

Prof.Dr. ALİ BİLİCİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: alibilici@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/1450>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü , Kimya Anabilimdalı, Türkiye 2004 - 2009

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Kalite Yönetimi, 17025 1.ISO 17025 Laboratuvar Akreditasyon Kalite Yönetim Sistemi Temel Eğitimi, İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvarı, 2011

Kalite Yönetimi, ISO 17025 Ölçüm Belirsizliği Eğitimi, İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvarı, 2011

Kalite Yönetimi, .ISO 17025 Laboratuvar Akreditasyon Kalite Yönetim Sistemi Dokümantasyon Eğitimi, İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvarı, 2011

Kalite Yönetimi, ISO 17025 Metot Validasyon Eğitimi, İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvarı, 2011

Kalite Yönetimi, ISO 17025 Laboratuvar Akreditasyon Kalite Yönetim Sistemi İç Tetkik Eğitimi, İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvarı, 2011

Kalite Yönetimi, 17025 Eğitimi (deney ve kalibrasyon laboratuvarlarının yeterliliği için genel şartlar), Çanakkale Gıda Kontrol Laboratuvarı, 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, Oksidatif polikondenzasyon ile aromatik halkalı azometin polimerlerinin sentezi ve karakterizasyonu, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, 2009

Yüksek Lisans, Oligo-4-[(pridin-3-il-metilen)amino]fenolün sentezi, karakterizasyonu ve termal özelliklerinin incelenmesi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü , Kimya Anabilimdalı, 2003

Araştırma Alanları

Kimya, Fizikokimya, Polimerik Malzemeler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2020 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2013 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis, characterization and application of Ru(II) complexes containing pyridil ligands for dye-sensitized solar cells**
DAYAN O., Ozdemir N., Yakuphanoglu F., Serbetci Z., BİLİCİ A.
MATERIALS SCIENCE-POLAND, cilt.38, sa.3, ss.450-458, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Synthesis and antioxidant activities of phenolic Schiff base monomers and polymers**
YÜKSEL E., BİLİCİ A., GEÇİBESLER İ. H. , KAYA İ.
CANADIAN JOURNAL OF CHEMISTRY-REVUE CANADIENNE DE CHIMIE, cilt.98, sa.3, ss.151-157, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Synthesis and antioxidant activities of phenolic Schiff base monomers and polymers**
Yüksel E., BİLİCİ A., GEÇİBESLER İ. H. , Kaya I.
CANADIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.98, sa.3, ss.151-157, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Synthesis, characterization and application of Ru(II) complexes containing pyridinyl ligands for Dye-Sensitized Solar Cells**
DAYAN O., Özdemir N., Yakuphanoğlu F., Şerbetçi z., BİLİCİ A.
MATERIALS SCIENCE-POLAND, cilt.2019, sa.1, ss.1-10, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Synthesis and photovoltaic properties of new Ru(II) complexes for dye-sensitized solar cells**
DAYAN O., Özdemir N., Yakuphanoğlu F., Şerbetci Z., BİLİCİ A., Çetinkaya B., TERCAN M.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.29, sa.13, ss.11045-11058, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Biocatalytic Synthesis of a Novel Polyaniline Derivative and Its Usage for Polypropylene Stabilization**
BİLİCİ A., GEÇİBESLER İ. H. , Coga Y., KAYA İ.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.56, sa.33, ss.9266-9274, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Enzymatic synthesis of 5-amino quinoline oligomers and evaluation of their free radical scavenging activity**
BİLİCİ A., GEÇİBESLER İ. H. , KAYA İ.
CANADIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.95, sa.1, ss.7-15, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Peroxidase/H₂O₂ catalyzed oxidative oligomerization of 1-aminopyrene**
KAYA İ., BİLİCİ A., TEZEL R. N. , TEMİZKAN K., DOĞAN F.
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE PART A-PURE AND APPLIED CHEMISTRY, cilt.54, sa.4, ss.243-248, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Chemical oxidative polymerization, optical, electrochemical and kinetic studies of 8-amino-2-naphthol**
DOĞAN F., KAYA İ., BİLİCİ A., Yildirim M.
JOURNAL OF POLYMER RESEARCH, cilt.22, sa.6, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Facile preparation of gold nanoparticles on the polyquinoline matrix: Catalytic performance toward 4-nitrophenol reduction**
BİLİCİ A., Ayten B., KAYA İ.
SYNTHETIC METALS, cilt.201, ss.11-17, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Facile chemical route to copper/polymer composite: Simultaneous reduction and polymerization**
BİLİCİ A., TEZEL R. N. , KAYA İ.
COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, cilt.459, ss.254-260, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **6-Hydroxyquinoline Oligomers Emit White Light**
DOĞAN F., BİLİCİ A., Yildirim M., KAYA İ.
SCIENCE OF ADVANCED MATERIALS, cilt.6, sa.9, ss.1957-1964, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Catalytic Oxidation of 2,7-Dihydroxynaphthalene**
BİLİCİ A., DOĞAN F., KAYA İ.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.53, sa.1, ss.104-109, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XIV. **Facile synthesis of self-stabilized polyphenol nanoparticles**
BİLİCİ A., DOĞAN F., Yildirim M., KAYA İ.
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.140, sa.1, ss.66-74, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Tunable Multicolor Emission in Oligo(4-hydroxyquinoline)**
Bilici A., DOĞAN F., Yildirim M., KAYA İ.
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C, cilt.116, sa.37, ss.19934-19940, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Phenol side-groups-containing fluorene polymer synthesized by catalytic oxidative polymerization**
Bilici A., KAYA İ., ŞENOL D.
POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, cilt.22, sa.12, ss.1953-1958, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Facile and regioselective synthesis of poly(5-hydroxyquinoline)**
Bilici A., DOĞAN F., Yildirim M., KAYA İ.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.71, sa.7, ss.675-683, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **A comparative study of 9,9-bis(4-aminophenyl)fluorene polymers prepared by catalytic and non-catalytic oxidative polymerisation methods**
BİLİCİ A., KAYA İ., Yildirim M.
EUROPEAN POLYMER JOURNAL, cilt.47, sa.5, ss.1005-1017, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Oxidative synthesis of a novel polyphenol having pendant Schiff base group: Synthesis, characterization, non-isothermal decomposition kinetics**
DILEK D., DOĞAN F., Bilici A., KAYA İ.
THERMOCHIMICA ACTA, cilt.518, ss.72-81, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Peroxidase-Catalyzed Synthesis of Polyphenols Bearing Aldehyde Units**
BİLİCİ A., KAYA İ., Yildirim M.
DESIGNED MONOMERS AND POLYMERS, cilt.14, sa.4, ss.353-366, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Azomethine-based phenol polymer: Synthesis, characterization and thermal study**
DOĞAN F., KAYA İ., Bilici A.
SYNTHETIC METALS, cilt.161, ss.79-86, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **Biosynthesis and Characterization of Organosoluble Conjugated Poly(2-aminofluorene) with the Pyrazine Bridged**
BİLİCİ A., KAYA İ., Yildirim M.
BIOMACROMOLECULES, cilt.11, sa.10, ss.2593-2601, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **Thermal Decomposition Kinetics of Azomethine Oligomer and Its Some Metal Complexes**
DOĞAN F., KAYA İ., BİLİCİ A., Sacak M.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.118, sa.1, ss.547-556, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIV. **Enzymatic polymerization of hydroxy-functionalized carbazole monomer**
BİLİCİ A., KAYA İ., Yildirim M., DOĞAN F.
JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS B-ENZYMATIC, cilt.64, ss.89-95, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXV. **Oxidative Polymerization of N(2)O(2) Type Schiff Base Monomer and Its Metal Complexes: Synthesis and Thermal, Optical and Electrochemical Properties**
Bilici A., KAYA İ., Sacak M.
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, cilt.20, sa.1, ss.124-133, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVI. **Study on Synthesis, Characterization, Thermal Stability and Conductivity Properties of a New Conjugated Oligoazomethine and some of its Metal Complexes**
KAYA İ., BİLİCİ A., SAKAK M.
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, cilt.19, sa.4, ss.443-453, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVII. **Non-isothermal degradation kinetics of poly(2,2'-dihydroxybiphenyl)**
DOĞAN F., KAYA İ., Bilici A.
POLYMER BULLETIN, cilt.63, sa.2, ss.267-282, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVIII. **Monomer/Polymer Schiff Base Copper(II) Complexes for Catalytic Oxidative Polymerization of 2,2'-Dihydroxybiphenyl**

- Bilici A., KAYA İ., DOĞAN F.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.47, sa.12, ss.2977-2984, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIX. **Synthesis, characterization, and thermal stability of azomethine oligomer and its metal complexes**
Kaya I., Bilici A.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.105, sa.3, ss.1356-1365, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXX. **Synthesis, characterization, thermal analysis, and band gap of oligo-2-methoxy-6-[(4-methylphenyl)imino]methylphenol**
Kaya I., Bilici A.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.104, sa.5, ss.3417-3426, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXI. **Syntheses, structures, electric conduction, electrochemical properties and antimicrobial activity of azomethine monomer and oligomer based on 4-hydroxybenzaldehyde and 2-aminopyridine**
Kaya I., Bilici A.
POLIMERY, cilt.52, ss.827-835, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXII. **A new flavone from antioxidant extracts of Pistacia terebinthus**
Topçu G., Ay M., Bilici A., Sarıkürkçü C., Öztürk M., Ulubelen A.
FOOD CHEMISTRY, cilt.103, sa.3, ss.816-822, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIII. **Synthesis, characterization, and antimicrobial properties of oligo-4-[(pyridine-3-yl)methylene]amino] phenol**
Kaya I., Bilici A., SAKAK M.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.102, sa.4, ss.3327-3333, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIV. **Synthesis, characterization, and thermal degradation of oligo-2-(morpholinoiminomethyl)phenol and its Pb(II) complex compound**
Kaya I., Bilici A.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.102, sa.4, ss.3795-3804, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXV. **Synthesis, characterization and thermal degradation of oligo-2-[(4-hydroxyphenyl) imino methyl]-1-naphtol and oligomer-metal complexes**
Kaya I., BİLİCİ A.
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE PART A-PURE AND APPLIED CHEMISTRY, cilt.43, ss.719-733, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVI. **Synthesis, characterization, thermal stability, conductivity and band gap of oligo-4-[(2-hydroxybenzylidene)amino]benzoic acid**
Kaya I., BİLİCİ A.
SYNTHETIC METALS, cilt.156, ss.736-744, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A kinetic evaluation for PANSA doped low density polyethylene blends**
DOĞAN F., BİLİCİ A., KAYA İ., ŞİRİN M.
Celal Bayar University Journal of Science, cilt.15, sa.4, ss.343-349, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Synthesis and Characterization and Thermal Decomposition Kinetics of Poly(quinoline)-Copper Composite**
BİLİCİ A., TEZEL R. N. , KAYA İ., DOĞAN F.
Celal Bayar University Journal of Science, cilt.14, sa.2, ss.187-193, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- III. **Synthesis and Characterization and Thermal Decomposition Kinetics of Poly(quinoline)-Copper Composite**
BİLİCİ A., TEZEL R. N. , KAYA İ., DOĞAN F.
Celal Bayar University Journal of Science, cilt.14, sa.2, ss.187-193, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IV. **Synthesis and Characterization and Thermal Decomposition Kinetics of Poly(quinoline)-Copper Composite**

BİLİCİ A., TEZEL R. N. , KAYA İ., DOĞAN F.

Celal Bayar University Journal of Science, cilt.14, sa.2, ss.187-193, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)

V. **DSSC'ler için NNN ligantlar ile kararlaştırılmış Rutenyum malzemeler**

DAYAN O., BİLİCİ A., Yakuphanoğlu F., Özdemir N., Şerbetçi Z.

International Journal of Innovative Approaches in Science Research, sa.2, ss.9-24, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

VI. **DSSC'ler için NNN ligantlar ile kararlaştırılmış Rutenyum malzemeler**

DAYAN O., BİLİCİ A., Yakuphanoğlu F., Özdemir N., Şerbetçi Z.

International Journal of Innovative Approaches in Science Research, sa.2, ss.9-24, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

VII. **Chemical Oxidation of 5-amino quinoline with (NH₄)₂S₂O₈: Synthesis and Characterization**

BİLİCİ A.

Hacettepe J. Biol. & Chem, cilt.45, ss.563-571, 2017 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Surface Modification of Fish Bones Using 3-(Methacryloyloxy) propyl-trimethoxysilane and Acrylamide**

KIZILKAYA B., Tan E., ORMANCI H. B. , BİLİCİ A., TÜRKER G., ÖZTEKİN A.

International Ecology 2018 Symposium, Kastamonu, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2018, ss.105

II. **Ruthenium II Complexes With Tridentate Benzimidazole Ligands New Dyes for Dye Sensitized Solar Cell**

DAYAN O., BİLİCİ A., ŞERBETÇİ Z., YAKUPHANOĞLU F., ÖZDEMİR N.

NANOSCIENCE&NANOTECHNOLOGY FOR NEXT GENERATION INTERNATIONAL CONFERENCE 2016, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2016, ss.42

III. **Synthesis and Characterization of 2 amino 4 methyl phenol Oligomer Obtained by Enzymatic Oxidation**

BİLİCİ A., Çoğal Y., KAYA İ.

2 nd International Conference on Organic Electronic Material Technologies, 17 - 19 Mayıs 2016

IV. **Oxidative Polymerization of a Phenolic Monomer with Azomethine Moiety Synthesis and Characterization**

BİLİCİ A., YÜKSEL E., KAYA İ.

2 nd International Conference on Organic Electronic Material Technologies, 17 - 19 Mayıs 2016

V. **Ruthenium II complexes bearing 2 2 pyridine 2 6 diylbis 5 6 dimethyl 1Hbenzimidazole ligands Synthesis characterization and applications on DSSC asdye**

DAYAN O., BİLİCİ A., ŞERBETÇİ Z., YAKUPHANOĞLU F., ÖZDEMİR N.

2 nd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2016), Çanakkale, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2016, ss.80

VI. **New dyes for DSSCs Ruthenium II complexes bearing tridentate triamine ligands**

DAYAN O., BİLİCİ A., şerbetçi z., YAKUPHANOĞLU F., ÖZDEMİR N.

2nd International Nanoscience and Nanotechnology for Next Generation Conference (NaNONG) 2015, 29 - 31 Ekim 2015, ss.62

VII. **Synthesis and characterization of the nano structured poly 1 amino 2 hydroxy naphthalene 4 sulfonic acid**

DOĞAN F., KEVSER T., BİLİCİ A., KAYA İ.

Proceedings of the IVthInternational Scientific ConferenceClimate Change, Economic Development, Environment and People (CCEDEP)Regional Development of Central and Eastern European Countries, 7 - 09 Eylül 2014, cilt.2, ss.25-33

VIII. **Ruthenium nanoparticles supported on 2 6 bis 2 benzimidazolyl pyridine A new dye for DSSCs**

DAYAN O., BİLİCİ A., şerbetçi z., YAKUPHANOĞLU F., ÖZDEMİR N.

1st International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT'2015), Elazığ, Türkiye, 25 - 28 Mart 2015, ss.52

- IX. **Synthesis and characterization of a novel tetra functional polyaren system**
DOĞAN F., Temzikan K., BİLİCİ A., KAYA İ.
1st International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT'2015), 25 - 28 Mart 2015
- X. **A kinetic study on the thermal decomposition of Poly 6 aminoquinoline copper composite**
DOĞAN F., BİLİCİ A., KAYA İ.
1st International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT'2015), 25 - 28 Mart 2015
- XI. **Optik ve Elektronik Aktif Poliaminopiren Partiküllerinin Biyosentezi**
DOĞAN F., KAYA İ., BİLİCİ A., Temizkan K., TEZEL R. N.
IV. Fiziksel Kimya Kongresi, Denizli, Türkiye, 6 - 08 Haziran 2014, ss.98
- XII. **Schiff Baz Yan grubu Tayan Yeni Bir Polifenol'ün Yükseltgen Sentezi, Karakterizasyonu ve Kat Hal Bozunma Kinetii**
DOĞAN F., TÜRKER G., KAYA İ., BİLİCİ A., Mucuk Ç.
25. Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011, ss.134
- XIII. **Poli(8-hidroksikinolin)'in Yükseltgen Sentezi, Karakterizasyonu ve Baz Fiziksel Özelliklerinin ncelenmesi**
BİLİCİ A., DOĞAN F., TÜRKER G., KAYA İ.
25. Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011, ss.113
- XIV. **Poli(8-hidroksikinolin) 'in Issal Bozunma Kinetii**
DOĞAN F., BİLİCİ A., TÜRKER G., Mucuk Ç.
25. Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011, ss.135
- XV. **Pirogallolaldehit Ve Protokatekulaldehit Monomerlerinin Horseradish Peroksidaz Katalizliksidatif Polimerizasyonları**
BİLİCİ A., KAYA İ., DOĞAN F.
3. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi ve Sergisi, Kocaeli, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2010, ss.112
- XVI. **Poly(2-naftol): Sentezi, karakterizasyonu ve Katı Hal Bozunma Kinetiği**
DOĞAN F., BİLİCİ A., KAYA İ.
3. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi ve Sergisi, Kocaeli, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2010, ss.115
- XVII. **Schiff Bazi Substituentli Polifenol-Metal Komplekslerinin Kati Hal Bozunma Kinetiği**
DOĞAN F., BİLİCİ A., KAYA İ.
3. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi ve Sergisi, Kocaeli, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2010, ss.114
- XVIII. **Polipropilen Malzemeler: Hazırlanması, Karakterizasyonu, Bazı Fiziksel ve Isısal Özellikleri**
ŞİRİN K., DOĞAN F., BİLİCİ A., İşler R.
3. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi ve Sergisi, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2010, ss.236
- XIX. **Poli-2-[(6-Aminopiridin-2-yl)Imino]Metil]-Penol Polimerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Katı Hal Bozunma Kinetiği**
BİLİCİ A., DOĞAN F., KAYA İ.
23. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009
- XX. **Schiff Base Substitute Polyphenol: Synthesis, Characterization and Non-Isothermal Degradation Kinetics**
DOĞAN F., BİLİCİ A., KAYA İ.
23. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009
- XXI. **Pistacia Terebinthus Meyvesi Özülerinin Sekonder Metabolitleri Ve Antioksidan Etkinliğinin İncelenmesi**
AY M., BİLİCİ A., SARIKÜRCÜ C., TOPÇU G., HARMANDAR M., Karşlı Semiz D.
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, AYDIN-Kuşadası, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005, ss.56
- XXII. **Phytochemical Investigation of Pistacia terebinthus**
AY M., BİLİCİ A., TOPÇU G.
1 st International Congress on the Chemistry of Natural Products, Trabzon, Türkiye, 16 - 19 Ekim 2002, ss.0-101

Desteklenen Projeler

- BİLİCİ A., TÜBİTAK Projesi, Yüksek Mol Kütleli Fenolik Antioksidantların Sentezi Ve Polipropilen Stabilizasyonunda Katkı Maddesi Olarak Kullanımları, 2015 - 2016
- ÖZAY Ö., BİLİCİ A., TÜBİTAK Projesi, Ayarlanabilir Ve Çoklu Renk Emisyonu Verebilen Kinolin Polimerlerin Sentezleri Ve Karakterizasyonları, 2013 - 2015
- BİLİCİ A., TÜBİTAK Projesi, Elektro-Aktif Flüoresant Polimerlerin Poliolefin Temelli Malzemelerde Antistatik Materyal Olarak Kullanımı, 2013 - 2015
- BİLİCİ A., TÜBİTAK Projesi, İletken Polihidroksi Naftilamin (Mikro Ve Nano) Partiküllerinin Hazırlanması, Elektriksel, Optik Ve Isısal Özelliklerinin İncelenmesi, 2012 - 2013
- DOĞAN F., BİLİCİ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, poli(8-hidroksikinolin)'in sentezi, karakterizasyonu ve katı hal bozunma kinetiği, 2010 - 2012
- DOĞAN F., BİLİCİ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fenolik Bileşiklerin Katalitik Oksidatif Polimerizasyonu, 2009 - 2010
- BİLİCİ A., TÜBİTAK Projesi, Oligo-2-[(2-hidroksi-6-metoksi-benziliden)aminopridin-3-il-iminometil-3-metoksifenol] ve Oligo-4[(2-hidroksi-6-metoksifenilmetilen) aminofeniliminometil-3-metoksifenol]'ün sentezi, karakterizasyonu, Termal, Anti-mikrobiyal, İletkenlik Özellikleri ve Gıdalara Uygulanması, 2006 - 2008

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

- Journal of Material Science and Technology Research, Editörler Kurulu Üyesi, 2019 - Devam Ediyor
- Medicinal & Analytical Chemistry International Journal (MACIJ), Editörler Kurulu Üyesi, 2019 - Devam Ediyor
- Annals of Advances in Chemistry, Editörler Kurulu Üyesi, 2019 - Devam Ediyor
- International Journal of Green Technology, Editörler Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

- Society of Plastics Engineers, Üye, 2009 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

- Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019
- Medicinal & Analytical Chemistry International Journal (MACIJ), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ağustos 2019
- Materials Research Express., SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019
- Reactive and Functional Polymers, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
- International Journal of Industrial Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
- Current Biochemical Engineering, Diğer Dergiler, Nisan 2019
- International Journal of Green Technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2019
- Journal of Molecular Structure, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018
- Journal of Molecular Structure, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018
- Polymers For Advanced Technologies, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2017
- Journal of Macromolecular Science, Part A: Pure and Applied Chemistry., SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2017
- Journal of Molecular Structure, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2016
- Brazilian Journal of Chemical Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2016
- Arabian Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2016
- Turkish Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2016
- Journal of Saudi Chemical Society, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2015
- Arabian Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2015

Physical Sciences Research International, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2015
Chemical Engineering Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2015
polymer, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2015
Physical Sciences Research International., Diğer Dergiler, Ağustos 2014
New Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2014
Indian Journal of Pure & Applied Physics , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2014
Journal of Hazardous Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2014
International Research Journal of Chemistry, Diğer Dergiler, Nisan 2014
Polymer, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2014
Colloid and Polymer Science., SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2013
Luminescence: The Journal of Biological and Chemical Luminescence, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2013
Indian Journal of Pure & Applied Physics , SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2013
The Journal of Biological and Chemical Luminescence, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2013
Recent Trends in Natural Polymers, Bio-Materials: Macro to Nanoscales, Tanınmış Yayınevleri tarafından basılan bilimsel/mesleki kitap, Mart 2013
Reactive and Functional Polymers, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2012
Journal of Chemical Engineering and Materials Science, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2012
European Polymer Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2011

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

American Nano Society,, ACS, United States Of America, <http://nanosociety.us/about/society.html>, 2011 - Devam Ediyor

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):541

h-indeksi (WOS):16