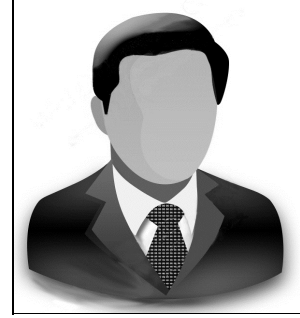


Prof.Dr. BAHİTTİN KAHVECİ
ÖZGEÇMİŞ DOSYASI

KİŞİSEL BİLGİLER

Doğum Yılı : 1965
Doğum Yeri : TRABZON - AKÇAABAT
Sabit Telefon : T:
Faks : F:
E-Posta Adresi : bahittin@ktu.edu.tr
Web Adresi : <http://aves.ktu.edu.tr/bahittin/>
Posta Adresi :



EĞİTİM BİLGİLERİ

Doktora, KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Eğitimi /Kimya Eğitimi (Organik Sentez), 1994-1998
Yüksek Lisans, KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Bölümü Organik Kimya ABD., 1991-1994

YAPTIĞI TEZLER

Doktora, "BAZI 3-ALKİL-4-ARİLİDENAMİNO-4-5-DİHİDRO-1H-1,2,4-TRİAZOL-5-ON'LARIN SENTEZİ VE İNDİRGENME REAKSİYONLARININ İNCELENMESİ", KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KTÜ Fen Bilimleri Eğitimi /Kimya Eğitimi (Organik Sentez) Haziran, 1998.
Yüksek Lisans, "BAZI ESTER TİYOSEMİKARBAZONLARIN SENTEZİ VE HALKA KAPANMASI REAKSİYONLARININ İNCELENMESİ", KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Karadeniz Teknik Üniversitesi Kimya Bölümü Organik Kimya ABD. Ocak, 1994.

YABANCI DİLLER

İngilizce, İyi

AKADEMİK UNVANLAR/GÖREVLER

Prof.Dr., KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Sağlık Bilimleri Fakültesi, 2013 - Devam Ediyor
Doç.Dr., RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ, Fen Edebiyat Fakültesi, 2007 - 2013
Yrd.Doç.Dr., RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ, Fen Edebiyat Fakültesi, 2001 - 2007
Arş.Gör., KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Fatih Eğitim Fakültesi, 1994 - 2001

MESLEKİ VE İDARİ DENEYİM

Dekan Yardımcısı, KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik, 10.10.2012 - Devam Ediyor
Bölüm Başkanı, RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya , 10.03.2001 - 11.05.2006

ARAŞTIRMA ALANLARI

Heterosiklik Bileşikler Kimyası
Beslenme ve Diyetetik

Diğer

Mikrodalga Organik Sentez

Farmasötik Kimya

YÖNETİLEN TEZLER

Yüksek Lisans, E.Akkaya, "BAZI 1,2,4-TRIAZOL-3-ON TÜREVİ BİLEŞİKLERİNİN SENTEZİ VE YAPILARININ BELİRLENMESİ", RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Bölümü Organik Kimya ABD., Mayıs, 2013.

Doktora, N.Karaali, "BAZI YENİ PERİMİDİN VE BİSBENZİMİDAZOL TÜREVİ BİLEŞİKLERİN MİKRODALGA IŞIMA İLE SENTEZİ, YAPILARININ AYDINLATILMASI VE ANTİMİKROBİYAL AKTİVİTELERİNİN İNCELENMESİ", RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Bölümü Organik Kimya ABD., Ocak, 2013.

Doktora, E.Menteşe, "YENİ BİR YÖNTEM KULLANILARAK BENZİMİDAZOL BİLEŞİKLERİNİN MİKRODALGA IŞIMA İLE SENTEZLENMESİ VE BU BİLEŞİKLERİN BAZI BİYOLOJİK AKTİVİTELERİNİN İNCELENMESİ", KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ , Mayıs, 2012.

Yüksek Lisans, F.Yılmaz, "BAZI YENİ BENZİMİDAZOL TÜREVLERİNİN SENTEZİ VE YAPILARININ AYDINLATILMASI", RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ Fen Kimya Bölümü Organik Kimya ABD., Mayıs, 2011.

Yüksek Lisans, N.Sosan, "BAZI YENİ 1,3,4-OKSADİAZOL HALKASI İÇEREN BENZİMİDAZOL TÜREVİ BİLEŞİKLERİN SENTEZİ VE YAPILARININ AYDINLATILMASI", RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ Fen Kimya Bölümü Organik Kimya ABD., Temmuz, 2011.

Doktora, M.Özil, "MİKRODALGA YÖNTEMİYLE BAZI TRIAZOL BİLEŞİKLERİN KATI FAZ ORTAMINDA SENTEZ VE İNDİRGENME REAKSİYONLARI", KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ , Eylül, 2009.

Yüksek Lisans, E.Menteşe, "BAZI YENİ 1,2,4-TRIAZOL-5-ON BİLEŞİKLERİNİN MİKRODALGA YÖNTEMİYLE SENTEZİ VE YAPILARININ AYDINLATILMASI", RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Bölümü Organik Kimya ABD., Ağustos, 2008.

SCI,SSCI,AHCI INDEXLERİNE GİREN DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

Menteşe E., Yılmaz F., Emirik M., Ülker S., Kahveci B., "Synthesis, molecular docking and biological evaluation of some benzimidazole derivatives as potent pancreatic lipase inhibitors", BIOORGANIC CHEMISTRY, vol.76, pp.478-486, 2018

Kantar G.K., Mentese E., Beriş F.Ş., Şaşmaz S., Kahveci B., "SYNTHESIS AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF SOME NEW TRIAZOLE BRIDGED BENZIMIDAZOLE SUBSTITUTED PHTHALONITRILE AND PHTHALOCYANINES", REVUE ROUMAINE DE CHIMIE, vol.63, pp.59-65, 2018

Menteşe E., Kahveci B., Mentese M., "Green protocol: catalyst-free synthesis of 2-substituted benzimidazoles under ultrasound irradiation", JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH, pp.329-331, 2018

, Mentese E., Bektaş H. , Sokmen B.B., Emirik M. , Çakır D., et al., "Synthesis and molecular docking study of some 5,6-dichloro-2-cyclopropyl-1H-benzimidazole derivatives bearing triazole, oxadiazole, and imine functionalities as potent inhibitors of urease", BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, vol.27, pp.3014-3018, 2017

Doğan İ.S., Özel A. , Birinci Z., Bulut B., Sellitepe H.E., Kahveci B., "Synthesis of Some Novel 2-Substitutedbenzyl-(4)7-phenyl-1H-benzo[d]imidazoles in Mild Conditions as Potent Anti-Tyrosinase and Antioxidant Agents", ARCHIV DER PHARMAZIE, vol.349, pp.1-8, 2016

Özil M. , Yılmaz Etlik S. , Ülker S., Kahveci B., "A Simple and efficient of novel inhibitors of alpha-glucosidase based on benzimidazole skeleton and molecular docking studies", BIOORGANIC CHEMISTRY, vol.68, pp.226-235, 2016

Kahveci B., Mentese E., Özil M. , Yılmaz F., Serdar M. , "A Convenient Synthesis of Bisbenzimidazoles from Iminoester Hydrochlorides Via Microwave Technique", JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, vol.53, pp.975-980, 2016

Menteşe E., Ülker S., Kahveci B., "Synthesis and Study of alfa-Glucosidase inhibitory, antimicrobial and antioxidant activities of some benzimidazole derivatives containing triazole, thiadiazole, oxadiazole, and morpholine rings", CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS, vol.50, no.12, pp.1671-1681, 2015

Menteşe E., Yılmaz F., İslamoğlu F., Kahveci B., "Rapid and efficient synthesis of a new series of 2-aryl-5-fluoro-6(4-phenylpiperazin-1-yl)-1H-benzimidazoles using microwave heating", JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH, pp.206-208, 2015

Mentese E., Yılmaz F., Ülker S., Kahveci B., "Microwave-promoted synthesis and biological activityof some 2-hetarylmethyl-4-(4-hetarylphenyl)-5-methyl-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-one derivatives", Drug Research, vol.65, pp.40-45, 2015

Menteşe E., Yılmaz F., Baltaş N. , Bekircan O., Kahveci B., "Synthesis and antioxidant activities of some new triheterocyclic compounds containing benzimidazole, thiophene , and 1,2,4-triazole rings", JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, vol.30, pp.435-441, 2015

Özil M. , Bodur O. , Ülker S. , Kahveci B. , "Microwave-promoted synthesis and biological activity of some 2-hetarylmethyl-4-(4-hetarylphenyl)-5-methyl-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-one derivatives", CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS, vol.51, pp.88-96, 2015

Menteşe E. , Yılmaz F. , İslamoğlu F. , Kahveci B. , "Rapid and efficient synthesis of a new series of 2-aryl-5-fluoro-6-(4-phenylpiperazin-1-yl)-1H-benzimidazoles using microwave heating", JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, vol.39, pp.206-208, 2015

Kahveci B. , Mentese E. , Akkaya E. , Doğan İ.S. , Özel A. , "Synthesis of Some Novel 1,2,4-Triazol-3-one Derivatives Bearing the Salicyl Moiety and Their Anticonvulsant Activities", ARCHIV DER PHARMAZIE, vol.347, pp.449-455, 2014

Menteşe E. , Bektaş H. , Ülker S. , Bekircan O. , Kahveci B. , "Microwave-assisted synthesis of new benzimidazole derivatives with lipase inhibition activity Read More: <http://informahealthcare.com/doi/abs/10.3109/14756366.2012.753880>", JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY , vol.29, pp.64-68, 2014

Mentese E. , Kahveci B. , "MICROWAVE-ASSISTED SYNTHESIS OF SOME 2-SUBSTITUTED QUINAZOLIN-4(3H)-ONE DERIVATIVES FROM IMINOESTER HYDROCHLORIDES", REVUE ROUMAINE DE CHIMIE , vol.59, pp.147-150, 2014

Menteşe E. , Yılmaz F. , Karaali N. , Ülker S. , Kahveci B. , "Rapid synthesis and lipase inhibition activity of some new benzimidazole and perimidine derivatives", RUSSIAN JOURNAL OF BIOORGANIC CHEMISTRY, vol.40, pp.336-342, 2014

Kahveci B. , Yılmaz F. , Mentese E. , Özil M. , Alpay Karaoğlu Ş. , "Microwave-Assisted Synthesis of Some Novel Benzimidazole Derivatives Containing Imine Function and Evaluation of Their Antimicrobial Activity", Journal of Heterocyclic Chemistry, vol.51, pp.982-990, 2014

Kahveci B. , Karaali N. , Yılmaz F. , Mentese E. , "An efficient synthesis of some new bisbenzimidazoles via microwave technique ", TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY , vol.38, pp.423-429, 2014

Bekircan O. , İslamoğlu F. , Mentese E. , Kahveci B. , "Synthesis of Unsymmetrical 3,5-disubstituted 1,2,4-triazole Derivatives with Their pKa Values", REVISTA DE CHIMIE, vol.65, pp.20-25, 2014

Kahveci B. , Mentese E. , Özil M. , Ülker S. , Ertürk M. , "An efficient synthesis of benzimidazoles via a microwave technique and evaluation of their biological activities ", MONATSHEFTE FÜR CHEMIE , vol.144, pp.993-1001, 2013

Karaali N. , Mentese E. , Yılmaz F. , Usta A. , Kahveci B. , "Microwave-Assisted Synthesis of Some 1H-1,2,4-Triazol-3-one Derivatives ", SOUTH AFRICAN JOURNAL OF CHEMISTRY-SUID-AFRIKAANSE TYDSKRIF VIR CHEMIE, vol.66, pp.72-76, 2013

Kahveci B. , Sosan N. , Mentese E. , Yılmaz F. , "MICROWAVE-ASSISTED SYNTHESIS OF SOME NOVEL BENZIMIDAZOLE COMPOUNDS CONTAINING OXADIAZOLE MOIETY", REVUE ROUMAINE DE CHIMIE, vol.58, pp.511-515, 2013

Kahveci B. , Yılmaz F. , Mentese E. , Karaali N. , "A Novel Route to One-Pot Three-Component Synthesis of Benzimidazo [2,1-b]-quinazolin-1-one Derivatives", LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY , vol.10, pp.490-495, 2013

Özil M. , Mentese E. , Karaoğlu Ş.A. , Kahveci B. , "Ecofriendly Solventless Synthesis and Reduction Reaction of Some Triazole Compounds and Evaluation of Their Antimicrobial Activity ", SYNTHETIC COMMUNICATIONS, vol.43, pp.1328-1336, 2013

Menteşe E. , Karaali N. , Yılmaz F. , Ülker S. , Kahveci B. , "Microwave-Assisted Synthesis and Biological Evaluation of Some Benzimidazole Derivatives Containing a 1,2,4-Triazol Ring ", ARCHIV DER PHARMAZIE , vol.346, pp.556-561, 2013

Mentese E. , Doğan S. , Kahveci B. , "Green Protocol: Solvent- and Catalyst-Free Synthesis of Benzimidazole Derivatives via Microwave Technique ", CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS, vol.49, pp.1136-1140, 2013

Menteşe E. , Özil M. , Karaoğlu Ş.A. , Kahveci B. , "Rapid and Efficient Microwave-Assisted Synthesis of Some New Triazol-3-one Derivatives ", JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY , vol.50, pp.386-390, 2013

Kahveci B. , Mentese E. , Özil M. , Bekircan O. , "Efficient Synthesis of 5-(Substituted)benzyl-2,4-Dihydro-3H-1,2,4-Triazol-3-Ones Using Microwave Irradiation", JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY OF PAKISTAN, vol.35, pp.411-414, 2013

Kahveci B. , Karaali N. , Mentese E. , Yılmaz F. , "Synthesis of new perimidine derivatives from the reaction of 1,8-diaminonaphthalene with iminoester hydrochlorides", JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH , pp.377-379, 2013

Yılmaz F. , Mentese E. , Karaali N. , Kahveci B. , "MICROWAVE-ASSISTED SYNTHESIS OF SOME 5(6)-NITRO-1H-BENZIMIDAZOLES AND THEIR HYDRAZIDE DERIVATIVES ", BULLETIN OF THE CHEMICAL SOCIETY OF ETHIOPIA , vol.27, pp.265-271, 2013

Kahveci B. , Yılmaz F. , Mentese E. , Beriş F.Ş. , "Effect of microwave irradiation on the synthesis of 1,2,4-triazol-3-one derivatives and their antimicrobial activities ", JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH , pp.484-488, 2012

Menteşe E. , İslamoğlu F. , Kahveci B. , "MICROWAVE-ASSISTED SYNTHESIS OF SOME NEW BENZYLIDENAMINO COMPOUNDS AND POTENTIOMETRIC DETERMINATION OF THEIR pKa ", REVUE ROUMAINE DE CHIMIE , vol.57, pp.907-913, 2012

Özil M. , Mrnteşe E. , Yılmaz F. , İslamoğlu F. , Kahveci B. , "Synthesis of novel triazol compounds containing isatin as potential antibacterial and antifungal agents by microwave and conventional methods " , JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH , pp.268-271, 2011

Özil M. , İslamoğlu F. , Menteşe E. , Kahveci B. , "Microwave-Assisted Synthesis of Novel 2,4-Dihydro-5-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-3H-1,2,4-triazol-3-ones and Potentiometric Determination of Their pK(a) in Nonaqueous Solvents" , HELVETICA CHIMICA ACTA , vol.93, pp.1967-1974, 2010

İslamoğlu F. , Aksu İ. , Kahveci B. , Bekircan O. , "DETERMINATION OF PROTONATION CONSTANTS OF SOME 3-ALKYL(ARYL)-4-(p-t-BUTYL(BENZYL/BENZYLIDEN)AMINO)-4,5-DIHYDRO-1H-1,2,4-TRIAZOLE-5-ONE DERIVATIVES IN ETHANOL-WATER MIXTURES " , BULLETIN OF THE CHEMICAL SOCIETY OF ETHIOPIA , vol.24, pp.185-192, 2010

İslamoğlu F. , Kahveci B. , Özil M. , Akyuz E. , Menteşe E. , Ekinci A.P. , "Determination of the Protonation Constants of Triazole Derivatives in Non-Aqueous Solvents " , ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY , vol.21, pp.1453-1459, 2009

Uluözlü Ö.D. , Tuzen M. , Mendil D. , Kahveci B. , Soylak M. , "3-Ethyl-4-(p-chlorobenzylideneamino)-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-one (EPHBA) as precipitant for carrier element free coprecipitation and speciation of chromium(III) and chromium(VI) " , JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS , vol.172, pp.395-399, 2009

İslamoğlu F. , Kahveci B. , Bekircan O. , "Synthesis of 1,2,4-Triazole Derivatives and Determination of Protonation Constant" , ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY , vol.21, pp.5523-5534, 2009

Kahveci B. , Özil M. , Menteşe E. , Bekircan O. , Buruk K. , "Microwave-assisted synthesis and antifungal activity of some new 1H-1,2,4-triazole derivatives" , RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY , vol.44, pp.1816-1820, 2008

İslamoğlu F. , Kahveci B. , Özil M. , Akyüz E. , "Studies on the protonation constants of some triazoles in ethanol-water mixtures " , ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY , vol.20, pp.3569-3578, 2008

Kahveci B. , Özil M. , Serdar M. , "Microwave-assisted synthesis of some 1,2,4-triazol-5-one derivatives " , HETEROATOM CHEMISTRY , vol.19, pp.38-42, 2008

Bekircan O. , Küçük M. , Kahveci B. , Bektaş H. , " Synthesis and Anticancer Evaluation of Some New 4-Amino-3-(p-methoxybenzyl)-4,5-dihydro-1,2,4-triazole-5-one Derivatives " , ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG SECTION B-A JOURNAL OF CHEMICAL SCIENCES , vol.63, pp.1305-1314, 2008

Özil M. , Agar E. , Şaşmaz S. , Kahveci B. , Akdemir N. , Gümürkçüoğlu İ.E. , "Microwave-assisted synthesis and characterization of the monomeric phthalocyanines containing naphthalene-amide group moieties and the polymeric phthalocyanines containing oxa-aza bridge " , DYES AND PIGMENTS , vol.75, pp.732-740, 2007

İslamoğlu F. , Kahveci B. , İslamoğlu Y. , "Determination of the protonation constants of some 4-(substituted benzylamino)-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-ones by the potentiometric method in ethanol-water mixtures " , SOUTH AFRICAN JOURNAL OF CHEMISTRY-SUID-AFRIKAANSE TYDSKRIF VIR CHEMIE , vol.60, pp.36-41, 2007

Bekircan O. , Kahveci B. , Özgümüş O.B. , "Synthesis of some N-alkoxycarbonyl-N'-benzoyl-benzamidrazones(p-toluamidrazones) and 1,3,5-trisubstituted 1,2,4-triazole derivatives from N-benzoylimidates and their antimicrobial and anticancer screening studies " , CHINESE JOURNAL OF CHEMISTRY , vol.25, pp.1871-1877, 2007

Kahveci B. , Özil M. , Kantar C. , Şaşmaz S. , Işık Ş. , Koysal Y. , "Microwave-assisted and conventional synthesis of new phthalocyanines containing 4-(p-fluorophenyl)-3-methyl-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-one moieties " , JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY , vol.692, pp.4835-4842, 2007

Bekircan O. , Kahveci B. , Küçük M. , "Synthesis and anticancer evaluation of some new unsymmetrical 3,5-diaryl-4H-1,2,4-triazole derivatives " , TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY , vol.30, pp.29-40, 2006

Kahveci B. , Şaşmaz S. , Özil M. , Kantar C. , Koşar B. , Büyükgüngör O. , "Synthesis and properties of triazol-5-one substituted phthalocyanines by microwave irradiation" , TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY , vol.30, pp.681-689, 2006

Kahveci B. , "Synthesis of 4-amino-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazole-5-ones and their isatin-3-imine derivatives " , MOLECULES , vol.10, pp.376-382, 2005

Kahveci B. , Bekircan O. , Karaoğlu Ş.A. , "Synthesis and antimicrobial activity of some 3-alkyl-4-(arylmethyleneamino)-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-ones " , INDIAN JOURNAL OF CHEMISTRY SECTION B-ORGANIC CHEMISTRY INCLUDING MEDICINAL CHEMISTRY , vol.44, pp.2614-2617, 2005

Bekircan O. , Küçük M. , Kahveci B. , Kolaylı S. , "Convenient synthesis of fused heterocyclic 1,3,5-triazines from some N-acyl imidates and heterocyclic amines as anticancer and antioxidant agents " , ARCHIV DER PHARMAZIE , vol.338, pp.365-372, 2005

Yılmaz V.T. , Kazak C. , Açar E. , Kahveci B. , Güven K. , "Three 1,2,4-triazole derivatives containing substituted benzyl and benzylamino groups" , ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION C-CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIONS , vol.61, pp.101-104, 2005

Yılmaz V.T. , Açar E. , Güven K. , Kahveci B. , Şaşmaz S. , "Crystal and molecular structure of 3-phenyl-4-(p-chlorobenzylamino)-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-on " , CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY , vol.39, pp.811-814, 2004

Atalay S. , Yavuz M. , Kahveci B. , Açar E. , Şaşmaz S. , "4-(3-bromobenzylideneamino)-3-(4-chloro-benzyl)-4,5-dihydro-

- 1H-1,2,4-triazol-5-one ", ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, vol.60, pp.119-121, 2004
- Arslan B., Kazak C., Kahveci B., Agar E., Şaşmaz S., "4-Amino-3-p-chlorobenzyl-4,5-dihydro-1,2,4-triazol-5-one ", ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, vol.60, pp.578-579, 2004
- Karakurt T., Dincer M., Kahveci B., Usta A., Agar E., Şaşmaz S., "3-(p-Chlorobenzyl)-4-(p-fluorobenzylideneamino)-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-one", ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, vol.60, pp.654-655, 2004
- Karadayı N., Akyüz E. , Kahveci B., Ağar E., Şaşmaz S., Büyükgüngör O., "2.3-Dihydro-4-phenyl-1,4-benzoxazine-6,7-dicarbonitrile ", ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, vol.60, pp.450-452, 2004
- Coruh U., Kahveci B., Şaşmaz S., Ağar E., Kim Y., Erdönmez A., "C - H center dot center dot center dot O and C - H center dot center dot center dot pi interactions in 1-acetyl-4-(p-chlorobenzylideneamino)-3-ethyl-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-one", ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION C-CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIONS, vol.59, pp.476-478, 2003
- Öztürk S., Akkurt M., Demirhan N., Kahveci B., Fun H., Öcal N., "Tetra-mu-nitroamino-bis[aquacopper(II)] ", ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, vol.59, pp.1107-1109, 2003
- Ocak N., Kahveci B., Şaşmaz S., Ağar E., Erdönmez A., "4-(m-chlorobenzylamino)-3-methyl-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-one ", ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, vol.59, pp.1137-1138, 2003
- Özdemir N., Dincer M., Kahveci B., Ağar E., Şaşmaz S., "4-(m-chlorobenzylamino)-3-phenyl-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-one ", ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, vol.59, pp.1223-1225, 2003
- Işık S., Kahveci B., Ağar E., Şaşmaz S., "3-benzyl-4-(p-fluorobenzylideneamino)-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-one", ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, vol.59, pp.1053-1054, 2003
- Coruh U., Kahveci B., Şaşmaz S., Ağar E., Kim Y., "1-Acetyl-4-(p-chlorobenzylideneamino)-3-methyl-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-one ", ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE , vol.59, pp.530-532, 2003
- Kahveci B., Bekircan O., Serdar M., İkişler A., "Synthesis of some 4-(arylmethylamino)-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-ones ", INDIAN JOURNAL OF CHEMISTRY SECTION B-ORGANIC CHEMISTRY INCLUDING MEDICINAL CHEMISTRY, vol.42, pp.1527-1530, 2003
- Ocak N., Coruh U., Kahveci B., Şaşmaz S., Ağar E., Vazquez-Lopez E., et al., "1-acetyl-3-(p-chlorobenzyl)-4-(p-chlorobenzylideneamino)-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-one", ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE , vol.59, pp.750-752, 2003
- Işık S., Kahveci B., Agar E., Şaşmaz S., "4-(p-Fluorobenzylamino)-3-phenyl-4,5-dihydro-1 H-1,2,4-triazol-5-one ", ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, vol.59, pp.804-805, 2003
- Işık S., Kahveci B., Ağar E., Şaşmaz S., "4-(p-fluorobenzylideneamino)-3-methyl-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-one ", ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, vol.59, pp.1165-1166, 2003
- Kahveci B., Bekircan O., Serdar M., İkişler A., "A convenient synthesis of some 3-alkylamino-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-ones", REVUE ROUMAINE DE CHIMIE, vol.48, pp.615-618, 2003
- Karakurt T., Dincer M., Kahveci B., Agar E., Şaşmaz S., "1-benzoyl-3-methyl-4-benzylideneamino-4,5-dihydro-1,2,4-triazol-5-one ", ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, vol.59, pp.1616-1617, 2003
- Kahveci B., İkişler A., "A study on some 4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-one derivatives.", Acta Poloniae Pharmaceutica , vol.57, pp.119-122, 2000
- Kahveci B., İkişler A., "A convenient synthesis of some 4-(alkylamino)-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-5-ones ", TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY , vol.24, pp.343-351, 2000

DİĞER DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

- Kahveci B., " Annenin Bebeğini Emzirmesini Etkileyen Bazı Etkenler", Türkiye Klinikleri Beslenme ve Diyetetik Dergisi(Özel Sayı), cilt.3, ss.77-79, 2017
- Kahveci B., Doğan İ.S., İslamoğlu F. , Yılmaz F. , "Bazı Yeni Potansiyel Biyolojik 4-(Arylideneamino)-2,4-dihidro-3H-1,2,4-Triazol-3-one Bileşiklerin Mikrodalga -destekli Sentezi ve PKa Değerlerinin Belirlenmesi", Celal Bayar Üniversitesi Journal of Science, cilt.12, no.2, ss.275-281, 2016

KİTAP VEYA KİTAPLARDA BÖLÜMLER

- Kahveci B., Özil M., Mentese E., Ed., "Bir Bakışta Heterosiklik Kimya", Gazi Kitabevi, ANKARA, 2017
- Kahveci B., Özil M. , Mentese E., Ed., "Mikrodalga Destekli Organik Senteze Giriş", Gazi Kitabevi, ANKARA, 2015

DESTEKLENEN PROJELER

"Bazı 3-Aril-4-amino-5-mercapto triazol(s-triazol) bileşiklerinin sentezi ve s-triazol türevlerinin eldesi", BAP Arastırma Projesi, 2002.125.002.1, Yönetici, 2005

"Bazı yeni 1,2,4-triazol-5-on bileşiklerinin mikrodalga ve klasik yöntemle sentezlenmesi ve asetil türevlerinin eldesi", BAP Y.Lisans, 2008.102.02.1, Yönetici, 2009

"Bazı Azol türevlerinin sentezi ve yapılarının aydınlatılması", BAP Doktora, 96.111.002.10, Araştırmacı, 1999

"Bazı 4-Aril-3-arilidenamino-4,5-dihidro-1H-1,2,4-triazol-5-on'ların sentezi ve indirgenme reaksiyonlarının incelenmesi", BAP Arastırma Projesi, 99.111.002.3, Araştırmacı, 2003

"Mikrodalga Yöntemi Kullanılarak Triazol Türevlerinin Çözücüsüz Ortamda Sentezlenmesi Ve Bileşiklerdeki Karbonil Grubunun İndirgenmesi", TÜBİTAK Projesi, 108T221, Yönetici, 2009

"Yeni Bir Yöntem Kullanılarak Benzimidazol Bileşiklerinin Mikrodalga Işıma İle Sentezlenmesi Ve Bileşiklerin Bazı Biyolojik Özelliklerinin İncelenmesi", TÜBİTAK Projesi, 108T356, Yönetici, 2011

BİLİMSEL DERGİLERDE GÖREVLER

Current Microwave Chemistry, Yayın Kurul Üyesi, 10.01.2014 - Devam Ediyor

BİLİMSEL DERNEK, ORGANİZASYON VE KURULUŞLARDAKİ ÜYELİKLER/GÖREVLER

KADEM, , Üye, 16.11.2016 - Devam Ediyor

Eğitim Bir Sen, , Üye, 18.05.2017 - Devam Ediyor

KATILDIĞI BİLİMSEL KONGRE/SEMPOZYUM VE BİLİMSEL TOPLANTILAR

Türkiye Sağlıklı Beslenme ve Hareketli Hayat Programı 2018-2023 Çalıştayı, Ankara, Şubat 2018

İslam Kalkınma Bankası "Katılım Platformu" ve "Dönüşüm Formu" taitim programı, Ankara, Şubat 2018

İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, Trabzon, Ocak 2018

Tübitak Panelist, Ankara, Aralık 2017

27th European Heterocyclic Chemistry, Amsterdam, Temmuz 2016

Ar-GE Merkezleri Hakem Bilgilendirme Semineri, Ankara, Mart 2016

Yeni Nesil Üniversiteler, Trabzon, Ekim 2016

Yemekte Denge Çalıştayı, İstanbul, Nisan 2016

"TURKEY IN HORIZON 2020" PROJECT, Trabzon, Ekim 2016

Sınai Mülkiyet Hakları Kanun Tasarısı Bilgilendirme Etkinliği (KTÜ-TTO), Trabzon, Aralık 2016

ÖSYM Eğitim Toplantısı, Trabzon, Ekim 2016

4th International BAU Drug Design Congress, İstanbul, Ekim 2016

"ICF:Uluslararası fonksiyonellik özür ve sağlığın sınıflandırılması ve SWOT analizi", Trabzon, Aralık 2016

Türkiye Doğal Belenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi , Sakarya/ Sapanca, Mayıs 2015

Editör ve Yazar 6.Eğitim Semineri, Karadeniz Teknik Ünivresitesi/Trabzon, Mayıs 2015

Drug Discovery Conference, Rîga, Ağustos 2015

Drug Discovery Conference, Rîga, Ağustos 2015

Herkes İçin Spor Çalıştayı, ANKARA, Mart 2015

TÜBİTAK 114K501 nolu ve "Karadeniz Teknik Üniversitesi'nde Arastırma Projesi Üretme Potansiyelinin Arttırılmasına Yönelik Eğitim Etkinliği", Trabzon, Şubat 2015

I.Ulusal Sağlık Bilimleri Kongresi /Sağlık Bilimlerinde İnterdisipliner Bakış, Hacettepe ÜniversitesiKültür Merkezi/Ankara, Kasım 2014

Her Yönüyle OBEZİTE, KTÜ Osman Turan Kongre Merkezi/Trabzon, Mart 2014

BİLİMSEL HAKEMLİKLER

Turkish Journal Of Chemistry, Dergide Hakemlik, Şubat 2015
Current Microwave Chemistry, Dergide Hakemlik, Mart 2015
Chinese Chemical Letters, Dergide Hakemlik, Mayıs 2015
Türkiye Klinikleri Sağlık Bilimleri Dergisi, Dergide Hakemlik, Kasım 2015
Organic Communications, Dergide Hakemlik, Kasım 2015
RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ, Proje Hakemliği, Mart 2016
Tübitak, Proje Hakemliği, Mart 2016
Journal of Turkish Chemical Society, Section A:Chemistry, Dergide Hakemlik, Temmuz 2016
Current Microwave Chemistry, Dergide Hakemlik, Ekim 2016
Journal of Saudi Chemical Society, Dergide Hakemlik, Haziran 2016
RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ, Proje Hakemliği, Ağustos 2016
Current Microwave Chemistry, Dergide Hakemlik, Temmuz 2016
TÜBİTAK, Proje Hakemliği, Haziran 2016
Current Microwave Chemistry, Diğer Hakemliği, Mart 2017
Current Microwave Chemistry, Dergide Hakemlik, Ocak 2017
Current Microwave Chemistry, Dergide Hakemlik, Şubat 2017
CMC, Editor, Diğer Hakemliği, Mart 2017
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Proje Hakemliği, Mayıs 2017
Scholarena Journals, Diğer Hakemliği, Ağustos 2018

JÜRİ ÜYELİKLERİ

Doçentlik, Doçentlik sınavı, Üniversitelerarası Kurul, Kasım, 2015
Atama, Doçent atama jürisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Ocak, 2014
Atama, Doçent atama jürisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Mart, 2014
Atama, Yrd.Doç. Atama , Karadeniz Teknik Üniversitesi, Ekim, 2014
Atama, Doçent atama jürisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Aralık, 2014
Atama, Doçent atama jürisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Ocak, 2014
Atama, Doçent atama jürisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Temmuz, 2014

ETKİNLİK ORGANİZASYONU

4.Sağlık Bilimleri Dekanlar Konseyi Toplantısı, Düzenleme Kurulu Üyesi, , TÜRKİYE, Nisan 2016

GOOGLE AKADEMİK LINKLERİ VE H İNDEKSİ

2016, Google Scholar Linkleri: 2, H Index: 12

GÖRSEL ETKİNLİKLER

Radyo Programı, Diğer, 18.05.2018 - 18.05.2018