

# Prof. Dr. AYŞE KARAKEÇİLİ

## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 203 3303](tel:+903122033303)

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/akarakecili>

Posta Adresi: Ankara Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü 06100 Ankara

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8857-4927

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-2025-2020

ScopusID: 6507606273

Yoksis Araştırmacı ID: 172498

## Biyografi

1971 yılında Ankara'da doğdum. İlk, orta ve lise öğrenimimi TED Ankara Koleji'nde tamamladım. 1992 yılında Hacettepe Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümünden mezun oldum. Yüksek lisans (1995) ve Doktora eğitimlerimi (2006) Hacettepe Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümünde tamamladım. Mikrodalga Elektronik Sanayi (MİKES) ve Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı (TPAO) bünyelerinde görev yaptıktan sonra 2010 yılında Ankara Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümünde Yardımcı Doçent olarak göreve başladım. 2013 yılında Doçent, 2022 yılında Profesör unvanı aldım. University of Catania (İtalya) ve Columbia University (New York, USA) bünyesinde davetli araştırmacı olarak çalışmalarda bulundum. Araştırma konularım Doku Mühendisliği, Polimerik Biyomalzemeler ve Nano-biyomalzemeler üzerinedir.

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr), Türkiye 2000 - 2006

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1992 - 1995

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1988 - 1992

## Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

## Yaptığı Tezler

Doktora, Mikrodeseanlı Biyoaktif Malzemelerin Dizaynı, Karakterizasyonu ve Doku Mühendisliği'ndeki Uygulamaları, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr), 2006

Yüksek Lisans, Polimerik Yüzeylerde Biyofilm Oluşum Mekanizmasının İncelenmesi ve Biyotıp Uygulamaları İçin Uygun Materyal Dizaynı, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (YI) (Tezli), 1995

## Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Mühendislik ve Teknoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2022 - Devam Ediyor  
Doç.Dr., Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2022  
Yrd.Doç.Dr., Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2010 - 2013

## Akademik İdari Deneyim

Enstitü Müdürü, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2022 - Devam Ediyor

## Verdiği Dersler

MASS TRANSFER IN BIOMEDICAL ENGINEERING, Lisans, 2021 - 2022  
Mass and Energy Balances, Lisans, 2022 - 2023  
CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY I, Lisans, 2021 - 2022  
Mass Transfer, Lisans, 2022 - 2023  
Drug Delivery Systems, Lisans, 2022 - 2023  
Nanoteknolojik Biyomalzemeler ve Biyomedikal Uygulamaları, Doktora, 2021 - 2022  
Akışkanlar Mekaniği, Lisans, 2021 - 2022  
BİYOMATERYALLER, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

## Yönetilen Tezler

Karakeçili A., Doku Mühendisliği Uygulamalarında Metal Organik Kafes Yapılarını İçeren Polimerik İskeleler Sentez Üretimi ve Karakterizasyon, Doktora, A.Günyaktı(Öğrenci), Devam Ediyor  
Karakeçili A., Topuz B., ANTİBAKTERİYAL METAL ORGANİK KAFES YAPILARI İÇEREN KİTOSAN DOKU İSKELELERİNİN ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU, Yüksek Lisans, F.Şevval(Öğrenci), 2022  
Karakeçili A., Topuz B., Antibiyotik yüklü metal organik kafes yapıların sentezi ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, T.ŞAHİN(Öğrenci), 2022  
KARAKEÇİLİ A., DUMANOĞLU H., Elmada mikro çeliklerin in vitro köklenmesi üzerine IAA ve IBA ile stabilize edilmiş çinko oksit nanoparçacıkların etkileri, Doktora, S.ALIZADEH(Öğrenci), 2021  
KARAKEÇİLİ A., Bmp-6 ile desteklenmiş polikaprolakton bazlı fibröz doku iskelesi üretimi ve in vitro kemik doku mühendisliği, Yüksek Lisans, Ö.TOPRAK(Öğrenci), 2020  
KARAKEÇİLİ A., HURİ P., 3b biyobaskılama ile doku iskelelerinin geliştirilmesi: iskelet kası doku mühendisliğine yönelik uygulamalar, Yüksek Lisans, F.ŞEYDA(Öğrenci), 2020  
KARAKEÇİLİ A., Osteomiyelit tedavisinde kullanılmak üzere gözenekli kitosan doku iskelelerinin hazırlanması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, A.MERT(Öğrenci), 2019  
KARAKEÇİLİ A., Osteokondral doku mühendisliğinde biyomimetik yaklaşımlar: Gradyan yapıda doku iskelelerinin hazırlanması ve karakterizasyonu, Doktora, S.KORPAYEV(Öğrenci), 2019  
KARAKEÇİLİ A., Grafen oksit katkılı nanokompozit doku iskelelerinin süperkritik karbondioksit ortamında hazırlanması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, S.YILDIRIM(Öğrenci), 2018  
KARAKEÇİLİ A., Büyüme faktörlerini sıralı salan kitosan doku iskelelerinin üretimi ve kemik doku mühendisliği uygulamaları, Doktora, E.GÖZ(Öğrenci), 2014  
KARAKEÇİLİ A., Antimikrobiyal peptitlerin immobilizasyonu ile enfeksiyona dirençli malzemelerin geliştirilmesi, Yüksek Lisans, E.YÜKSEL(Öğrenci), 2014  
KARAKEÇİLİ A., Doku iskelelerinin süperkritik karbondioksit ortamında hazırlanması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, A.ARİKAN(Öğrenci), 2013

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

- I. **Chitosan-based films grafted with citrus waste-derived antifungal agents: An innovative and sustainable approach to enhance post-harvest preservation of citrus fruit**  
Arslan D., Tuccitto N., Auditore A., Licciardello A., Marletta G., Riolo M., La Spada F., Conti Taguali S., Calpe J., Meca G., et al.  
International Journal of Biological Macromolecules, cilt.264, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Layered Fibrous Scaffolds/Membranes in Wound Healing**  
Gunyakti A., DEMİRTAŞ T. T., KARAKEÇİLİ A.  
ELECTROSPUN POLYMERIC NANOFIBERS, cilt.291, ss.425-468, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Design of a Zr-based metal-organic framework as an efficient fosfomycin carrier: a combined experimental and DFT study**  
Topuz B., Kayı H., Şahin T., Ersoy F. Ş., Günyakti A., Karakeçili A.  
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.47, sa.3, ss.1278-1290, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Optimizing Chitosan/Collagen Type I/Nanohydroxyapatite Cross-linked Porous Scaffolds for Bone Tissue Engineering**  
KARAKEÇİLİ A., Korpayev S., ORHAN K.  
APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY, cilt.194, sa.9, ss.3843-3859, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **UiO-66 metal-organic framework as a double actor in chitosan scaffolds: Antibiotic carrier and osteogenesis promoter**  
Karakeçili A., Topuz B., Ersoy F. S., Sahin T., Gunyakti A., Demirtaş T. T.  
BIOMATERIALS ADVANCES, cilt.136, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **An anticancer drug loading and release study to ternary GO-Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>-PPy and Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@PPy-NGQDs nanocomposites for photothermal chemotherapy**  
ATILA DİNÇER C., Getiren B., Gokalp C., ÇIPLAK Z., KARAKEÇİLİ A., YILDIZ N.  
COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICO-CHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, cilt.633, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Chitosan and silver nanoparticles are attractive auxin carriers: A comparative study on the adventitious rooting of microcuttings in apple rootstocks**  
Korpayev S., KARAKEÇİLİ A., DUMANOĞLU H., Ibrahim Ahmed Osman S.  
BIOTECHNOLOGY JOURNAL, cilt.16, sa.8, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **BMP-6 carrying metal organic framework-embedded in bioresorbable electrospun fibers for enhanced bone regeneration**  
Toprak O., TOPUZ B., Abou Monsef Y., OTO Ç., ORHAN K., KARAKEÇİLİ A.  
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, cilt.120, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Regulation of chondrocyte hypertrophy in an osteochondral interface mimicking gel matrix**  
Korpayev S., Toprak O., KAYGUSUZ G., ŞEN M., ORHAN K., KARAKEÇİLİ A.  
COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES, cilt.193, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Chitosan/collagen based biomimetic osteochondral tissue constructs: A growth factor-free approach**  
Korpayev S., KAYGUSUZ G., ŞEN M., ORHAN K., OTO Ç., KARAKEÇİLİ A.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, cilt.156, ss.681-690, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Metal-organic frameworks for on-demand pH controlled delivery of vancomycin from chitosan scaffolds**  
Karakeçili A., TOPUZ B., Korpayev S., Erdek M.  
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, cilt.105, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **Synthesis of indole-3-acetic acid and indole-3-butyric acid loaded zinc oxide nanoparticles: Effects on rhizogenesis**  
Karakeçili A., Korpayev S., Dumanoğlu H., Alizadeh S.  
JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.303, ss.8-15, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **A direct tissue-grafting approach to increasing endogenous brown fat**

Blumenfeld N. R., Kang H. J., Fenzl A., Song Z., Chung J. J., Singh R., Johnson R., Karakeçili A., Feranil J. B., Rossen N. S., et al.

SCIENTIFIC REPORTS, cilt.8, 2018 (SCI-Expanded)

- XIV. **Preparation of polycaprolactone/graphene oxide scaffolds: A green route combining supercritical CO<sub>2</sub> technology and porogen leaching**  
Yildirim S., Demirtas T. T., ATİLA DİNÇER C., YILDIZ N., KARAKEÇİLİ A.  
JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS, cilt.133, ss.156-162, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **Fabrication and Process Optimization of Poly(2-hydroxyethyl methacrylate) Nanofibers by Response Surface Methodology**  
Eroglu A. N., TIĞLI AYDIN R. S., KARAKEÇİLİ A., Calimli A.  
JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY, cilt.17, sa.1, ss.616-625, 2017 (SCI-Expanded)
- XVI. **Synthesis and characterization of Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>-MPTMS-PLGA nanocomposites for anticancer drug loading and release studies**  
ATİLA DİNÇER C., YILDIZ N., KARAKEÇİLİ A., AYDOĞAN N., Calimli A.  
ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY, cilt.45, sa.7, ss.1408-1414, 2017 (SCI-Expanded)
- XVII. **Designing Double-layered Nanofibrous Membranes as a Wound Dressing Material**  
TIĞLI AYDIN R. S., Eroglu A. N., KARAKEÇİLİ A., Calimli A.  
FIBERS AND POLYMERS, cilt.17, sa.11, ss.1765-1775, 2016 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Multi-layered functional membranes for periodontal regeneration: Preparation and characterization**  
GÜRBÜZ S., Demirtas T. T., Yuksel E., KARAKEÇİLİ A., DOĞAN A., GÜMÜŞDERELİOĞLU M.  
MATERIALS LETTERS, cilt.178, ss.256-259, 2016 (SCI-Expanded)
- XIX. **Preparation of bioactive and antimicrobial PLGA membranes by magainin II/EGF functionalization**  
Yuksel E., KARAKEÇİLİ A., Demirtas T. T., GÜMÜŞDERELİOĞLU M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, cilt.86, ss.162-168, 2016 (SCI-Expanded)
- XX. **Combined delivery of PDGF-BB and BMP-6 for enhanced osteoblastic differentiation**  
Demirtas T. T., GÖZ E., KARAKEÇİLİ A., GÜMÜŞDERELİOĞLU M.  
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE, cilt.27, sa.1, 2016 (SCI-Expanded)
- XXI. **Effect of emulsification-diffusion parameters on the formation of poly (3-hydroxybutyrate-co-3-hydroxyvalerate) particles**  
GÖZ E., KARAKEÇİLİ A.  
ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY, cilt.44, sa.1, ss.226-234, 2016 (SCI-Expanded)
- XXII. **Antibacterial activity on electrospun poly(lactide-co-glycolide) based membranes via Magainin II grafting**  
Yuksel E., KARAKEÇİLİ A.  
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, cilt.45, ss.510-518, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Impact of selective fibronectin nanoconfinement on human dental pulp stem cells**  
KARAKEÇİLİ A., Messina G. M. L., Yurtsever M. C., GÜMÜŞDERELİOĞLU M., Marletta G.  
COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES, cilt.123, ss.39-48, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Preparation of chitosan-nanohydroxyapatite composite scaffolds by a supercritical CO<sub>2</sub> assisted process**  
KARAKEÇİLİ A., Arikan A.  
Polymer Composites, cilt.33, sa.7, ss.1215-1223, 2012 (SCI-Expanded)
- XXV. **Chitosan and polycaprolactone membranes patterned via electrospinning: Effect of underlying chemistry and pattern characteristics on epithelial/fibroblastic cell behavior**  
Şimşek M., Çapkin M., KARAKEÇİLİ A., Günmüşderelioğlu M.  
Journal of Biomedical Materials Research - Part A, cilt.100 A, sa.12, ss.3332-3343, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Osteogenic activities of MC3T3-E1 cells on heparin-immobilized poly(caprolactone) membranes**  
Gumusdereliolu M., KARAKEÇİLİ A., DEMİRTAŞ T. T.  
Journal of Bioactive and Compatible Polymers, cilt.26, sa.3, ss.257-269, 2011 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Enhancement of fibroblastic proliferation on chitosan surfaces by immobilized epidermal growth**

## factor

Karakecili A., Satriano C., GÜMÜŞDERELİOĞLU M., Marletta G.  
ACTA BIOMATERIALIA, cilt.4, sa.4, ss.989-996, 2008 (SCI-Expanded)

- XXVIII. **Thermoresponsive and bioactive poly(vinyl ether)-based hydrogels synthesized by radiation copolymerization and photochemical immobilization**  
Karakecili A., Satriano C., Gumuederelioglu M., Marletta G.  
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.77, sa.2, ss.154-161, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Physico-chemical and thermodynamic aspects of fibroblastic attachment on RGDS-modified chitosan membranes**  
Karakecili A., GÜMÜŞDERELİOĞLU M.  
COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES, cilt.61, sa.2, ss.216-223, 2008 (SCI-Expanded)
- XXX. **Hydroxyapatite containing superporous hydrogel composites: synthesis and in-vitro characterization**  
Demirtas T. T., Karakecili A., GÜMÜŞDERELİOĞLU M.  
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE, cilt.19, sa.2, ss.729-735, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Surface characteristics of ionically crosslinked chitosan membranes**  
Karakecili A., Satriano C., Gumusderelioglu M., Marletta G.  
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.106, sa.6, ss.3884-3888, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXII. **In vitro characterization of chitosan scaffolds: influence of composition and deacetylation degree**  
Tigli R. S., Karakecili A., Guemuesderelioglu M.  
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE, cilt.18, sa.9, ss.1665-1674, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Evaluation of L929 fibroblast attachment and proliferation on Arg-Gly-Asp-Ser (RGDS)-Immobilized chitosan in serum-containing/serum-free cultures**  
Karakecili A., Demirtas T. T., Satriano C., Guemuesderelioglu M., Marletta G.  
JOURNAL OF BIOSCIENCE AND BIOENGINEERING, cilt.104, sa.1, ss.69-77, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Relationship between the fibroblastic behaviour and surface properties of RGD-immobilized PCL membranes**  
Karakecili A., Satriano C., Gumusderelioglu M., Marletta G.  
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE, cilt.18, sa.2, ss.317-319, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Biomodification of thermosensitive copolymer of ethylene glycol vinyl ether by RGD and insulin**  
Gumusderelioglu M., Muftuoglu O., Karakecili A.  
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.58, sa.2, ss.149-156, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Uses of thermoresponsive and RGD/insulin-modified poly(vinyl ether)-based hydrogels in cell cultures**  
Gumusderelioglu M., Karakecili A.  
JOURNAL OF BIOMATERIALS SCIENCE-POLYMER EDITION, cilt.14, sa.3, ss.199-211, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Comparison of bacterial and tissue cell initial adhesion on hydrophilic/hydrophobic biomaterials**  
Karakecili A., Gumusderelioglu M.  
JOURNAL OF BIOMATERIALS SCIENCE-POLYMER EDITION, cilt.13, sa.2, ss.185-196, 2002 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Kolajen kaplı nano-hidroksiapatit ile zenginleştirilmiş polikaprolakton membranının sıçan mandibular defektlerinde in vivo olarak değerlendirilmesi In vivo behavior of a collagen-coated nano-hydroxyapatite enriched polycaprolactone membrane in rat mandibular defects**  
GÜRBÜZ S., DOĞAN A., KARAKEÇİLİ A., TOKÖZLÜ B.  
Ulusal travma ve acil cerrahi dergisi = Turkish journal of trauma & emergency surgery : TJTES, cilt.29, sa.10, ss.1081-1090, 2023 (Scopus)
- II. **Preparation of Chitosan and Glycol Chitosan Coated Magnetic Nanoparticles Loaded with Carboplatin as Anticancer Drug**

## Kitap & Kitap Bölümleri

### I. Layered Fibrous Scaffolds/Membranes in Wound Healing

Günyaktı A., Demirtaş T. T., Karakeçili A.

Advances in Polymer Science, R. Jayakumar, Editör, Springer, London/Berlin , Heidelberg, ss.1-44, 2022

### II. Doku Mühendisliği

KARAKEÇİLİ A., TIĞLI AYDIN R. S., HURİ P.

Biyomedikal Mühendisliğinin Temelleri, Prof. Dr. Musa Hakan Asyalı, Prof. Dr. Sadık Kara, Doç. Dr. Bülent Yılmaz, Editör, Nobel Akademik Yayıncılık, ss.451-492, 2014

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

### I. Smart and Innovative Packaging, post harvest rot management and shipping of citrus fruit

Karakeçili A.

BioFresh Cloud Symposium, Ankara, Türkiye, 18 Kasım 2022

### II. 3D Printed Elastomers as Skeletal Muscle Tissue Substitutes

Gökçer Ş., YILGÖR E., YILGÖR İ., KARAKEÇİLİ A., HURİ P.

30th Annual Meeting of the European Society for Biomaterials (ESB2019), Dresden, Almanya, 9 - 13 Eylül 2019

### III. 3D PRINTING OF ELASTOMERIC BIOMATERIALS

Gökçer Ş., YILGÖR E., YILGÖR İ., KARAKEÇİLİ A., HURİ P.

International Symposium on 3D Printing in Medicine, 16 - 17 Kasım 2018

### IV. The Effects of Zinc Oxide Nanoparticles Loaded with IAA and IBA on in Vitro Rooting of Pear (Pyrus communis L.) Micro Cuttings

Korpayev S., Alızadeh S., Karakeçili A., Dumanoglu H.

14th NANOSCIENCE ANDNANOTECHNOLOGY CONFERENCE, İzmir, Türkiye, 22 - 25 Eylül 2018

### V. The Effects of Silver Nanoparticles Stabilized with Auxins on in Vitro Rooting of Microcuttings in Pyrus Rootstocks

Korpayev S., Alızadeh S., Karakeçili A., Dumanoglu H.

International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.156

### VI. Synthesis of Polyurethane (PU) Nanopolymers with Different Structures

BABAARSLAN E., ATILA DİNÇER C., KARAKEÇİLİ A., YILDIZ N.

International Congress on Chemistry and Materials Science (ANCON 2017), 5 - 07 Ekim 2017

### VII. Tissue Scaffold Fabrication by Supercritical CO2 Technology

KARAKEÇİLİ A., Yıldırım S.

22nd International Biomedical Science and Technology Syposium, 12 - 14 Mayıs 2017

### VIII. Investigation of Cytotoxicity of Polyacrylonitrile Nanoparticles

BABAARSLAN E., ATILA DİNÇER C., KARAKEÇİLİ A., YILDIZ N.

22nd International Biomedical Science Technology Symposium (BIOMED 2017), 12 - 14 Mayıs 2017

### IX. Grafen Oksit Katkılı Nanokompozit Doku İskelelerinin Süperkritik Karbondioksit Ortamında Hazırlanması ve Karakterizasyonu

YILDIRIM S., KARAKEÇİLİ A., ATILA DİNÇER C., YILDIZ N.

12. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-12), Türkiye, 23 - 26 Ağustos 2016

### X. BÜYÜME FAKTÖRLERİNİ KONTROLLÜ SALAN KİTOSAN DOKU İSKELELERİNİN ÜRETİMİ VE KEMİK DOKU MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI

GÖZ E., Demirtaş T., KARAKEÇİLİ A., GÜMÜŞDERELİOĞLU M.

12. Ulusal kimya Mühendisliği Kongresi, İzmir, Türkiye, 23 - 26 Ağustos 2016
- XI. **Combined delivery of BMP 6 and PDGF BB From Chitosan Scaffolds for Osteoblastic Differentiation**  
GÖZ E., DEMİRTAŞ T., KARAKEÇİLİ A., GÜMÜŞDERELİOĞLU M.  
9th nanocongress for next generation, Manchester, Birleşik Krallık, 1 - 02 Ağustos 2016, cilt.7
- XII. **Dual functional biodegradable membrane a combined approach for enhanced tissue integration and antibacterial properties**  
KARAKEÇİLİ A., Yüksel E., Demirtaş T., GÜMÜŞDERELİOĞLU M.  
10th World Biomaterials Congress, Montreal, Kanada, 17 - 22 Mayıs 2016
- XIII. **Antimikrobiyal peptid immobilizasyonu ile enfeksiyona dirençli malzemelein geliştirilmesi**  
KARAKEÇİLİ A., Yüksel E.  
12. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, İzmir, Türkiye, 23 - 26 Ocak 2016
- XIV. **Synthesis of PHBV Nanoparticles and BSA Release Kinetics.**  
GÖZ E., KARAKEÇİLİ A.  
1st International Symposium on Nanoparticles/Nanomaterials Applications, 19 - 22 Ocak 2014
- XV. **Preperation and Characterization of EGF loaded PLGA Nanofibrous Membranes**  
YÜKSEL E., GÖZ E., KARAKEÇİLİ A.  
1st International Symposium on Nanoparticles/Nanomaterials Applications, 19 - 22 Ocak 2014
- XVI. **Production and Characterization of EGF loaded PLGA Nanofibrous Membranes**  
YÜKSEL E., KARAKEÇİLİ A., GÖZ E.  
. 9 th Nanoscience and Nanotechnology Conference (NANOTR-9), Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013
- XVII. **Poli(3-hidroksibütirik asit-ko-3-hidroksivalerik asit) (PHBV) Nanokürelerin Hazırlanması ve Karakterizasyonu.**  
GÖZ E., KARAKEÇİLİ A.  
10. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-10), Türkiye, 3 - 06 Eylül 2012
- XVIII. **Surface modification of polycaprolactone membrane via heparin for osteogenic differentiation of MC3T3-E1 cells**  
GÜMÜŞDERELİOĞLU M., KARAKEÇİLİ A., DEMİRTAŞ T. T.  
24th European Conference on Biomaterials, EBS 2011, Dublin, İrlanda, 4 - 08 Eylül 2011

## Desteklenen Projeler

- Karakeçili A., Oto Ç., TÜBİTAK Projesi, Tip 1 Diyabet İle İlişkili Yaraların Tedavisine Yönelik Biyoaktif@MOF Yüklü Sandviç Yapıda Biyobozunur Doku İskelelerinin Geliştirilmesi, 2021 - 2024
- Karakeçili A., UFUK 2020 Projesi, Organik Turuncgil Meyvesinin Hasat Sonrası Çürüme Kontrolü ve Nakliyesi İçin Akıllı ve Yenilikçi Paketleme Malzemelerinin Geliştirilmesi BiOrangePack, 2020 - 2024
- Topuz B., Karakeçili A., TÜBİTAK Projesi, Antibiyotik Yüklü Kitosan/MOF Kompozit Doku İskeleleri: Sentez, Karakterizasyon, Osteomyelit Tedavisinde Kullanım Potansiyelinin Araştırılması, 2018 - 2021
- Karakeçili A., TÜBİTAK Projesi, BMP-6/MOF Yüklü Polikaprolakton Fibröz Membranlar: Sentez, Karakterizasyon Ve Osteojenik Farklılaşmanın İncelenmesi, 2019 - 2020
- Topuz B., Karakeçili A., TÜBİTAK Projesi, BMP-6/MOF Yüklü Polikaprolaktan Fibröz Membranlar: Sentez, Karakterizasyon ve Osteojenik Farklılaşmanın İncelenmesi, 2018 - 2020
- Yıldız N., Karakeçili A., Hasçipek C., Atila Dinçer C., Yıldız A., TÜBİTAK Projesi, NIR Duyarlı, Grafen Kuantum Noktası (GKN) İçeren Nanokompozitlerin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Fototermal Kemoterapi Etkinliklerinin İncelenmesi, 2017 - 2020
- Karakeçili A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Osteokon dral Doku Mü h en disliğin de B iyomimetik Yaklaşımlar:Gradyen Yapıda Doku İskelelerin in Hazırlanması ve Karakterizasyon u, 2018 - 2019
- Dumanoglu H., Karakeçili A., TÜBİTAK Projesi, Ahlatta (Pyrus elaeagrifolia Pall.) Mikro Çeliklerin Ex Vitro Köklenmesi Üzerine Oksinler İle Stabilize Edilmiş Nanoparçacıkların Etkisi, 2017 - 2019
- Karakeçili A., TÜBİTAK Projesi, OSTEOKONDRAL REJENERASYON İÇİN BİYOMİMETİK GRADYEN DOKU İSKELELERİNİN GELİŞTİRİLMESİ, 2017 - 2019
- KARAKEÇİLİ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Grafen Oksit Katkılı Nanokompozit Doku İskelelerinin

Süperkritik Karbondioksit Ortamında Hazırlanması ve Karakterizasyonu, 2016 - 2017

Yıldız N., Karakeçili A., Atila Dinçer C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Süperkritik Akışkan Ortamında Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> PLGA Çekirdek Kabuk Nanotaniciklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2013 - 2015

Karakeçili A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üç Fazlı Biyoaktif Polimerik Membranların Hazırlanması ve Karakterizasyonu, 2013 - 2014

Karakeçili A., TÜBİTAK Projesi, Antimikrobiyal Peptid ve Büyüme Faktörlerini İçeren Enfeksiyona Dirençli Biyoaktif Malzemelerin Geliştirilmesi, 2012 - 2014

Karakeçili A., GÖZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Büyüme Faktörlerini Sıralı Salan Kitosan Doku İskelelerinin Üretimi ve Periodontal Doku Mühendisliği Uygulamaları, 2011 - 2014

Karakeçili A., TÜBİTAK Projesi, Elektroęirme İle Nanodesenlenmiş Kitosan Yüzeylerde Hücresel Davranışların İncelenmesi, 2010 - 2011

## **Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler**

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu, Danışma Kurulu Üyesi, 2023 - Devam Ediyor , Türkiye

## **Metrikler**

Yayın: 59

Atıf (WoS): 707

Atıf (Scopus): 659

H-İndeks (WoS): 16

H-İndeks (Scopus): 15