

## Prof. Dr. BERRİN DURAN

### Kişisel Bilgiler

E-posta: bduran@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/bduran>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Qdbytd4AAAAJ

ORCID: 0000-0002-3892-5012

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAF-8088-2021

ScopusID: 22133915800

Yoksis Araştırmacı ID: 171137



### Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Türkiye 2005 - 2010

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimya (YI)

(Tezli), Türkiye 2001 - 2004

Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye

1997 - 2001

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Doktora, N-süstitüe anilin ve N-süstitüe pirollerin bakır üzerinde elektropolimerizasyonları ve antikoroziyon özelliklerinin araştırılması, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimya (Dr), 2010

Yüksek Lisans, Yeni tip suda çözülebilen diplok kopolimerlerin sentezi, türevlerinin eldesi ve bu kopolimerlerin stabilizör etkilerinin incelenmesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimya (YI) (Tezli), 2004

### Araştırma Alanları

Kimya, Fizikokimya, Elektrokimya, İletken Polimerler, Polimerik Filmler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN FAKÜLTESİ, KİMYA BÖLÜMÜ, 2023 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN FAKÜLTESİ, KİMYA BÖLÜMÜ, 2014 - 2023

## verdiği Dersler

Chemistry, Lisans, 2017 - 2018  
Elektropolimerik Malzemeler I, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Nanomalzeme Kimyası, Doktora, 2017 - 2018  
Kimya (İnşaat Müh.), Lisans, 2017 - 2018  
Kimya Lab. (İnşaat Müh.), Lisans, 2017 - 2018  
Korozyon Kimyası, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Polimer Sentez Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Elektropolimerik Malzemeler II, Lisans, 2016 - 2017  
Endüstriyel Polimerler, Lisans, 2016 - 2017  
Heterojen Polimerleşme Sistemleri, Yüksek Lisans, 2016 - 2017  
Fizikokimya II, Lisans, 2016 - 2017  
Kimya Lab. (Kim. Müh.), Lisans, 2016 - 2017  
Chemistry Lab. (Makine Müh.), Lisans, 2016 - 2017  
Biyokimya Lab. II, Lisans, 2016 - 2017  
Kimya (Met.-Malz. Müh.), Lisans, 2016 - 2017

## Yönetilen Tezler

Duran B., Metal Oksit Katkılı Poli(metil karbazol) Filmlerin Korozyon Performanslarının Araştırılması, Yüksek Lisans, G.GENÇ(Öğrenci), 2025  
Duran B., Pirol ve N-Substitüe Pirolerin Karbazol ile 304 Paslanmaz Çelik Üzerinde Elektropolimerizasyonları ve Antikoroziv Özelliklerinin Araştırılması, Doktora, İ.ÜNVER(Öğrenci), 2023  
Duran B., Metal Oksit Katkılı Poli(N-vinil karbazol)lerin Çelik Üzerinde Elektrokimyasal Sentezi ve Antikoroziv Özelliklerinin Araştırılması, Yüksek Lisans, E.ŞİMŞEK(Öğrenci), 2023

## Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Ocak, 2024  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Ocak, 2024  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Ocak, 2024  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Ocak, 2024  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Teknik Üniversitesi, Ağustos, 2023  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Haziran, 2023  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Ocak, 2023  
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Aralık, 2022  
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eylül, 2017  
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Nisan, 2017  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Temmuz, 2016  
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mayıs, 2015

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

- Poly(N-vinyl carbazole)-TiO<sub>2</sub> composite coating for protection of steel**  
Duran B., Şimşek E.  
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.37, sa.20, ss.2781-2794, 2023 (SCI-Expanded)

- II. **Improved Corrosion Protection of Stainless Steel by Two Dimensional BN Nanomaterial Coating**  
Duran B., Pat S.  
ECS JOURNAL OF SOLID STATE SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.11, sa.6, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Potentiodynamic synthesis of poly(N-vinyl carbazole) films on stainless steel to enhance corrosion resistance in sulfuric acid solution**  
Duran B.  
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND MATERIALS, cilt.61, sa.16, ss.1833-1843, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Arylamino Substituted Mercaptoimidazole Derivatives as New Corrosion Inhibitors for Carbon Steel in Acidic Media: Experimental and Computational Study**  
Duran B., Yurttas L., Duran M.  
JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.12, sa.3, ss.365-376, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Investigation of Supporting Electrolyte Effect on Supercapacitor Properties of Poly(Carbazole) Films**  
Duran B., Unver I. C., Bereket G.  
JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.11, ss.41-49, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Corrosion Protection of Stainless Steel by Poly(Carbazole-co-pyrrole) Films Deposited on TiO<sub>2</sub> Sol-Gel Film**  
Unver I. C., Bereket G., Duran B.  
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, cilt.57, ss.242-250, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **Inhibition of steel corrosion by potentiodynamic deposition of poly(N-methyl carbazole)**  
Duran B., Unver I. C., Bereket G.  
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.31, sa.13, ss.1467-1479, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **An experimental and theoretical investigation on adsorption properties of some diphenolic Schiff bases as corrosion inhibitors at acidic solution/mild steel interface**  
Yurt A., Duran B., Dal H.  
ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.7, sa.5, ss.732-740, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **Role of supporting electrolyte on the corrosion performance of poly (carbazole) films deposited on stainless steel**  
Duran B., Cakmakci I., Bereket G.  
CORROSION SCIENCE, cilt.77, ss.194-201, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **A comparative study on protective properties of electrosynthesized poly(pyrrole)/poly(N-methylpyrrole), poly(pyrrole)/poly(N-phenylpyrrole), poly(pyrrole)/poly(N-methoxyphenylpyrrole) composite coatings**  
Duran B., Bereket G.  
JOURNAL OF COATINGS TECHNOLOGY AND RESEARCH, cilt.10, sa.6, ss.897-907, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. **Experimental and theoretical studies on protective properties of poly(pyrrole-co-N-methyl pyrrole) coatings on copper in chloride media**  
Cakmakci I., Duran B., Duran M., Bereket G.  
CORROSION SCIENCE, cilt.69, ss.252-261, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. **Influence of electrochemically prepared poly(pyrrole-co-N-methyl pyrrole) and poly(pyrrole)/poly(N-methyl pyrrole) composites on corrosion behavior of copper in acidic medium**  
Cakmakci I., Duran B., Bereket G.  
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.76, sa.1, ss.70-77, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. **Cyclic Voltammetric Synthesis of Poly(N-methyl pyrrole) on Copper and Effects of Polymerization Parameters on Corrosion Performance**  
Duran B., Bereket G.  
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.51, sa.14, ss.5246-5255, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. **Electrochemical synthesis and characterization of poly(m-phenylenediamine) films on copper for corrosion protection**  
Duran B., Bereket G., Duran M.  
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.73, ss.162-168, 2012 (SCI-Expanded)

- XV. **Schiff bases as corrosion inhibitor for aluminium in HCl solution**  
Safak S., Duran B., Yurt A., Turkoglu G.  
CORROSION SCIENCE, cilt.54, ss.251-259, 2012 (SCI-Expanded)
- XVI. **Poly(N-methyl aniline) thin films on copper: Synthesis, characterization and corrosion protection**  
Duran B., Bereket G., Turhan M. C., Virtanen S.  
THIN SOLID FILMS, cilt.519, sa.18, ss.5868-5874, 2011 (SCI-Expanded)
- XVII. **Electropolymerization, characterization and corrosion performance of poly(N-ethylaniline) on copper**  
Duran B., Turhan M. C., Bereket G., Sarac A. S.  
ELECTROCHIMICA ACTA, cilt.55, sa.1, ss.104-112, 2009 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Anticorrosive properties of electrosynthesized poly(m-aminophenol) on copper from aqueous phenylphosphonic acid solution**  
Bereket G., Duran B.  
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.64, sa.1, ss.57-66, 2009 (SCI-Expanded)
- XIX. **Effect of the molecular weight and structure of some novel water-soluble triblock copolymers on the electrochemical behaviour of mild steel**  
Yurt A., Bütün V., Duran B.  
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.105, sa.1, ss.114-121, 2007 (SCI-Expanded)
- XX. **Electropolymerization of m-aminophenol on mild steel and its corrosion protection effect**  
Hur E., Bereket G., Duran B., Ozdemir D., Şahin Y.  
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.60, sa.2, ss.153-160, 2007 (SCI-Expanded)
- XXI. **A study on acid-base properties and hydrogen bonding of some 2-substituted benzimidazoles in aqueous phase using semi-empirical methods**  
Yarlıgan S., Oğretir C., Kaynak B., Esenoglu E.  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM, cilt.586, ss.9-16, 2002 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Polikarbazol ve ZnO katkılı polikarbazolün paslanmaz çelik yüzeyinde elektrokimyasal sentezi ve korozyon performanslarının araştırılması**  
Uzun G., Duran B., Hür E.  
AVRUPA BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ (EJOSAT), sa.34, ss.446-452, 2022 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Kimya 11. sınıf**  
Duran B. (Editör)  
MEB Yayınları, Ankara, 2023

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

- I. **Effect of zirconia reinforcement on the corrosion performance of poly(N-vinyl carbazole) films**  
Şimşek E., Duran B.  
5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (5th Eurasian BioChem 2022), Ankara, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2022, ss.1026-1033
- II. **Çeliğin korunmasında TiO<sub>2</sub> katkılı poli(N-vinil karbazol) kaplamalar**  
Duran B., Şimşek E.  
2nd International Conference and Exhibition on Corrosion and Surface Protection For Steel (CASP 2022), İstanbul,

Türkiye, 25 - 26 Mayıs 2022

- III. **MnO<sub>2</sub> katkılı poli(N-vinil karbazol) filmlerinin çelik üzerinde elektrokimyasal sentezi, karakterizasyonu ve antikorozyf özellikleri**  
Şimşek E., Duran B.  
2nd International Congress of Engineering and Natural Sciences Studies (ICENSS 2022), Ankara, Türkiye, 7 - 09 Mayıs 2022, ss.543-554
- IV. **Çelik yüzeyinde sentezlenen poli(karbazol)-MnO<sub>2</sub> kompozit filmlerinin korozyon performansları**  
Duran B.  
1st International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences (ICEANS 2022), Konya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2022, ss.1161-1167
- V. **Polikarbazol ve ZnO katkılı polikarbazolün paslanmaz çelik yüzeyinde elektrokimyasal sentezi ve korozyon performanslarının araştırılması**  
Uzun G., Duran B., Hür E.  
2nd International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences (ICAENS 2022), Konya, Türkiye, 10 - 13 Mart 2022, ss.467-474
- VI. **Corrosion protection of steel by electrodeposited poly(N-methyl carbazole) films**  
Duran B., Çakmakçı Ünver İ., Bereket G.  
International Conference on Applications in Chemistry and Chemical Engineering (ICACCHE 2017), Sarajevo, Bosna-Hersek, 11 - 15 Ekim 2017, ss.58
- VII. **Dönüşümlü voltametrik elektropolimerizasyon parametrelerinin biriktirilen poli(N-metil pirol) filmlerinin korozyon performansına etkisi**  
Duran B., Bereket G.  
XIV.Uluslararası Korozyon Sempozyumu (KORSEM 2016), Bayburt, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016, ss.598
- VIII. **Corrosion protection of stainless steel by poly(carbazole-co-pyrrole) coating deposited on TiO<sub>2</sub> sol gel film**  
Ünver Çakmakçı İ., Bereket G., Duran B.  
12th International Nanoscience and Nanotechnology Conference (NANOTR-12), Kocaeli, Türkiye, 3 - 05 Haziran 2016, ss.223
- IX. **Role of supporting electrolyte on the protective performance of poly(carbazole) films deposited on stainless steel**  
Duran B., Çakmakçı İ., Bereket G.  
The European Corrosion Congress (EUROCORR 2012), İstanbul, Türkiye, 9 - 13 Eylül 2012, ss.690
- X. **Corrosion protection of copper in 0.1 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> solution by poly(pyrrole)/poly(N-methyl pyrrole), poly(pyrrole)/poly(N-phenyl pyrrole) and poly(pyrrole)/poly(N-methoxyphenyl pyrrole) bilayers**  
Duran B., Bereket G.  
9th International Electrochemistry Meeting in Turkey, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Eylül 2011, ss.160
- XI. **Synthesis of poly(pyrrole)/poly(N-methyl aniline) and poly(pyrrole)/poly(N-methyl pyrrole) bilayer films and investigation of corrosion performances in 3.5% NaCl solution**  
Çakmakçı İ., Duran B., Bereket G.  
9th International Electrochemistry Meeting in Turkey, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Eylül 2011, ss.172
- XII. **Poli(m-fenilendiamin) filmlerinin bakır yüzeyinde elektrokimyasal sentezi, karakterizasyonu ve antikorozyf özellikleri**  
Duran B., Bereket G.  
Uluslararası Katılımlı 25. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- XIII. **QCM ve elektrokimyasal yöntemlerle alüminyumun asidik ortamda korozyon davranışına difenolik bir Schiff bazının etkisinin incelenmesi**  
Aykın Ö., Yurt A., Duran B.  
XII. International Corrosion Symposium (KORSEM 2010), Eskişehir, Türkiye, 6 - 09 Ekim 2010, ss.410-417
- XIV. **1,4-Bis[2-(2-hidroksibenzilidenamino)fenoksi]bütanın yumuşak çelik ve alüminyumun elektrokimyasal davranışları üzerindeki etkilerinin karşılaştırılması**  
Şafak S., Duran B., Yurt A.

- XII. International Corrosion Symposium (KORSEM 2010), Eskişehir, Türkiye, 6 - 09 Ekim 2010, ss.461-468
- XV. **Bakır üzerinde poli(N-metil anilin) filmlerinin elektrokimyasal sentezi ve korozyon performansları**  
Duran B., Bereket G., Turhan C. M., Virtanen S.  
XII. International Corrosion Symposium (KORSEM 2010), Eskişehir, Türkiye, 6 - 09 Ekim 2010, ss.347-356
- XVI. **Bakır üzerinde pirol ve N-metil pirolün kopolimeri ile çift kaplamalarının sentezi ve korozyon performanslarının araştırılması**  
Duran B., Çakmakçı İ., Bereket G.  
XII. International Corrosion Symposium (KORSEM 2010), Eskişehir, Türkiye, 6 - 09 Ekim 2010, ss.125-134
- XVII. **Electrochemical synthesis and corrosion performance of poly(pyrrole-co-N-methylpyrrole) on copper**  
Duran B., Çakmakçı İ., Bereket G.  
8th International Electrochemistry Meeting in Turkey, Antalya, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2009, ss.87
- XVIII. **Electrodeposition of polymers including reactive amine group on mild steel and copper**  
Bereket G., Duran B., Hür E.  
5th Kurt Schwabe Symposium-From Corrosion to Semiconductors, Erlangen, Almanya, 24 - 28 Mayıs 2009
- XIX. **Alüminyumun korozyonuna difenolik Schiff bazının etkisi**  
Duran B., Gür M., Yurt A., Urgan S.  
XI. International Corrosion Symposium (KORSEM 2008), İzmir, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2008, ss.483-488
- XX. **Asidik ortamda çeliğin korozyonunun elektrokimyasal ve teorik yöntemlerle incelenmesi**  
Yurt A., Urgan S., Duran B., Gür M.  
XI. International Corrosion Symposium (KORSEM 2008), İzmir, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2008, ss.228-234
- XXI. **Bakır üzerinde poli(N-etilanilin)in elektrokimyasal sentezi ve korozyon performansı**  
Duran B., Turhan C. M., Bereket G., Saraç A. S.  
XI. International Corrosion Symposium (KORSEM 2008), İzmir, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2008, ss.153-162
- XXII. **Yumuşak çeliğin elektrokimyasal davranışına suda çözünen triblok kopolimerlerin etkisi**  
Yurt A., Bütün V., Duran B.  
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Kıbrıs (Kkct), 6 - 10 Ekim 2008
- XXIII. **Anticorrosive properties of electrosynthesized poly(m-aminophenol) on copper from aqueous phenylphosphonic acid solution**  
Bereket G., Duran B.  
The European Corrosion Congress (EUROCORR 2008), Edinburgh, İngiltere, 7 - 11 Eylül 2008, ss.493
- XXIV. **Electropolymerization of m-aminophenol on mild steel and its corrosion protection effect**  
Bereket G., Hür E., Duran B., Özdemir D., Şahin Y.  
The European Corrosion Congress (EUROCORR 2007), Freiburg, Almanya, 9 - 13 Eylül 2007, ss.387
- XXV. **Tersiyer amin metakrilatlara dayalı suda çözünebilir kopolimerlerin sentezi, seçimli kuaternizasyonu ve stabilizör olarak lateks sentezinde kullanılması**  
Bütün V., Duran B., Esenoğlu E., Gül G.  
Polimer İşleme ve Geri Kazanımı Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2004, ss.58-73

## Desteklenen Projeler

Duran B., Ünver İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pirol ve N-Substitüe Pirolerin Karbazol ile 304 Paslanmaz Çelik Üzerinde Elektropolimerizasyonları ve Antikorozyf Özelliklerinin Araştırılması, 2024 - 2025

Duran B., Duran M., Yurttaş L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arilamino süstitüe merkaptı imidazol türevlerinin sentezi ve düşük karbon çeliğinin asidik ortamdaki korozyonuna inhibitör etkilerinin incelenmesi, 2018 - 2020

DURAN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pirol, Karbazol ve N-Süstitüe Türevlerinin Paslanmaz Çelik Yüzeyinde Elektropolimerizasyonu ile Antikorozyf ve Kapasitif Özelliklerinin Araştırılması, 2011 - 2013

Yurt A., Dal H., Duran B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yumuşak çelik ve alüminyumun korozyon davranışı üzerine farklı substituentler içeren Schiff bazı türevlerinin asidik ortamdaki inhibitör etkilerinin incelenmesi ve sentezi,

2007 - 2009

Bereket G., Hür E., Duran B., Şahin Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İletken polimerlerin çelik ve bakır üzerinde elektrokimyasal sentezi ve korozyon performanslarının incelenmesi, 2005 - 2008

Bütün V., Yurt A., Duran B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nanoküreler :Tersiyer amin metakrilatlara dayalı yeni tip suda çözünebilen triblok kopolimerlerin sentezi karakterizasyonu ve bu kopolimerlerin SCL misel nanoküre sentezinde kullanımı, 2003 - 2006

Bütün V., Duran B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tersiyer amin metakrilatlara dayalı suda çözünebilen diblok kopolimerlerin sentezi seçimli kuaternizasyonu ve bu kopolimerlerin stabilizör olarak lateks sentezinde kullanılması, 2002 - 2005

## Bilimsel Hakemlikler

JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2017

SYNTHETIC METALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2011

PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2010

CORROSION SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2010

ELECTROCHIMICA ACTA, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2010

THIN SOLID FILMS, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2010

## Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Duran B., 4th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (4th Eurasian Biochem 2021), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Kasım 2022

Duran B., 5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (5th Eurasian Biochem 2022), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Kasım 2022

Duran B., 3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (3rd Eurasian Biochem 2020), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Mart 2020

Duran B., 2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (2nd Eurasian Biochem 2019), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Haziran 2019

Bütün V., Duran B., Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Eskişehir, Türkiye, Eylül 2018

Duran B., 1st International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (1st Eurasian Biochem 2018), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Nisan 2018

Duran B., XII. Uluslararası Korozyon Sempozyumu (KORSEM'10), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Eskişehir, Türkiye, Ekim 2010

## Metrikler

Yayın: 48

Atf (WoS): 643

Atf (Scopus): 733

H-İndeks (WoS): 13

H-İndeks (Scopus): 13