

Prof. Dr. GÖKHAN DEMİREL

Kişisel Bilgiler

E-posta: gdemirel@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/gdemirel>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: t6NcuaYAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9778-917X

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-2439-2010

ScopusID: 16199365500

Yoksis Araştırmacı ID: 202089

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 2003 - 2006

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Yl) (Tezli), Türkiye 2001 - 2003

Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1996 - 2002

Yaptığı Tezler

Doktora, Si(100) yüzeyler üzerinde kendiliğinden düzenlenen biyolojik aktiviteye sahip tabakaların tasarımları, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 2006

Yüksek Lisans, Tutuklanmış Aspergillus niger kullanılarak sitrik asit üretimi ve sitrik asit üretimi üzerine çeşitli etkilerin incelenmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Yl) (Tezli), 2002

Araştırma Alanları

Biyomaterials, Raman Spektroskopisi, Sensors, Arayüz Kimyası, Spektroskopı, Yüzey Kimyası

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2022 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2012 - 2022

Yrd. Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2010 - 2012

Uzman, Pennsylvania State University University College Park Campus, Faculty Of Engineering, Material Science And Engineering, 2008 - 2010

Araştırmacı, University College Cork, School of Chemistry, Chemistry, 2007 - 2008

Uzman, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyomühendislik Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), 2006 - 2007

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2002 - 2006

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2023 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

- DEMİREL G., Plazmorobotik: Yumuşak Robotik Sistemler İle Plazmonik Mühendislik, Yüksek Lisans, G.LİMAN(Öğrenci), 2021
- DEMİREL G., Rational Design Of Bio-Inspired Nanostructures From Self-Assembly Of Peptides, Yüksek Lisans, A.Aliyeva(Öğrenci), 2019
- DEMİREL G., Peptitlerin kendiliğinden düzenlenmesi ile biyo-esinlenilmiş nanoyapıların rasyonel tasarımları, Yüksek Lisans, A.ALİYEVA(Öğrenci), 2019
- DEMİREL G., Buhar fazı biriktirme yaklaşımı ile peptit temelli 3-boyutlu yapıların üretimi, Yüksek Lisans, V.SAHİBBAYLI(Öğrenci), 2018
- DEMİREL G., Üç boyutlu anizotropik nanoyapılar yardımcı ile plazmonik fotokataliz, Yüksek Lisans, G.BAKIRCI(Öğrenci), 2018
- DEMİREL G., Anizotropik ve tek yönde yönelime sahip nanoyapılar içeren damlacık temelli mikroakışkan sistemlerde kargo taşınması, Yüksek Lisans, B.ÖZDEMİR(Öğrenci), 2016
- DEMİREL G., Anizotropik Ve Tek Yönde Yönelime Sahip Nanoyapılar İçeren Damlacık Temelli Mikroakışkan Sistemlerde Kargo Taşınması, Yüksek Lisans, B.Özdemir(Öğrenci), 2016
- DEMİREL G., Bakım noktası testler için kağıt tabanlı mikro ve makro akışkan platformlar, Yüksek Lisans, E.BABÜR(Öğrenci), 2015
- DEMİREL G., Dipeptitlerin kendiliğinden düzenlenme mekanizmalarının Biyo-nano arayüzeyinin değişimi ile kontrolü, Doktora, H.Erdoğan(Öğrenci), 2015
- DEMİREL G., Dipeptitlerin kendiliğinden düzenlenme mekanizmalarının biyo-nano arayüzeyinin değişimi ile kontrolü, Doktora, H.ERDOĞAN(Öğrenci), 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Magnetically Actuated GelMA-Based Scaffolds as a Strategy to Generate Complex Bioprinted Tissues**
Ergene E., LİMAN G., YILGÖR HURİ P., DEMİREL G.
Advanced Materials Technologies, cilt.9, sa.17, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Solution-Processable Indenofluorenes on Polymer Brush Interlayer: Remarkable N-Channel Field-Effect Transistor Characteristics under Ambient Conditions**
Can A., DENEME İ., DEMİREL G., USTA H.
ACS Applied Materials and Interfaces, cilt.15, sa.35, ss.41666-41679, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Dynamic Tuning of Plasmonic Hot-Spot Generation through Cilia-Inspired Magnetic Actuators**
LİMAN G., Ergene E., Yıldız E., ÖZKAN HÜKÜM K., YILGÖR HURİ P., Cetin A. E., USTA H., DEMİREL G.
ADVANCED INTELLIGENT SYSTEMS, cilt.5, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Thermoresponsive Polymer Brush-Decorated 3-D Plasmonic Gold Nanorod Arrays as an Effective Plasmonic Sensing Platform**
Özkan Hüküm K., Caykara T., Demirel G.
ACS APPLIED POLYMER MATERIALS, cilt.5, ss.4296-4304, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Green Fabrication of Anticorrosive, Antibacterial, and SERS Active Nanohybrid Coatings by Dual-Spinneret Electrospinning**
Deniz F., LİMAN G., DEMİREL G., DEMİREL G., SAN KESKİN N. O.
ACS Applied Polymer Materials, cilt.5, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Enabling three-dimensional porous architectures via carbonyl functionalization and molecular-specific organic-SERS platforms**
Deneme I., Liman G., Can A., Demirel G., Usta H.
NATURE COMMUNICATIONS, cilt.12, ss.1-6, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Hot-Spot Engineering Through Soft Actuators for Surface-Enhanced Raman Spectroscopy (SERS) Applications**
Liman G., Yıldız E., İlhan H., Cetin A. E., Demirel G.

- ADVANCED OPTICAL MATERIALS, cilt.9, sa.16, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Folding Control of Hydrogel Platforms through Pattern Design and Light Illumination**
Ergene E., LİMAN G., Yıldız E., Yilgor Huri P., DEMİREL G.
ACS Applied Polymer Materials, cilt.3, sa.7, ss.3272-3277, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Injectable and Self-Healable pH-Responsive Gelatin-PEG/Laponite Hybrid Hydrogels as Long-Acting Implants for Local Cancer Treatment**
Cimen Z., Babadag S., ODABAŞ S., Altuntas S., DEMİREL G., Demirel G. B.
ACS APPLIED POLYMER MATERIALS, cilt.3, sa.7, ss.3504-3518, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **The Role of Molecular Structure of Phenylalanine Peptides on the Formation of Vertically Aligned Ordered Bionanostructures: Implications for Sensing Application**
Sahibbeyli V., Yıldız D. B., Papir G., DEDE Y., DEMİREL G.
ACS APPLIED NANO MATERIALS, cilt.3, sa.5, ss.4305-4313, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Silver thin film deposited 3-dimensional gold nanorod arrays for plasmonic catalysis**
YILMAZ M., Demirel G. B., DEMİREL G.
JOURNAL OF VACUUM SCIENCE & TECHNOLOGY A, cilt.38, sa.2, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Molecular engineering of organic semiconductors enables noble metal-comparable SERS enhancement and sensitivity**
DEMİREL G., Giesecking R. L. M., ÖZDEMİR R., Kahmann S., Loi M. A., Schatz G. C., Facchetti A., USTA H.
NATURE COMMUNICATIONS, cilt.10, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **High Electron Mobility in [1]Benzothieno[3,2-b][1]benzothiophene-Based Field-Effect Transistors: Toward n-Type BTBTs**
USTA H., Kim D., ÖZDEMİR R., ZORLU Y., Kim S., Ruiz Delgado M. C., Harbuzaru A., Kim S., DEMİREL G., Hong J., et al.
CHEMISTRY OF MATERIALS, cilt.31, sa.14, ss.5254-5263, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Eco-Friendly Fabrication of Plasmonically Active Substrates Based on End-Grafted Poly(ethylene glycol) Layers**
Ocal S. K., PEKDEMİR S., Serhatlioglu M., Ipekci H. H., Sahmetlioglu E., NARİN İ., DUMAN F., ELBÜKEN Ç., DEMİREL G., ÖNSES M. S.
ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING, cilt.7, sa.4, ss.4315-4324, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **Asymmetric, nano-textured surfaces influence neuron viability and polarity**
Belu A., YILMAZ M., Neumann E., Offenhaeuser A., DEMİREL G., Mayer D.
JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A, cilt.106, sa.6, ss.1634-1645, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **Surface-enhanced Raman spectroscopy (SERS): an adventure from plasmonic metals to organic semiconductors as SERS platforms**
DEMİREL G., USTA H., YILMAZ M., Celik M., Alidagi H. A., BÜYÜKSERİN F.
JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY C, cilt.6, sa.20, ss.5314-5335, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **Fabrication of Plasmonically Active Substrates Using Engineered Silver Nanostructures for SERS Applications**
ŞAKİR M., PEKDEMİR S., KARATAY A., Kucukoz B., Ipekci H. H., ELMALI A., DEMİREL G., ÖNSES M. S.
ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES, cilt.9, sa.45, ss.39795-39803, 2017 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Nanostructured organic semiconductor films for molecular detection with surface-enhanced Raman spectroscopy**
YILMAZ M., Babur E., Ozdemir M., Giesecking R. L., DEDE Y., TAMER U., Schatz G. C., Facchetti A., USTA H., DEMİREL G.
NATURE MATERIALS, cilt.16, sa.9, ss.918-925, 2017 (SCI-Expanded)
- XIX. **Measuring Temperature Change at the Nanometer Scale on Gold Nanoparticles by Using Thermoresponsive PEGMA Polymers**
Yavuz M. S., Citir M., ÇAVUŞOĞLU H., DEMİREL G.
CHEMNANOMAT, cilt.3, sa.7, ss.496-502, 2017 (SCI-Expanded)
- XX. **Three-Dimensional Au-Coated Electrosprayed Nanostructured BODIPY Films on Aluminum Foil as Surface-Enhanced Raman Scattering Platforms and Their Catalytic Applications**
YILMAZ M., ERKARTAL M., Ozdemir M., Sen U., USTA H., DEMİREL G.
ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES, cilt.9, sa.21, ss.18199-18206, 2017 (SCI-Expanded)

- XXI. **Understanding the effect of polydopamine coating on catalytic reduction reactions**
Bakirci G., YILMAZ M., Babur E., Ozden D., DEMİREL G.
CATALYSIS COMMUNICATIONS, cilt.91, ss.48-52, 2017 (SCI-Expanded)
- XXII. **Fabrication of Plasmonic Nanorod-Embedded Dipeptide Microspheres via the Freeze-Quenching Method for Near-Infrared Laser-Triggered Drug-Delivery Applications**
Erdogan H., YILMAZ M., Babur E., DUMAN M., Aydin H. M., DEMİREL G.
BIOMACROMOLECULES, cilt.17, sa.5, ss.1788-1794, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Design and development of functional organic small molecules and polymers for optoelectronics**
USTA H., DEMİREL G., Facchetti A., Muccini M.
ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.251, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIV. **The fabrication of plasmonic nanoparticle-containing multilayer films via a bio-inspired polydopamine coating**
Yilmaz M., Bakirci G., Erdogan H., Tamer U., DEMİREL G.
RSC ADVANCES, cilt.6, sa.15, ss.12638-12641, 2016 (SCI-Expanded)
- XXV. **Micro-/Nanostructured Highly Crystalline Organic Semiconductor Films for Surface-Enhanced Raman Spectroscopy Applications**
YILMAZ M., Ozdemir M., Erdogan H., TAMER U., Sen U., Facchetti A., USTA H., DEMİREL G.
ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS, cilt.25, sa.35, ss.5669-5676, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Nanostructured functional thin films through vapor phase deposition: A BIMREL's approach to bioinspiration**
DEMİREL G.
ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.250, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVII. **New method for measuring the temperature change of photothermal Au nanostructures using smart polymers**
ÇAVUŞOĞLU H., Sakalak H., Buyukbekar B. Z., DEMİREL G., Citir M., YAVUZ M. S.
ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.250, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Light-Driven Unidirectional Liquid Motion on Anisotropic Gold Nanorod Arrays**
YILMAZ M., Kuloglu H. B., Erdogan H., Cetin S. Ş., YAVUZ M. S., İNCE G., DEMİREL G.
ADVANCED MATERIALS INTERFACES, cilt.2, sa.12, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Measuring temperature change on photothermal Au nanorod and nanocage upon laser irradiation**
ÇAVUŞOĞLU H., Sakalak H., Buyukbekar B. Z., DEMİREL G., Citir M., YAVUZ M. S.
ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.250, 2015 (SCI-Expanded)
- XXX. **Morphological Versatility in the Self-Assembly of Val-Ala and Ala-Val Dipeptides**
Erdogan H., Babur E., YILMAZ M., Candas E., GÖRDESEL YILDIZ M., DEDE Y., ÖREN E. E., Demirel G. B., Ozturk M. K., YAVUZ M. S., et al.
LANGMUIR, cilt.31, sa.26, ss.7337-7345, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Nanothermometer: Measuring temperature change in nanometer scale on photothermal Au nanoparticles**
Sakalak H., Cavusoglu H., Buyukbekar B. Z., DEMİREL G., Citir M., Yavuz M. S.
ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.249, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Determining temperature change on photothermal Au nanorod and Au nanocage using smart polymers**
Buyukbekar B. Z., Cavusoglu H., Sakalak H., Citir M., DEMİREL G., Yavuz M. S.
ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.249, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Large area uniform deposition of silver nanoparticles through bio-inspired polydopamine coating on silicon nanowire arrays for practical SERS applications**
Akin M. S., YILMAZ M., Babur E., Ozdemir B., Erdogan H., TAMER U., DEMİREL G.
JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B, cilt.2, sa.30, ss.4894-4900, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Vapor-phase deposition of polymers as a simple and versatile technique to generate paper-based microfluidic platforms for bioassay applications**
DEMİREL G., Babur E.

- ANALYST, cilt.139, sa.10, ss.2326-2331, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Combining 3-D plasmonic gold nanorod arrays with colloidal nanoparticles as a versatile concept for reliable, sensitive, and selective molecular detection by SERS**
YILMAZ M., Senlik E., Biskin E., YAVUZ M. S., TAMER U., DEMİREL G.
PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS, cilt.16, sa.12, ss.5563-5570, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Plasmon-Enhanced Photocatalysis on Anisotropic Gold Nanorod Arrays**
Kubus L., Erdogan H., Cetin S. Ş., Biskin E., DEMİREL G.
CHEMCATCHEM, cilt.5, sa.10, ss.2973-2977, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Bioinspired surface modification of poly(2-hydroxyethyl methacrylate) based microbeads via oxidative polymerization of dopamine**
Yilmaz F., Kose K., Sari M. M., DEMİREL G., UZUN L., DENİZLİ A.
COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES, cilt.109, ss.176-182, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **One-Dimensional Surface-Imprinted Polymeric Nanotubes for Specific Biorecognition by Initiated Chemical Vapor Deposition (iCVD)**
İNCE G., Arıman E., Erdogan H., BÜYÜKSERİN F., UZUN L., DEMİREL G.
ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES, cilt.5, sa.14, ss.6447-6452, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Laser-Triggered Degelation Control of Gold Nanoparticle Embedded Peptide Organogels**
Erdogan H., Sakalak H., Yavuz M. S., DEMİREL G.
LANGMUIR, cilt.29, sa.23, ss.6975-6982, 2013 (SCI-Expanded)
- XL. **Small molecule analysis using laser desorption/ionization mass spectrometry on nano-coated silicon with self-assembled monolayers**
ÇELİKBIÇAK Ö., DEMİREL G., Piskin E., SALİH B.
ANALYTICA CHIMICA ACTA, cilt.729, ss.54-61, 2012 (SCI-Expanded)
- XLI. **Isotropic and anisotropic dipeptide films based on gas phase deposition**
DEMİREL G., TAMER U.
NANOTECHNOLOGY, cilt.23, sa.22, 2012 (SCI-Expanded)
- XLII. **Nanoporous Polymeric Nanofibers Based on Selectively Etched PS-b-PDMS Block Copolymers**
Demirel G. B., BÜYÜKSERİN F., Morris M. A., DEMİREL G.
ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES, cilt.4, sa.1, ss.280-285, 2012 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Controlling uni-directional wetting via surface chemistry and morphology**
Kubus L., Erdogan H., Piskin E., DEMİREL G.
SOFT MATTER, cilt.8, sa.46, ss.11704-11707, 2012 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Core-shell magnetic nanoparticles: a comparative study based on silica and polydopamine coating for magnetic bio-separation platforms**
Sahin F., Turan E., TÜMTÜRK H., DEMİREL G.
ANALYST, cilt.137, sa.23, ss.5654-5658, 2012 (SCI-Expanded)
- XLV. **Green catalysts based on bio-inspired polymer coatings and electroless plating of silver nanoparticles**
Celen B., Ekiz D., Piskin E., DEMİREL G.
JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL, cilt.350, ss.97-102, 2011 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Surface-Induced Self-Assembly of Dipeptides onto Nanotextured Surfaces**
DEMİREL G., BÜYÜKSERİN F.
LANGMUIR, cilt.27, sa.20, ss.12533-12538, 2011 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Micro-array versus nano-array platforms: a comparative study for ODN detection based on SPR enhanced ellipsometry**
Celen B., DEMİREL G., Piskin E.
NANOTECHNOLOGY, cilt.22, sa.16, 2011 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Molecularly imprinted hydrogels for fibrinogen recognition**
Cimen D., Akbulut E., DEMİREL G., ÇAYKARA T.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.69, sa.9, ss.655-659, 2009 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Functional polymeric supports for immobilization of cholesterol oxidase**

- Akkaya B., Sahin F., DEMİREL G., TÜMTÜRK H.
BIOCHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, cilt.43, sa.3, ss.333-337, 2009 (SCI-Expanded)
- L. Hemoglobin recognition of molecularly imprinted hydrogels prepared at different pHs
Uysal A., DEMİREL G., Turan E., ÇAYKARA T.
ANALYTICA CHIMICA ACTA, cilt.625, sa.1, ss.110-115, 2008 (SCI-Expanded)
- LI. Immobilization of glucose isomerase in surface-modified alginate gel beads
TÜMTÜRK H., DEMİREL G., ALTINOK H., Aksoy S., HASIRCI N.
JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY, cilt.32, sa.2, ss.234-246, 2008 (SCI-Expanded)
- LII. Construction of a novel multilayer system and its use for oriented immobilization of immunoglobulin G
DEMİREL G., Caykara T., Akaoglu B., ÇAKMAK M.
SURFACE SCIENCE, cilt.601, sa.19, ss.4563-4570, 2007 (SCI-Expanded)
- LIII. Chemisorption of 3-aminopropyltrimethoxysilane on Si(001)-(2 x 2)
DEMİREL G., ÇAKMAK M., Caykara T., Ellialtioglu S.
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C, cilt.111, sa.41, ss.15020-15025, 2007 (SCI-Expanded)
- LIV. A new method for immobilization of acetylcholinesterase
Tumturk H., Sahin F., DEMİREL G.
BIOPROCESS AND BIOSYSTEMS ENGINEERING, cilt.30, sa.2, ss.141-145, 2007 (SCI-Expanded)
- LV. Binding formation of 12-hydroxydodecanoic acid on Si(001)-(2 x 2)
Demirel G., Çakmak M., Caykara T.
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C, cilt.111, ss.4375-4378, 2007 (SCI-Expanded)
- LVI. Adsorption of bovine serum albumine onto poly (N-t-butylacrylamide-co-acrylamide/maleic acid) hydrogels
DEMİREL G.
JOURNAL OF POLYMER RESEARCH, cilt.14, sa.1, ss.23-30, 2007 (SCI-Expanded)
- LVII. Temperature-responsive characteristics of poly (N-isopropylacrylamide) hydrogels with macroporous structure
Caykara T., Kiper S., DEMİREL G., Demirci S., Cakanyildirim C.
POLYMER INTERNATIONAL, cilt.56, sa.2, ss.275-282, 2007 (SCI-Expanded)
- LVIII. Preparation and application of poly(N,N-dimethylacrylamide-co-acrylamide) and poly(N-isopropylacrylamide-co-acrylamide)/kappa-Carrageenan hydrogels for immobilization of lipase
Tumturk H., Karaca N., DEMİREL G., Sahin F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, cilt.40, sa.3, ss.281-285, 2007 (SCI-Expanded)
- LIX. pH-Dependent swelling behavior and network parainetes of ionic poly(N-t-butylacrylamide-co-acrylamide) hydrogels
Turan E., DEMİREL G., Zengin M., Simsek D., Caykara T.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.102, sa.2, ss.1624-1630, 2006 (SCI-Expanded)
- LX. Immobilization of urease by using chitosan-alginate and poly(acrylamide-co-acrylic acid)/kappa-carrageenan supports
Kara F., DEMİREL G., Tumturk H.
BIOPROCESS AND BIOSYSTEMS ENGINEERING, cilt.29, sa.3, ss.207-211, 2006 (SCI-Expanded)
- LXI. Network parameters and volume phase transition behavior of poly(N-isopropylacrylamide) hydrogels
Caykara T., Kiper S., DEMİREL G.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.101, sa.3, ss.1756-1762, 2006 (SCI-Expanded)
- LXII. Semi-interpenetrating polymer networks (IPNs) for entrapment of glucose isomerase
DEMİREL G., Ozcetin G., Sahin F., Tumturk H., Aksoy S., HASIRCI N.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.66, sa.4, ss.389-394, 2006 (SCI-Expanded)
- LXIII. Thermosensitive poly(N-isopropylacrylamide-co-acrylamide) hydrogels: Synthesis, swelling and interaction with ionic surfactants
Caykara T., Kiper S., DEMİREL G.

- EUROPEAN POLYMER JOURNAL, cilt.42, sa.2, ss.348-355, 2006 (SCI-Expanded)
- LXIV. A novel matrix for the immobilization of acetylcholinesterase
Sahin F., DEMİREL G., Tumturk H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, cilt.37, sa.3, ss.148-153, 2005 (SCI-Expanded)
- LXV. Influence of alcohols on citric acid production by *Aspergillus niger* A-9 entrapped in polyacrylamide gels
Yaykasli K., DEMİREL G., Yasar A.
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.70, sa.4, ss.518-522, 2005 (SCI-Expanded)
- LXVI. pH/temperature-sensitive imprinted ionic poly (N-tert-butylacrylamide-co-acrylamide/maleic acid) hydrogels for bovine serum albumin
DEMİREL G., Ozcetin G., Turan E., Caykara T.
MACROMOLECULAR BIOSCIENCE, cilt.5, sa.10, ss.1032-1037, 2005 (SCI-Expanded)
- LXVII. Binary immobilization of tyrosinase by using alginate gel beads and poly(acrylamide-co-acrylic acid) hydrogels
Yahsi A., Sahin F., DEMİREL G., Tumturk H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, cilt.36, sa.4, ss.253-258, 2005 (SCI-Expanded)
- LXVIII. The production of citric acid by using immobilized *Aspergillus niger* A-9 and investigation of its various effects
DEMİREL G., Yaykasli K., Yasar A.
FOOD CHEMISTRY, cilt.89, sa.3, ss.393-396, 2005 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Light- and Solvent-Responsive Bilayer Hydrogel Actuators with Reversible Bending Behaviors
Liman G., Mutlutürk E., Demirel G.
ACS Materials Au, cilt.4, sa.3, ss.1-8, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. Anisotropic Gold Nanorod Arrays for Plasmon-Enhanced Electrochemical Sensing
UÇAR A., ER E., DEMİREL G.
ACS Applied Optical Materials, 2024 (Scopus)
- III. CuO/TiO₂ Metal Oxide Nanocomposite Synthesis via Room Temperature Ionic Liquid
EŞMEKAYA M. A., ŞENTÜRK F., KAYHAN H., TÜYSÜZ M. Z., TOMRUK A., ARAL B., DEMİREL G., AKIN SÖNMEZ N., ÖZTÜRK M., ÖZÇELİK S., et al.
Journal of Nanomaterials Molecular Nanotechnology, cilt.5, sa.1, 2016 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Biyoesinlenmiş Fonksiyonel Malzemeler
erdoğan H., YILMAZ M., Özden D., DEMİREL G.
İleri Malzemeler: Biyomalzeme ve Nanomalzeme Uygulamaları, Filiz Kuralay, Editör, Hacettepe Üniversitesi, Ankara, ss.89-115, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. RAFT Polimerleşme Tekniği ile Sentezlenen Florinli Kopolimerlerin Su ve Yağ İtici Özelliklerinin Araştırılması
ÖZKAN HÜKÜM K., DEMİR ÇALIŞKAN T., ÇAYKARA T., DEMİREL G.
IX. POLYMER SCIENCE AND TECHNOLOGY CONGRESS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, Ankara, Türkiye, 16 - 18 Eylül 2024

- II. DEVELOPMENT OF 4D PRINTING STRATEGY FOR SKELETAL MUSCLE TISSUE ENGINEERING**
Ergene E., Liman G., Demirel G., Yıldız Huri P.
The European Orthopaedic Research Society (EORS) 31st Annual Meeting, Porto, Portekiz, 27 - 29 Eylül 2023, ss.106
- III. Fabrication and SERS application of the Thermoresponsive Polymer Brush-Decorated 3-D Plasmonic Gold Nanorod Arrays for Single-Molecule Detection**
ÖZKAN HÜKÜM K., ÇAYKARA T., DEMİREL G.
17th NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY CONFERENCE, İzmir, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2023, ss.97
- IV. Dynamic Plasmonic Hotspot Engineering with Cilia-Inspired Magnetic Soft Actuators**
Liman G., Ergene E., Yıldız E., Özkan Hüküm K., Çetin A. E., Usta H., Demirel G., Yıldız Huri P.
17th NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY CONFERENCE, İzmir, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2023
- V. Polystyrene Based Actuator for Hot-spot Generation in SERS**
YILDIZ E., DEREBAŞI M., LİMAN G., ÖZKAN HÜKÜM K., DEMİREL G.
17th NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY CONFERENCE, 27 Ağustos 2023
- VI. Light-Triggered Hydrogels for Folding Control with Pattern Design**
Ergene E., Liman G., Yıldız E., Demirel G., Huri P.
16th NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY CONFERENCE, Ankara, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2022, cilt.1, sa.1, ss.52
- VII. Tunable Plasmonic Hot-Spot Generation for Surface-Enhanced Raman Spectroscopy through Cilia Inspired Magnetic Actuators**
Liman G., Yıldız E., Ergene E., Demirel G.
16th NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY CONFERENCE, Ankara, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2022, cilt.1, sa.1, ss.350
- VIII. Hot-Spot Engineering Through Soft Actuators**
Derebaşı M., Liman G., Demirel G.
16th NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY CONFERENCE, Ankara, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2022, cilt.1, sa.1, ss.347
- IX. Temperature-Responsive P(MEO2-MA) Polymer Brushes for SERS Applications**
ÖZKAN HÜKÜM K., DEMİREL G., ÇAYKARA T.
16th NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY CONFERENCE, Ankara, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2022, ss.309
- X. Yumuşak Robotik Platformlar ve Yüzey Güçlendirilmiş Raman Spektroskopisi (SERS): Robotik-SERS**
Liman G., Ergene E., Demirel G.
VIII. POLİMER BİLİM ve TEKNOLOJİ KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 20 - 23 Haziran 2022, cilt.1, sa.1, ss.161
- XI. Yumuşak Aktüatörler Aracılıyla Sıcak Nokta Mühendisliği**
Derebaşı M., Dinçer B., Liman G., Demirel G.
VIII. POLİMER BİLİM ve TEKNOLOJİ KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 20 - 23 Haziran 2022, cilt.1, sa.1, ss.160
- XII. Demonstration of a Novel Cladding Light Stripper Fabrication Method Based On Poly (Chloro-P-Xylene) Polymer Material**
Midilli Y., Liman G., Demirel G., Ortaç B.
2021 Conference on Lasers and Electro-Optics Europe & European Quantum Electronics Conference (CLEO/Europe-EQEC), Munich, Almanya, 21 - 25 Temmuz 2021, ss.21
- XIII. Yumuşak Robotik Sistemler Yardımı ile Yüzey-Güçlendirilmiş Raman Spektroskopı (SERS) Uygulamaları**
Liman G., Demirel G.
32. Ulusal Kimya Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 17 Eylül 2020, ss.287
- XIV. Nanostructured Functional Thin Films and Their SERS Applications**
DEMİREL G.
NANOTR-15, 3 - 06 Kasım 2019
- XV. Surface-enhanced Raman spectroscopy (SERS): An adventure from plasmonic metals to organic semiconductors as SERS platforms**
DEMİREL G.
2. EBAT Congress, 26 - 29 Ekim 2019
- XVI. Use of Surface Enhanced Raman Spectroscopy as a Tool for Detection of 6-Mono Acetyl Morphine (6-MAM)**

- AKÇAN R., YILDIRIM M. Ş., İLHAN H., DEMİREL G., TAMER U., SAĞLAM N.
8th Rostocker Int. Conf.: Thermophysical Properties for Technical Thermodynamics, Çeşme, İzmir, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2019
- XVII. **Use of Surface Enhanced Raman Spectroscopy as a Tool for Detection of 6-Mono Acetyl Morphine (6-MAM)**
Akçan R., Yıldırım M., İlhan H., DEMİREL G., Tamer U., Saglam N.
6th International Conference: Thermophysical and mechanical Properties of Advanced Materials, 22 - 24 Eylül 2019
- XVIII. **Measurements of 6-monoacetylmorphine in body fluids using surface enhanced raman spectrsocopy**
AKÇAN R., YILDIRIM M. Ş., İLHAN H., DEMİREL G., TAMER U., SAĞLAM N.
20th euroanalysis, 1 Mayıs - 05 Eylül 2019
- XIX. **Organic semiconductor based surface-enhanced Raman spectroscopy platforms**
DEMİREL G., USTA H., Facchetti A.
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
- XX. **On-site formation of Ag nanostructures and theri SERS activity**
Sakir M., DEMİREL G., Önses M. S.
13th Nanoscience and Nanotechnology Conference, 22 - 25 Ekim 2017
- XXI. **Nanostructured Functional Thin Films through Vapor Phase Deposition**
DEMİREL G.
International Congress on Chemistry and Material Science, 5 - 07 Ekim 2017
- XXII. **Plazmonik Isıtma Yaklaşımı ile Peptit Moleküllerinin Kontrollü Kristalizasyonu**
Aliyeva A., DEMİREL G.
Fiziksel Kimya Kongresi, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017
- XXIII. **Nanostructured superhydrophobic organic semiconductor films enable sub-zettomole level molecular sensing in surface-enhanced Raman spectroscopy**
DEMİREL G., USTA H., Facchetti A.
253rd National Meeting of the American-Chemical-Society (ACS) on Advanced Materials, Technologies, Systems, and Processes, San-Francisco, Kostarika, 2 - 06 Nisan 2017, cilt.253
- XXIV. **BIMREL yaklaşımı ile fonksiyonel 3 boyutlu malzeme üretimi**
DEMİREL G.
3. Biyomalzeme Günü, Türkiye, 17 - 18 Kasım 2016
- XXV. **Gold modified anistropic titanium nanorod arrays for sensing applications**
Özden D., YILMAZ M., Pişkin E., DEMİREL G.
3rd International Congress on Biosensors, 5 - 07 Ekim 2016
- XXVI. **Polydopamine coated SiNWs target surfaces for the detection of small molecules in laser desorption ionization mass spectrometry**
Şanlı G., DEMİREL G., ÇELİKBIÇAK Ö.
3rd International Congress on Biosensors, 5 - 07 Ekim 2016
- XXVII. **Self powering biosensors for biofuel cell applications**
Dündar N., YILMAZ M., DEMİREL G., KURALAY F.
3rd International Congress on Biosensors, 5 - 07 Ekim 2016
- XXVIII. **Thin Films of p type Organic Semiconductors as SERS substrates**
YILMAZ M., Özden D., USTA H., DEMİREL G.
3rd International Congress on Biosensors, 5 - 07 Ekim 2016
- XXIX. **Vapor phase deposition of polymers as a simple and versatile technique to generate paper based microfluidc platforms for bioassay applications**
babür e., DEMİREL G.
3rd Internatonal Congress on Biosensors, 5 - 07 Ekim 2016
- XXX. **Layer by layer films of polydopamine and gold nanoparticles**
Dündar G. B., YILMAZ M., DEMİREL G.

- 3rd International Congress on Biosensors, 5 - 07 Ekim 2016
- XXXI. **Neuron parylene interaction from planar to asymmetric nanotextured surface investigation of cell development**
Belu A., DEMİREL G., Neumann E., Mayer D., Offenhaeusser A.
E-MRS 2016 spring meeting, 2 - 06 Mayıs 2016
- XXXII. **Design and development of functional organic small molecules and polymers for optoelectronics**
USTA H., DEMİREL G., Facchetti A., Muccini M.
ACS 2016 spring meeting, 13 - 17 Mart 2016
- XXXIII. **Nanostructured functional thin films through vapor phase deposition A BIMREL s approach to bioinspiration**
DEMİREL G.
ACS 250th National Meeting, BOSTON, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 20 Ağustos 2015
- XXXIV. **Bioinspired Thin Films Through Vapor Phase Depositon**
DEMİREL G.
E-MRS 2015 Spring Meeting, Lille, Fransa, 11 - 15 Mayıs 2015
- XXXV. **Influences of size, shape and surface chemistry of gold nanoparticles on dipeptide self-assembly**
Erdogan H., Sakalak H., YAVUZ M. S., DEMİREL G.
247th National Spring Meeting of the American-Chemical-Society (ACS), Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 20 Mart 2014, cilt.247
- XXXVI. **Etkin maddeleri gliklazit olan ilaçların sağlıklı insanlarda ve şeker hastalarında kan şeker seviyesi üzerine etkilerinin incelenmesi**
ÇETE S., DEMİREL G., ÖREN S., YAŞAR A.
Selçuk Üniversitesi XVI. Ulusal Kimya Kongresi, 10 Eylül 2002

Desteklenen Projeler

Demirel G., YILDİRİM E., TÜBİTAK Projesi, Sağlıklı Yaşam İçin Yeni Nesil Biyomalzeme Teknolojileri Araştırma Ağı, 2023 - 2027

Demirel G., ASAR T., TÜBİTAK Projesi, Plazmorobotik: Yumuşak Robotik Platformlar Yardımı İle Sıcak Nokta Mühendisliği Ve Yüzey-Güçlendirilmiş Raman Spektroskopı (SERS) Uygulamaları, 2022 - 2024

DEMİREL G., DEMİR ÇALIŞKAN T., ÖZKAN HÜKÜM K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TERSİNİR KATILMA-AYRILMA ZİNCİR TRANSFER RAFT POLİMERİZASYONU İLE KENDİ KENDİNİ TEMİZLEYEN AKILLI KAPLAMALARIN SENTEZLENMESİ, 2021 - 2023

Demirel G., TÜBİTAK Projesi, Molecular and Morphological Engineering of Organic Semiconductors for Surface-Enhanced Raman Spectroscopy Applications , 2020 - 2022

Dede Y., Demirel G., Usta H., TÜBİTAK Projesi, Organik Yarı İletken Temelli 3-Boyutlu Mikro-/Nano-Yapılı Platformların Yüzey-Güçlendirilmiş Raman Spektroskopisinde (Sers) Kullanımları, 2018 - 2020

DEMİREL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyo esinlenilmiş Malzeme Araştırma Laboratuvarı BIMREL Araştırma Altyapısının Güçlendirilmesi, 2016 - 2017

DEMİREL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyo-esinlenilmiş Malzeme Araştırma Laboratuvarı (BIMREL) Araştırma Altyapısının Güçlendirilmesi, 2015 - 2017

DEMİREL G., TÜBİTAK Projesi, 3 Boyutlu Anizotropik Nanoyapılar Yardımı İle Plazmonik Fotokataliz, 2014 - 2017

DEMİREL G., TÜBİTAK Projesi, Anizotropik Ve Tekyonde Yönelime Sahip Nanoyapılar İçeren Damlalık Temelli Mikroakışkan Sistemlerde Kargo Taşınması, 2012 - 2015

DEMİREL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PS-b-PDMS BLOK KOPOLİMERLER KULLANILARAK NANOGÖZENEKLI POLİMERİK NANOFİBERLERİN HAZIRLANMASI, 2012 - 2012

DEMİREL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TEK YÖNDE YÖNELİME SAHİP ANİZOTROPİK NANOFİMLERİN TASARIMI, 2012 - 2012

DEMİREL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Peptitlerin kendiliğinden düzenlenmesi ile yeni nanoyapıların tasarımları, 2010 - 2011

DEMİREL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BLOK KOPOLİMERLER İLE NANO-DESENLENMİŞ YÜZEYLERİN TASARIMI, 2010 - 2011

Patent

DEMİREL G., Buhar Fazı Polimerizasyon Tekniği ile Hazırlanmış Kağıt Temelli bir Analiz Aracı, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, 2017

DEMİREL G., EĞİK AÇI BİRİKTİRME TEKNİĞİ İLE PLASMON GÜÇLENDİRİLMİŞ YÖNELİMSEL BİR KATALİTİK YÜZEVİ OLUŞTURMA YÖNTEMİ, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, 2015

Metrikler

Yayın: 109

Atıf (WoS): 3275

Atıf (Scopus): 3075

H-İndeks (WoS): 35

H-İndeks (Scopus): 35

Ödüller

Demirel G., Bilim Madalyası, İzmir Biyotıp Ve Genom Merkezi, Kasım 2021

Demirel G., Yılın Genç Bilim İnsanı, Bilim Kahramanları Derneği, Mayıs 2017

Demirel G., Genç Bilim İnsanı Ödülü, Türkiye Bilimler Akademisi, Haziran 2014

Demirel G., BAGEP, Bilim Akademisi Derneği, Mayıs 2014

Demirel G., Eser Tümen Üstün Başarı Ödülü, Fevzi Akkaya Bilimsel Çalışmaları Destekleme Fonu (Fabed), Mayıs 2013

Demirel G., Araştırma Teşvik Ödülü, Mustafa Parlar Vakfı, Aralık 2012

Akademi Dışı Deneyim

The Pennsylvania State University

University College Cork

Hacettepe Üniversitesi