

Doç.Dr. SALİH ÖZÇUBUKÇU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 3216](tel:+903122103216)

Fax Telefonu: [+90 312 210 3200](tel:+903122103200)

E-posta: osalih@metu.edu.tr

Web: <http://peptide.chem.metu.edu.tr>

Posta Adresi: ODTU Kimya Bölümü O-324 06800 Cankaya Ankara

Eğitim Bilgileri

Doktora, Rheinisch-Westfaelische Technische Hochschule Aachen, Organik Kimya Enstitüsü, Almanya 2003 - 2007

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 2002 - 2002

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1998 - 2002

Yaptığı Tezler

Doktora, The Synthesis of N-Substituted Ferrocenes and C-H Activation Towards the Synthesis of Organosilanols, Rheinisch-Westfaelische Technische Hochschule Aachen, Organik Kimya Enstitüsü, 2007

Yüksek Lisans, Assymetric synthesis of chiral bidentate ligands, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), 2002

Araştırma Alanları

Kimya, Aminoasitler, Biyoorganik Kimya, Protein Kimyası, Organik Kimya, Makromoleküller Kimyası, Yapay Enzimler Kimyası, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2011 - 2018

Mesleki Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

AKKAYA M., ÖZÇUBUKÇU S., Bacterial expression of an effector protein of yellow rust pathogen and a resistance protein of wheat and characterization of the effector protein, Doktora, S.MAHMUT(Öğrenci), 2019

ÖZÇUBUKÇU S., Synthesis of anthracene-based macrocycle for detection of explosives, Yüksek Lisans,

T.YILMAZ(Öğrenci), 2019

GÜNBAŞ E. G. , ÖZÇUBUKÇU S., Synthesis of dioxin & tetra aryl pyrazine derivatives and their applications, Yüksek Lisans,

B.OKYAR(Öğrenci), 2019
ÖZÇUBUKÇU S., Teorik tasarım ile HPCD enzimini taklit eden üç dişli ligant sentezi, Yüksek Lisans, M.Gökçe(Öğrenci), 2018
ÖZÇUBUKÇU S., Synthesis of tridentate ligands based on theoretical design to mimic HPCD enzyme, Yüksek Lisans, M.GÖKÇE(Öğrenci), 2018
ÖZÇUBUKÇU S., Peptide-based drug systems, Doktora, M.PARLAK(Öğrenci), 2017
ÖZÇUBUKÇU S., ÖZEN C., Anticancer activity of chlorpromazine on U266 multiple myeloma cell line, Yüksek Lisans, A.EZGİ(Öğrenci), 2017
ÖZÇUBUKÇU S., ÖZEN C., Synthesis of chlorotoxin and its derivatives as enzyme inhibitors, Yüksek Lisans, M.SEÇKİN(Öğrenci), 2017
ÖZÇUBUKÇU S., Synthesis of paracyclophane-peptide based semi-conductive peptide hydrogels, Yüksek Lisans, V.DOLGUN(Öğrenci), 2017
ÖZÇUBUKÇU S., Biyolojik uygulamalar için heparin kaplı 2-deoksi-d-glukoz bağlı demir oksit nanoparçacıklar., Doktora, Y.Akpınar(Öğrenci), 2017
ÖZÇUBUKÇU S., SON Ç. D. , Optimization of internal tagging of inhibitory G-proteins for investigating their interactions with dopamine receptor D2 via fret method, Yüksek Lisans, G.ÖZCAN(Öğrenci), 2016
ÖZÇUBUKÇU S., TİNCER İ. T. , Interior marking into oxo-biodegradable polyethylene shopping bags to assess the presence of pro-oxidant additive by using ATR-FTIR technique, Yüksek Lisans, Y.DURMUŞ(Öğrenci), 2016
ÖZEN C., ÖZÇUBUKÇU S., Bir trisiklik antidepresan olan nortriptilin'in U266 multipl miyelom hücre hattındaki apoptotik etkisi., Yüksek Lisans, A.Biber(Öğrenci), 2016
ÖZÇUBUKÇU S., Enzyme catalyzed cross acyloin reactions via C-C bond cleavage, Yüksek Lisans, G.BİLİR(Öğrenci), 2015
ÖZÇUBUKÇU S., TİNCER İ. T. , Preparation of crosslinkable high density polyethylene and polypropylene polyblends, Yüksek Lisans, B.KOLTUKSUZ(Öğrenci), 2015
ÖZÇUBUKÇU S., SON Ç. D. , Benzaldehit liyaz katalizörlüğünde gerçekleşen çapraz asiloin reaksiyonları ile beta hidroksi fosfonatların asimetrik sentezi., Yüksek Lisans, C.Kazancı(Öğrenci), 2014
ÖZÇUBUKÇU S., THE PREPARATION OF AZIDO AMINO ACIDS AND THE APPLICATION OF NATIVE CHEMICAL LIGATION IN THE SYNTHESIS OF CHLOROTOXIN, Yüksek Lisans, U.ORAL(Öğrenci), 2014
ÖZÇUBUKÇU S., ÖZEN C., Synthesis of peptide inhibitors for matrix metalloproteinase-2 and angiotensin converting enzyme, Yüksek Lisans, B.ÇİFÇİ(Öğrenci), 2014
ÖZÇUBUKÇU S., Synthesis of metal binding artificial amino acids, Yüksek Lisans, G.EŞAN(Öğrenci), 2014
ÖZÇUBUKÇU S., Light triggered self-assembly and hydrogelation of azobenzene bearing peptides and investigation of their nanostructures, Yüksek Lisans, M.TEZCAN(Öğrenci), 2013

Jüri Üyelikleri

Yarışma, TÜBİTAK Ortaöğretim Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması , TÜBİTAK, Mayıs, 2013

Tasarladığı Dersler

Özçubukçu S., Chemistry in Popular Culture, Lisans, 2012 - 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The synthesis of peptide-conjugated poly(2-ethyl-2-oxazoline)-b-poly(L-lactide) (PEtOx-b-PLA) polymeric systems through the combination of controlled polymerization techniques and click reactions**

Ozkose U. U. , Gulyuz S., Parlak Khalily M., ÖZÇUBUKÇU S., BOZKIR A., TAŞDELEN M. A. , Alptürk O., Yılmaz O. JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.138, sa.17, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- II. **Synthesis, biocompatibility and gene encapsulation of poly(2-Ethyl 2-Oxazoline)-dioleoyl phosphatidylethanolamine (PEtOx-DOPE) and post-modifications with peptides and fluorescent dye coumarin**
Gulyuz S., Bayram D., Ozkose U. U. , Bolat Z. B. , Kocak P., SAKA O. M. , DEVRİM B., Khalily M. P. , TELCİ D., ŞAHİN F., et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMERIC MATERIALS AND POLYMERIC BIOMATERIALS, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Simple Tyrosine Derivatives Act as Low Molecular Weight Organogelators**
Aykent G., Zeytun C., Marion A., Ozcubukcu S.
SCIENTIFIC REPORTS, cilt.9, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Structure-based design, synthesis and anticancer effect of cyclic Smac-polyarginine peptides**
Khalily M. P. , GEREKÇİ S., Gulec E. A. , ÖZEN C., ÖZÇUBUKÇU S.
AMINO ACIDS, cilt.50, sa.11, ss.1607-1616, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Osteoconductive layer-by-layer films of Poly(4-hydroxy-L-proline ester) (PHPE) and Tannic acid**
Onat B., Özçubukçu S., Banerjee S., Erel-Goktepe I.
EUROPEAN POLYMER JOURNAL, cilt.103, ss.101-115, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **The design and synthesis of a photo-controlled, peptide-based potential drug carrier**
Parlak Khalily M., ÖZÇUBUKÇU S.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.42, sa.4, ss.1136-1145, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Polymerization and biosensor application of water soluble peptide-SNS type monomer conjugates**
SÖYLEMEZ S., YILMAZ T., BÜBER E., Udum Y. A. , ÖZÇUBUKÇU S., Toppare L.
JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B, cilt.5, sa.35, ss.7384-7392, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Comparative cell adhesion properties of cysteine extended peptide architectures**
SÖYLEMEZ S., Demir B., Eyrilmez G. O. , Kesici S., SAYLAM A., Demirkol D. O. , ÖZÇUBUKÇU S., TİMUR S., Toppare L.
RSC ADVANCES, cilt.6, sa.4, ss.2695-2702, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **SYNTHESIS AND APPLICATION OF RGD-BASED BIOSENSOR AND BIOIMAGING MATERIALS**
PARLAK M., ÖZÇUBUKÇU S.
JOURNAL OF PEPTIDE SCIENCE, cilt.20, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF CONDUCTIVE PEPTIDE NANOSTRUCTURES: A BIOCHEMICAL APPROACH TO 1-D MOLECULAR WIRE**
AYKENT G., ÖZÇUBUKÇU S.
JOURNAL OF PEPTIDE SCIENCE, cilt.20, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **A protein engineered to bind uranyl selectively and with femtomolar affinity**
Zhou L., Bosscher M., Zhang C., Ozcubukcu S., Zhang L., Zhang W., Li C. J. , Liu J., Jensen M. P. , Lai L., et al.
NATURE CHEMISTRY, cilt.6, sa.3, ss.236-241, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Planar-Chiral Bis-silanols and Diols as H-Bonding Asymmetric Organocatalysts**
BEEMELMANN S., HUSMANN R., Whelligan D. K. , Ozcubukcu S., BOLM C.
EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, sa.18, ss.3373-3376, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Covalently immobilized tris(triazolyl) methanol-Cu(I) complexes: highly active and recyclable catalysts for CuAAC reactions**
ÖZKAL E., Ozcubukcu S., JIMENO C., Pericas M. A.
CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY, cilt.2, sa.1, ss.195-200, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Selective Recognition of Americium by Peptide-Based Reagents**
Ozcubukcu S., Mandal K., Wegner S., Jensen M. P. , He C.
INORGANIC CHEMISTRY, cilt.50, sa.17, ss.7937-7939, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **A Highly Active Catalyst for Huisgen 1,3-Dipolar Cycloadditions Based on the Tris(triazolyl)methanol-Cu(I) Structure**
Ozcubukcu S., ÖZKAL E., JIMENO C., Pericas M. A.
ORGANIC LETTERS, cilt.11, sa.20, ss.4680-4683, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **A general and efficient synthesis of nitrogen-substituted ferrocenes**
Ozcubukcu S., Schmitt E., Leifert A., Bolm C.

- SYNTHESIS-STUTTGART, sa.3, ss.389-392, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Organosilanols as Catalysts in Asymmetric Aryl Transfer Reactions**
ÖZÇUBUKÇU S., SCHMİDT f., BOLM C.
Organic Letters, cilt.7, ss.1407-1409, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **The first enantioselective synthesis of chiral norbornane-type 1,4-diamine ligand**
TANYELİ C., ÖZÇUBUKÇU S.
Tetrahedron Asymmetry, cilt.14, sa.9, ss.1167-1170, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **A novel asymmetric synthesis of highly enantiomerically enriched norbornane-type diamine derivatives**
BOLM C., SCHİFFERS I., ATODİRESEİ I., Ozcubukcu S., RAABE G.
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.27, sa.1, ss.14-17, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Enzyme Catalyzed Trans-Benzoin Condensation**
BİLİR G., AYHAN SITKI D., ÖZÇUBUKÇU S.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.5, ss.737-750, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Synthesis of Chlorotoxin by Native Chemical Ligation**
KARACA U., ÖZÇUBUKÇU S.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.5, ss.719-726, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Optimization of synthetic route to PNA-T-OH monomers**
ALPTÜRK O., YEŞİLBAŞ S., SARIOĞLU G., KARACAYLI A., SAYLAM A., ÖZÇUBUKÇU S.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.5, ss.457-468, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **L-Tyr(tBu)-OH: An Outstanding Low Molecular Weight Organogelator**
AYKENT G., ZEYTUN C., Marion A., ÖZÇUBUKÇU S.
4th Organic Chemistry Congress with Int. Participation, 4 - 07 Ekim 2018
- II. **In vivo bioluminescent imaging of cancer cells by using a bio-orthogonal ligation reaction**
Almammadov T., ÖZÇUBUKÇU S., Bağci-Onder T., Kolemen S.
256th National Meeting and Exposition of the American-Chemical-Society (ACS) - Nanoscience, Nanotechnology and Beyond, Massachusetts, Amerika Birleşik Devletleri, 19 - 23 Ağustos 2018, cilt.256
- III. **SmacN7-Oktaarjinin Peptit Konjugatlarının Yapısal Düzenlenmesi ve Bunun Hücrel Alinima Ve Sitotoksositeye Etkileri**
PARLAK M., GEREKÇİ S., GÜLEÇ E., ÖZEN C., ÖZÇUBUKÇU S.
29. Ulusal Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017
- IV. **Kümeleşme İle Tetiklenmiş Emisyon Özelliğine Sahip Yeni Sistemlerin Sentezi**
OKYAR B., ÖZÇUBUKÇU S.
29. Ulusal Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017
- V. **Development of Chlorotoxin Peptide-Based Matrix Metalloproteinase-2 Inhibitors**
KESİCİ M. S. , GEREKÇİ S., GÜLEÇ E., ÖZEN C., ÖZÇUBUKÇU S.
25. American Peptide Symposium, Whistler, Kanada, 17 - 22 Haziran 2017
- VI. **Cellular Uptake and Cytotoxicity of Engineered SmacN7-Octaarginine Peptide Conjugates**
PARLAK M., GEREKÇİ S., GÜLEÇ E., ÖZEN C., ÖZÇUBUKÇU S.
25. American Peptide Symposium, Whistler, Kanada, 17 - 22 Haziran 2017

VII. **Osteoconductivity of layer-by-layer films of poly(4-hydroxy-L-proline) ester**

ONAT B., ÖZÇUBUKÇU S., BANERJEE S., EREL GÖKTEPE İ.

7th International Colloid Conference, 18 - 21 Haziran 2017

VIII. **Synthesis of paracyclophane peptide based semiconductive hydrogels**

DOLGUN V., ÖZÇUBUKÇU S.

The Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, 21 - 24 Mart 2016

IX. **Synthesis and Characterization of Conductive Peptide Nanostructures**

AYKENT G., ÖZÇUBUKÇU S.

The Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, 21 - 24 Mart 2016

X. **Peptide Hydrogels for Organic Electronics**

ÖZÇUBUKÇU S.

Turkey Symposium Series:Catalysis and Sensing for Health, 7 - 11 Eylül 2015

XI. **İletken Peptit Hidrojeller**

ÖZÇUBUKÇU S.

27. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015

XII. **Peptide Hydrogel for Organic Electronics**

ÖZÇUBUKÇU S., AYKENT G., DOLGUN V.

International Winterschool on Bioelectronics BioEl2015, 28 Şubat - 07 Mart 2015

XIII. **Peptit Bazlı İletken Hidrojeller**

AYKENT G., DOLGUN V., ÖZÇUBUKÇU S.

2. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Türkiye, 24 - 26 Eylül 2014

XIV. **Peptide Based Conductive Hydrogels**

AYKENT G., ÖZÇUBUKÇU S.

33rd European Peptide Symposium, 31 Ağustos - 05 Eylül 2014

XV. **Peptit Bazlı Uyarılara Tepki Veren ve İletken Hidrojeller**

ÖZÇUBUKÇU S.

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

XVI. **Peptides for Actinide Separation**

ÖZÇUBUKÇU S., SERAPHINE W., KALYANESWAR M., STEPHEN K., HE C., MARC J.

239. American Chemical Society National Meeting, 21 - 25 Mart 2010

Desteklenen Projeler

ZORA M., DOĞAN Ö., AKDAĞ A., TÜRKİYILMAZ S., KANOVA N., KORKMAZ E., YILMAZ E. S. , ÖZÇUBUKÇU S., TANYELİ C., GÜNBAŞ E. G. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazik koşullarda N-(5-arilpenta-2,4-diinil)-β-enaminon bileşiklerinin halkalaşma tepkimelerinin araştırılması, 2018 - 2019

ÖZÇUBUKÇU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Azit fonksiyonel gruplu amino asit türevlerinin sentezi ve bunların BODIPY tipi moleküllerle birleştirilip metal koordinasyonunun incelenmesi, 2014 - 2019

GÜNBAŞ E. G. , DOĞAN Ö., AKDAĞ A., ÖZÇUBUKÇU S., TANYELİ C., ZORA M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ORGANİK ELEKTRONİK ALANI İÇİN YENİ BİR YAPITAŞININ TASARIMI VE SENTEZİ, 2017 - 2017

ÖZÇUBUKÇU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KÜMELEŞME İLE TETİKLENMİŞ EMİSYON ÖZELLİĞİNE SAHİP YENİ SİSTEMLERİN SENTEZİ VE PEPTİTLERE BAĞLANMASI, 2017 - 2017

ÖZÇUBUKÇU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİYOSENSÖR UYGULAMALARI İÇİN EPİNDOLİDİON YARIİLETKENLERİNE PEPTİTLERİN BAĞLANMASI, 2017 - 2017

ÖZEN C., ÖZÇUBUKÇU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vm24 Akrep Zehir Peptidinin Sentezi ve İn Vitro Antikanser Etkisinin Belirlenmesi, 2016 - 2017

Özçubukçu S., TÜBİTAK Projesi, Klorotoksin Peptit Yapısına Dayalı Matriks Metalloproteinaz 2 İnhibitörlerinin Geliştirilmesi, 2015 - 2017

TUNCEL S., GÖKMEN A., ERTAŞ G., VOLKAN M., ÖZÇUBUKÇU S., TANYELİ C., GÖKMEN G. İ. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Solid faz mikro ayırma yönteminin çevre ve gıda örneklerinde uygulanarak optimizasyonu ve validasyonu,

2016 - 2016

ÖZÇUBUKÇU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2016

ÖZÇUBUKÇU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2016

ÖZÇUBUKÇU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2016

ÖZEN C., ÖZÇUBUKÇU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İlaç Geliştirmesine Yönelik Venom Kaynaklı Peptit Üretimi, 2015 - 2015

ÖZÇUBUKÇU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2015

ÖZÇUBUKÇU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2015

ÖZÇUBUKÇU S., TÜBİTAK Projesi, İletken Peptit Nanotüp Ve Hidrojel Geliştirilmesi, 2013 - 2015

ÖZÇUBUKÇU S., AYKENT G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KENDİLİĞİNDEN YAPILANAN PEPTİTLERDEN İLETKEN HİDROJEL ELDESİ, 2013 - 2013

ÖZÇUBUKÇU S., KAZANCI C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ENZİM KATALİZÖRLÜĞÜNDE C-C BAĞI OLUŞUMU İLE ÇAPRAZ AÇILOİN TEPKİMELERİ, 2013 - 2013

ÖZÇUBUKÇU S., EŞAN G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, METAL İYONU TETİKLEYİCİ KENDİ KENDİNE YAPILANARAK HİDROJEL OLUŞTURAN PEPTİTLER VE BİYOMALZEME UYGULAMALARI, 2013 - 2013

ÖZÇUBUKÇU S., TEZCAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, IŞIKLA TETİKLENEREK KENDİLİĞİNDEN YAPILANAN PEPTİT HİDROJELLER VE BİYONANOYAPILARI, 2013 - 2013

ÖZÇUBUKÇU S., YILDIRIM L. S. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YÜKSEĞE DÖNÜŞTÜREN NANOPARÇACIKLARIN PEPTİT BAZLI İLAÇ SALINIM SİSTEMLERİ GELİŞTİRMEDE KULLANIMI, 2013 - 2013

ÖZÇUBUKÇU S., ÇİFÇİ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ANJİYOTENSİN DÖNÜŞTÜRÜCÜ ENZİMLERİ İNHİBİTÖRÜ OLARAK KOJİK ASİT-TRİPEPTİT KONJUGATLARININ SENTEZLENMESİ, 2013 - 2013

ÖZÇUBUKÇU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metal İyonu Tetikleyici Kendi Kendine Yapılanarak Hidrojel Oluşturan Peptitler Ve Biyomalzeme Uygulamaları., 2011 - 2013

Patent

ÖZÇUBUKÇU S., Tris (1,2,3-triazol-4-yl) Organometallic Compounds as Catalysts and Processes Using Them, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, İlk Tescil, 2011

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Turkish Journal of Chemistry, Editör, 2013 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

American Peptide Society, Üye, 2017 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

JOURNAL OF PEPTIDE SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019

JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2019

AMINO ACIDS, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018

RSC ADVANCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2017

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Özçubukçu S., 29. Ulusal Kimya Kongresi , Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Eylül 2017

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

OrgChemTR-4, Çalışma Grubu, Antalya, Türkiye, 2018

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):593

h-indeksi (WOS):9

Ödüller

ÖZÇUBUKÇU S., Yilin Eğitimcisi, ODTU Mustafa Parlar Vakfı, Kasım 2015