

## Prof.Dr. Emine SALAMCI

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 4429](tel:+904422314429)

Fax Telefonu: [+90 442 236 0948](tel:+904422360948)

Web: [https://scholar.google.com/citations?user=e91zB\\_0AAAAJ&hl=tr](https://scholar.google.com/citations?user=e91zB_0AAAAJ&hl=tr)

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: e91zB\_0AAAAJ

ORCID: 0000-0003-2828-6154

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-4779-2019

ScopusID: 6603488994

Yoksis Araştırmacı ID: 46184

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Organik Kimya, Türkiye 1991 - 1997

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Organik Kimya, Türkiye 1989 - 1991

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye 1985 - 1989

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, 6-Aminosiklooktantriol, 2-Amino-6-Halosiklooktandiol, 3,4-Dihidroksisiklooktan Karboksilik Asit ve Türevlerinin Sentezi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya/Organik Kimya, 2017

Yüksek Lisans, Sekiz Üyeli Halka İçeren Diaminosiklitol ve Türevlerinin Sentezleri İçin Geliştirilen Alternatif Yöntemler, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya/Organik Kimya, 2014

Yüksek Lisans, Sekiz Üyeli Halka İçeren Bazı Siklitollerin Sentezi: Amino- ve Halosiklitoller, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya/Organik Kimya, 2014

Yüksek Lisans, 1,3- ve 1,5-Siklooktadienden Çıkararak Aminosiklooktantriol ve Türevlerinin Sentezi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya/Organik Kimya, 2014

Yüksek Lisans, Siklooktantetrol ve 3-Aminosiklooktantriol'lerin Sentezleri, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya/Organik Kimya, 2010

### Araştırma Alanları

Kimya, Organik Kimya, Bitki Kimyası, Doğal Ürünler Kimyası, Heterosiklik Bileşikler Kimyası, Karbon Kimyası, Organik Reaksiyon Mekanizmaları, Organik Spektroskopisi, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2013 - Devam Ediyor  
Yrd.Doç.Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 1998 - 2008  
Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 1990 - 1998

## Verdiği Dersler

GENEL KİMYA LAB I, Lisans, 2023 - 2024  
Kimya, Lisans, 2022 - 2023  
BİLİMSEL BİLGİYE ERİŞİM VE BİLGİYİ SUNMA, Yüksek Lisans, 2022 - 2023  
REAKTİF ARA ÜRÜNLER, Yüksek Lisans, 2022 - 2023  
Temel Kimya Laboratuvarı II, Lisans, 2022 - 2023  
REAKTİF ARA ÜRÜNLER, Lisans, 2022 - 2023  
GENEL KİMYA I, Lisans, 2023 - 2024  
BİLİMSEL BİLGİYE ERİŞİM VE BİLGİYİ SUNMA, Yüksek Lisans, 2023 - 2024  
Fizikokimya Laboratuvarı II, Lisans, 2021 - 2022  
DANIŞMANLIK, Yüksek Lisans, 2021 - 2022  
Temel Kimya Laboratuvarı I, Lisans, 2022 - 2023  
Danışmanlık, Yüksek Lisans, 2022 - 2023  
Proje-1, Lisans, 2021 - 2022  
Genel Kimya Laboratuvarı II, Lisans, 2021 - 2022  
Organik Kimya Laboratuvarı II, Lisans, 2022 - 2023  
Uzmanlık Alan Dersi (Yabancı Uyruklu) I, Yüksek Lisans, 2022 - 2023  
BİLİMSEL BİLGİYE ERİŞİM VE BİLGİYİ SUNMA, Yüksek Lisans, 2022 - 2023  
İleri Organik Kimya II, Yüksek Lisans, 2021 - 2022  
PROJE 1, Lisans, 2021 - 2022  
Organik Kimya II, Lisans, 2021 - 2022  
DANIŞMANLIK, Yüksek Lisans, 2021 - 2022  
BİLİMSEL BİLGİYE ERİŞİM VE BİLGİYİ SUNMA, Yüksek Lisans, 2021 - 2022  
GENEL KİMYA LABORATUVARI II, Lisans, 2020 - 2021  
İLERİ ORGANİK KİMYA I, Yüksek Lisans, 2021 - 2022  
BİLİMSEL BİLGİYE ERİŞİM VE BİLGİYİ SUNMA, Yüksek Lisans, 2021 - 2022  
Laboratuvar Deneyimi, Doktora, 2020 - 2021  
BİLİMSEL BİLGİYE ERİŞİM VE BİLGİYİ SUNMA, Yüksek Lisans, 2019 - 2020  
Genel Kimya Laboratuvarı II, Lisans, 2019 - 2020  
Organik Kimya Laboratuvarı II, Lisans, 2020 - 2021  
Uzmanlık Alan Dersi I, Yüksek Lisans, 2020 - 2021  
Reaktif Ara Ürünler, Yüksek Lisans, 2014 - 2015  
Radikal Kimyası, Lisans, 2014 - 2015

## Yönetilen Tezler

SALAMCI E., 6-Aminosiklooktantriol, 2-Amino-6-Halosiklooktandiol, 3,4-Dihidroksisiklooktan Karboksilik Asit ve Türevlerinin Sentezi, Yüksek Lisans, İ.POLAT(Öğrenci), 2017  
SALAMCI E., Sekiz Üyeli Halka İçeren Diaminosiklit ve Türevlerinin Sentezleri için Geliştirilen Alternatif Yöntemler, Yüksek Lisans, A.KİLİÇ(Öğrenci), 2014  
SALAMCI E., Sekiz Üyeli Halka İçeren Bazı Siklitollerin Sentezi: Amino- ve Halosiklitoller, Yüksek Lisans, Y.ZOZİK(Öğrenci), 2014  
SALAMCI E., 1,3- ve 1,5-Siklooktadienden Çıkararak Aminosiklooktantriol ve Türevlerinin Sentezi, Yüksek Lisans, U.Nusret(Öğrenci), 2014

## Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Hitit Üniversitesi, Kasım, 2023

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, ÜAK, Mayıs, 2023

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, ÜAK, Eylül, 2020

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2020

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Eser İnceleme Jüri Üyeliği, ÜAK, Mart, 2019

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma Jürisi, Atatürk Üniv., Ocak, 2019

Ödül, Ödül Hakemliği, Parlar Vakfı, Kasım, 2018

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

- I. **Stereoselective synthesis of syn-meso-cyclooctanetetrol, bromo-, and oxabicyclic amino-alcohol derivatives**  
SALAMCI E., Karavaizoglu U. N.  
Tetrahedron Letters, cilt.129, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Efficient synthesis of aziridincyclooctanediol and 3-aminocyclooctanetriol**  
SALAMCI E., Lafzi A. K.  
BEILSTEIN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, cilt.18, ss.1539-1543, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Efficient and regioselective synthesis of dihydroxy-substituted 2-aminocyclooctane-1-carboxylic acid and its bicyclic derivatives**  
Polat I., EŞSİZ S., BOZKAYA U., SALAMCI E.  
BEILSTEIN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, cilt.18, ss.77-85, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Stereoselective syntheses of 3-aminocyclooctanetriols and halocyclooctanetriols**  
SALAMCI E., ZOZİK Y.  
BEILSTEIN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, cilt.17, ss.705-710, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **An efficient synthesis of chloro-aminocyclooctanediol and aminocyclooctanetriol: an unexpected acetolysis product**  
Karavaizoglu U. N., SALAMCI E.  
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.44, sa.41, ss.17976-17983, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Recent developments concerned with the synthesis of aminocyclitols**  
SALAMCI E.  
TETRAHEDRON LETTERS, cilt.61, sa.15, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Synthesis of eight-membered aminocyclitol analogues**  
ZOZİK Y., SALAMCI E., KİLİC A.  
TETRAHEDRON LETTERS, cilt.58, sa.52, ss.4822-4826, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Reaction of 9-oxabicyclo[4.2.1]non-7-ene-1-ol with tetrazine: An unusually facile intramolecular rearrangement**  
KAYA A., SALAMCI E., MENZEK A., ERDEM S., ŞAHİN E., ECER K.  
TETRAHEDRON, cilt.73, sa.36, ss.5381-5388, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **Efficient and shortcut syntheses of some novel eight-membered ring cyclitols starting from cycloocta-1,3-diene**  
ECER K., SALAMCI E.  
TETRAHEDRON, cilt.70, sa.44, ss.8389-8396, 2014 (SCI-Expanded)
- X. **Carbonic anhydrase inhibitors: inhibition of human and bovine isoenzymes by benzenesulphonamides, cyclitols and phenolic compounds**  
Ekinci D., Kurbanoglu N. I., SALAMCI E., Senturk M., SUPURAN C. T.

- JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.27, sa.6, ss.845-848, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **A concise and stereospecific synthesis of some cyclitols containing eight-membered rings: cyclooctane-1,2,3,4-tetraoles**  
Salamci E.  
TETRAHEDRON, cilt.66, sa.23, ss.4010-4015, 2010 (SCI-Expanded)
- XII. **FUMIGANT TOXICITY OF NORBORNANETETRAACETATE, CYCLOOCTANETETRAACETATE AND 7-OXANORBORNENE DERIVATIVE AGAINST THE STORED PRODUCT INSECT PEST Sitophilus granarius (L.)**  
SALAMCI E., Aslan I., Calmasur O., KAZAZ C.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.18, sa.5, ss.642-646, 2009 (SCI-Expanded)
- XIII. **Chemical compositions, antimicrobial and herbicidal effects of essential oils isolated from Turkish Tanacetum aucheranum and Tanacetum chiliophyllum var. chiliophyllum**  
Salamci E., Kordali S., Kotan R., ÇAKIR A., Kaya Y.  
BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY, cilt.35, sa.9, ss.569-581, 2007 (SCI-Expanded)
- XIV. **Stereospecific synthesis of bisdihydroxylated dicyclopentadiene**  
Salamci E., Sahin E.  
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S, sa.1, ss.62-64, 2007 (SCI-Expanded)
- XV. **Beneficial interaction of nimesulide with NSAIDs**  
Suleyman H., SALAMCI E., ÇADIRCI E., HALICI Z.  
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.16, sa.2, ss.78-87, 2007 (SCI-Expanded)
- XVI. **(1RS,2SR,6SR,7SR)-4,10-dioxatricyclo[5.2.1.0(2,6)]dec-8-en-3-one**  
USTABAS R., Salamci E., CORUH U., VAZQUEZ-LOPEZ E. M., YAVUZ M.  
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, cilt.62, 2006 (SCI-Expanded)
- XVII. **Cyclooctane-1,2,5,6-tetrayl tetraacetate**  
Salamci E., Ustabas R., Coruh U., Yavuz M., Vazquez-Lopez E. M.  
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS, cilt.62, 2006 (SCI-Expanded)
- XVIII. **(2RS,3SR,5RS,6SR)-Bicyclo[2.2.1]heptane-2,3,5,6-tetryl tetraacetate**  
USTABAS R., CORUH U., YAVUZ M., Salamci E., VAZQUEZ-LOPEZ E.  
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS, cilt.62, 2006 (SCI-Expanded)
- XIX. **Chemistry of bicyclic endoperoxides derived from dihydropyridine derivatives: Attempted synthesis of polyhydroxypiperidine derivatives**  
Salamci E., BAYRAM B., BALCI M.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.30, sa.4, ss.441-449, 2006 (SCI-Expanded)
- XX. **A novel and short synthesis of (1,4/2)-cyclohex-5-ene-triol and its conversion to (+/-)-proto-quercitol**  
Gultekin M. S., Salamci E., BALCI M.  
CARBOHYDRATE RESEARCH, cilt.338, sa.16, ss.1615-1619, 2003 (SCI-Expanded)
- XXI. **A concise and convenient synthesis of DL-proto-quercitol and DL-gala-quercitol via ene reaction of singlet oxygen combined with [2+4] cycloaddition to cyclohexadiene**  
Salamci E., Secen H., SUTBEYAZ Y., BALCI M.  
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, cilt.62, sa.8, ss.2453-2457, 1997 (SCI-Expanded)
- XXII. **A novel synthesis of DL-proto-, and DL-vibo-quercitol via 1,4-cyclohexadiene**  
Salamci E., Secen H., SUTBEYAZ Y., BALCI M.  
SYNTHETIC COMMUNICATIONS, cilt.27, sa.13, ss.2223-2234, 1997 (SCI-Expanded)
- XXIII. **AN EFFICIENT AND STEREOSPECIFIC SYNTHESIS OF PROTO-QUERCITOL**  
SECEN H., SALAMCI E., SUTBEYAZ Y., BALCI M.  
SYNLETT, sa.8, ss.609-610, 1993 (SCI-Expanded)

- I. **The Chemistry of Tropone Endoperoxide: A New and Stereospecific Synthesis of  $\alpha,\beta$ -Trioxa-Tris- $\alpha$ -Homotropone**  
SEÇEN H., SUTBEYAZ Y., SALAMCI E., BALCI M.  
Turk. J. Chem., cilt.16, sa.4, ss.237-245, 1992 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Regioselective Synthesis of  $\beta$ -Amino Acid Derivatives Containing Cyclooctane Ring**  
Salamcı E.  
21st ICS International Chemistry Congress (ICC 2022)-Tabriz, Tabriz, İran, 26 - 28 Temmuz 2023, ss.283
- II. **Efficient Synthesis of Diaminocyclooctane diols and Halogenated Derivatives**  
AKYILDIZ V., SALAMCI E., KARAVAIZOĞLU U. N.  
Uluslararası Katılımlı 4. Organik Kimya Kongresine (4th Organic Chemistry Congress (OrgChemTR-4)), 4 - 07 Ekim 2018
- III. **Novel synthesis of functionalized  $\beta$ -aminocyclooctanecarboxylicacids**  
SALAMCI E., POLAT İ.  
3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, 10 - 13 Eylül 2017
- IV. **Distinguished Scientists in Turkish and Islamic World**  
SALAMCI E.  
3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (ITWCCST 2017), Baku, Azerbaycan, 10 - 13 Eylül 2017
- V. **Anticholinergic Effects of Some Eight Membered Ring Cyclitols Derivatives**  
SALAMCI E., ŞENTÜRK M.  
2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Makedonya, 26 - 30 Ekim 2016
- VI. **Efficient Synthesis of Amino 9 Oxabicyclononaneol and Aminocyclooctanediol Derivatives**  
SALAMCI E., POLAT İ., KARAVAIZOĞLU U. N.  
2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Makedonya, 26 - 30 Ekim 2016
- VII. **Synthesis of Halo and Aminocyclitols Containing Eight Membered Ring**  
SALAMCI E., UFUK NUSRET K., ZOZİK Y.  
1st International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, 27 Ekim - 01 Kasım 2015
- VIII. **Reaction of 9 oxabicyclo 4 2 1 non 7 ene 1 ol with tetrazine A new rearrangement**  
MENZEK A., KAYA A. A., SALAMCI E., Ecer K.  
13th IBN SINA International Conference on Pure and Applied Heterocyclic Chemistry (13th IbnSina), Hurgada, Egypt, 14 - 17 Şubat 2015
- IX. **Reaction of 9 oxabicyclo 4 2 1 non 7 ene 1 ol with tetrazine A new rearrangement**  
MENZEK A., KAYA A. A., SALAMCI E., KADRİYE E.  
13th Ibn Sina International Conference on Pure and Applied Heterocyclic Chemistry "Heterocyclic Chemistry for Sustainable Future", 14 - 17 Şubat 2015
- X. **Synthesis of Novel C8 Carbasugars as Glycosidase Inhibitors**  
SALAMCI E., KADRİYE E., ZOZİK Y., AYŞE K., UFUK NUSRET K.  
3-rd international conference of young scientists "Chemistry Today 2013", 17 - 19 Mayıs 2013
- XI. **Development of Alternative Methodologies for the Synthesis of Cyclitols Containing Eight membered Ring as Glycosidase Inhibitors**  
SALAMCI E., KADRİYE E., KİLİÇ A., ZOZİK Y., UFUK NUSRET K.  
Frontiers of organometallic chemistry, FOC-2012 and 2nd Taiwan-Russian Symposium on Organometallic Chemistry, 21 Ekim - 22 Kasım 2012
- XII. **Sekiz Üyeli Halka İçeren Aminosiklitollerin Sentezleri**  
AYŞE K., ZOZİK Y., SALAMCI E.

26.Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012

**XIII. 3 Siklohekzen 1 2 5 triol ün trans Hidroksilasyonu Üzerine Çalışmalar DL proto ve D1 vibo Quercitol ün Sentezi**

SALAMCI E., SEÇEN H., SÜTBAYAZ Y., BALCI M.

XI. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 16 - 20 Haziran 1997, ss.627

**XIV. Siklohekzanpentollerin Sentezi**

SALAMCI E., SEÇEN H., SÜTBAYAZ Y., BALCI M.

1. Organik Kimya Lisansüstü Öğrenci Sempozyumu, Türkiye, 6 - 09 Haziran 1996

**XV. Siklitoller Quercitol Toxocarol Aminoconduritol ve Conduritol Sentezleri**

SEÇEN H., MARAŞ A., SALAMCI E., GÜLTEKİN M. S., SÜTBAYAZ Y., BALCI M.

IX. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu, Türkiye, 20 - 24 Ocak 1993, ss.134

## **Desteklenen Projeler**

AKBULUT N., MENZEK A., DAŞTAN A., EKİNCİ D., KILIÇ H., ÖZDEMİR H., KAZAZ C., SARAÇOĞLU N., ONGANER Y., ŞAHİN E., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kimya Bölümünün Akademik Araştırma Potansiyelinin Geliştirilmesi, 2019 - 2021

SALAMCI E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 1,3- VE 1,5-SİKLOOKTADİEN'DEN ÇIKARAK BAZI AMİNOSİKLİTOL VE TÜREVLERİNİN SENTEZİ, 2014 - 2015

SALAMCI E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SEKİZ ÜYELİ HALKA İÇEREN DİAMİNOSİKLİTOL VE HALOSİKLİTOLLERİN SENTEZİ, 2013 - 2014

SALAMCI E., TÜBİTAK Projesi, Sekiz Üyeli Halka İçeren Aminosiklitollerin Sentezleri, 2010 - 2013

SALAMCI E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SEKİZ ÜYELİ HALKA İÇEREN BAZI SİKLİTOL VE TÜREVLERİNİN SENTEZLERİ, 2010 - 2011

SALAMCI E., TÜBİTAK Projesi, Siklooktantetrol ve 2-Aminosiklooktantriol'lerin Sentezleri, 2007 - 2009

SALAMCI E., TÜBİTAK Projesi, 1,2- ve 1,4-Dihidropiridine Singlet Oksijenin Katılması: Tetra- ve pentahidroksipiperidinlerin Kısa ve Yeni Yöntemlerle Sentezleri, 1999 - 2000

SALAMCI E., TÜBİTAK Projesi, Conduritol, Aminoconduritol ve Quercitollerin Yeni ve Stereospesifik Yöntemle Sentezi, 1994 - 1997

## **Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler**

ARKIVOC, Editörler Kurulu Üyesi, 2014 - Devam Ediyor

TURK. J. CHEM. , Editör, 2014 - 2014

## **Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler**

Kimyagerler Derneği, Üye, 2014 - Devam Ediyor

## **Bilimsel Hakemlikler**

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2023

ARKIVOC, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022

Arkivoc, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021

ARKIVOC, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020

ARKIVOC, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019

ARKIVOC, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019

TURK. J. CHEM. , SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019

ARKIVOC, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019

TURK. J. CHEM. , SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

## Bilimsel Danışmanlıklar

TÜBİTAK-KBAG, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye, 2019 - Devam Ediyor

TÜBİTAK-KBAG, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye, 2019 - 2019

TÜBİTAK-KBAG, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye, 2019 - 2019

ODTÜ Mustafa N. PARLAR Vakfı, Diğer, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye, 2018 - 2018

## Metrikler

Yayın: 39

Atıf (WoS): 398

Atıf (Scopus): 356

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 8

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

2nd Euro Chemistry Conference (June 17-19, 2019 in Valencia, Spain), Katılımcı, Valencia, İspanya, 2019

2nd Euro Chemistry Conference (June 17-19, 2019 in Valencia, Spain), Oturum Başkanı, Valencia, İspanya, 2019

3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Katılımcı, Baku, Azerbaycan, 2017

3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences & Technologies, Oturum Başkanı, Baku, Azerbaycan, 2017

3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences & Technologies, Davetli Konuşmacı, Baku, Azerbaycan, 2017

2st International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Oturum Başkanı, Skopje, Makedonya, 2016

2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Katılımcı, Skopje, Makedonya, 2016

1st International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Katılımcı, Sarajevo, Bosna-Hersek, 2015

1st International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Oturum Başkanı, Sarajevo, Bosna-Hersek, 2015

1. Ulusal Lisansüstü Öğrenci Kongresi, Oturum Başkanı, Erzurum, Türkiye, 1995

## Burslar

Doktora sonrası yurt-içi bursu, 1999-2000 (9 Ay), TÜBİTAK, 1999 - Devam Ediyor