2016
YYU İlahiyat Fakóltesi Erasmus Çalıştayı, Davetli Konuşmacı, Van, T¼rkiye, 2016
YYU Edebiyat Fakóltesi Erasmus Bilgilendirme Toplantısı, Davetli Konuşmacı, Van, T¼rkiye, 2016
YYU Mühendislik Fakóltesi Erasmus Bilgilendirme Toplantısı, Davetli Konuşmacı, Van, T¼rkiye, 2016
YYU Uluslararası İlişkiler Erasmus Bilgilendirme Toplantısı, Davetli Konuşmacı, Van, T¼rkiye, 2016
3rd COST CM1307 Meeting, Katılımcı, Madrid, İspanya, 2016
2nd COST CM1497 Meetings, Katılımcı, Madrid, İspanya, 2016
4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Katılımcı, Aydın, T¼rkiye, 2016
4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Davetli Konuşmacı, Aydın, T¼rkiye, 2016
1st Meeting of COST Action CM1407, Katılımcı, Roma, İtalya, 2015
International Congress on Engineering and Natural Sciences (ICENS), Katılımcı, Skopje, Makedonya, 2015
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, Katılımcı, Antalya, T¼rkiye, 2015

Burslar

Inclusiveness Target Countries (ITC) Conference Grants, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2018 - Devam Ediyor
Fransa _Toluose Kısa Dönem Bilimsel Araştırma Bursu, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2017 - Devam Ediyor
2214-A - Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı - T¼bitak, TÜBİTAK, 2008 - Devam Ediyor

Ödüller

Kıvrak A., Synthesis Of Thieno-Dibenzothiophene Derivatives And Their Biological Properties, Uluslararası Katılımlı 6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Mart 2018
Kıvrak A., 4. İlaç kimyası etkin maddesi tasarımı, sentezi, üretimi, ve standardizasyonu kongresi Mansiyon Öd¼lü, 4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, şubat 2016
Kıvrak A., Poster Öd¼lü, 25. Uluslararası katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Haziran 2011