

## Prof. Dr. CAVİT UYANIK

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 262 303 2037](tel:+902623032037)

E-posta: [cuyanik@kocaeli.edu.tr](mailto:cuyanik@kocaeli.edu.tr)

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/4160>

Posta Adresi: Kocaeli Üniversitesi /University Fen Edb.Fakültesi/Sciences&Arts Faculty  
Kimya Bölümü /Department of Chemistry 41001, Kocaeli TURKEY



### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9847-0582

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAR-7484-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 2506

### Eğitim Bilgileri

Doktora, University of Sussex, Kimya Fakültesi, Organik Kimya, Birleşik Krallık 1994 - 1998

Yüksek Lisans, Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1988 - 1990

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1983 - 1987

### Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

### Yaptığı Tezler

Doktora, Stereochemical Studies in the Steroid Series, University of Sussex, Kimya Fakültesi, Organik Kimya, 1998

Yüksek Lisans, Viscum album L. (ökseotu)'deki flavonoidlerin araştırılması, Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1990

### Araştırma Alanları

Kimya, Organik Kimya, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Kocaeli Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2005 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Kocaeli Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 1999 - 2005

Dr. Öğr. Üyesi, University of Sussex, School of Chemistry, Chemistry, 1999 - 2000

Dr. Öğr. Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 1998 - 1999

Araştırma Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 1993 - 1998

## **AKADEMİK İDARI DENEYİM**

ADEK Komisyonu Üyesi, Universiti Malaya, Kimya Fakültesi, Kimya Bölümü, 2011 - Devam Ediyor  
Sürekli Eğitim Merkezi Müdürü, Kocaeli Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2015 - 2016  
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Kocaeli Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2008 - 2016  
Bölüm Başkanı, Kocaeli Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2005 - 2016  
Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2015 - 2015  
MYO Müdürü, Kocaeli Üniversitesi, Köseköy Meslek Yüksekokulu, 2012 - 2012  
Bölüm Başkan Yardımcısı, Kocaeli Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 1998 - 1999

## **Verdiği Dersler**

Organik Kimya III, Lisans, 2023 - 2024  
Bitirme Çalışması, Lisans, 2023 - 2024  
NMR Spekt. ile Organik Yapısal Analiz, Yüksek Lisans, 2023 - 2024  
Besin Kimyası, Lisans, 2023 - 2024  
Organik Kimya III (İng.), Lisans, 2023 - 2024  
İleri Organik Kimya I, Doktora, 2023 - 2024  
Organik Spektroskopisi (ing), Lisans, 2023 - 2024  
Org. End.Kim. (İng.), Lisans, 2023 - 2024  
Org.Kim.Lab. II-B, Lisans, 2023 - 2024  
Bitirme Projesi, Lisans, 2023 - 2024  
Organik Kimya II, Lisans, 2020 - 2021  
Organik Sentez, Yüksek Lisans, 2020 - 2021  
Organik Kimya lab.I, Lisans, 2020 - 2021  
Organik Boyar Maddeler , Lisans, 2020 - 2021  
NMR Spektroskopisi İle Organik Yapısal Analiz, Doktora, 2020 - 2021  
Radikal Kimyaya Giriş, Lisans, 2020 - 2021  
İleri Organik Kimya, Doktora, 2020 - 2021  
İleri Organik Kimya II, Doktora, 2020 - 2021  
Heterosiklik Kimyaya Giriş, Lisans, 2020 - 2021  
Organik Spektroskopisi, Lisans, 2020 - 2021  
Organik Kimya I, Lisans, 2020 - 2021  
Doğal Ürünler, Yüksek Lisans, 2020 - 2021  
Heterohalkalı Bileşikler Kimyası, Doktora, 2020 - 2021  
İleri Organik Kimya I, Doktora, 2020 - 2021  
Organik Endüstriyel Kimya, Lisans, 2020 - 2021  
İlaç Kimyası, Lisans, 2020 - 2021  
Organik Kimya Lab.II, Lisans, 2020 - 2021  
Organik Stereokimya, Lisans, 2020 - 2021  
Organik Reaksiyon Mekanizması, Lisans, 2020 - 2021

## **Jüri Üyelikleri**

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kocaeli Üniversitesi, Şubat, 2024  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Aralık, 2023  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Sakarya Üniversitesi, Kasım, 2023  
Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Manisa Celal bayar Üniversitesi, Mayıs, 2023  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Sakarya Üniversitesi, Mart, 2022  
Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mayıs, 2021

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

- I. **Biological evaluation of bioavailable amphiphilic polymeric conjugate based-on natural products: diosgenin and curcumin**  
İLKAR ERDAĞI S., Uyanik C.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMERIC MATERIALS AND POLYMERIC BIOMATERIALS, cilt.69, sa.2, ss.73-84, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **The formation of sobrelol ethers by the alcoholysis of pinene epoxides**  
Erdagi S., BOZTAŞ F. G., UYANIK C.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH, sa.5, ss.318-319, 2016 (SCI-Expanded)
- III. **Heterobifunctional poly(epsilon-caprolactone): Synthesis of alpha-cholesterol-omega-pyrene PCL via combination of ring-opening polymerization and "click" chemistry**  
Erdagi S., Doganci E., UYANIK C., Yilmaz F.  
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.99, ss.49-58, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Supramolecular Inclusion Complexes of a Star Polymer Containing Cholesterol End-Capped Poly(epsilon-caprolactone) Arms with beta-Cyclodextrin**  
Doganci E., Gorur M., UYANIK C., Yilmaz F.  
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.52, sa.23, ss.3406-3420, 2014 (SCI-Expanded)
- V. **Synthesis of AB(3)-Type Miktoarm Star Polymers with Steroid Core via a Combination of "Click" Chemistry and Ring Opening Polymerization Techniques**  
Doganci E., Gorur M., UYANIK C., Yilmaz F.  
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.52, sa.23, ss.3390-3399, 2014 (SCI-Expanded)
- VI. **The Effects of Organic Solvents on the Frequency of C=O Stretching Vibration in Isophorone, 4-oxo-isophorone, and 2,6,6-trimethyl-4,4-(ethylenedioxy)cyclohex-2-en-1-one**  
TEKİN N., UYANIK C., Beyaz S. K.  
JOURNAL OF APPLIED SPECTROSCOPY, cilt.81, sa.4, ss.711-718, 2014 (SCI-Expanded)
- VII. **The chemistry of B-norsteroidal 6-ketones and their relatives**  
Uyanik C., Hanson J. R.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH, sa.9, ss.495-499, 2011 (SCI-Expanded)
- VIII. **Ethanolysis of steroidal epoxides catalysed by tetracyanoethylene**  
Uyanik C., Koca O.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH, sa.9, ss.525-527, 2010 (SCI-Expanded)
- IX. **METHANOLYSIS OF 3 beta-SUBSTITUTED 4,5-EPOXYANDROSTANES CATALYSED BY TETRACYANOETHYLENE**  
UYANIK C., Malay A., Sonmez H. B., Queudrue L., Hanson J. R.  
COLLECTION OF CZECHOSLOVAK CHEMICAL COMMUNICATIONS, cilt.75, sa.4, ss.463-470, 2010 (SCI-Expanded)
- X. **The reactions of B-norsteroidal 4-and 5-enes**  
UYANIK C., Hanson J. R.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.12, ss.713-719, 2009 (SCI-Expanded)
- XI. **Preparation of androstanes related to aphidicolin**  
UYANIK C., Yildirim K., Malay A., Hanson J. R., Hitchcock P. B.  
COLLECTION OF CZECHOSLOVAK CHEMICAL COMMUNICATIONS, cilt.72, sa.11, ss.1545-1552, 2007 (SCI-Expanded)
- XII. **Ring A aromatic steroids in the pregnane series**  
UYANIK C., Malay A., Hanson J. R., Hitchcock P. B., Tiryakioglu S.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.7, ss.417-419, 2006 (SCI-Expanded)
- XIII. **The stereochemistry of epoxidation of 5 beta-methyl-19-norsteroidal 9,10-alkenes**  
UYANIK C., Malay A., Hanson J., Hitchcock P., Yildirim K.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.4, ss.236-237, 2005 (SCI-Expanded)
- XIV. **Steric effects in the tetracyanoethylene catalysed methanolysis of some cyclohexane epoxides**  
Uyanik C., Hanson J., Hitchcock P., Lazar M.

- TETRAHEDRON, cilt.61, sa.17, ss.4323-4327, 2005 (SCI-Expanded)
- XV. **The stereochemistry of the Grignard reaction of steroidal 4,5-epoxy-3-ketones**  
Uyanik C., Malay A., Ayna A., Hanson J., Hitchcock P.  
STEROIDS, cilt.70, sa.2, ss.71-75, 2005 (SCI-Expanded)
- XVI. **The stereochemistry of the Grignard reaction of some boat ring ketones in the diterpenoids**  
Uyanik C., Hanson J., Hitchcock P.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH, sa.8, ss.530-532, 2004 (SCI-Expanded)
- XVII. **The reactions between the aldehyde-anhydride fujenal and ammonia, hydrazine and hydroxylamine**  
Hanson J., Hitchcock P., UYANIK C.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.7, ss.463-464, 2004 (SCI-Expanded)
- XVIII. **An unusual hydroboration of 3-hydroxy-3-methyl-Delta(4)-steroids**  
Uyanik C., Hanson J., Nisius L., Hitchcock P.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH, sa.7, ss.471-473, 2004 (SCI-Expanded)
- XIX. **The oxidation of 3-hydroxy-3-methyl-Delta(4)-steroids by chromium trioxide**  
Uyanik C., Hanson J., Hitchcock P.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.12, ss.795-797, 2003 (SCI-Expanded)
- XX. **The stereochemistry of the 1,2-addition of Grignard reagents to some steroidal unsaturated ketones**  
Uyanik C., Hanson J., Hitchcock P.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH, sa.8, ss.474-476, 2003 (SCI-Expanded)
- XXI. **An efficient synthesis of the plant hormone abscisic acid**  
Hanson J., Uyanik C.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.7, ss.426-427, 2003 (SCI-Expanded)
- XXII. **Interactions between the aldehyde and anhydride groups in the diterpenoid fujenal**  
Hanson J., Hitchcock P., Pibiri I., UYANIK C.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.12, ss.647-648, 2002 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Applications of tetracyanoethylene as a pi-acid catalyst**  
Hanson J., Macias-Sanchez A., UYANIK C.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH, sa.4, ss.121-123, 2001 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Boat forms of ring A in B-norsteroids**  
Hanson J., Hitchcock P., KIRAN İ., UYANIK C.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH, sa.8, ss.478-482, 1999 (SCI-Expanded)
- XXV. **The stereochemistry of the hydroboration of 2-and 3-methylene-5 alpha-androstanes**  
Al-Footy K., Hanson J., UYANIK C.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.5, ss.304-305, 1999 (SCI-Expanded)
- XXVI. **The reaction of 3,4-epoxy-5-hydroxyandrostanes with hydrobromic acid**  
Baldwin D., Hanson J., UYANIK C.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.3, ss.200-204, 1999 (SCI-Expanded)
- XXVII. **A C-13 NMR method for determining the stereochemistry of the A/B ring junction in B-norsteroids**  
Hanson J., Hitchcock P., Thangavelu V., UYANIK C.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.1, ss.18-21, 1999 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Steroids related to the diterpenoid tumour inhibitor aphidicolin**  
Hanson J., Hitchcock P., UYANIK C.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.11, ss.682-686, 1998 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Some rearrangements of gibberellins catalysed by tetracyanoethylene**  
Hanson J., UYANIK C.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.11, ss.676-678, 1998 (SCI-Expanded)
- XXX. **Hydrolysis of steroidal esters catalysed by tetracyanoethylene**  
Hanson J., UYANIK C., Yildirim K.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.9, ss.580-581, 1998 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Factors affecting facial selectivity in the hydroboration of steroidal Delta(5)-alkenes**  
Arantes S., Hanson J., Liman M., Manickavasagar R., UYANIK C.

- JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.9, ss.530-531, 1998 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Preparation of Androst-5-ene-4.7,17-trione and A-Norandrost-5-ene-3.7.17-trione**  
Hanson J., KIRAN İ., Masarweh N., UYANIK C.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.9, ss.493-495, 1998 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **The stereochemistry of reactions of 5 beta-androst-3-enes**  
Hanson J., Hitchcock P., Al-Jayyousi S., UYANIK C.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.8, ss.420-424, 1998 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Neighbouring group participation in the tetracyanoethylene catalysed methanolysis of some steroidal hydroxy-epoxides**  
Hanson J., Hitchcock P., UYANIK C.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.6, ss.300-301, 1998 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Simple routes to keto-norsteroids**  
Hanson J., UYANIK C.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.5, ss.221-222, 1998 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **The stereochemistry of the cleavage of steroidal epoxides by ceric ammonium nitrate**  
Hanson J., Troussier M., UYANIK C., Viel F.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.3, ss.118-119, 1998 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **The stereochemistry of an elimination reaction accompanying the hydroboration of a steroidal allylic alcohol**  
Hanson J., Liman M., UYANIK C.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.3, ss.126-127, 1998 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **The stereochemistry of epoxidation of Delta(5)-steroids with sodium perborate and potassium permanganate**  
Hanson J., Terry N., UYANIK C.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.1, ss.50-51, 1998 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **STEREOCHEMISTRY OF THE TETRACYANOETHYLENE-CATALYZED METHANOLYSIS OF STEROIDAL EPOXIDES**  
Uyanık C.  
Journal Of Chemical Research-S, sa.8, ss.334-335, 1995 (SCI-Expanded)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Organik Kimya 11.Basımdan Çeviri (Kısaltılmış Baskı)**  
Uyanık C. (Editör)  
Literatür Yayıncılık, İstanbul, 2020
- II. **Kimya 2. Cilt 7. Basımdan Çeviri**  
Uyanık C. (Editör)  
Literatür Yayıncılık, İstanbul, 2020
- III. **23. Organik ve Biyolojik Kimya**  
Uyanık C.  
Kimya, Prof. Dr. Cavit UYANIK, Editör, Literatür Yayıncılık, İstanbul, ss.978-1021, 2020
- IV. **Kimya 1. Cilt 7. Basımdan Çeviri**  
Uyanık C. (Editör)  
Literatür Yayıncılık, İstanbul, 2017
- V. **11. Sıvılar, Katılar ve Faz Değişiklikleri**  
Uyanık C.  
Kimya, Prof. Dr. Cavit UYANIK, Editör, Literatür Yayıncılık, İstanbul, ss.410-446, 2017
- VI. **Organik Kimya 11.Basımdan Çeviri**  
Uyanık C. (Editör)  
Literatür Yayıncılık, İstanbul, 2016

- VII. **23. Lipitler**  
Uyanık C.  
Organik Kimya, Prof. Dr. Cavit UYANIK, Editör, Literatür, İstanbul, ss.1027-1060, 2016
- VIII. **24. Bazı Ametaller ve Yarı Metaller**  
Uyanık C.  
Kimya, Prof. Dr. Mehmet Tüfekçi, Prof. Dr. Serdar Karaböcek, Prof. Dr. Selami Karslıoğlu, Prof. Dr. Ahmet Demirbaş, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.879-903, 2014
- IX. **14. Çözeltiler**  
Uyanık C.  
Kimya, Prof. Dr. Mehmet Tüfekçi, Prof. Dr. Serdar Karaböcek, Prof. Dr. Selami Karslıoğlu, Prof. Dr. Ahmet Demirbaş, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.502-542, 2014

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

- I. **Solvent Effect on Infrared Spectra of Isophorone Derivatives**  
TEKİN N., UYANIK C., BEYAZ S.  
33rd European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS 2016), 30 Temmuz - 04 Ağustos 2016
- II. **Chemical Preparation and Characterization of New Biodegradable Poly ε caprolactone formed from Diosgenin and Cholesterol**  
İLKAR S., DOĞANCI E., YILMAZ F., UYANIK C.  
46th IUPAC WORLD POLYMER CONGRESS, 17 - 21 Temmuz 2016
- III. **Preparation of Biological Active Steroids**  
İLKAR S., UYANIK C.  
Eurochemistry 2016, 16 - 18 Haziran 2016
- IV. **β Sitosterolen başlayarak McMurry reaksiyonu ile B Norsteroidlerin sentezi**  
İLKAR S., UYANIK C.  
27. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- V. **Synthesis of pyrene functionalized cholesterol derivatives via Copper I catalyzed click reaction**  
SEVINC ILKAR ERDAGI CAVIT UYANIK ERDINC DOGANCI FARUK YILMAZ June 28th July 2nd 2015  
Sitges Barcelona Spain 2015  
İLKAR S., UYANIK C., DOĞANCI E., YILMAZ F.  
18th IUPAC International Symposium on Organometallic Chemistry Directed Towards Organic Synthesis (OMCOS), 28 Haziran - 02 Temmuz 2015
- VI. **Synthesis of pyrene functionalized cholesterol derivatives via Copper I catalyzed click reaction**  
İLKAR S., DOĞANCI E., UYANIK C., YILMAZ F.  
18th IUPAC International Symposium on Organometallic Chemistry Directed Towards Organic Synthesis (OMCOS), Sitges-Barcelona, İspanya, 28 Haziran - 02 Temmuz 2015
- VII. **Preparation Of Steroid Containing Polymers With Various Topologies**  
DOĞANCI E., GÖRÜR M., YILMAZ F., UYANIK C.  
15th Congress of the European Polymer Federation (EBF), Dresden, Almanya, 21 - 26 Haziran 2015
- VIII. **Cholesterol containing methacrylate based liquid crystal polymers Investigation of electrical conductivity mechanism**  
DOĞANCI E., ÇAKIRLAR Ç., BAYIR S., YILMAZ F., SAN S. E., YASİN M., OKUTAN M., UYANIK C.  
1st International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT), Elazığ, Türkiye, 25 - 28 Mart 2015
- IX. **Steroid Merkezli AB3 tipi Yıldız Polimerlerin Klik Kimyası ve Halka Açılma Polimerizasyonu Yöntemleri ile Sentezi ve Karakterizasyonu**  
DOĞANCI E., GÖRÜR M., UYANIK C., YILMAZ F.  
V. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongre ve Fuarı, Tokat, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2014
- X. **Kolesterol Sonlu ve Yıldız Şekilli poli kaprolakton Sıvı Kristal Polimerlerin Mezomorfik Özelliklerinin**

## İncelenmesi

DOĞANCI E., DAVARCI D., UYANIK C., YILMAZ F.

V. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongre ve Fuarı, Tokat, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2014

- XI. **Synthesis and characterization of a cholestrol and w pyrene functionalized poly e caprolactone polymer by a combination of ring opening polymerization and click chemistry techniques**

İL KAR S., DOĞANCI E., YILMAZ F., UYANIK C.

APME2013: 10th International Conference on Advanced Polymers via Macromolecular Engineering, 18 - 23 Ağustos 2013

- XII. **Synthesis and characterization of cholestrol and pyrene functionalized poly caprolactone polymer by a combination of ring opening polymerization and click chemistry techniques**

İL KAR S., DOĞANCI E., YILMAZ F., UYANIK C.

IUPAC 10th International Conference on Advanced Polymers via Macromolecular Engineering, Durham, Kanada, 18 - 22 Ağustos 2013

- XIII. **Synthesis of Methacrylate Based Side Chain Liquid Crystalline Polymers Bearing Cholesteryl Mesogen with Various Lengths of Aliphatic Spacer and Their use As Dielectric Layer for Organic Field Effet Transistors OFETs**

DOĞANCI E., YILMAZ F., UYANIK C., Zuhul A. K., KÖSEMEN A., SAN S. E., YERLİ Y.

IUPAC 10th International Conference on Advanced Polymers via Macromolecular Engineering, 18 - 22 Ağustos 2013

- XIV. **Biyobozunur Kolesterol Sonlu ve Fosfazen Merkezli Yıldız Kaprolakton Polimerin Siklodekstrin ile Supramoleküler İnküzyon Kompleksleri**

DOĞANCI E., GÖRÜR M., OKTAY E., UYANIK C., YILMAZ F.

IV. ULUSAL POLİMER BİLİM VE TEKNOLOJİ KONGRESİ, Çanakkale, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012

- XV. **Carbon Nanotubes Functionalization**

OZAN AYDIN G., OKUTAN E., SAADET B., TEKİN N., YEŞİLOT S., KILIÇ A., UYANIK C.

5. Ulusal Nanobilim ve Nanoteknoloji Konferansı, Türkiye, 8 - 12 Haziran 2009

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Annals of the University of Oradea. Chemistry Fascicle (ISSN 1224- 7626), Editörler Kurulu Üyesi, 2016 - Devam Ediyor

## Bilimsel Hakemlikler

KOSGEB, KOSGEB, Türkiye, Kasım 2023

KOSGEB, KOSGEB, Türkiye, Kasım 2023

KOSGEB, KOSGEB, Türkiye, Kasım 2023

KOSGEB, KOSGEB, Türkiye, Kasım 2023

KOSGEB, KOSGEB, Türkiye, Kasım 2023

## Metrikler

Yayın: 65

Atıf (WoS): 169

Atıf (Scopus): 164

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 7

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

7. Uluslararası İlaç Keşfi ve Teorisi Konferansı "(7. ICDDR), İzleyici / Dinleyici, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 2016
5. Uluslararası İlaç Keşfi ve Terapisi Konferansı " (5. ICDDR), İzleyici / Dinleyici, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 2013
3. Uluslararası İlaç Keşfi ve Tedavisi Konferansı " (3. ICDDT 2011), İzleyici / Dinleyici, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 2011

## **Burslar**

Yurtdışında (UK) Doktora Derecesi Eğitimi için Türkiye Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) Tarafından Verilen Burs, YÖK, 1993 - 1998

## **Ödüller**

- Uyanık C., Bilim Adamı Ödülü, Kocaeli Üniversitesi, Mayıs 2005  
Uyanık C., Uluslararası Yazarlar için Makale (Dergi) Bursu, Royal Society Of Chemistry, Mart 2005  
Uyanık C., Akademik Başarı Ödülü, Kocaeli Üniversitesi, Mayıs 2004  
Uyanık C., Bilim Adamı Ödülü, Kocaeli Üniversitesi, Mayıs 2004  
Uyanık C., Bilim Ödamı Ödülü, Kocaeli Üniveristesi, Mayıs 2001  
Uyanık C., Akademik Başarı Ödülü, Kocaeli Üniversitesi, Mayıs 1999

## **Akademi Dışı Deneyim**

Malaya Üniversitesi (Malezya)  
TÜBİTAK, TÜBİTAK-MAM  
TÜBİTAK-MAM