

Prof. Dr. EMRAH ÇAKMAKÇI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 021 677 7336](tel:+900216777336) Dahili: 13355

E-posta: emrah.cakmakci@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/emrah.cakmakci>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: k1tZxKgAAAAJ

ORCID: 0000-0002-2876-7460

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAA-7712-2019

ScopusID: 36766887700

Yoksis Araştırmacı ID: 21713

Biyografi

Emrah ÇAKMAKÇI, 1985 yılında İstanbul'da doğdu. Liseyi, Şişli Anadolu Lisesi'nde okudu ve sonra Marmara Üniversitesi Kimya Bölümü'nde lisans öğrenimini tamamladı. Yine aynı üniversitede yüksek lisans ve doktora öğrenimlerini tamamladı. Doktora eğitimi sırasında aynı zamanda araştırma görevlisi olarak çalışmaya başladı. 2017 yılında yardımcı doçent kadrosuna atanıp yine aynı yıl doçent ünvanını aldı. Işık ile sertleşen kaplama malzemeleri, alev geciktiriciler, poliüretan, poliimidler, nanomalzemeler ve biyobazlı polimerler çalışma konuları arasındadır. Üniversite-Sanayi işbirliği çerçevesinde çok sayıda projede bir çok şirkete danışmanlık yapmaktadır.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2009 - 2013

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2007 - 2009

Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2003 - 2007

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Yaptığı Tezler

Doktora, Yeni yüksek performanslı poliimidlerin sentezi ve karakterizasyonu, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2013

Yüksek Lisans, Elektrosponning yöntemi ile yeni polimerik malzemelerin sentezi ve karakterizasyonu, Marmara

Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2009

Araştırma Alanları

Kimya, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Marmara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2017 - 2023

Yrd. Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2017 - 2018

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2009 - 2017

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

Nanomalzemeler, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Lisans

Organic Chemistry Laboratory II, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

General Chemistry II, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Genel Kimya Laboratuvarı II, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Polimer Kimyasında Yeni Ufuklar, Lisans, 2018 - 2019

General Chemistry I, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Genel Kimya Laboratuvarı I, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Research Project, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Organic Chemistry Laboratory I, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Advanced Technological Materials, Lisans, 2018 - 2019

Sınai Kimya, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Boya teknolojisi, Lisans, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

Danış Ö., Çakmakçı E., Gıda atıklarından kolajen ekstraksiyonu ve kitosan, polihidroksialkanoat kompozitlerinin hazırlanması, Yüksek Lisans, A.ODABAŞ(Öğrenci), 2020

Demir S., Çakmakçı E., Pektinazın amberlit XAD-4 reçinelerine klik reaksiyonlarla immobilizasyonu, Yüksek Lisans, D.HOCAOĞLU(Öğrenci), 2019

Demir S., Çakmakçı E., POLİVİNİL ALKOL, JELATİN VE HİDROKSİMETİL SELÜLOZ İÇEREN ÇAPRAZ BAĞLI HİDROJELE LİPAZ ENZİMİNİN İMMOBİLİZASYONU, Yüksek Lisans, E.ÖZAYDIN(Öğrenci), 2019

Ogan A., Çakmakçı E., Asetilkolinesterazin farklı polimerik yüzeylere immobilize edilmesi, Yüksek Lisans, K.KHALED(Öğrenci), 2018

Danış Ö., Çakmakçı E., Extraction of collagen from food waste and the preparation of polyhydroxyalkanoate composites, Yüksek Lisans, M.WESAMBA(Öğrenci), 2017

Demir S., Çakmakçı E., Aldehit fonksiyoneliyesine sahip polimerik yüzeye antikorların kovalent olarak immobilizasyonu, Yüksek Lisans, M.PELİN(Öğrenci), 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Oxetane-based transparent anti-smudge coatings via solvent-free spray-deposition and cationic photopolymerization**
Gümüş C., ÇAKMAKÇI E.
Reactive and Functional Polymers, cilt.209, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Triazole-, piperazine-, and DOPO-containing eugenol-based reactive flame retardant for unsaturated polyester resin**
Özükanar Ö., Sagdic G., ÇAKMAKÇI E., Özmen F. K., Üreyen M. E., Günay U. S., Durmaz H., Kumbaracı İ. V.
Journal of Applied Polymer Science, cilt.141, sa.43, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Imide-yne click polymerization: a new and versatile tool for the toolbox of X-yne click polymerization**
Aslanturk O., Sagdic G., ÇAKMAKÇI E., Durmaz H., Günay U. S.
Polymer Chemistry, cilt.15, sa.39, ss.3991-4004, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **One-Step Solvent-Free Synthesis of Dimer Diamine-Based Autocatalytic Polyol for the Preparation of Polyurethane Foams**
Nasuhoglu B., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
Macromolecular Materials and Engineering, cilt.309, sa.5, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Sustainable polymers from renewable resources through click and multicomponent reactions**
Lüleburgaz S., ÇAKMAKÇI E., Durmaz H., Tunca Ü.
European Polymer Journal, cilt.209, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **Incorporation Mechanism of Potassium in FAPbI₃ Perovskite Solar Cell Materials**
ALEVLİ M., Gungor N., KAVAK P., ŞAHİN N., Corcor A., Topal I., ESMER K., ÇAKMAKÇI E., DEĞER C., YAVUZ İ.
Journal of Physical Chemistry C, cilt.128, sa.7, ss.2759-2766, 2024 (SCI-Expanded)
- VII. **Facile Modification of Propiolated Castor Oil via Nucleophilic Thiol-Yne Click Reactions**
Kalayci D., Akar E., Lüleburgaz S., ÇAKMAKÇI E., Günay U. S., Kumbaracı İ. V., Durmaz H., Tunca Ü.
Macromolecular Chemistry and Physics, 2024 (SCI-Expanded)
- VIII. **Arylcoumarin and novel biscoumarin derivatives as potent inhibitors of human glutathione S-transferase**
Ozalp L., Orhan B., Alparslan M. M., Meletli F., Çakmakçı E., Daniş Ö.
Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, cilt.42, sa.21, ss.11456-11470, 2024 (SCI-Expanded)
- IX. **Phosphorus-Containing Biobased Dimethacrylate Resin with Imine Linkages**
Özükanar Ö., ÇAKMAKÇI E., Kumbaracı İ. V.
Macromolecular Materials and Engineering, 2024 (SCI-Expanded)
- X. **New Horizon in Phospha-Michael Reaction: Ultrafast Double Addition of P-H Bond-Bearing Nucleophiles to Electron-Deficient Triple Bonds and Its Use for Functional Monomer Synthesis and Polymer Modification**
Sagdic G., Daglar O., ÇAKMAKÇI E., FINDIK V., ERDEM S., Tunca Ü., Günay U. S., Durmaz H.
Macromolecules, cilt.56, sa.17, ss.7006-7022, 2023 (SCI-Expanded)
- XI. **Removal of boron from aqueous solution by modified cellulose**
Yetgin A. G., Dundar O. A., ÇAKMAKÇI E., ARAR Ö.
BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY, cilt.13, sa.14, ss.13081-13090, 2023 (SCI-Expanded)
- XII. **Thiol-ene photopolymerization meets azide-alkyne click reactions: P/N/Si-containing, dual curable eugenol-based hybrid coatings**
Özükanar Ö., ÇAKMAKÇI E., Daglar O., Durmaz H., Kumbaracı İ. V.
European Polymer Journal, cilt.195, 2023 (SCI-Expanded)
- XIII. **Itaconic acid-derived reactive protic ionic liquid (PIL)-containing superabsorbent green hydrogel adsorbent for the removal of anionic textile dyes**
Aydın Urucu O., Deniz S., Kahraman N., Çakmakçı E.
Materials Today Communications, cilt.36, 2023 (SCI-Expanded)
- XIV. **Eugenol-DOPO: A Bio-Based Phosphorous-Containing Monomer for Thiol-ene Photocurable Thermosets**
Özükanar Ö., ÇAKMAKÇI E., Sagdic G., Günay U. S., Durmaz H., Kumbaracı İ. V.

Journal of Polymers and the Environment, cilt.31, sa.7, ss.3259-3271, 2023 (SCI-Expanded)

- XV. **Propiolated Castor Oil: A Novel and Highly Versatile Bio-Based Platform for Extremely Fast, Catalyst-, and Solvent-Free Amino-alkyne Click Reactions**
Celik B., Kandemir D., Lüleburgaz S., ÇAKMAKÇI E., Günay U. S., Kumbaracı İ. V., Durmaz H.
ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING, cilt.11, sa.2, ss.831-841, 2023 (SCI-Expanded)
- XVI. **Recent advances in flame retardant polymers via thiol-ene click chemistry**
ÇAKMAKÇI E.
Journal of Macromolecular Science, Part A: Pure and Applied Chemistry, cilt.60, sa.12, ss.817-840, 2023 (SCI-Expanded)
- XVII. **A double-click strategy for the synthesis of P and N-containing hydrolytically stable reactive flame retardant for photocurable networks**
Özükanar Ö., ÇAKMAKÇI E., Daglar O., Durmaz H., Kumbaracı İ. V.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.139, sa.35, 2022 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Vegetable oil-based, coumarin-containing antibacterial thermosets with improved thermal stability via copper-free thermal azide-alkyne click polymerization**
ÇAKMAKÇI E., Ozdemir M., Sen F., Bulut M., YALÇIN B.
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, cilt.182, 2022 (SCI-Expanded)
- XIX. **Metal-Free Click Modification of Triple Bond-Containing Polyester with Azide-Functionalized Vegetable Oil: Plasticization and Tunable Solvent Adsorption**
Cangul K., ÇAKMAKÇI E., Daglar O., Günay U. S., Hızal G., Tunca Ü., Durmaz H.
ACS OMEGA, cilt.7, ss.23332-23341, 2022 (SCI-Expanded)
- XX. **Thermal and mechanical properties of thiol-ene photocured thermosets containing DOPO-based liquid reactive flame retardant synthesized by metal-free azide-alkyne click reaction**
Sagdic G., ÇAKMAKÇI E., Daglar O., Günay U. S., Hızal G., Tunca Ü., Durmaz H.
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.167, 2022 (SCI-Expanded)
- XXI. **Isosorbide, pyrogallol, and limonene-containing thiol-ene photocured bio-based organogels for the cleaning of artworks**
Çakmak Y., Çakmakçı E., Kayaman Apohan N., Karadag R.
JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE, cilt.55, ss.391-398, 2022 (SCI-Expanded)
- XXII. **Quaternary imidazolium-functionalized reactive silica nanoparticles-containing thiol-ene photocured antibacterial hybrid coatings**
Şen F., Kocatürk E., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
Reactive and Functional Polymers, cilt.170, 2022 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Imidazole modified acrylate-containing photocured hydrogels for the efficient removal of malachite green dye from aqueous solutions**
Aracier E. D., AYDIN URUCU O., ÇAKMAKÇI E.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.138, 2021 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Acetylene Dicarboxylic Acid Diallyl Ester: A Versatile Monomer for Thiol-Ene Photocured Networks**
Daglar O., ÇAKMAKÇI E., Günay U. S., Hızal G., Tunca Ü., Durmaz H.
MACROMOLECULAR MATERIALS AND ENGINEERING, cilt.306, sa.11, 2021 (SCI-Expanded)
- XXV. **Practical phosphorylation of polymers: an easy access to fully alcohol soluble synthetically and industrially important polymers**
Sagdic G., Daglar O., Günay U. S., ÇAKMAKÇI E., Hızal G., Tunca Ü., Durmaz H.
POLYMER CHEMISTRY, cilt.12, ss.4478-4487, 2021 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Autocatalytic reactive flame retardants for rigid polyurethane foams**
Hamidov M., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
Materials Chemistry and Physics, cilt.267, 2021 (SCI-Expanded)
- XXVII. **All in one: The preparation of polyester/silica hybrid nanocomposites via three different metal-free click reactions**
Daglar O., ÇAKMAKÇI E., Günay U. S., Hızal G., Tunca Ü., Durmaz H.
EUROPEAN POLYMER JOURNAL, cilt.154, 2021 (SCI-Expanded)

- XXVIII. **Extremely fast synthesis of polythioether based phase change materials (PCMs) for thermal energy storage**
Daglar O., ÇAKMAKÇI E., Hızal G., Tunca Ü., Durmaz H.
EUROPEAN POLYMER JOURNAL, cilt.130, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIX. **A Straightforward Method for Fluorinated Polythioether Synthesis**
Daglar O., ÇAKMAKÇI E., Günay U. S., Hızal G., Tunca Ü., Durmaz H.
MACROMOLECULES, cilt.53, sa.8, ss.2965-2975, 2020 (SCI-Expanded)
- XXX. **Fully bio-based thiol-ene photocured thermosets from isosorbide and tung oil**
Seker H., ÇAKMAKÇI E.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE, cilt.58, sa.8, ss.1105-1114, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Nonhydrolytic sol-gel synthesized oligosiloxane resin reinforced thiol-ene photocured coatings for the immobilization of acetylcholinesterase**
Çakmakçı E., Demir S.
JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.91, sa.1, ss.72-81, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Isosorbide Diallyl Based Antibacterial Thiol-Ene Photocured Coatings Containing Polymerizable Fluorous Quaternary Phosphonium Salt**
Çakmakçı E., Sen F., Kahraman M. V.
ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING, cilt.7, ss.10605-10615, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Allylimidazole containing OSTE based photocured materials for selective and efficient removal of gold from aqueous media**
AYDIN URUCU O., Aracier E. D., ÇAKMAKÇI E.
MICROCHEMICAL JOURNAL, cilt.146, ss.997-1003, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **HDI trimer based fluorine containing urethane methacrylates for hydrophobic photocured coatings**
ÇAKMAKÇI E.
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND MATERIALS, cilt.58, sa.8, ss.854-865, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Surface and proton conductivity properties of electrospun poly(vinyl butyral)/polyaniline nanofibers**
Basturk E., ÇAKMAKÇI E., MADAKBAŞ S., KAHRAMAN M. V.
ADVANCES IN POLYMER TECHNOLOGY, cilt.37, sa.6, ss.1774-1781, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Amine functional magnetic nanoparticles via waterborne thiol-ene suspension photopolymerization for antibody immobilization**
Muhsir P., ÇAKMAKÇI E., DEMİR S., OGAN A.
COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES, cilt.170, ss.122-128, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Surface properties of sol-gel-based fluorine-containing ceramic coatings**
Ugur M. H., ÇAKMAKÇI E., Gungor A., KAYAMAN APOHAN N.
JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.87, sa.1, ss.113-124, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Preparation, characterization, and in vitro evaluation of isoniazid and rifampicin-loaded archaeosomes**
Attar A., Bakir C., Yuce-Dursun B., Demir S., Çakmakçı E., Daniş Ö., Birbir M., Ogan A.
CHEMICAL BIOLOGY & DRUG DESIGN, cilt.91, sa.1, ss.153-161, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **DOPO tethered Diels Alder clickable reactive silica nanoparticles for bismaleimide containing flame retardant thiol-ene nanocomposite coatings**
OKTAY B., ÇAKMAKÇI E.
POLYMER, cilt.131, ss.132-142, 2017 (SCI-Expanded)
- XL. **Allylamino diphenylphosphine oxide and POSS containing flame retardant photocured hybrid coatings**
ÇAKMAKÇI E.
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.105, ss.37-47, 2017 (SCI-Expanded)
- XLI. **Physical and Covalent Immobilization of Lipase onto Amine Groups Bearing Thiol-Ene Photocured Coatings**
ÇAKMAKÇI E., Muhsir P., DEMİR S.

- APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY, cilt.181, sa.3, ss.1030-1047, 2017 (SCI-Expanded)
- XLII. **Maleic anhydride functionalization of OSTE based coatings via thiol-ene "Click" reaction for the covalent immobilization of xylanase**
ÇAKMAKÇI E., Yuce-Dursun B., DEMİR S.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.111, ss.38-43, 2017 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Thermally Stable Phosphonium Organoclay-Reinforced Polyimide Nanocomposites**
BİRTANE H., Beyler-Cigil A., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, cilt.56, sa.4, ss.443-452, 2017 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Thermal Properties of Phosphorylated Nanodiamond Reinforced Polyimides**
Beyler-Cigil A., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
POLYMER COMPOSITES, cilt.37, sa.8, ss.2285-2292, 2016 (SCI-Expanded)
- XLV. **Fluorine and phosphine oxide containing homo and copolyimides**
ÇAKMAKÇI E., Gungor A., Goren A. C.
JOURNAL OF FLUORINE CHEMISTRY, cilt.186, ss.66-78, 2016 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Thioether functional chain extender for thermoplastic polyurethanes**
Altintas Z., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V., KAYAMAN APOHAN N.
CHINESE JOURNAL OF POLYMER SCIENCE, cilt.33, sa.6, ss.850-856, 2015 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Allyl Phosphonium Salt-Modified Clay for Photocured Coatings: Influence on the Properties of Polyester Acrylate-Based Coatings**
Zeytuncu B., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
POLYMER COMPOSITES, cilt.36, sa.5, ss.946-954, 2015 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **UV-Cured polypropylene mesh-reinforced composite polymer electrolyte membranes**
ÇAKMAKÇI E., Ugur M. H., Gungor A.
E-POLYMERS, cilt.15, sa.2, ss.103-110, 2015 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Preparation of poly(3-hydroxybutyrate-co-hydroxyvalerate) films from halophilic archaea and their potential use in drug delivery**
DANIŞ Ö., OGAN A., Tatıcan P., ATTAR A., ÇAKMAKÇI E., MERTOĞLU B., BİRBİR M.
EXTREMOPHILES, cilt.19, sa.2, ss.515-524, 2015 (SCI-Expanded)
- L. **Salt-leached microporous membranes for lithium batteries**
Zeytuni E., Ugur M. H., ÇAKMAKÇI E., Gungor A.
IONICS, cilt.21, sa.1, ss.79-87, 2015 (SCI-Expanded)
- LI. **Immobilization of alpha- amylase on aminated polyimide membrane: Preparation, characterization, and properties**
ÇAKMAKÇI E., Cigil A. B., DANIŞ Ö., DEMİR S., KAHRAMAN M. V.
STARCH-STARKE, cilt.66, ss.274-280, 2014 (SCI-Expanded)
- LII. **Preparation and Characterization of Thermally Conductive Thermoplastic Polyurethane/h-BN Nanocomposites**
ÇAKMAKÇI E., Kocyigit C., Cakir S., Durmus A., KAHRAMAN M. V.
POLYMER COMPOSITES, cilt.35, sa.3, ss.530-538, 2014 (SCI-Expanded)
- LIII. **HPLC-DAD analysis of Thymus serpyllum based natural pigments and investigation of their antimicrobial properties**
ÇAKMAKÇI E., Deveoglu O., Muhammed A., Fouad A., Torgan E., Karadag R.
PIGMENT & RESIN TECHNOLOGY, cilt.43, sa.1, ss.19-25, 2014 (SCI-Expanded)
- LIV. **Preparation and Characterization of Polyaniline/Hexagonal Boron Nitride Composites**
ÇAKMAKÇI E., MADAKBAŞ S.
HIGH TEMPERATURE MATERIALS AND PROCESSES, cilt.32, sa.6, ss.557-561, 2013 (SCI-Expanded)
- LV. **Preparation, characterisation, and dielectric properties of polypyrrole-clay composites**
MADAKBAŞ S., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V., ESMER K.
CHEMICAL PAPERS, cilt.67, sa.8, ss.1048-1053, 2013 (SCI-Expanded)
- LVI. **Fabrication of PLGA Based Tissue Engineering Scaffolds via Photocuring and Salt Leaching Techniques**

Cicek C., ÇAKMAKÇI E., KAYAMAN APOHAN N., Arslan M., Kuruca S. E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMERIC MATERIALS AND POLYMERIC BIOMATERIALS, cilt.62, sa.14, ss.719-725, 2013 (SCI-Expanded)

- LVII. **Preparation and characterization of flame retardant and proton conducting boron phosphate/polyimide composites**
ÇAKMAKÇI E., Gungor A.
POLYMER DEGRADATION AND STABILITY, cilt.98, sa.5, ss.927-933, 2013 (SCI-Expanded)
- LVIII. **Photo-curable highly water-repellent nanocomposite coatings**
Mulazim Y., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
JOURNAL OF VINYL & ADDITIVE TECHNOLOGY, cilt.19, sa.1, ss.31-38, 2013 (SCI-Expanded)
- LIX. **Properties of Thiol-ene Photocurable Highly Hydrophobic and Oleophobic Nanocomposite Coatings on ABS and HIPS Substrates**
Mulazim Y., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
ADVANCES IN POLYMER TECHNOLOGY, cilt.32, 2013 (SCI-Expanded)
- LX. **UV-curable fluorine-containing hybrid coatings via thiol-ene "click" reaction and an in situ sol-gel method**
ÇAKMAKÇI E., Mulazim Y., KAHRAMAN M. V.
POLYMER BULLETIN, cilt.70, sa.3, ss.1037-1048, 2013 (SCI-Expanded)
- LXI. **Alpha-Amylase Immobilization on Epoxy Containing Thiol-Ene Photocurable Materials**
Çakmakçı E., Daniş Ö., Demir S., Mulazim Y., Kahraman M. V.
JOURNAL OF MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, cilt.23, sa.2, ss.205-210, 2013 (SCI-Expanded)
- LXII. **Preparation and thermal properties of polyacrylonitrile/hexagonal boron nitride composites**
MADAKBAŞ S., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
THERMOCHIMICA ACTA, cilt.552, ss.1-4, 2013 (SCI-Expanded)
- LXIII. **Identification by RP-HPLC-DAD, FTIR, TGA and FESEM-EDAX of natural pigments prepared from *Datisca cannabina* L**
Deveoglu O., ÇAKMAKÇI E., Taskopru T., Torgan E., Karadag R.
DYES AND PIGMENTS, cilt.94, sa.3, ss.437-442, 2012 (SCI-Expanded)
- LXIV. **Preparation and characterization of boron containing thiol-ene photocured hybrid coatings**
ÇAKMAKÇI E., Mulazim Y., KAHRAMAN M. V., KAYAMAN APOHAN N.
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.75, ss.28-32, 2012 (SCI-Expanded)
- LXV. **Preparation and drug release properties of lignin-starch biodegradable films**
Calgeris I., ÇAKMAKÇI E., OGAN A., KAHRAMAN M. V., KAYAMAN APOHAN N.
STARCH-STARKE, cilt.64, sa.5, ss.399-407, 2012 (SCI-Expanded)
- LXVI. **Cell Growth on In Situ Photo-Cross-Linked Electrospun Acrylated Cellulose Acetate Butyrate**
ÇAKMAKÇI E., Gungor A., KAYAMAN APOHAN N., Kuruca S. E., Cetin M. B., Dar K. A.
JOURNAL OF BIOMATERIALS SCIENCE-POLYMER EDITION, cilt.23, sa.7, ss.887-899, 2012 (SCI-Expanded)
- LXVII. **Preparation of photo curable highly hydrophobic coatings using a modified castor oil derivative as a sol-gel component**
Mulazim Y., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.72, sa.3, ss.394-401, 2011 (SCI-Expanded)
- LXVIII. **Flame retardant thiol-ene photocured coatings**
ÇAKMAKÇI E., Mulazim Y., KAHRAMAN M. V., Apohan N.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.71, sa.1, ss.36-41, 2011 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Asetilkolinesterazın Pirol İçeren Fotokürlenmiş Termosetlere İmmobilizasyonu**
ALI K. K., DEMİR S., ÇAKMAKÇI E., OGAN A.
SDU Journal of Natural and Applied Sciences, cilt.27, ss.95-102, 2023 (Hakemli Dergi)

- II. **Boron/phosphorus-containing flame-retardant photocurable coatings**
ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
RSC Smart Materials, sa.13, ss.150-187, 2015 (Scopus)
- III. **Poliüretan Kimyası Son Gelişmeler**
ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
Putech magazine, 2013 (Hakemsiz Dergi)
- IV. **Photocurable highly water repellent coatings on Boro oat glass substrates**
KAHRAMAN M. V., MÜLAZİM Y., ÇAKMAKÇI E.
Society of Plastics Engineers, 2012 (Hakemsiz Dergi)
- V. **Kasyonik Fotopolimerizasyon ile Hazırlanan Epoksi Silika Nanokompozit Kaplamalar**
ÇAKMAKÇI E., KAYAMAN APOHAN N.
Boyatürk, 2010 (Hakemsiz Dergi)

Kitaplar

- I. **Chapter 9 : Boron/Phosphorus containing flame retarding photocurable coatings**
ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
Photocured Materials RSC Royal Society of Chemistry Publishing Chapter 9 Boron Phosphorus Containing Flame Retardant Photocurable Coatings, A. Tiwari, A. Polykarpov, Editör, Royal society of Chemistry , Cambridge-UK, Cambridge, ss.150-187, 2015

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Dimer Diamin ve Hint Yağı Esaslı Bio-Bazlı Poliüretan Köpük ve Hint Yağı Esaslı Alev Geciktirici Hazırlanması**
Nasuhoglu B., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
34. Ulusal Kimya Kongresi, Yalova, Türkiye, 1 - 06 Eylül 2022, (Özet Bildiri)
- II. **THIOL-ENE PHOTOCURED ADSORBENTS FOR Au(III) ADSORPTION**
Aracier E. D., AYDIN URUCU O., ÇAKMAKÇI E.
International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, 21 - 22 Kasım 2019, (Özet Bildiri)
- III. **AMPS-ACMO BASED HYDROGELS FOR METAL RECOVERY FROM AQUEOUS MEDIA**
ÇAĞLAYAN T., AYDIN URUCU O., ÇAKMAKÇI E.
International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, 21 - 22 Kasım 2019, (Tam Metin Bildiri)
- IV. **REMOVAL OF PIGMENT FROM PRINTING INDUSTRY WASTE WATER USING ADSORPTION BY GELATIN-VINYL PHOSPHONIC ACID (VPA) BASED HYDROGELS**
Esra Duygu A., AYDIN URUCU O., ÇAKMAKÇI E.
3rd International Printing Technologies Symposium, 10 - 12 Ekim 2019, (Tam Metin Bildiri)
- V. **Mırmır Balığından (Lithognathus mormyrus) Kolajen Ekstraksiyonu, Karakterizasyonu ve İlaç Salınım Özelliklerinin İncelenmesi**
Danış Ö., Demir S., Wafula M. W., Yüce Dursun B., Çakmakçı E.
30. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 5 - 08 Kasım 2018, (Özet Bildiri)
- VI. **Diels-Alder Kiklenebilen Fosfor Modifiye Silika Nanopartülleri İçeren Alev Geciktirici Tiyo-En Fotokürlenmiş Kaplamalar**
ÇAKMAKÇI E., OKTAY B.
31 Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019, (Özet Bildiri)
- VII. **Asetikolin esterazın UV ışınları ile sertleşen glisidil fonksiyonel polimer yüzeyine immobilizasyonu**
DEMİR S., Aygan A., ÇAKMAKÇI E.

30. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 5 - 08 Kasım 2018, (Özet Bildiri)
- VIII. **Tefln® Alternatif Sol-Jel Esaslı Kaplamaların Hazırlanması ve Yüzey Özelliklerinin Belirlenmesi**
Uğur M. H., KAYAMAN APOHAN N., ÇAKMAKÇI E., Güngör A.
30. Ulusal Kimya Kongresi, Kıbrıs (Kktc), 5 - 08 Kasım 2018, (Özet Bildiri)
- IX. **Stokiyometri dışı tiol-en polimerizasyonu ile self-assembly yönteminin buluşması**
Tınaz H., Eser B., ÇAKMAKÇI E.
30. ulusal kimya kongresi, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 5 - 08 Kasım 2018, (Özet Bildiri)
- X. **Asetikolinesterazın İletken Tiyol-Ene Kürlenebilen Filmler Üzerine İmmobilizasyonu Ve Asetikolin-EsterazBiyosensörünün Geliştirilmesi**
Akgül B., ÇAKMAKÇI E., ORMAN E. B., OGAN A.
31. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019, (Özet Bildiri)
- XI. **Gıda atıklarından kollajen ekstraksiyonu ve kitosan, polihidroksialkanolat kompozitlerinin hazırlanması**
Odabaş A., Çakmakçı E., Danış Ö.
31. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019, (Özet Bildiri)
- XII. **Production of PHB from waste materials using Bacillus megaterium and development of electrospun composite nanomats**
Danış Ö., Eser S., Çakmakçı E., Attar A.
FEBS OPEN BIO, Krakow, Polonya, 6 - 11 Haziran 2019, (Özet Bildiri)
- XIII. **Asetikolinesterazın pirol içeren tiyol-en kürlenebilen filmlere immobilizasyonu**
OGAN A., Khaled Ali K., ÇAKMAKÇI E.
30. Ulusal Kimya Kongresi, Magosa, 5 - 08 Kasım 2018, (Özet Bildiri)
- XIV. **Yeni Tip Azo Boyar Madde Sentezi ve Karakterizasyonu**
Ertem M., Akbal T., Kanmaz Ş., ÖZER M., ÇAKMAKÇI E.
30. ULUSAL KİMYA KONGRESİ, Türkiye, 5 - 08 Kasım 2018, (Özet Bildiri)
- XV. **Yeni Tip Ir (III) Komplekslerinin Sentezi Ve Karakterizasyonu**
Kanmaz Ş., Akbal T., Ertem M., ÖZER M., ÇAKMAKÇI E.
30. ULUSAL KİMYA KONGRESİ, Kıbrıs (Kktc), 5 - 08 Kasım 2018, (Özet Bildiri)
- XVI. **Swelling Behaviour of Thiol-Acrylate Based Hydrogels**
ÇAKMAKÇI E.
Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2018, (Özet Bildiri)
- XVII. **Immobilization of lipase enzyme onto crosslinked hydrogel containing polyvinyl alcohol, gelatin and carboxymethylcellulose**
DANIŞ Ö., ÖZAYDIN E., ÇAKMAKÇI E., DEMİR S.
1st International Health Sciences and Life Congress, 2 - 05 Mayıs 2018, (Özet Bildiri)
- XVIII. **HDI Trimer Based Fluorine Containing Low Surface Energy Photocured Coatings**
ÇAKMAKÇI E.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 26 - 27 Nisan 2018, (Özet Bildiri)
- XIX. **POSS Containing Thiol-Ene/Acrylate Based Photocured Coatings**
ÇAKMAKÇI E.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 26 - 27 Nisan 2018, (Özet Bildiri)
- XX. **Electrospinning of poly(vinyl butyral)/polyaniline blend**
MADAKBAŞ S., BAŞTÜRK E., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
East West Chemistry Conference, 12 - 14 Ekim 2017, (Özet Bildiri)
- XXI. **Surface and proton conductivity properties of electrospun poly(vinyl butyral)/polyaniline nanofibers**
BAŞTÜRK E., ÇAKMAKÇI E., MADAKBAŞ S., KAHRAMAN M. V.
EastWest Chemistry Conference 2017, Üsküp, Makedonya, 12 - 14 Ekim 2017, (Özet Bildiri)
- XXII. **Dielectric Properties of PANI/h-BN Composites**
MADAKBAŞ S., ÇAKMAKÇI E.
ICPMSE 2017, Porto, Portekiz, 21 - 26 Temmuz 2017, (Özet Bildiri)

- XXIII. **Immobilization of pectinase via click reaction on amberlite XAD-4 resins**
Çakmakçı E., Daniş Ö., Hocaoğlu D., Yüce Dursun B., Demir S.
3rd International Conference on New Trends in Chemistry, Helsinki, Finlandiya, 28 - 30 Nisan 2017, (Özet Bildiri)
- XXIV. **Extraction of collagen from food waste and the preparation of polyhydroxyalkanoate composites**
DANIŞ Ö., WAFULA M., YÜCE DURSUN B., DEMİR S., ÇAKMAKÇI E.
3rd International Conference on New Trends in Chemistry, 28 Nisan - 30 Temmuz 2017, (Özet Bildiri)
- XXV. **Antibody immobilization onto amine functional magnetic nanoparticles**
MUHSİR M. P., YÜCE DURSUN B., DANIŞ Ö., DEMİR S., ÇAKMAKÇI E.
3rd International Conference on New Trends in Chemistry, 28 - 30 Nisan 2017, (Özet Bildiri)
- XXVI. **Immobilization of Lipase onto thiol ene photocured polymeric coatings**
ÇAKMAKÇI E., Muhsir P., DEMİR S.
28.Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 15 - 21 Ağustos 2016
- XXVII. **UV Curable Urethane Acrylate Phosphorylated Nano Diamond Nanocomposites**
BEYLER ÇIĞİL A., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
International Congress on Chemical, Biological and Environmental Sciences (ICCBES), 7 - 09 Mayıs 2015
- XXVIII. **Release studies of Rifampicin from Extremely Halophilic Archaeon Haloarcula 2TK2**
BAKIR C., ATTAR A., OGAN A., DEMİR S., ÇAKMAKÇI E., DANIŞ Ö., BİRBİR M.
International Symposium on Molecular Chemistry, 18 - 19 Aralık 2014
- XXIX. **Phosphorylated nano-diamond/Polyimide Nanocomposites**
Beyler-Cigil A., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
2nd International Conference on Structural Nano Composites (NANOSTRUC), Madrid, İspanya, 20 - 21 Mayıs 2014, cilt.64, (Tam Metin Bildiri)
- XXX. **Phosphonium modified clay/polyimide nanocomposites**
Ceylan H., ÇAKMAKÇI E., Beyler-Cigil A., KAHRAMAN M. V.
2nd International Conference on Structural Nano Composites (NANOSTRUC), Madrid, İspanya, 20 - 21 Mayıs 2014, cilt.64, (Tam Metin Bildiri)
- XXXI. **Proton Conducting Polyimide Composites**
ÇAKMAKÇI E., Güngör A.
IUPAC 44th World Chemistry Congress, 11 - 16 Ağustos 2013
- XXXII. **Synthesis of functionalized polyimide oligomers and their sol gel coatings**
Uğur M. H., ÇAKMAKÇI E., Güngör A.
Paintistanbul-Paint & Coatings Industry, Raw Materials, Auxiliary Products Exhibition & Congress, 13 Eylül 2012 - 15 Eylül 2013
- XXXIII. **Magnetic Nanoparticle Included Biodegradable Smart Hydrogels**
Biçer T., ÇAKMAKÇI E., DEMİR S., KAYAMAN APOHAN N.
IUPAC 44th World Chemistry Congress, 11 - 16 Ağustos 2013
- XXXIV. **Thermal Properties of Thermoplastic Polyurethane Nano hBN composites**
Çakır S., ÇAKMAKÇI E., DURMUŞ A., KAHRAMAN M. V.
IUPAC 44th World Chemistry Congress, 11 - 16 Ağustos 2013
- XXXV. **Electrochemical Characterization of PVDF HFP Microporous GelPolymer Electrolytes for Secondary Batteries**
Zeytuni E., Uğur M. H., ÇAKMAKÇI E., Güngör A.
European Polymer Congress, 16 - 21 Haziran 2013
- XXXVI. **Poly (alpha-Hydroxy Ester-Urethane) Based Electrospun Biomaterials for Tissue Engineering**
KAYAMAN APOHAN N., ÇAKMAKÇI E., Cicek C., KAHRAMAN M. V., Arslan M., Kuruca S. E.
11th International Conference on Chemical and Process Engineering (ICheaP), Milan, İtalya, 2 - 05 Haziran 2013, cilt.32, ss.1087-1092, (Tam Metin Bildiri)
- XXXVII. **Alpha-amylase Immobilization on Modified Polyimide Material**
Beyler-Cigil A., ÇAKMAKÇI E., DANIŞ Ö., DEMİR S., KAHRAMAN M. V.
11th International Conference on Chemical and Process Engineering (ICheaP), Milan, İtalya, 2 - 05 Haziran 2013, cilt.32, ss.1687-1692, (Tam Metin Bildiri)

- XXXVIII. **Flame Retardant Polyacrylonitrile Hexagonal Boron Nitrite Composites**
MADAKBAŞ S., KAHRAMAN M. V., ÇAKMAKÇI E.
PAINT 2012, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2012
- XXXIX. **Flame retardant polyacrylonitrile hexagonal boron nitride PAN h BN composites**
MADAKBAŞ S., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
Paint İstanbul 2012., 13 - 15 Eylül 2012
- XL. **Preparation and characterization of thiol ene photocurable fluorine and nano alumina containing hybrid coatings**
ÇAKMAKÇI E., MÜLAZİM Y., KAHRAMAN M. V.
Paint İstanbul 2012., 13 - 15 Eylül 2012
- XLI. **Poliakrilonitril PAN Kil Kompozitlerin Yapısal ve Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi**
MADAKBAŞ S., KAHRAMAN M. V., ESMER K., ÇAKMAKÇI E., ÇELİK Z.
4.Ulusal Polimer Teknoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012
- XLII. **Electrochemical Characterization of PVDF Based Polymer Electrolytes for Secondary Batteries**
Zeytuni E., Uğur M. H., ÇAKMAKÇI E., Güngör A.
4th EuCheMS Chemistry Congress, 26 - 30 Ağustos 2012
- XLIII. **Polipirol kil kompozitlerin Sentezi ve karakterizasyonu**
ÇAKMAKÇI E., MADAKBAŞ S., KAHRAMAN M. V., ESMER K., ERİM C.
III. Fiziksel Kimya Günleri. Balıkesir, Balıkesir, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2012
- XLIV. **Preparation and characterization of IPTES functionalized PVB nanofibers**
Macit C., ÇAKMAKÇI E., Güngör A.
IUPAC MACRO2012 World Polymer Congress, 24 - 29 Haziran 2012
- XLV. **Preparation and characterization of IPTES functionalized PVB nanofibers T041**
MACİT C., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V.
World Polymer Congress-Macro 2012, USA, June 24-29, 24 - 29 Haziran 2012
- XLVI. **Proton and Ionic conducting non woven aramid fabric**
ÇAKMAKÇI E., Uğur M. H., Güngör A.
16th International Meeting on Lithium Batteries, 17 Haziran 2012 - 22 Haziran 2013
- XLVII. **An investigation on the pigments obtained from Thyme plant**
DEVEOĞLU O., ÇAKMAKÇI E., Torgan E., Muhammed A., Fouad A., KARADAĞ R.
International Conference Medicinal and Aromatic Plants in Generating New Values in 21st Century, 9 - 12 Kasım 2011
- XLVIII. **Novel photocurable PVB resin for glass lamination**
Macit C., ÇAKMAKÇI E., Güngör A.
Radtech Europe 11, 18 - 20 Ekim 2011
- XLIX. **MUHABBET ÇİÇEĞİ Reseda luteola L ve MAZI MEŞESİ Quercus infectoria Olivier BİTKİLERİNDEN ÜRETİLEN DOĞAL PİGMENTLERİN HPLC FTIR VE TGA ANALİZİ**
DEVEOĞLU O., ÇAKMAKÇI E., Torgan E., KARADAĞ R.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2011
- L. **Photo curable castor oil based highly hydrophobic coatings**
MÜLAZİM Y., ÇAKMAKÇI E., KAHRAMAN M. V., KAYAMAN APOHAN N.
4th Workshop on Fats and Oils as Renewable Feedstock for the Chemical Industry. March 20-22, 2011 Karlsruhe, Germany, 20 - 22 Mart 2011
- LI. **In vitro Culture of Endothelial and Fibroblast Cells on Photocrosslinked Electrospun Acrylated Cellulose Acetate Butyrate**
ÇAKMAKÇI E., KAYAMAN APOHAN N., KURUCA D. S., Çetin M. B., KARADENİZLİ S., Dar K. A.
6th international congress of pathophysiology, 22 - 25 Eylül 2010

Kahraman M. V., Çakmakçı E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İso-sorbid Esaslı Işık İle Kuruyabilen Kaplamaların Geliştirilmesi, 2017 - 2019

Ogan A., Ali K., Çakmakçı E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Asetilkolinesterazın farklı polimerik yüzeylere immobilizasyonu, 2017 - 2018

Demir S., Çakmakçı E., Aygan A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Asetilkolinesterazın UV ışınları ile sertleşen glisidil fonksiyonel polimer yüzeyine immobilizasyonu, 2017 - 2018

Çakmakçı E., TÜBİTAK Projesi, Işıklı Kuruyabilen Düşük Yüzey Enerjili Kaplamalar, 2017 - 2018

Güngör A., Çakmakçı E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yakıt pili uygulamaları için poliimid esaslı yüksek performanslı yeni polimerik membranların geliştirilmesi, 2011 - 2013

Kahraman M. V., Kayaman Apohan N., Çakmakçı E., Mülazım Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hidrofobik kaplamaların geliştirilmesi ve karakterizasyonu, 2010 - 2012

Kayaman Apohan N., Çakmakçı E., Kahraman M. V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyoparçalanabilir Poli a hidroksi ester üretilen esaslı yapı iskelelerinin geliştirilmesi, 2010 - 2012

Patent

Güngör A., Çakmakçı E., Perfloroalkil grubu içeren difenil fosfin oksit türevleri ve elde edilme yöntemleri, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Tescil No: 2014/01510 , Standart Tescil, 2016

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, Editör, 2020 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 126
Atıf (WoS): 807
Atıf (Scopus): 994
H-İndeks (WoS): 17
H-İndeks (Scopus): 19

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

31. Ulusal Kimya Kongresi, Moderatör, İstanbul, Türkiye, 2019
INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES, Moderatör, Ankara, Türkiye, 2018

Ödüller

Çakmakçı E., 2017 Yılı Akademik Teşvik Değerlendirme Ödülü-Fen Bölümleri Yayın, Marmara Üniversitesi, Mayıs 2018
Çakmakçı E., 2016 Yılı Akademik Teşvik Değerlendirme Ödülü-Fen Bölümleri Atıf , Marmara Üniversitesi, Mayıs 2017
Çakmakçı E., 2016 Yılı Akademik Teşvik Değerlendirme Ödülü_Fen Bölümleri Patent, Marmara Üniversitesi, Mayıs 2017
Çakmakçı E., 2015 Yılı Akademik Teşvik Ödülü-Fen Bölümleri-Yayın, Marmara Üniversitesi, Mayıs 2016