

## **Doç.Dr. SERKAN DAYAN**

### **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 13882

**E-posta:** serkandayan@erciyes.edu.tr

**Web:** <https://avesis.erciyes.edu.tr/serkandayan/>

**Posta Adresi:** Erciyes Üniversitesi Ziya Eren İlaç Uygulama ve Araştırma Merkezi 38039 Kayseri

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ORCID: 0000-0003-4171-7297

Publons / Web Of Science ResearcherID: J-7189-2019

ScopusID: 47860930500

Yoksis Araştırmacı ID: 165161

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2013 - 2019

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2009 - 2013

### **Yabancı Diller**

İngilizce, B2 Orta Üstü

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, BOYA DUYARLI GÜNEŞ PİLİ ÜRETİMİ İÇİN YENİ MATERYALLERİN GELİŞTİRİLMESİ, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, 2019

Yüksek Lisans, PİRİDİNİL LİGANTLARI İÇEREN METAL KOMPLEKSLERİN SENTEZİ VE KATALİTİK UYGULAMALARI, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Anorganik Kimya, 2013

### **Araştırma Alanları**

Kimya, Biyokimya, Biyoinorganik Kimya, Fizikokimya, Nanokompozitler, Spektroskopi, Yapıtırıcılar, İnorganik Kimya, Kataliz, Koordinasyon Kimyası, Yeni Ligandlar, Temel Bilimler

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi Dr., Erciyes Üniversitesi, Rektörlük, Rektörlük, 2019 - 2024

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2010 - 2019

### **Verdiği Dersler**

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

- I. **Synthesis of a cationic ruthenium(ii) complex and its non-enzymatic glucose-sensing properties**  
DAYAN S., Özdemir N., Erdener D., DAYAN O., Çetinkaya B.  
New Journal of Chemistry, cilt.47, sa.21, ss.10187-10194, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Evaluation of drug release, monomer conversion and surface properties of resin composites containing chlorhexidine-loaded mesoporous and nonporous hydroxyapatite nanocarriers**  
DEMİRBUĞA S., DAYAN S., BALKAYA H.  
Microscopy Research and Technique, cilt.86, sa.4, ss.387-401, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Copper(II) Hybrid Nanoflower-Supported Carbon Nanotubes on Copper Foil for Dye-Sensitized Solar Cells**  
Dayan S., Özdemir N., Akbulut M., Özpozan N.  
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, cilt.51, sa.10, ss.5965-5975, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Catalytic performance improvement with metal ion changes for efficient, stable, and reusable superoxide dismutase-metalphosphates hybrid nanoflowers**  
Yılmaz B., DAYAN S., ÖZDEMİR N., ÖZPOZAN N.  
CHEMICAL PAPERS, cilt.76, sa.7, ss.4245-4260, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Performance improvement of Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@nHAP hybrid nanomaterial in the UV light-supported degradation of organic pollutants and photovoltaics as counter electrode**  
DAYAN S.  
Journal of Molecular Structure, cilt.1238, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Catalytic and biological activities of homoleptic palladium(II) complexes bearing the 2-aminobenzothiazole moiety**  
DAYAN S., TERCAN YAVAŞOĞLU M., ÖZDEMİR F. A., AYKUTOĞLU G., ÖZDEMİR N., ŞERBETÇİ Z., DİNÇER M., DAYAN O.  
POLYHEDRON, cilt.199, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Design and synthesis of novel (S)-Naproxen hydrazide-hydrazone as potent VEGFR-2 inhibitors and their evaluation in vitro/in vivo breast cancer models**  
Han M. İ., Atalay P., Tunç C. Ü., Ünal G., Dayan S., Aydin Ö., Küçükgüzel Ş. G.  
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.37, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Efficiency enhancement with chloride to iodide ion exchange of benzimidazolium salt as a redox mediator**  
DAYAN S., KARATAŞ M. O., ALICI B., ÖZPOZAN N.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.45, sa.2, ss.333-343, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Catalase/Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@Cu<sup>2+</sup> hybrid biocatalytic nanoflowers fabrication and efficiency in the reduction of organic pollutants**  
Alhayali N. I., Özpozan N., Dayan S., Özdemir N., Yılmaz B.  
POLYHEDRON, cilt.194, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Thiazoline-Iridium (III) Complexes and Immobilized Nanomaterials as Selective Catalysts in N-Alkylation of Amines with Alcohols**  
DENİZALTI S., DAYAN S., GÜNNAZ S., ŞAHİN E.  
APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.34, sa.12, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Palladium(II) complexes assembled on solid materials: as catalysts for the -NO<sub>2</sub> (nitro) to -NH<sub>2</sub> (amine) reactions**  
DAYAN S., Kayaci N., Ozdemir N., DAYAN S., Kalaycioglu Ozpozan N.  
MONATSHEFTE FÜR CHEMIE, cilt.151, sa.10, ss.1533-1548, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Immobilized palladium complex into carbon -based nanomaterials: As catalyst for counter -electrode**

in the photovoltaics

DAYAN S.

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1217, 2020 (SCI-Expanded)

- XIII. Improved performance with molecular design of Ruthenium(II) complexes bearing diamine-based bidentate ligands as sensitizer for dye-sensitized solar cells (DSSC)  
Dayan S., Kayaci N., Kalaycioglu Ozpozan N.  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1209, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. Hybrid nanoflowers bearing tetraphenylporphyrin assembled on copper(II) or cobalt(II) inorganic material: A green efficient catalyst for hydrogenation of nitrobenzenes in water  
DAYAN S., Altinkaynak C., Kayaci N., DOĞAN Ş. D., ÖZDEMİR N., Ozpozan N.  
APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.34, sa.3, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. Nickel (II) complex [NiCl<sub>2</sub>(DMF)(2)L-2] bearing diaminobenzene and sulfonamide: Crystal structure and catalytic application in the reduction of nitrobenzenes  
Dayan S., Kayaci N., Dayan O., Özdemir N., Kalaycioglu Ozpozan N.  
POLYHEDRON, cilt.175, 2020 (SCI-Expanded)
- XVI. Nanoformulations of Coumarins and the Hybrid Molecules of Coumarins with Potential Anticancer Effects  
Yerer M. B., Dayan S., Han M. İ., Sharma A., Tuli H., Sak K.  
ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.20, sa.15, ss.1797-1816, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. Enhanced Performance of Organic/Inorganic Hybrid Nanomaterials bearing Impregnated [PdL2] Complexes as Counter-Electrode Catalyst for Dye-Sensitized Solar Cells  
Dayan S., Ozdemir N., Ozpozan N.  
APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.33, sa.2, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. One-pot stepwise reductive amination reaction by N-coordinate sulfonamido-functionalized Ru(II) complexes in water  
KAYACI N., DAYAN S., Özdemir N., Dayan O., ÖZPOZAN N.  
APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.32, sa.12, 2018 (SCI-Expanded)
- XIX. Performance improvement of Ru-II complexes pyridinyl backbone on dye-sensitized solar cells (DSSC)  
DAYAN S., Ozpozan N.  
INORGANICA CHIMICA ACTA, cilt.474, ss.81-88, 2018 (SCI-Expanded)
- XX. SBA-15-supported N-coordinate ruthenium(II) materials bearing sulfonamide-type ligands: Effect of ligand backbones on catalytic transfer hydrogenation of ketones and aldehydes  
Dayan S., KAYACI N., Ozpozan N., DAYAN O.  
APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.31, sa.9, 2017 (SCI-Expanded)
- XXI. Novel N-coordinate half-sandwich ruthenium(II) arene complexes bearing sulfonamide fragments: Catalytic activities in the TH of acetophenone derivatives  
Kayaci N., DAYAN S., Ozpozan N.  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1099, ss.446-452, 2015 (SCI-Expanded)
- XXII. Potential anti-inflammatory effect of water-soluble sulfonamido compounds on lipopolysaccharide-stimulated macrophage-like cellular systems  
AGKAYA A. O., DAYAN S., OZKUL Z., Ozpozan N., CUMAOĞLU A.  
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.24, sa.11, ss.3972-3980, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIII. Fabrication of MgAl<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub> : M-0.01 (M = Ni<sup>2+</sup>, Cu<sup>2+</sup>, Pd<sup>2+</sup>, Pt<sup>2+</sup> and Ru<sup>3+</sup>): catalytic effects for the reduction of 2-or 4-nitroanilines in water  
DAYAN S., Öztürk S., KAYACI N., Ozpozan N., Ozturk E.  
BULLETIN OF MATERIALS SCIENCE, cilt.38, sa.6, ss.1651-1663, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIV. N-coordinate ruthenium(II) complexes bearing 1,3-phenylenediamine and imine bond: promising as anti-cancer agents  
CUMAOĞLU A., Agkaya A. O., Kayaci N., DAYAN S., Ozpozan N.  
ANTI-CANCER DRUGS, cilt.26, 2015 (SCI-Expanded)

- XXV. **Synthesis and pro-apoptotic effects of new sulfonamide derivatives via activating p38/ERK phosphorylation in cancer cells**  
CUMAOĞLU A., DAYAN S., Agkaya A. O., Özkul Z., Ozpozan N.  
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.30, sa.3, ss.413-419, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Ru(II) impregnated Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, SiO<sub>2</sub> and N-ecoorinate ruthenium(II) arene complexes: Multifunctional catalysts in the hydrogenation of nitroarenes and the transfer hydrogenation of aryl ketones**  
DAYAN S., ARSLAN F., Ozpozan N.  
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL, cilt.164, ss.305-315, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Palladium(II) complexes bearing bidentate pyridyl-sulfonamide ligands: Synthesis and catalytic applications**  
DAYAN S., Cetin A., Arslan N. B., Ozpozan N., Ozdemir N., DAYAN O.  
POLYHEDRON, cilt.85, ss.748-753, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Synthesis of some ruthenium(II)-Schiff base complexes bearing sulfonamide fragment: New catalysts for transfer hydrogenation of ketones**  
DAYAN S., Ozpozan N., Ozdemir N., DAYAN O.  
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.770, ss.21-28, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Novel red-emitting phosphors, (Mg(1-x-y)MnxDyy)Al<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub> and (Mg(1-x-y)MnxTmy)Al<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub>**  
Ozturk E., Ozpozan N., DAYAN S.  
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, cilt.117, sa.2, ss.573-578, 2014 (SCI-Expanded)
- XXX. **Synthesis of imine and reduced imine compounds containing aromatic sulfonamide: Use as catalyst for in situ generation of ruthenium catalysts in transfer hydrogenation of acetophenone derivatives**  
DAYAN S., ARSLAN F., Kayaci N., Kalaycioglu N.  
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.120, ss.167-175, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Synthesis, characterization and oxide ionic conductivity of beta-type solid solution in bismuth oxide doped with ytterbium oxide binary system**  
Ozturk E., Kalaycioglu N., DAYAN S., Ozlu H.  
BULLETIN OF MATERIALS SCIENCE, cilt.36, sa.3, ss.491-494, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Synthesis and Characterization of Half-Sandwich Ruthenium Complexes Containing Aromatic Sulfonamides Bearing Pyridinyl Rings: Catalysts for Transfer Hydrogenation of Acetophenone Derivatives**  
DAYAN S., Kalaycioglu N., Daran J., Labande A., Poli R.  
EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, sa.18, ss.3224-3232, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Synthesis of ruthenium(II) complexes derived from reduced imine ligands: As catalysts for transfer hydrogenation of ketones**  
DAYAN S., Kayaci N., Kalaycioglu N., DAYAN O., Ozturk E. C.  
INORGANICA CHIMICA ACTA, cilt.401, ss.107-113, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Oxide ionic conductivity properties of binary ?-(Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>1-x</sub>(Yb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>x</sub> system**  
ÖZPOZAN N., Öztürk E., DAYAN S.  
Journal of Chinese Advanced Materials Society, cilt.1, ss.74-80, 2013 (AHCI)
- XXXV. **Experimental and molecular modeling investigation of (E)-N-{2-[{(2-hydroxybenzylidene)amino]phenyl}benzenesulfonamide}**  
Ozdemir N., DAYAN S., DAYAN O., Dincer M., Kalaycioglu N.  
MOLECULAR PHYSICS, cilt.111, sa.6, ss.707-723, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Synthesis, characterization and catalytic properties of novel palladium(II) complexes containing aromatic sulfonamides: effective catalysts for the oxidation of benzyl alcohol**  
DAYAN S., Kalaycioglu N.  
APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.27, sa.1, ss.52-58, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Synthesis and characterization of SiO<sub>2</sub>-supported ruthenium complexes containing aromatic sulfonamides: as catalysts for transfer hydrogenation of acetophenone**

- DAYAN S., Kalaycioglu N., DAYAN O., Ozdemir N., Dincer M., Buyukgungor O.  
DALTON TRANSACTIONS, cilt.42, sa.14, ss.4957-4969, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Ruthenium(II) complexes bearing pyridine-based tridentate and bidentate ligands: catalytic activity for transfer hydrogenation of aryl ketones**  
DAYAN O., DAYAN S., Kani I., Cetinkaya B.  
APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.26, sa.12, ss.663-670, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Synthesis of Ruthenium(II) Complexes Containing Tridentate Triamine ('(NNN)<sup>over-cap</sup>') and Bidentate Diamine Ligands ((NN)<sup>over-cap</sup>): as Catalysts for Transfer Hydrogenation of Ketones**  
GÜNNAZ S., Ozdemir N., DAYAN S., DAYAN O., Cetinkaya B.  
ORGANOMETALLICS, cilt.30, sa.15, ss.4165-4173, 2011 (SCI-Expanded)

## Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Copper Nanoparticles Supported on a Schiff base-Fullerene as Catalyst for Reduction of Nitrophenols and Organic Dyes**  
DAYAN S.  
Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.16, sa.3, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Coumarin or benzoxazinone bearing benzimidazolium and bis(benzimidazolium) salts; involvement in transfer hydrogenation of acetophenone derivatives and hca inhibition**  
Karataş M. O., DAYAN S., KAYACI N., Bilen Ç., Yavuz E., Gencer N., Alici B., ÖZPOZAN N., Arslan O.  
Mediterranean Journal of Chemistry, cilt.4, sa.5, ss.252-260, 2015 (Scopus)
- III. **Synthesis and characterization of new phosphor based MTiO<sub>3</sub>**  
Kayacı N., DAYAN S., ÖZPOZAN N., Küçük K., ÖZTÜRK E., KARACAOĞLU E.  
Journal of Nuclear Sciences, cilt.2, sa.2, ss.31-47, 2015 (Hakemli Dergi)
- IV. **Su Bazlı Düşük Maliyetli Yeni Formülasyonlu Yapıtırıcı Üretimi**  
DAYAN S., Nilgün K., ÖZPOZAN N.  
PCCI, cilt.1, ss.14-15, 2015 (Hakemsiz Dergi)
- V. **Inhibition of Peroxidase Activity by N-(3-Aminophenyl)-Arylsulfonamides Hydrochloride**  
DAYAN S., SOMTÜRK B., Kayacı N., ÖZDEMİR N., ÖZPOZAN N., Özdemir H.  
Chemistry Journal, cilt.1, ss.51-57, 2015 (Hakemli Dergi)
- VI. **Oxide Ionic Conductivity Properties of Binary beta-(Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>1-x</sub>(Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>x</sub> System**  
ÖZPOZAN N., Öztürk E., DAYAN S., Kayacı N.  
BoyaTÜRK, cilt.10, sa.56, ss.18-28, 2015 (Hakemsiz Dergi)
- VII. **New generation super catalysts**  
DAYAN S., Kayacı N., ÖZPOZAN N.  
BoyaTÜRK, sa.54, ss.58-66, 2014 (Hakemsiz Dergi)
- VIII. **Ecological path leading to the kitchen from the beach: The effect of the shelf life of vegetables and fruits of the oyster shell**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S., Öztürk E., Arslan F.  
Turkchem, cilt.6, sa.39, ss.22-30, 2014 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **RESEPTÖR VE SİNYAL İLETİMİ**  
AYCAN M. B., HAN M. İ., DAYAN S.  
MEDİSİNAL KİMYA GİRİŞ, ALGÜL ÖZTEKİN, Editör, ANKARA NOBEL TIP KİTABEVİ, Ankara, ss.61-76, 2021

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Liposomal Amphotericin B and Their Nanoformulations**  
Tanrikulu F., Çiçek F. Ç., Güney F., Dayan S.  
9th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation Gazi University, Ankara, Turkey, Sep 22-24, 2022, Ankara, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2022, ss.176-177
- II. **RGO and Pd(II) Immobilization on Oxidized Copper Foil for Biosensor Applications**  
Demir R. G., Güney F., Dayan S.  
9th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation, Gazi University, Ankara, Turkey, Sep 22-24, 2022, Ankara, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2022, ss.190-191
- III. **FABRICATION AND CHARACTERIZATION OF HYDROXYAPATITE (HAP) DOPED-BIOCOMPATIBLE MEMBRANES**  
Güney F., Dayan S., Duman F.  
9th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation Gazi University, Ankara, Turkey, Sep 22-24, 2022, Ankara, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2022, ss.169-170
- IV. **Nano-Hydroxyapatite bearing Carbon Dots and Pr(III) Ion for Drug Release and Cytotoxic Activity**  
Dayan S., Bekci H., Kemerli M. Z., Büyükbirci K., Güney F., Altıparmak A., Aycan M. B.  
10. International Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 10 - 12 Mart 2022, ss.95
- V. **Catalytic and Cytotoxic Applications of In situ Ruthenium(II); Synthesis and Characterization**  
Dayan S., Bekci H., Kemerli M. Z., Aycan M. B.  
9th Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 8 - 11 Nisan 2021, ss.0-1
- VI. **One-Pot Biodegradable Membrane Synthesis in Aqueous Media and Investigation of Methotrexate Delivery**  
Dayan S.  
9th Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 8 - 11 Nisan 2021, ss.0-1
- VII. **Cytotoxic Activities Investigations of New Ruthenium(II) Complexes bearing Aromatic Sulfonamide**  
Bekci H., Dayan S., Kemerli M. Z., Aycan M. B.  
9th Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 8 - 11 Nisan 2021, ss.0-1
- VIII. **Microwave-Assisted Rapidly Hydroxyapatite Fabrication in Natural Media and Investigation of Drug-Carrying Capacity**  
Dayan S.  
8. International Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 27 Şubat - 01 Mart 2020, ss.224
- IX. **SYNTHESIS AND CATALYTIC APPLICATIONS OF HYBRID NANOFLOWER STRUCTURES CONTAINING N-DONOR LIGAND AND METAL COMPLEX**  
Özpozan N., Çekirdek Özsozlü S., Dayan S.  
9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS, ENGINEERING, NATURAL & MEDICAL SCIENCES, Marrakush, Fas, 23 - 26 Ocak 2020, ss.80-86
- X. **SYNTHESIS AND CATALYTIC APPLICATIONS OF HYBRIDNANOFLOWER STRUCTURES CONTAINING N-DONOR LIGAND AND METAL COMPLEXN-DONÖR LİGAND VE METAL KOMPLEKSİ İÇEREN HİBRİT NANOÇİÇEKYAPILARININ SENZEZİ VE KARAKTERİZASYONU**  
ÖZPOZAN N., Çekirdek Özsozlü S., DAYAN S.  
9th. INTERNATIONAL CONFERENCE ONMATHEMATICS, ENGINEERING, NATURAL ANDMEDICAL SCIENCESJanuary 23-26, 2020Marrakech, Morocco, 23 - 26 Ocak 2020
- XI. **NANOFLOWERS FABRICATION FROM IRON SPINEL NANOMATERIAL, COPPER(II) AND CATALASE ENZYME**  
Özpozan N., Alhayali N. I., Dayan S., Somtürk B., Özdemir N.  
5 th INTERNATIONAL CONFERENCE ONENGINEERING NATURAL SCIENCES, Van, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2019
- XII. **Microwave-Assisted and Green Fabrication of Carbon Quantum Dots from Viburnum opulus for Potential Bioimaging Applications**  
Dayan S.  
3rd International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, 18-20 December 2019, Kayseri, Turkey., Kayseri, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2019, ss.1
- XIII. **Bio-inorganic hybrid nanoflowers for solar cell**

- ÖZDEMİR N., Türk M., ALTINKAYNAK C., DAYAN S., Çekirdek S., ÖZPOZAN N.  
9th International Conference on Nanotechnology and Materials Science (Nanotek-2019), Osaka, Japonya, 14 - 16 Ekim 2019
- XIV. **DOUBLE-LAYER DYE-SENSITIZED SOLAR CELLS WITH BIO-INORGANIC HYBRID NANOFLOWERS**  
Özpozan N., Dayan S., Altinkaynak C., Özdemir N.  
9th International Conference on Nanotechnology and Materials Science(Nanotek-2019), Osaka, Japonya, 14 - 16 Ekim 2019, ss.22-23
- XV. **N-Donör Ligant Destekli Kobalt(II) İçeren Nano-flowers Sentezi ve Katalitik Uygulamaları**  
Çekirdek Özsözlü S., DAYAN S., Türk M., ÖZDEMİR N., ÖZPOZAN N.  
7. Uluslararası katılımlı Anorganik Kimya Kongresi, Çorum, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019
- XVI. **PREPARATION AND INVESTIGATION OF CATALYTICAL ACTIVITIES OF THIOPHENYLTHIOUREA-MODIFIED MCM-41**  
Özpozan N., Emen F. M., Demirdögen R. E., Dayan S., Çekirdek Özsözlü S., Kılıç E., Karaçolak A. İ.  
MIDDLE EAST INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIDISCIPLINARY STUDIES, Bayrut, Lübnan, 9 - 12 Mayıs 2019, ss.1-4
- XVII. **PREPARATION AND INVESTIGATION OF CATALYTICAL ACTIVITIES OF THIOPHENYL-THIOUREA-MODIFIED MCM-41**  
Özpozan N., Emen F. M., Dayan S., Demir F., Çekirdek Ozsozlu S., Demirdögen R. E., Karaçolak A. İ., Kılıç D.  
MIDDLE EAST INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIDISCIPLINARY STUDIES, Bayrut, Lübnan, 9 - 12 Mayıs 2019, ss.548-555
- XVIII. **Ru(II)/?6-arene/diamine Complexes for Transfer Hydrogenation of Ketones**  
DAYAN S., Yıldız Y., ÖZPOZAN N.  
ESTAC-12, Brasov, Romanya, 27 - 30 Ağustos 2018
- XIX. **Synthesis of [PdCl<sub>2</sub> (N-{2-[(3- cyclohexa-2,5-diene-1-ylpropyl)amino]phenyl}arylsulfonamide)] For C-C bond Formation Reaction**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
ESTAC-12, Brasov, Romanya, 27 - 30 Ağustos 2018
- XX. **ZnO-Based DSSC Applications With N-Coordinate Ruthenium(II) Complex Bearing Diaminobenzene Backbone**  
ÖZPOZAN N., KAYACI N., DAYAN S.  
ESTAC-12, Brasov, Romanya, 27 - 30 Ağustos 2018
- XXI. **Fabrication of ?6-aren/Ru(II)-Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> and [PdCl<sub>2</sub>L]-Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> Nanomaterials: Multifunctional Catalysts In The Synthesis of Biaryl Alcohols**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
ESTAC-12, Brasov, Romanya, 27 - 30 Ağustos 2018
- XXII. **ZnO-Based Dye-Sensitized Solar Cell (DSSC) Applications of New N,N-Coordinated Ru<sup>II</sup> Complexes**  
ÖZPOZAN N., Kayacı N., DAYAN S.  
UMTEB3, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018
- XXIII. **Catalytic Activity of [NiCl<sub>2</sub>L<sub>2</sub>] (L: aromaticsulfonamide ligand) for Hydrogenation of Nitroarenes**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S., Kayacı N., Dayan O., Özdemir N.  
UMTEB3, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018
- XXIV. **Photovoltaic Properties of N-Coordinate Pr<sup>3+</sup> Sensitizers in DSSC**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.1099
- XXV. **LUMINESCENCE PROPERTIES OF Sm<sup>3+</sup> DOPED Ba<sub>2</sub>Ca(BO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> POWDER PHOSPHOR**  
ÖZPOZAN N., Sarıoğlu E., DAYAN S.  
International Congress on Vocational and Technical Sciences-II, Batum, Gürcistan, 10 - 13 Nisan 2018, ss.1-2
- XXVI. **Novel Pr<sup>3+</sup> Complexes; Synthesis, Characterization and Catalytic Efficiently For Reduction of Nitroarenes**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S., Sarıoğlu E.

- International Congress on Vocational and Technical Sciences-II, Batum, Gürcistan, 10 - 13 Nisan 2018, ss.132-133
- XXVII. **RuIIcomplexes containing 8-aminoquinoline backbone bearing imine bond and p-cymene ligands as effective photoactive dye in DSSC**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
Ancon-International Congress on Chemistry and Materials Science, Ankara, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- XXVIII. **Effect of [RuCl<sub>2</sub>(p-cymene)(L)] (L=N-coordinate aromatic sulfonamide ligands) as Catalysts In the Reduction of Nitroarenes and Reductive Amination Reactions**  
ÖZPOZAN N., Kayacı N., DAYAN S.  
Ancon-International Congress on Chemistry and Materials Science, Ankara, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- XXIX. **Fabrication of Pd(II) coated on GO as Counter Electrode for DSSC**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S.  
The International Turkic World Conference on Chemical Sciences & Technologies, Baku, Azerbaijan, 10 - 13 Eylül 2017
- XXX. **Fabrication of MgAl<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub>:Ru0.01 as Counter Electrode Catalyst for Dye-Sensitized Solar Cells**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S.  
4th Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry, Kişinev, Moldova, 28 - 31 Ağustos 2017
- XXXI. **Fabrication of PdII complex-Carbon Nanotube based Materials as Effective Counter Electrode for Dye-Sensitized Solar Cells**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
4rd Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry, Kişinev, Moldova, 28 - 31 Ağustos 2017
- XXXII. **Preparation of MgAl<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub>:Pd0.01 as Cathode Active Layer for DSSCs**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S.  
4th Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry, Kişinev, Moldova, 28 - 31 Ağustos 2017
- XXXIII. **Synthesis, characterization and anticanceractivity of N-coordinate PdII and RuIIcomplexes bearing imine bond and 1,3-phenylenediamine backbone**  
CUMAOĞLU A., DAYAN S., Ağkaya A. Ö., Kayacı N., ÖZPOZAN N.  
4th Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry, 28 - 31 Ağustos 2017
- XXXIV. **Sülfonamit Temelli Ru(II) Kompleksleri Ve Katı Destek Materyallerinin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Katalitik Uygulamaları**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S., KAYACI N.  
VI. Ulusal (Uluslararası katılımlı) Anorganik Kimya Kongresi, Burdur, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017
- XXXV. **Yeni N-Koordine Ru(II) Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Boya Duyarlı Güneş Pillерinde (DSSC) Fotoaktif Boya Olarak Kullanımları**  
Kayacı N., DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
VI. Ulusal (Uluslararası katılımlı) Kimya Kongresi, Burdur, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017
- XXXVI. **Sülfanamit Temelli Ru(II) komplekslerive katı destekmateryallerinin sentezi karakterizasyonu ve katalitik uygulamaları**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S., Kayacı N.  
Uluslararası Katılımlı 5. Anorganik Kimya Kongresi, 18 - 21 Mayıs 2017
- XXXVII. **Boya duyarlı güneş pilleri için yüksek katalitikaktiviteli karşıt elektrotların geliştirilmesi**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
uluslararası katılımlı 5. anorganik kimya kongresi, 18 - 21 Mayıs 2017
- XXXVIII. **Novel N-coordinate RuII complexes bearing 4,5-dichlorophenylenediamine backbone and sulfonamide group for Dye-Sensitized Solar Cells**  
Kayacı N., DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Üsküp, Makedonya, 26 - 30 Ekim 2016
- XXXIX. **Synthesis of perovskite BaTiO<sub>3</sub>:Eu<sup>3+</sup> for Dye-Sensitized Solar Cells**

- DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Üsküp, Makedonya, 26 - 30 Ekim 2016
- XL. **Novel N-coordinate RuII complexes from 2-amino-4-methyl-thiazole for DSSCs**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S., Yıldız Y.  
2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Üsküp, Makedonya, 26 - 30 Ekim 2016
- XLI. **CaTiO<sub>3</sub>:Y<sub>3+</sub> Perovskite: as Counter Electrode in Dye-Sensitized Solar Cells**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Üsküp, Makedonya, 26 - 30 Ekim 2016
- XLII. **RuII complexes bearing sulfonamide moiety: as effective catalyst for reduction of nitroarenes**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S., Kayacı N.  
2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Üsküp, Makedonya, 26 - 30 Ekim 2016
- XLIII. **Performance of New [RuL(SCN)₂Li] Type Complexes in Dye-Sensitized Solar Cells**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N., Kayacı N.  
2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Üsküp, Makedonya, 26 - 30 Ekim 2016
- XLIV. **[PdL<sub>2</sub>] Type Complexes Bearing R-diaminobenzene Backbone: Synthesis and Catalytic Application**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S., Kayacı N.  
NanoNG-2016, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2016
- XLV. **Antiprolifrrative Effect of [RuCl(L)(p-cymene)] on DU-145 Prostate Carcinoma Cell Lines**  
AGKAYA A. O., CUMAOĞLU A., Kayacı N., DAYAN S., BEKÇİ H., ÖZPOZAN N.  
NanoNG-2016, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2016
- XLVI. **Synthesis of RuII Complexes Bearing Sulfonamido Bond and 1,3-diaminobenzene backbone; Effective Photoactive Dye for DSSC**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S., Kayacı N.  
NanoNG-2016, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2016
- XLVII. **Antiproliferative effect of RuCl L p cymene on DU 145 prostate carcinoma cell lines**  
ağkaya a. ö., CUMAOĞLU A., kayacı n., DAYAN S., bekci h., ÖZPOZAN N.  
NANOng16, 20 - 22 Ekim 2016
- XLVIII. **Fabrication of SiO<sub>2</sub>-[RuCl<sub>2</sub>] type materials and used as catalyst in hydrogenations reaction**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N., Kayacı N., Sarıoğlu H. M.  
NanoNG-2016, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2016
- XLIX. **PdII Coated on Graphene Oxide Counter Electrodes for DSSCs**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
NanoNG-2016, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2016
- L. **Synthesis, Characterization and ZnO-Based DSSC Applications of Imine Bond Containing Fe(II) Complex**  
Kayacı N., DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
NanoNG-2016, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2016
- L.I. **Fabrication of [PdCl<sub>2</sub>L]-MWCNT as Counter Electrode for Dye-Sensitized Solar Cells**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
NanoNG-2016, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2016
- L.II. **A NOVEL ORANGE EMITTING PHOSPHOR: Ba<sub>3</sub>B<sub>2</sub>O<sub>6</sub>:Sm<sup>3+</sup>**  
ÖZPOZAN N., Sarıoğlu E., Öztürk E., DAYAN S.  
28. Ulusal Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 15 - 20 Ağustos 2016
- L.III. **Double-Layer Dye-Sensitized Solar Cells using as BaTiO<sub>3</sub>: Y<sub>3+</sub> Second Layer**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
2 nd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2016), Çanakkale, Türkiye, 17 -

- 19 Mayıs 2016
- LIV. **Synthesis of New N-coordinate Ruthenium Dye For Dye-Sensitized Solar Cells (DSSCs)**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N., Yıldız Y.  
2 nd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2016), Çanakkale, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2016
- LV. **Fabrication of Ruthenium Dye and Ionic Conductor for Solid-State Dye-Sensitized Solar Cells (ssDSSCs)**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
2 nd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2016), Çanakkale, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2016
- LVI. **Sulfonamide Functionalized RuII N-Coordinate Complexes for Reductive Amination Reaction**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N., Kayacı N.  
2 nd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2016), Çanakkale, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2016
- LVII. **Synthesis of N-(2-Aminophenyl)-Aromaticsulfonamides Hydrochloride: As Inhibitory of Peroxidase Enzyme Activity**  
ÖZDEMİR N., DAYAN S., SOMTÜRK YILMAZ B., ÖZPOZAN N.  
2nd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2016), Çanakkale, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2016
- LVIII. **PdII Impregnated MWCNT, Al2O3, SiO2, Fe3O4 Materials and Its Application in the Hydrogenation of Nitroarene**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N., Kayacı N., Dayan O., Özdemir N.  
2 nd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2016), Çanakkale, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2016
- LIX. **High PerformanceBenzimidazoliumIodides Bearing Triazole Group; As Solid Electrolyte InDye-Sensitized Solar Cells**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N., Karataş M. O., Alıcı B.  
2 nd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2016), Çanakkale, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2016
- LX. **2 nd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2016)**  
ÖZDEMİR N., DAYAN S., SOMTÜRK YILMAZ B., ÖZPOZAN N., Yıldız Y.  
2 nd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2016), Çanakkale, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2016
- LXI. **Rutenum Tabanlı Yeni Nesil Güneş Pillerinin Üretimi**  
Kayacı N., DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
5. AR-GE Kimya Proje Pazarı, İstanbul, Türkiye, 14 Kasım 2015
- LXII. **Biaril Türevli İlaçların Üretimi İçin Güncel Metodolojik Bir Yaklaşım**  
Yıldız Y., DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
5. Kimya AR-GE Proje Pazarı, İstanbul, Türkiye, 14 Kasım 2015
- LXIII. **Beton Güçlendirici Donatı Telleri İçin Yerli, Uygun Fiyatlı, Doğada Çözünebilen Su Bazlı Yapıstırıcı Üretimi**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S., Kayacı N.  
5. Kimya AR-GE Proje Pazarı, İstanbul, Türkiye, 14 Kasım 2015
- LXIV. **Synnhesis of Ruthenium(0) Stabilized by N-Donor Ligand Using As Dye In The Dye Sensitized Solar Cell(DSSC)**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S.  
1st International Turkic World Conference on Chemical Science and Technology, Saraybosna, Bosna-Hersek, 27 Ekim - 01 Kasım 2015
- LXV. **M/SiO2 (M=Co,Fe,Ru)type materials:Synthesis and Catalytic activities for hydrogenation of ketones**  
Özpozan N., Dayan S., Öztürk S.  
1st International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Sarajevo, Bosna-Hersek, 27

Ekim - 01 Kasım 2015

- LXVI. **Diaminobenzene based ruthenium sensitizers for dye-sensitized solar cells (DSSC)**  
DAYAN S., Yerkaya G., Mulyono M. E., KAYACI N., ÖZPOZAN N.  
2nd International Conference on Nanoscience & Nanotechnology for Next Generation, Antalya, Türkiye, 29 - 31 Ekim 2015
- LXVII. **Ruthenium(II) complexes bearing imine bond and N-Donor ligand as sensitizers for dye-sensitized solar cell (DSSC)**  
DAYAN S., Yıldız Y., ÖZPOZAN N., Dayan O.  
2nd International Conference Nanoscience & Nanotechnology for next generation, Antalya, Türkiye, 29 - 31 Ekim 2015
- LXVIII. **Synthesis of ruthenium O stabilized by N donor ligand using as dye in the Dye Sensitized Solar Cell DSSC**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
1st International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Saray Bosna, Bosna-Hersek, 27 Ekim - 01 Kasım 2015
- LXIX. **Bis[N-quinoline-8-yl-aryl]benzenesulfonamide]-palladium(II)chloride: as catalysts for the oxidation of benzyl alcohol**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S.  
3rd Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry, Ljubljana, Slovenia, 25 - 28 Ağustos 2015
- LXX. **N coordinate ruthenium II complexes bearing 1,3 phenylenediamine and imine bond promising as anti cancer agents**  
CUMAOĞLU A., Ağkaya A. Ö., Kayacı N., DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
1ST INTERNATIONAL CONFERENCE ON NATURAL PRODUCTS FOR CANCER, 31 Ağustos - 02 Eylül 2015
- LXXI. **Bis[N-(3-amino-fenil)arilsulfonamido]-paladyum(II) klorürlerinin benzilalkolün oksidasyonundaki katalitik aktiviteleri**  
Kayacı N., MULYONO M. E., DAYAN S., ALDEMİR N., ÖZPOZAN N.  
XIV. Ulusal Spektroskopİ Kongresi, Elazığ, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2015
- LXXII. **Fonksiyonelleştirilmiş-Sülfonamido Silika Rutenyum Malzemelerinin Sentezi ve Azo-Boyar Maddeler, Nitrobenzenler ve p-Asetofenonların Transfer Hidrojenasyonu (TH) ile İndirgenmesi**  
DAYAN S., Kayacı N., ÖZPOZAN N.  
XIV. Ulusal Spektroskopİ Kongresi, Elazığ, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2015
- LXXIII. **Ru(II)-Fe(II) Bimetalik Komplekslerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Güneş Pili Özellikleri**  
Kayacı N., DAYAN S., ÖZPOZAN N., Dayan O.  
XIV. Ulusal Spektroskopİ Kongresi, Elazığ, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2015
- LXXIV. **FARKLI YÜKSELTGENME BASAMAKLI N-KOORDİNE RUTENYUM KOMPLEKSLERİNİN SENTEZİ; KATALİZÖR VE GÜNEŞ PILİ UYGULAMALARI**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
XIV. Ulusal Spektroskopİ Kongresi, Elazığ, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2015
- LXXV. **Suda Çözünebilen Sodyum-N-(2-amino-5-benzoilfenil)-R-benzensulfonamido Bileşiklerinin Sentezi ve Raw 267,4 Makrofaj Hücre Sisteminde anti-inflamatuar Etkisi**  
CUMAOĞLU A., Ağakaya A. Ö., DAYAN S., Özkul Z., ÖZPOZAN N.  
XIV. Ulusal Spektroskopİ Kongresi, Elazığ, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2015
- LXXVI. **N-(3-Aminofenil)-arilsulfonamit Hidroklorür Türevleri ile Peroksidaz Enziminin Aktivitesinin İnhibisyonu**  
ÖZPOZAN N., SOMTÜRK B., DAYAN S., ÖZDEMİR N.  
5. Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015
- LXXVII. **Bis[N-(2-aminofenil)arilsulfonamido]-paladyum(II) klorür Komplekslerinin Sentezi ve Katalitik Davranışlarının İncelenmesi**  
Dayan S., Kayacı N., Dayan O., Özdemir N., Özpozan N.  
V. Ulusal/Uluslararası Katılımlı Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015

- LXXVIII. **N 3 Aminofenil arilsülfonamit hidroklorür türevleri ile peroksidaz enziminin aktivitesinin inhibisyonu**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S., SOMTÜRK B., KAYACI N., ÖZDEMİR N., ÖZDEMİR H.  
5. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- LXXIX. **Türevlendirilmiş silika katı destekli kompleks materyallerin sentezi ve katalitik etkinliklerinin incelenmesi**  
Dayan S., Özpozan N., Sarıoğlu H. M., Kayacı N.  
V. Ulusal/Uluslararası Katılımlı Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015
- LXXX. **Modifiye-Katı Destekli Sülfonamit Parçasığı İçeren Yeni Rutenyum Komplekslerinin Sentezi ve Ketonların Hidrojen Aktarımı Tepkimelerindeki Katalitik Uygulamaları**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
V. Ulusal/Uluslararası Katılımlı Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- LXXXI. **MgAl<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub>:M0.01 (M= Ni<sup>2+</sup>, Cu<sup>2+</sup>, Pd<sup>2+</sup>, Pt<sup>2+</sup> ve Ru<sup>3+</sup>) materyallerinin sentezi ve sulu ortamda nitroanilin türevlerinin indirgenmesindeki katalitik özellikleri**  
DAYAN S., Öztürk S., KAYACI N., ÖZPOZAN N., Öztürk E.  
V. Ulusal/Uluslararası Katılımlı Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- LXXXII. **Kumarin ve benzoksazin işlevsel gruplu benzimidazolyum ve bis(benzimidazolyum) tuzlarının sentezi ve katalitik uygulamaları**  
DAYAN S., Karataş M. O., KAYACI N., ÖZPOZAN N., Alıcı B.  
V. Ulusal/Uluslararası Katılımlı Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- LXXXIII. **Fabrication of ruthenium material containing pyridine ring: determination of the performance in the Dye-Sensitized Solar Cell (DSSC) and catalytic activity in the reduction of ketones and nitroarenes**  
Dayan O., DAYAN S., KAYACI N., ÖZPOZAN N.  
1st International Organic Electronic Material Technologies Conference, Elazığ, Türkiye, 25 - 28 Mart 2015
- LXXXIV. **Fabrication of ruthenium material stabilized with pyridine 2,6 dicarboxamide determination of the performance in the Dye Sensitized Solar Cell DSSC and catalytic activity in the reduction of ketones and nitroarenes**  
DAYAN O., DAYAN S., Kayacı N., ÖZPOZAN N.  
1st International Organic Electronic Material Technologies Conference, Elazığ, Türkiye, 25 - 28 Mart 2015
- LXXXV. **Sıcak Dolum İçin Borpet**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N., DEMİREL B.  
Türkiye İnovasyon Haftası, Türkiye, 4 - 06 Aralık 2014
- LXXXVI. **Sıcak Dolum için "BORPET"**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N., DEMİREL B.  
Türkiye İnovasyon Haftası, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Aralık 2014
- LXXXVII. **THE PRODUCTION OF WATER BASED ENVIRONMENTALLY FRIENDLY AIRCRAFT DYE**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S.  
12. SESAME, Amman, Ürdün, 26 - 27 Kasım 2014, ss.65
- LXXXVIII. **SU BAZLI, DÜŞÜK MALİYETLİ, YENİ FORMÜLASYONLU YAPIŞTIRICI ÜRETİMİ**  
KAYACI N., DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
4. KİMYA ARGE PROJE PAZARI, İstanbul, Türkiye, 01 Kasım 2014
- LXXXIX. **SICAK DOLUM ve ŞİSELEME İÇİN "BORPET"**  
DAYAN S., DEMİREL B., ÖZPOZAN N.  
4. KİMYA ARGE PROJE PAZARI, İstanbul, Türkiye, 01 Kasım 2014
- XC. **SU BAZLI ÇEVRE DOSTU UÇAK BOYASI ÜRETİMİ**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S., KAYACI N., KAVAK M.  
4. KİMYA ARGE PROJE PAZARI, İstanbul, Türkiye, 01 Kasım 2014
- XCI. **KİRLETİCİ BOYAR MADDELERİN, KISA SÜREDE, YÜKSEK PERFORMANSLA MANYETİK FILTRASYONLU ARINDIRILMASI**  
ARSLAN F., DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
4. KİMYA ARGE PROJE PAZARI, İstanbul, Türkiye, 01 Kasım 2014

- XCII. Sıcak Dolum Ve Şişeleme İçin Borpet**  
DAYAN S., DEMİREL B., ÖZPOZAN N.  
4. KİMYA ARGE PROJE PAZARI, Türkiye, 01 Kasım 2014
- XCIII. Mg<sub>4</sub>Al2O<sub>7</sub>:Eu<sup>3+</sup>, Dy<sup>3+</sup> sisteminde ışıldar malzeme üretimi ve karakterizasyonu**  
Öztürk E., ÖZPOZAN N., DAYAN S., Kayacı N.  
International Conference on Luminescence and ESR Dosimetry, Ankara, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2014
- XCIV. Mg<sub>4</sub>Al2O<sub>7</sub>: Eu<sup>3+</sup>, Dy<sup>3+</sup> Sisteminde ışıldar Madde Üretimi ve Karakterizasyonu**  
Öztürk E., ÖZPOZAN N., Karacaoğlu E., DAYAN S., KAYACI N.  
International Conference on Luminescence and ESR Dosimetry (LumiDoz 8), Ankara, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2014
- XCV. ATIK BOYAR MADDELERİN ZARARSIZLAŞTIRILMASI: ÇEVRECİ SÜPER KATALİZÖRLER**  
DAYAN S., ARSLAN F., ÖZPOZAN N.  
Projepark14, Kayseri, Türkiye, 23 - 24 Mayıs 2014
- XCVI. Yağ Endüstrisinde Hidrojenasyon Prosesleri İçin Maliyet Azaltıcı, Geri Dönüşümlü, Süper Manyetik Katalizör Üretimi**  
DAYAN S., Kayacı N., ÖZPOZAN N.  
Projepark14, Kayseri, Türkiye, 23 - 24 Mayıs 2014
- XCVII. Yağ Endüstrisinde Hidrojenasyon-Interesterifikasyon Prosesleri İçin Geri Dönüşümlü Süper Manyetik Nano Katalizör Üretimi**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N., Arslan F.  
Kimyevi Maddeler ve Mamulleri Sektöründe 3. ARGE PROJE PAZARI, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2013
- XCVIII. Yeni Nesil Süper Katalizörler**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N., Kayacı N.  
Kimyevi Maddeler ve Mamulleri Sektöründe 3. ARGE PROJE PAZARI, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2013
- XCIX. "Kumsaldan Mutfaklara Uzanan Ekolojik Yol: İstirdiye Kabuğunun Sebze Ve Meyvelerin Raf Ömrüne Etkisi "**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S., Arslan F.  
Kimyevi Maddeler ve Mamulleri Sektöründe 3. ARGE PROJE PAZARI, İSTANBUL, İstanbul, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2013
- C. **SiO<sub>2</sub>-Katı Destekli Sülfonamit Komplekslerinin Sentezi ve Nitrobenzen Türevlerinin İndirgenmesinde Heterojen Katalizör Olarak Kullanımları**  
DAYAN S., Kayacı N., ÖZPOZAN N.  
1. ULUSAL KATALİZ YAZ OKULU-3. ANADOLU KATALİZ OKULU, Malatya, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 2013
- CI. **Aromatik Sülfonamit İşlevsel Gruplu İmin ve İndirgenmiş İmin Bileşiklerinin Sentezi ile Asetofenon Türevlerinin Hidrojen Aktarımı Tepkimesinde Katalizör Olarak Kullanımları**  
DAYAN S., Arslan F., Kayacı N., ÖZPOZAN N.  
1. ULUSAL KATALİZ YAZ OKULU-3. ANADOLU KATALİZ OKULU, Malatya, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 2013
- CII. **N-(2-amino-4,5-diklorofenil)benzensülfonamitlerin Ru(II) Kompleksleri ve Ketonların Transfer Hidrojenasyon Tepkimesindeki Katalizör Olarak Etkileri**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N., Arslan F., Kayacı N.  
4. Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2013
- CIII. **CaTiO<sub>3</sub>, SrTiO<sub>3</sub> ve BaTiO<sub>3</sub> Konut Kristallerine Farklı Oranlarda Eu<sup>3+</sup>, Dy<sup>3+</sup>, Ho<sup>3+</sup> Aktivatör ve Yardımcı Aktivatörlerinin İlavesi ile Yeni ışıldarların Sentezi**  
Küçük A. K., ÖZPOZAN N., DAYAN S., Öztürk E.  
4. Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2013
- CIV. **Bis-[N-(piridin-2-ilmetil)arilsülfonamit]-palladyum(II) Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonları**  
DAYAN S., Özdemir N., Dayan O., ÖZPOZAN N.  
4. Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2013
- CV. **N-(2-amino-4,5-dimetilfenil)benzensülfonamit Türevlerinin Rutenyum(II) Komplekslerinin Sentezi ve Katalitik Etkinliklerinin İncelenmesi**

- Kayacı N., DAYAN S., ÖZPOZAN N., Arslan F.  
4. Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2013
- CVI. **Aromatik Sulfonamit Temelli Metal Komplekslerin Sentezi: Homojen ve Heterojen Kataliz Uygulamaları**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
4. Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2013
- CVII. **İmin Bağı İçeren Yeni Sulfonamit Ligantları ve Bunların Rutenyum Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Katalizör Olarak Kullanımları**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N., Kayacı N., Yıldız C., Fakioğlu A., Gülcen F., Eker Y.  
XIII. Ulusal Spektroskopİ Kongresi, Burdur, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2013
- CVIII. **SÜLFONAMİT VE İMİN GRUBU İÇEREN YENİ LİGANTLARIN SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU VE İN SİTU KATALİTİK UYGULAMALARI**  
Kayacı N., DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
XIII. Ulusal Spektroskopİ Kongresi, Burdur, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2013
- CIX. **1,2-Diamin ve Sulfonamit Grubu İçeren Yeni N-Koordine Palladyum Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**  
DAYAN S., Kayacı N., ÖZPOZAN N., Erhuy F.  
XIII. Ulusal Spektroskopİ Kongresi, Burdur, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2013
- CX. **Mn<sup>4+</sup> activated Red Phosphors in MgAl<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub> System**  
Çırçır E., DAYAN S., ÖZPOZAN N., Mergen C.  
III. Fiziksel Kimya Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2012, ss.217
- CXI. **Synthesis and Characterization of New SrTiO<sub>3</sub> Phosphor**  
DAYAN S., Çırçır E., ÖZPOZAN N., Çelen D.  
III. Fiziksel Kimya Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2012
- CXII. **Synthesis and Characterization of New CaTiO<sub>3</sub>:Eu<sup>3+</sup>,Dy<sup>3+</sup> Phosphor**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S., Çelen D., Mergen C., Fakioğlu A.  
2nd International Advances in Applied Physics & Materials Science Congress, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2012, sa.311
- CXIII. **Synthesis, Characterization and Catalytic Application of Novel Ruthenium Complexes Containing Sulfonamide Ligands**  
DAYAN S., ÖZPOZAN N.  
NCC-4 Kocaeli University, Kocaeli, Türkiye, 21 - 24 Mart 2012
- CXIV. **Synthesis, characterization and catalytic properties of new Pd(II) complexes containing sulfonyl group: for oxidation reaction as catalyst**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S., KAYACI N., Arslan F.  
National Catalysis Conference, Kocaeli, Türkiye, 1 - 04 Mart 2012
- CXV. **Investigation of removing bacteria and the effect of pesticide reduction of sea shells and oyster shells of turkey beaches**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S., ÇIRÇİR E.  
international symposium on secondary metabolities: chemical, biological and biotechnological properties, Denizli, Türkiye, 11 - 15 Eylül 2011
- CXVI. **The effect of pesticide reduction all sea shell and oyster shells of Turkey beachs**  
ÖZPOZAN N., DAYAN S., ÇIRÇİR E.  
" International Symposium on Secondary Metabolities: Chemical, Biological and Biotechnological Properties, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2011
- CXVII. **MgAl<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub>, MgAl<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub>:Mn<sup>4+</sup>, MgAl<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub>:Mn<sup>4+</sup>,Ce<sup>4+</sup> ve MgAl<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub>:Mn<sup>4+</sup>,Sm<sup>3+</sup> Işıldarlarının Sentezi ve Karakterizasyonu**  
ÇIRÇİR E., ÖZPOZAN N., DAYAN S.  
25.Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- CXVIII. **Benzimidazolyum-Gümüş Karben Komplekslerinin Antimikrobiyal Özellikleri**  
DAYAN S., Özdemir İ., Günal S., Gürbüz N., Özdemir İ.

- 25.Uluslar arası katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2011
- CXIX. **MgAl<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub>, MgAl<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub>:Mn<sup>4+</sup>, MgAl<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub>:Mn<sup>4+</sup>,La<sup>3+</sup> ve MgAl<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub>:Mn<sup>4+</sup>,Ho<sup>3+</sup> Sistemlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**  
ÖZPOZAN N., ÇIRÇİR E., DAYAN S.  
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2011
- CXX. **Benzimidazolyum-Palladyum Karben Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**  
DAYAN S., Gürbüz N., Özdemir İ., Çetinkaya B.  
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2011
- CXXI. **BENZİMDAZOLYUM HALOJENÜR/PD(OAc)<sub>2</sub> KATALİZÖRLÜĞÜNDE HECK EŞLEŞMESİ**  
DAYAN S., Gürbüz N., Özdemir İ., Çetinkaya B.  
Organometalik Kimya ve Kataliz Çalıştayı, Malatya, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2010
- CXXII. **2,2-BİS(4-FORMİL-3-NİTROFENOKSİ)-4,4,6,6-BİS(SPİRO(2?,2??-DİOKSİ-1?,1??-BİFENİLİL)SİKLOTRİFOSFAZEN?İN AROMATİK AMİNLERLE REAKSİYONLARI**  
DAYAN S., Özen F., Koran K., Şahin M. E., Taşkıran C., Taşdemir M., Arslan M.  
II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2009
- CXXIII. **2,2-BİS(4-FORMİL-3-NİTROFENOKSİ)-4,4,6,6-BİS(SPİRO(2?,2??-DİOKSİ-1?,1??-BİFENİLİL)SİKLOTRİFOSFAZEN?İN HİDROKSİ GRUPLU SCHIFF BAZI TÜREVLERİ**  
DAYAN S., Özen F., Koran K., Şahin M. E., Taşdemir M., Taşkıran C., Arslan M.  
II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2009

## Desteklenen Projeler

DAYAN S., GÜNEY F., DEMİR R. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAKIR YÜZEYE KARBON TEMELLİ MALZEME VE PdII İMMOBİLİZASYONU İLE ELEKTROT ÜRETİMİ, 2023 - Devam Ediyor

ŞAHİN TIRAŞ K., RYBİCKİ J., DAYAN S., PEKDEMİR S., NGUYEN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gölgeleme Litografi Tekniği ile Üretilmiş Dikey Manyetik Anizotropi Özelliği Gösteren Nano ve Mikro Yapıarda Kararlı Mıknatısanma Durumlarının İncelenmesi, 2022 - Devam Ediyor

ÖZTÜRK T., BULDUK H., MAMMADOV E., YAĞCI A., YAĞCI F., DAYAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Modifiye NanoHidroksiapatit Ajansı ile Farklı Remineralizasyon Ajanlarının Ortodontik Braket Çevresinde Oluşan Beyaz Nokta Lezyonlarının Tedavisindeki Etkinliklerinin Değerlendirilmesi ve Karşılaştırılması, 2022 - Devam Ediyor

KEMERLİ M. Z., BOZKURT N. M., DAYAN S., KARABOĞA ARSLAN A. K., ÜNAL G., KESTANE S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Sentez sülfonilüre türevlerinin antihiperglisemik etkinliğinin in vitro ve in vivo değerlendirilmesi, 2022 - Devam Ediyor

BALKAYA H., DEMİRBUĞA S., DAYAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bor içerikli yeni deneysel diş dolgu materyallerinin fizikokimyasal ve biyolojik özelliklerinin araştırılması, 2021 - 2023

DAYAN S., BEKİCİ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Anti Kanser İlaç Tasarımı İçin In situ Katalitik Reaksiyon Modellemenmesinin Araştırılması, 2020 - 2023

AYCAN M. B., DEMİRPOLAT E., DAYAN S., UYSAL Ş., KEMERLİ M. Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyolojik materyallerin farmakolojik ve toksikolojik analizi, 2019 - 2023

ÖZPOZAN N., ALTINKAYNAK C., TÜRK M., KAYACI N., ÖZDEMİR N., DAYAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Organik ve İnorganik NanoMelez Yapıların Üretimi ve Güneş Pili Olarak Uygulamaları, 2018 - 2023

ONBAŞLI D., Yuvalı Celik G., AYCAN M. B., CEYLAN A., DAYAN S., KATIRCIOĞLU H., TÜBİTAK Projesi, Mikrobiyal Patojenlere Karsı Viburnum opulus (L.)?un Antimikrobiyal Peptidleri: GeleceginAntibiyotikleri, 2021 - 2022

Dayan S., Bekçi H., Kemerli M. Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antineoplastik ajan Metotreksatin ve Vaccinium myrtillus ekstresinin hedefe özgü tedavi için carbon dot kompleksi olarak sentezlenmesi ve etkililiğinin invitro değerlendirilmesi, 2021 - 2022

DEMİRBUĞA S., DAYAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı düzeylerde antibakteriyel nanomateryal eklenen dental kompozit rezinin fizikokimyasal özelliklerinin belirlenmesi, 2019 - 2021

DAYAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mikrodalga Destekli Nano-Hidroksiapatit Sentezi ve İlaç Taşıma Kapasitesinin İncelenmesi, 2019 - 2020

ÖZPOZAN N., KAYACI N., DAYAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diaminobenzen Türevli Rutenyum Komplekslerinin Güneş Pili Uygulamasında Boya Olarak Kullanımı, 2016 - 2020

ÖZPOZAN N., KAYACI N., DAYAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, N-KOORDİNE METAL KOMPLEKSLERİNİN SENZEİ KATALİTİK UYGULAMALARI VE BOYA DUYARLI GÜNEŞ PİLİ ÖZELLİKLERİ, 2015 - 2019

ÖZPOZAN N., DAYAN S., ÖZTÜRK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Katı destek üzerine metal tuzlarının indirgenmesi ile oluşturulan katalizörlerin katalitik aktivitelerinin incelenmesi, 2015 - 2019

ÖZPOZAN N., DAYAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BOYA DUYARLI GÜNEŞ PİLİ ÜRETİMİ İÇİN YENİ MATERYALLERİN GELİŞTİRİLMESİ, 2015 - 2019

ÖZPOZAN N., DAYAN S., SARIOĞLU H. M., KAYACI N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türevlendirilmiş silika katı destekli kompleks materyallerin sentezi ve katalitik etkinliklerinin incelenmesi, 2014 - 2017

ÖZPOZAN N., DAYAN S., KAYACI N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, N-KOORDİNE SÜLFONAMİT İŞLEVSEL GRUPLU RUTENYUMII BİLEŞİKLERİNİN ÜRETİMİ VE NİTROARENLERİN İNDİRGENME TEPKİMELERİNDEKİ KATALİTİK DAVRANIŞLARI, 2015 - 2016

DAYAN S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, ÖZEL FORMÜLASYONLU BETON DONATISI İÇİN SU BAZLI YAPIŞTIRICI ÜRETİMİ, 2015 - 2016

ÖZPOZAN N., DAYAN S., SARİOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Boratlı lüminesansların farklı yöntemlerle elde edilişi ve lüminesans özelliklerinin incelenmesi, 2013 - 2016

ÖZPOZAN N., DAYAN S., KAYACI N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SÜLFONAMİT İŞLEVSEL GRUPLU BİLEŞİKLERİN HİDROJEN AKTARIMI TEPKİMESİNDE İN SİTU KATALİTİK ETKİLERİ, 2014 - 2015

ÖZPOZAN N., ARSLAN F., DAYAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Katı Destekli Metal Komplekslerinin Sentezi ve İndirgeme Tepkimelerinde Katalizör Olarak Kullanımları, 2013 - 2015

ÖZPOZAN N., KAVAK M., İŞKIN B., ARSLAN F., Çırçır E., KAYACI N., ARSLAN F., DAYAN S., Kavak M., İşkin B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TERMAL DEĞİŞİMLERE DAYANIKLI ÇEVRE DOSTU BOYALARIN GELİŞTİRİLMESİ, 2012 - 2015

ÖZPOZAN N., KAYACI N., DAYAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YENİ AROMATİK SULFONAMİT LİGANTLARI VE KOMPLEKSLERİNİN SENZEİ, KARAKTERİZASYONU VE KATALİTİK UYGULAMALARI, 2012 - 2014

ÖZPOZAN N., DAYAN S., KÜÇÜK A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Titanat temelli yeni ışıldar malzemelerin sentezi, karakterizasyonu ve luminesans özellikleri, 2012 - 2014

ÖZPOZAN N., DAYAN S., KAYACI N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PİRIDİNİL LİGANTLARI İÇEREN METAL KOMPLEKSLERİN SENZEİ VE KATALİTİK UYGULAMALARI, 2012 - 2013

ÖZPOZAN N., KAYACI N., DAYAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fenilendiamin ve sülfonil grubu içeren ligantların ve bunların rutenum komplekslerinin sentezi, karakterizasyonu ve asetofenon türevlerinin transfer hidrojenasyonu tepkimesindeki katalitik etkileri, 2011 - 2013

ÖZPOZAN N., ASLAN H. G., DAYAN O., DAYAN S., ÇIRÇİR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aromatik Sulfonamit temelli Schiff bazları ve bunların metal komplekslerinin sentezi, karakterizasyonu ve katalitik uygulamaları, 2011 - 2013

ÖZPOZAN N., DAYAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İSTİRİDYE KABUĞUNUN KARAKTERİZASYONU VE KULLANIM ALANLARI, 2009 - 2011

DAYAN S., TÜBİTAK Projesi, Yeni Au, Ag, Pt N-Heterosiklik Karben-lerin Antimikroiyal Aktivitelerinin İncelenmesi, 2009 - 2010

DAYAN S., TÜBİTAK Projesi, 2,2-Bis(4-formil-3-nitrofenoksi)-4,4,6,6,-bis[spiro(2?,2??-dioxy-1?,1? -bifenilik)siklotrifosfazen?in Schiff Bazı Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2008 - 2009

## Patent

Duman F., Güney F., Dayan S., Soylu E., Diş Hekimliğinde Yönlendirilmiş Kemik Rejenerasyonu İşlemleri İçin Yeni Bir Membran Üretimi, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2021/022128 , Standart Tescil, 2023

Demirbuğa S., Dayan S., Balkaya H., Antibakteriyel Ajan İçeren Yeni Diş Dolgu Malzemeleri, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2021/13351 , Standart Tescil, 2022

Dayan S., Aycan M. B., ŞEKER PANCARI ZARARLILARINA KARŞI KULLANILMAK ÜZERE BİR NANOFORMÜLASYON VE BUNUN ÜRETİM YÖNTEMİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2020/22776 , Standart Tescil,

2020

## Bilimsel Hakemlikler

Journal of Molecular Structure, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2017

Journal of Molecular Structure, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2016

Turkish Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2015

## Metrikler

Yayın: 176

Atıf (WoS): 528

Atıf (Scopus): 548

H-İndeks (WoS): 14

H-İndeks (Scopus): 14

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

8. International Drug Chemistry Conference, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2020

3rd International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Çalışma Grubu, Kayseri, Türkiye, 2019

XXVII. Balkan Clinical Laboratory Federation Meeting (BCLF 2019) 2019 / XXX. National Congress of Turkish Biochemical Society, Çalışma Grubu, Antalya, Türkiye, 2019

7. International Participated Inorganic Chemistry Congress, Çalışma Grubu, Çorum, Türkiye, 2019

7. International Drug Chemistry Congress, Çalışma Grubu, Antalya, Türkiye, 2019

12th European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry (ESTAC12), Çalışma Grubu, Brasov, Romanya, 2018

7. Kimya ARGE Proje Pazarı, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2017

4th Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry, Çalışma Grubu, Chisinau, Moldova, 2017

6. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çalışma Grubu, Burdur, Türkiye, 2017

NanoNG 16, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2016

OEMT-2016, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2016

5. KİMYA ARGE PROJE PAZARI, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015

Nano NG 15, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2015

XIV. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Katılımcı, Elazığ, Türkiye, 2015

5. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Katılımcı, Mersin, Türkiye, 2015

3. TÜRKİYE İNOVASYON HAFTASI, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014

12th SESAME JORDAN/AMMAN, Katılımcı, AMMAN, Ürdün, 2014

4. KİMYA ARGE PROJE PAZARI, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014

Nano NG 14, Katılımcı, Elazığ, Türkiye, 2014

Projepark14 ARGE PROje PAZARI, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2014

Sanayi tezleri destek programı ve proje paylaşımı çalışayı, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2014

Kimyevi Maddeler ve Mamulleri Sektöründe 3. ARGE PROJE PAZARI, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2013

1. ULUSAL KATALİZ YAZ OKULU-3. ANADOLU KATALİZ OKULU, Katılımcı, Malatya, Türkiye, 2013

4. Anorganik Kimya Kongresi, Katılımcı, Tokat, Türkiye, 2013

XIII. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Katılımcı, Burdur, Türkiye, 2013

National Catalysis Conference, Katılımcı, Kocaeli, Türkiye, 2012

Üniversiteler arası Kimya Alanında Bilgi Alış Verisi ve Ortak Projeler Geliştirilmesi Çalışayı, Katılımcı, Malatya, Türkiye,

2011

- 25.Uluslar arası katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2011
- III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi Çanakkale, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2011
- Organometalik Kimya ve Kataliz Çalıştayı, Katılımcı, Malatya, Türkiye, 2010
- Bilimsel Proje Hazırlama Çalıştayı, Katılımcı, Malatya, Türkiye, 2010
- II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Katılımcı, Elazığ, Türkiye, 2009

## Burslar

Yurt İçi Lisansüstü Burs Programı, TÜBİTAK, 2013 - 2017

Yurtdışı Lisansüstü Eğitim Bursları, YÖK, 2012 - 2012

## Ödüller

- Dayan S., Uyan F., Kimyevi Maddeler ve Mamülleri Sektöründe 11. Kimya ARGE Proje Pazarı Medikal Kategorisi Birincilik Ödülü, İstanbul Kimyevi Maddeler Ve Mamulleri İhracatçıları Birliği (İkmib), Aralık 2022
- Dayan S., Kimyevi Maddeler ve Mamülleri Sektöründe 11. Kimya ARGE Proje Pazarı ()), Başarı Hikayesi Ödülü, İstanbul Kimyevi Maddeler Ve Mamulleri İhracatçıları Birliği (İkmib), Aralık 2022
- Demir R. G., Güney F., Dayan S., RGO and Pd(II) Immobilization on Oxidized Copper Foil for Biosensor Applications, 9Th International Conference On Materials Science And Nanotechnology For Next Generation Gazi University, Ankara, Turkey, Sep 22-24, 2022, Eylül 2022
- Dayan S., Estetik Rekonstrüksiyon Uygulamaları İçin Nano-Materyal Üretimi, Girişimci İşadamları Vakfı (Giv) Kosgeb İşbirliği, Tc. Cumhurbaşkanlığı Himayelerinde, Kasım 2021
- Dayan S., AĞIZ, DİŞ ve ÇENE CERRAHİSİNDEKİ MÜDAHALELER İÇİN BİYOUYUMLU MEMBRAN ÜRETİMİ, İstanbul Kimyevi Maddeler Ve Mamulleri İhracatçılar Birliği, Kasım 2021
- Dayan S., Bento A.Ş. N., Biyobozunur-Formaldehitsiz-Hotmelt Bebek ve Hasta Bezi Yapıştırıcısı Üretimi, İstanbul Kimyevi Maddeler Ve Mamulleri İhracatçılar Birliği, Kasım 2020
- Dayan S., Kayacı N., Dayan O., Özdemir N., Özpozan N., Cover Artwork for Nickel (II) complex [NiCl<sub>2</sub>(DMF)<sub>2</sub>L<sub>2</sub>] bearing diaminobenzene and sulfonamide: Crystal structure and catalytic application in the reduction of nitrobenzenes, Elsevier, Polyhedron, Ocak 2020
- Özpozan N., Dayan S., GİV girişimcilik 1. lik ödülü, Girişimci İşadamları Vakfı (Giv) Kosgeb İşbirliği, Mayıs 2019
- Özpozan N., Kayacı N., Dayan S., AR-GE proje 3. lük ödülü, Çanakkale Valiliği Ve 18 Mart Üniversitesi, Nisan 2018
- DAYAN S., Kimyagerler Derneği Araştırma Teşvik Ödülü 2017, Kimyagerler Derneği, Mart 2017
- DAYAN S., Fabrication of [PdCl<sub>2</sub>L]-MWCNT as Counter Electrode for Dye-Sensitized Solar Cells, NanoNG-2016, Ekim 2016
- DAYAN S., Rutenum Tabanlı Yeni Nesil Güneş Pilleri Üretimi, 5. KİMYA ARGE PROJE PAZARI, Kasım 2015
- Özpozan N., Dayan S., Boyalar ve yapıştırıcılar dalında 2. lik ödülü, Türkiye İhracatçılar Meclisi'Nin (Tim)
- Koordinasyonunda, İstanbul Kimyevi Maddeler Ve Mamulleri İhracatçıları Birliği (İkmib) Ve Akdeniz İhracatçı Birlikleri (Akib) Kimyevi Maddeler Ve Mamulleri Sektöründe 5. Ar-Ge Proje Pazarı, Kasım 2015
- DAYAN S., Beton Güçlendirici Donatı Telleri için Yerli, Uygun Fiyathı, Doğada Çözünebilen Su Bazlı Yapıştırıcı Üretimi, 5. KİMYA ARGE PROJE PAZARI, Kasım 2015
- DAYAN S., SÜLFONAMİT VE İMİN GRUBU İÇEREN YENİ LİGANTLARIN SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU VE İN SİTU KATALİTİK UYGULAMALARI, XIII. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Mayıs 2013
- Özpozan N., Dayan S., KİMYA AR-GE Proje Pazarı Boyalar ve yapıştırıcılar dalında 3. lük ödülü, Türkiye İhracatçılar Meclisi'Nin (Tim) Koordinasyonunda, İstanbul Kimyevi Maddeler Ve Mamulleri İhracatçıları Birliği (İkmib) Ve Akdeniz İhracatçı Birlikleri (Akib) Kimyevi Maddeler Ve Mamulleri Sektöründe 2. Ar-Ge Proje Pazarı, Ekim 2012
- DAYAN S., YENİ FORMÜLASYONLU, ESNEK, DAYANIKLI VE FARKLI KULLANIM ALANLARI İÇEREN ÇIFT KOMPONENTLİ SOLVENT BAZLI YAPIŞTIRICI ÜRETİMİ, 2.Uluslar Arası Katılımlı ARGE Proje Pazarı, Eylül 2012

## **Akademi Dışı Deneyim**

Şirket, Neotis Biyoteknoloji A.Ş., Ar-Ge

NEOTIS BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.

Ticari Kuruluş Özel, DentBioChem A.Ş., AR-GE

Ticari Kuruluş Özel, Orta Anadolu Tic. San. İsl. T. A.Ş., AR-GE

Ticari Kuruluş Özel, Kayseri Şeker A.Ş., AR-GE

Kayseri Şeker A.Ş.

DentBioChem A. Ş.

Orta Anadolu Tic. San. İsl. T. A.Ş.

Ticari Kuruluş Özel, Nitto Bento A.Ş., AR-GE

Nitto Bento Bantçılık Sanayi ve Tic. A.Ş.

Uluağac İmalat İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.

Ticari Kuruluş Özel, ChemicaMed A.Ş., AR-GE

Ticari Kuruluş Özel, BioKimya Ltd.Şti., AR-GE

ChemicaMed Kimya A.Ş.

BioKimya Ltd.Şti

VSY Biyoteknoloji A.Ş.

Ticari Kuruluş Özel, Vsy Biyoteknoloji A.Ş., AR-GE

Ticari Kuruluş Özel, Liva Arge Ltd. Şti., AR-GE

Liva ARGE Ltd. Şti.