

İş Telefonu: [+90 312 210 4452](tel:+903122104452)

E-posta: tezcaneer@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/tezcaneer>

Eğitim Bilgileri

- Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji Anabilim Dalı, Türkiye 1994 - 2001
- Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji Anabilim Dalı, Türkiye 1991 - 1994
- Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, Türkiye 1987 - 1991

Araştırma Alanları

Biyomedikal Mühendisliği, Yaşam Bilimleri, Biyoteknoloji, Biyomateryal, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

- Prof.Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Mühendislik Bilimleri, 2017 - Devam Ediyor
- Doç.Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Mühendislik Bilimleri Bölümü, 2010 - 2017
- Yrd.Doç.Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Mühendislik Bilimleri Bölümü, 2004 - 2010
- Öğretim Görevlisi Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Mühendislik Bilimleri Bölümü, 2002 - 2003
- Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, 1993 - 2001

Mesleki Deneyim

- Engineering Research Group Executive Committee , TUBİTAK, MAG Yürütücü Kurulu, 2016 - Devam Ediyor
- Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomalzeme Ve Doku Mühendisliği Araştırma Ve Uygulama Merkezi , 2016 - Devam Ediyor
- Erasmus Koordinatörü, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Mühendislik Bilimleri Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

- TEZCANER A., Growth factor loaded silk fibroin/pegdma hydrogels for articular cartilage tissue engineering, Yüksek Lisans, M.FATHI(Öğrenci), 2018
- TEZCANER A., Borate modified bioglass containing scaffolds for dental tissue engineering applications, Doktora, R.MOONESI(Öğrenci), 2018
- TEZCANER A., Biopolymer modified polypropylene mesh for hernia treatment, Yüksek Lisans, S.AKBABA(Öğrenci), 2018
- TEZCANER A., KESKİN D., Development of clinoptilolite/poly ?-caprolactone -poly ethylene glycol - poly ?-caprolactone triblock copolymer based scaffolds for bone tissue engineering, Yüksek Lisans, A.ENGİN(Öğrenci), 2016

- TEZCANER A., Development of vascularized adipose tissue construct based on adipose tissue extracellular matrix and silk fibroin, Yüksek Lisans, A.KAYABÖLEN(Öğrenci), 2015
- TEZCANER A., Development of microcarrier systems for bone tissue engineering, Yüksek Lisans, H.AYDOĞDU(Öğrenci), 2015
- TEZCANER A., KESKİN D., Raloxifene delivery systems for osteoporosis treatment, Doktora, A.KAVAS(Öğrenci), 2014
- TEZCANER A., AKDAĞ A., Development and characterization of silk fibroin and citrus pectin based scaffolds for bone tissue engineering, Yüksek Lisans, S.ATAOL(Öğrenci), 2014
- TEZCANER A., KESKİN D., Development of a new targeted liposomal delivery system of doxorubicin modified with lymphoma cell specific antibody, Yüksek Lisans, A.DENİZ(Öğrenci), 2014
- TEZCANER A., DURUCAN C., Simvastatin loaded porous hydroxyapatite based microcarriers for bone tissue engineering, Yüksek Lisans, M.GÜLDİKEN(Öğrenci), 2014
- TEZCANER A., Development of novel controlled release formulations of anti-TNF for rheumatoid arthritis and modeling of release behaviors, Doktora, Ö.ERDEMLİ(Öğrenci), 2013
- TEZCANER A., Characterization of liposomal Celecoxib formulation as a drug delivery system in colorectal cancer cell lines, Doktora, A.ERDOĞ(Öğrenci), 2012
- TEZCANER A., KESKİN D., In situ, in vitro and in vivo evaluation of effectiveness of new treatment approaches involving controlled drug delivery systems in cartilage degenerations, Doktora, Ö.AYDIN(Öğrenci), 2011
- TEZCANER A., Bone marrow targeted liposomal drug delivery systems, Yüksek Lisans, M.BAKI(Öğrenci), 2011
- TEZCANER A., KESKİN D., Preparation of sericin based wound dressing and investigation of its biomaterial properties, Yüksek Lisans, Ö.AKTÜRK(Öğrenci), 2009
- TEZCANER A., EVİS Z., Structural, mechanical, and biocompatibility investigations of yttrium and fluoride doped nano hydroxyapatite, Yüksek Lisans, B.BAŞAR(Öğrenci), 2009
- TEZCANER A., The effect of mechanical forces on adipogenic differentiation, Yüksek Lisans, P.SHARAFİ(Öğrenci), 2008
- TEZCANER A., KESKİN D., Evaluation of effectiveness of different bioactive agents for treatment of osteoarthritis with in vitro model under dynamic mechanical stimulation, Yüksek Lisans, A.KAVAS(Öğrenci), 2007
- TEZCANER A., KESKİN D., Biocompatibility and biomechanical properties of new polycaprolactone-bioglass based bone implant materials, Yüksek Lisans, Ö.ERDEMLİ(Öğrenci), 2007
- TEZCANER A., HASIRCI V. N. , Cornea engineering on biodegradable polyesters, Yüksek Lisans, P.ZORLUTUNA(Öğrenci), 2005
- TEZCANER A., HASIRCI V. N. , Development of a genetic material transfer approach for gene therapy, Yüksek Lisans, Ş.AYAZ(Öğrenci), 2005

Jüri Üyelikleri

-
- Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi, Üniversitelerarası Kurulu, Aralık, 2018
 - Akademik Kadroya Atama, Profesörlük dosyası değerlendirme, Hacettepe Üniversitesi, Aralık, 2018
 - Doktora Yeterlik Sınavı, Mühendislik Bilimleri Doktora Yeterlik Komitesi, ODTÜ, Aralık, 2018
 - Doçentlik Sınavı, Doçentlik sınav jürisi, Üniversitelerarası Kurulu, Aralık, 2018
 - Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi, Üniversitelerarası Kurulu, Aralık, 2018
 - Ödül, Mustafa Parlar Ödül başvuru dosyası değerlendirme, ODTÜ PROF. DR. MUSTAFA N. PARLAR EĞİTİM VE ARAŞTIRMA VAKFI , Aralık, 2018
 - Doçentlik Sınavı, Doçentlik , Üniversitelerarası Kurul, Eylül, 2018
 - Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi, Üniversitelerarası Kurul, Eylül, 2018
 - Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi, Üniversitelerarası Kurul, Eylül, 2018
 - Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi, Üniversitelerarası Kurul, Eylül, 2018

● Tezcaner A., Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği Mükemmiliyet Merkezi, Eylül 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

● **A dual-phase scaffold produced by rotary jet spinning and electrospinning for tendon tissue engineering**

Guner M. B. , DALGIÇ A. D. , TEZCANER A., Yılcı S., KESKİN D.

BIOMEDICAL MATERIALS, cilt.15, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Cellulose acetate-gelatin-coated boron-bioactive glass biocomposite scaffolds for bone tissue engineering**

Rad R. M. , ALSHEMERY A. Z. G. , EVİS Z., KESKİN D., TEZCANER A.

BIOMEDICAL MATERIALS, cilt.15, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Dual growth factor delivery using PLGA nanoparticles in silk fibroin/PEGDMA hydrogels for articular cartilage tissue engineering**

Fathi-Achachelouei M., Keskin D., Bat E., Vrana N. E. , Tezcaner A.

JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS, cilt.108, ss.2041-2062, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Boron-doped Biphasic Hydroxyapatite/beta-Tricalcium Phosphate for Bone Tissue Engineering**

PAZARÇEVİREN A. E. , TEZCANER A., KESKİN D., Kolukisa S. T. , Surdem S., EVİS Z.

BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Synthesis and characterization of magnesium-lanthanum dual doped bioactive glasses**

Jodati H., Guner B., Evis Z., Keskin D., Tezcaner A.

CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.46, ss.10503-10511, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Historical development of simulated body fluids used in biomedical applications: A review**

Yılmaz B., PAZARÇEVİREN A. E. , TEZCANER A., EVİS Z.

MICROCHEMICAL JOURNAL, cilt.155, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Effects of surface pretreatments and coating period on hydroxyapatite coating of Ti6Al4V alloy**

HACIOĞLU T., EVİS Z., TEZCANER A., AYDINOL M. K.

JOURNAL OF THE AUSTRALIAN CERAMIC SOCIETY, cilt.56, ss.545-557, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **A comparative study of monoaxial and coaxial PCL/gelatin/Pluronic 188 scaffolds for bone tissue engineering**

Alissa Alam H., Dalgıç A. D. , Tezcaner A., Özen C., Keskin D.

International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials, cilt.69, ss.339-350, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Multifunctional periodontal membrane for treatment and regeneration purposes**

Isik G., HASIRCI N., TEZCANER A., KIZILTAY A.

JOURNAL OF BIOACTIVE AND COMPATIBLE POLYMERS, cilt.35, ss.117-138, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Composite clinoptilolite/PCL-PEG-PCL scaffolds for bone regeneration: In vitro and in vivo evaluation**

Pazarçeviren A. E. , Dikmen T., Altunbas K., Yaprakci V., Erdemli O., Keskin D., Tezcaner A.

JOURNAL OF TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE, cilt.14, ss.3-15, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Bacterial cellulose-reinforced boron-doped hydroxyapatite/gelatin scaffolds for bone tissue engineering**

Atila D., Karataş A., Evcin A., Keskin D., Tezcaner A.

CELLULOSE, cilt.26, ss.9765-9785, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Nanocrystalline Zn²⁺ and SO₄²⁻ binary doped fluorohydroxyapatite: A novel biomaterial with**

enhanced osteoconductive and osteoinconductive properties

ALSHEMARY A. Z. G. , Pazarceviren E. A. , DALGIÇ A. D. , Tezcaner A., KESKİN D., EVİS Z.

MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, cilt.104, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Porous clinoptilolite-nano biphasic calcium phosphate scaffolds loaded with human dental pulp stem cells for load bearing orthopedic applications**

Alshemary A. Z. G. , Pazarceviren A. E. , Keskin D., Tezcaner A., Hussain R., Evis Z.

BIOMEDICAL MATERIALS, cilt.14, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Development of a novel functionally graded membrane containing boron-modified bioactive glass nanoparticles for guided bone regeneration**

Rad R. M. , Atila D., Evis Z., Keskin D., Tezcaner A.

JOURNAL OF TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE, cilt.13, ss.1331-1345, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Evaluation of human dental pulp stem cells behavior on a novel nanobiocomposite scaffold prepared for regenerative endodontics**

Rad R. M. , Atila D., Akgun E. E. , Evis Z., Keskin D., Tezcaner A.

MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, cilt.100, ss.928-948, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Diatom shell incorporated PHBV/PCL-pullulan co-electrospun scaffold for bone tissue engineering**

Dalgıç A. D. , Atila D., Karataş A., Tezcaner A., Keskin D.

MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, cilt.100, ss.735-746, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Use of Nanoparticles in Tissue Engineering and Regenerative Medicine**

Fathi-Achachelouei M., Knopf-Marques H., Ribeiro da Silva C. E. , Barthes J., BAT E., TEZCANER A., Vrana N. E.

FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY, cilt.7, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Resorbable PCEC/gelatin-bismuth doped bioglass-graphene oxide bilayer membranes for guided bone regeneration**

Pazarceviren A. E. , Evis Z., Keskin D., Tezcaner A.

BIOMEDICAL MATERIALS, cilt.14, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **A new therapeutic combination for osteosarcoma: Gemcitabine and Clofazimine co-loaded liposomal formulation**

Caliskan Y., DALGIÇ A. D. , Gerecki S., Gulec E. A. , TEZCANER A., ÖZEN C., KESKİN D.

INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, cilt.557, ss.97-104, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **In vitro performance of a nanobiocomposite scaffold containing boron-modified bioactive glass nanoparticles for dentin regeneration**

Rad R. M. , Pazarceviren E., Akgun E. E. , Evis Z., Keskin D., Sahin S., Tezcaner A.

JOURNAL OF BIOMATERIALS APPLICATIONS, cilt.33, ss.834-853, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Fabrication of functionalized citrus pectin/silk fibroin scaffolds for skin tissue engineering**

Türkkan S., Atila D., Akdağ A., Tezcaner A.

JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS, cilt.106, ss.2625-2635, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Structural and biological assessment of boron doped bioactive glass nanoparticles for dental tissue applications**

Rad R. M. , Alshemary A. Z. G. , Evis Z., Keskin D., Altunbas K., Tezcaner A.

CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.44, ss.9854-9864, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Silicate-doped nano-hydroxyapatite/graphene oxide composite reinforced fibrous scaffolds for bone tissue engineering**

DALGIÇ A. D. , ALSHEMERY A. Z. G. , TEZCANER A., KESKİN D., EVİS Z.

JOURNAL OF BIOMATERIALS APPLICATIONS, cilt.32, ss.1392-1405, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Physico-chemical and biological properties of hydroxyapatite extracted from chicken beaks**

ALSHEMARY A. Z. G. , AKRAM M., TAHA A., TEZCANER A., EVİS Z., HUSSAİN R.

- MATERIALS LETTERS, cilt.215, ss.169-172, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
Investigation of bismuth doped bioglass/graphene oxide nanocomposites for bone tissue engineering
 PAZARÇEVİREN A. E. , TAHMASEBİFAR A., TEZCANER A., KESKİN D., EVİS Z.
- CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.44, ss.3791-3799, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
Impact of B2O3 and La2O3 addition on structural, mechanical and biological properties of hydroxyapatite
 KHOSHŞİMA S., ALSHEMARY A. Z. G. , TEZCANER A., SURDEM S., EVİS Z.
- PROCESSING AND APPLICATION OF CERAMICS, cilt.12, ss.143-152, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
Fe3+/SeO42- dual doped nano hydroxyapatite: A novel material for biomedical applications
 ALSHEMARY A. Z. G. , PAZARÇEVİREN A. E. , TEZCANER A., EVİS Z.
- JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS, cilt.106, ss.340-352, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
Nanosized CaP-silk fibroin-PCL-PEG-PCL/PCL based bilayer membranes for guided bone regeneration
 Türkkan S., Pazarçeviren A. E. , Keskin D., Machin N. E. , Duygulu O., Tezcaner A.
- MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, cilt.80, ss.484-493, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
Strontium doped hydroxyapatite biomimetic coatings on Ti6Al4V plates
 AVCI M., YILMAZ B., TEZCANER A., EVİS Z.
- CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.43, ss.9431-9436, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
Native extracellular matrix/fibroin hydrogels for adipose tissue engineering with enhanced vascularization
 Kayabolen A., Keskin D., Aykan A., Karşlıoğlu Y., Zor F., Tezcaner A.
- BIOMEDICAL MATERIALS, cilt.12, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
Maltodextrin modified liposomes for drug delivery through the blood-brain barrier
 GURTURK Z., TEZCANER A., DALGIÇ A. D. , KORKMAZ S., KESKİN D.
- MEDCHEMCOMM, cilt.8, ss.1337-1345, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
Clinoptilolite/PCL-PEG-PCL composite scaffolds for bone tissue engineering applications
 Pazarçeviren E., Erdemli O., Keskin D., Tezcaner A.
- JOURNAL OF BIOMATERIALS APPLICATIONS, cilt.31, ss.1148-1168, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
Micelles As Delivery System for Cancer Treatment
 Keskin D., Tezcaner A.
- CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN, cilt.23, ss.5230-5241, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
Half generations magnetic PAMAM dendrimers as an effective system for targeted gemcitabine delivery
 PARSIAN M., MUTLU P., Yalçın S., TEZCANER A., GÜNDÜZ U.
- INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, cilt.515, ss.104-113, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
Mechanical, electrochemical and biocompatibility evaluation of AZ91D magnesium alloy as a biomaterial
 Tahmasebifar A., KAYHAN S. M. , EVİS Z., TEZCANER A., Cinici H., Koc M.
- JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.687, ss.906-919, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
Crosslinked pullulan/cellulose acetate fibrous scaffolds for bone tissue engineering
 Atila D., KESKİN D., TEZCANER A.
- MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, cilt.69, ss.1103-1115, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
Surface Characterization and Biocompatibility of Selenium-Doped Hydroxyapatite Coating on Titanium Alloy
 Yılmaz B., EVİS Z., TEZCANER A., BANERJEE S.
- INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED CERAMIC TECHNOLOGY, cilt.13, ss.1059-1068, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Structural, mechanical and biological properties of hydroxyapatite-zirconia-lanthanum oxide composites**

Khoshsima S., Yilmaz B., TEZCANER A., EVİS Z.

CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.42, ss.15773-15779, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Raloxifene-/raloxifene-poly(ethylene glycol) conjugate-loaded microspheres: A novel strategy for drug delivery to bone forming cells**

Kavas A., Keskin D., Altunbas K., Tezcaner A.

INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, cilt.510, ss.168-183, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Loading of Gemcitabine on chitosan magnetic nanoparticles increases the anti-cancer efficacy of the drug**

PARSIAN M., UNSOY G., MUTLU P., Yalcin S., TEZCANER A., GÜNDÜZ U.

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, cilt.784, ss.121-128, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Pullulan microcarriers for bone tissue regeneration**

Aydogdu H., Keskin D., Baran E. T. , Tezcaner A.

MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, cilt.63, ss.439-449, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Experimental and numerical investigations for mechanical and microstructural characterization of micro-manufactured AZ91D magnesium alloy disks for biomedical applications**

Kayhan S. M. , TAHMASEBİFAR A., KOÇ M., Usta Y., TEZCANER A., EVİS Z.

MATERIALS & DESIGN, cilt.93, ss.397-408, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Nanoparticles Based on Plasma Proteins for Drug Delivery Applications**

Tezcaner A., Baran E. T. , Keskin D.

CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN, cilt.22, ss.3445-3454, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Mesoporous strontium doped nano sized sulphate hydroxyapatite as a novel biomaterial for bone tissue applications**

Alshemary A. Z. , PAZARÇEVİREN A. E. , TEZCANER A., EVİS Z.

RSC ADVANCES, cilt.6, ss.68058-68071, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Improvement of a liposomal formulation with a native molecule: calcitriol**

DALGIÇ A. D. , TEZCANER A., ELÇİ P., SARPER M., ARPACI F., AVCU F., KESKİN D.

RSC ADVANCES, cilt.6, ss.80158-80167, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Surface Characterization and Biocompatibility of SeleniumDoped Hydroxyapatite Coating on Titanium Alloy**

YILMAZ B., TEZCANER A., EVİS Z., BANERJEE S.

Ceramics International, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Cellulose acetate based 3-dimensional electrospun scaffolds for skin tissue engineering applications**

Atila D., Keskin D., Tezcaner A.

CARBOHYDRATE POLYMERS, cilt.133, ss.251-261, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **In vitro and in vivo evaluation of doxycycline-chondroitin sulfate/PCLmicrospheres for intraarticular treatment of osteoarthritis**

AYDIN O., KORKUSUZ F., KORKUSUZ P., TEZCANER A., BİLGİÇ E., Yaprakci V., KESKİN D.

JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS, cilt.103, ss.1238-1248, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Study on physiochemical structure and in vitro release behaviors of doxycycline-loaded PCL microspheres**

AYDIN O., AYDIN B., TEZCANER A., KESKİN D.

JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.132, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Influence of excipients on characteristics and release profiles of poly(epsilon-caprolactone) microspheres containing immunoglobulin G**

Erdemli O., Keskin D., Tezcaner A.

MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, cilt.48, ss.391-399, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Epidermal growth factor receptor-targeted immunoliposomes for delivery of celecoxib to cancer cells**
LIMASALE Y. D. P. , TEZCANER A., ÖZEN C., KESKİN D., BANERJEE S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, cilt.479, ss.364-373, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Synthesis and characterization of nanosized calcium phosphates by flame spray pyrolysis, and their effect on osteogenic differentiation of stem cells**
Ataol S., Tezcaner A., Duygulu O., Keskin D., Machin N. E.
JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH, cilt.17, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **In vitro evaluation of effects of sustained anti-TNF release from MPEG-PCL-MPEG and PCL microspheres on human rheumatoid arthritis synoviocytes**
Erdemli O., Özen S., Keskin D., Usanmaz A., Batu E. D. , Atilla B., Tezcaner A.
JOURNAL OF BIOMATERIALS APPLICATIONS, cilt.29, ss.524-542, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Co-doping of hydroxyapatite with zinc and fluoride improves mechanical and biological properties of hydroxyapatite**
Uysal I., Severcan F., TEZCANER A., EVİS Z.
PROGRESS IN NATURAL SCIENCE-MATERIALS INTERNATIONAL, cilt.24, ss.340-349, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Characterization and Evaluation of Triamcinolone, Raloxifene, and Their Dual-Loaded Microspheres as Prospective Local Treatment System in Rheumatic Rat Joints**
Ocal Y., Kurum B., Karahan S., TEZCANER A., ÖZEN S., KESKİN D.
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.103, ss.2396-2405, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Characteristics and release profiles of MPEG-PCL-MPEG microspheres containing immunoglobulin G**
Erdemli O., Usanmaz A., Keskin D., Tezcaner A.
COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES, cilt.117, ss.487-496, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Double entrapment of growth factors by nanoparticles loaded into polyelectrolyte multilayer films**
Vrana N. E. , ERDEMLİ Ö., FRANCIUS G., FAHS A., Rabineau M., DEBRY C., TEZCANER A., KESKİN D., Lavalle P.
JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B, cilt.2, ss.999-1008, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **In vitro/in vivo comparison of cefuroxime release from poly(epsilon-caprolactone)-calcium sulfate implants for osteomyelitis treatment**
Yaprakci V., Erdemli O., Kayabolun A., TEZCANER A., Bozkurt F., KESKİN D.
BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY, cilt.60, ss.603-616, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **In Vitro Characterization of a Liposomal Formulation of Celecoxib Containing 1,2-Distearoyl-sn-Glycero-3-Phosphocholine, Cholesterol, and Polyethylene Glycol and its Functional Effects Against Colorectal Cancer Cell Lines**
ERDOĞ A., Limasale Y. D. P. , KESKİN D., TEZCANER A., BANERJEE S.
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.102, ss.3666-3677, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Potential of Raloxifene in reversing osteoarthritis-like alterations in rat chondrocytes: An in vitro model study**
Kavas A., Cagatay S. T. , Banerjee S., Keskin D., Tezcaner A.
JOURNAL OF BIOSCIENCES, cilt.38, ss.135-147, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Nano-sized liposomes for delivery of Celecoxib**
Erdog A., TEZCANER A., KESKİN D., BANERJEE S.
NEW BIOTECHNOLOGY, cilt.29, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Modifying the course of degenerative joint arthritis by mesenchymal stem cell containing injectable alginate/hyaluronan microspheres**
Gol N., KORKUSUZ P., Uckan D., TEZCANER A., KESKİN D., Korkusuz F.
NEW BIOTECHNOLOGY, cilt.29, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Evaluation of release properties of protein loaded microspheres**
Erdemli O., Keskin D., Ozen S., Tezcaner A.
JOURNAL OF TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE, cilt.6, ss.326, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Combinational effects of BMP9, Raloxifene and Pluronic F-68 on OA-like chondrocytes**
Kavas A., Ozdemir M., Erdemli O., Gurses S., Keskin D., Tezcaner A.
JOURNAL OF TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE, cilt.6, ss.73, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Characteristics and release profiles of PEG-PCL-PEG microspheres containing immunoglobulin G**
Erdemli O., Usanmaz A., Keskin D., Tezcaner A.
JOURNAL OF TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE, cilt.6, ss.326, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **In vitro investigation and biomechanical modeling of the effects of PLF-68 on osteoarthritis in a three-dimensional model**
Kavas A., Ozdemir M., Gürses S., Keskin D., Tezcaner A.
BIOMECHANICS AND MODELING IN MECHANOBIOLOGY, cilt.10, ss.641-650, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Evaluation of sericin/collagen membranes as prospective wound dressing biomaterial**
AKTÜRK O., TEZCANER A., BİLGİLİ H., Deveci M. S. , Gecit M. R. , KESKİN D.
JOURNAL OF BIOSCIENCE AND BIOENGINEERING, cilt.112, ss.279-288, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Synthesis, phase transitions and cellular biocompatibility of nanophase alumina-hydroxyapatite composites**
BAŞAR B., TEZCANER A., KESKİN D., EVİS Z.
ADVANCES IN APPLIED CERAMICS, cilt.110, ss.238-243, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Microstructure, microhardness, and biocompatibility characteristics of yttrium hydroxyapatite doped with fluoride**
Toker S. M. , TEZCANER A., EVİS Z.
JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS, ss.207-217, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Celecoxib-loaded liposomes: effect of cholesterol on encapsulation and in vitro release characteristics**
DENİZ A., Sade A., Severcan F., KESKİN D., TEZCANER A., BANERJEE S.
BIOSCIENCE REPORTS, cilt.30, ss.365-373, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Improvements in microstructural, mechanical, and biocompatibility properties of nano-sized hydroxyapatites doped with yttrium and fluoride**
BAŞAR B., TEZCANER A., KESKİN D., EVİS Z.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.36, ss.1633-1643, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **In vitro and in vivo evaluation of the effects of demineralized bone matrix or calcium sulfate addition to polycaprolactone-bioglass composites**
ERDEMLİ Ö., Captug O., Bilgili H., ORHAN D., TEZCANER A., KESKİN D.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE, cilt.21, ss.295-308, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Adipocyte differentiation defect in mesenchymal stromal cells of patients with malignant infantile osteopetrosis**
ÇETİNKAYA F. D. , KILIÇ E., Sharafi P., Kazik M., EREN KAYA F., ERDEMLİ E., CAN A., TEZCANER A., Kocaeefe C.
CYTOTHERAPY, cilt.11, ss.392-402, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **In vitro characterization of micropatterned PLGA-PHBV8 blend films as temporary scaffolds for photoreceptor cells**
Tezcaner A., Hicks D.
JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A, ss.170-181, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **A novel construct as a cell carrier for tissue engineering**
ZORLUTUNA P., TEZCANER A., HASIRCI V. N.
JOURNAL OF BIOMATERIALS SCIENCE-POLYMER EDITION, cilt.19, ss.399-410, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Cornea engineering on polyester carriers**
Zorlutuna P., Tezcaner A., Kiyat I., Aydinli A., Hasirci V.
JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A, ss.104-113, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Polyelectrolyte multilayer films as substrates for photoreceptor cells**
Tezcaner A., HICKS D., Boulmedais F., SAHEL J., SCHAAF P., VOEGEL J. C. , LAVALLE P.
BIOMACROMOLECULES, cilt.7, ss.86-94, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Collagen-chondroitin sulfate-based PLLA-SAIB-coated rhBMP-2 delivery system for bone repair**
Keskin D., Tezcaner A., KORKUSUZ P., KORKUSUZ F., HASIRCI V. N.
BIOMATERIALS, cilt.26, ss.4023-4034, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Oxygen plasma modification of poly(3-hydroxybutyrate-co-3-hydroxyvalerate) film surfaces for tissue engineering purposes**
HASIRCI V. N. , Tezcaner A., Hasirci N., SÜZER Ş.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.87, ss.1285-1289, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Retinal pigment epithelium cell culture on surface modified poly(hydroxybutyrate-co-hydroxyvalerate) thin films**
TEZCANER A., Bugra K., HASIRCI V. N.
Biomaterials, cilt.24, ss.4573-4583, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Strontium and fluorine co-doped biphasic calcium phosphate: characterization and in vitro cytocompatibility analysis**
Pourreza E., ALSHEMARY A. Z. G. , Yilmaz B., Rad R. M. , TEZCANER A., EVİS Z.
BIOMEDICAL PHYSICS & ENGINEERING EXPRESS, cilt.3, 2017 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- **Use of nanoscale-delivery systems in tissue/organ regeneration**
Fathi Achachelouei M., Keskin D., Tezcaner A.
Biomaterials for Organ and Tissue Regeneration New Technologies and Future Prospects , Nihal Engin Vrana,Helena Knopf-Marques,Julien Barthes, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , Massachusetts, ss.113-162, 2020
- **Immune Response to Nanoparticles**
Erdemli Ö., Tezcaner A.
Biomaterials and Immune Response: Complications, Mechanisms and Immunomodulation, Nihal Engin Vrana, Editör, CRC, New York , New-York, ss.17-42, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Boron Doped Hydroxyapatite/Tricalcium Phosphate for Bone Tissue Engineering Applications**
Pazarçeviren A. E. , Keskin D., Tezcaner A., Topsoy Koluksa S., Evis Z.
24th International Biomedical Science and Technology Symposium, İzmir, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2019, ss.175
- **Melatonin Releasing Electrospun Scaffold for Bone Tissue Engineering.**
Dalgıç A. D. , Atila D., Tezcaner A., Keskin D.
24th International Biomedical Science and Technology Symposium (BIOMED 2019, İzmir, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2019, ss.109
- **Scaffolds for Dermal and Hypodermal Tissue Engineering**
Can F., Hasirci V. N. , Tezcaner A., Ermiş Şen M.
3D Printed GelMA and HAMA Scaffolds for Dermal and Hypodermal Tissue Engineering, İzmir, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2019, ss.155

- **Fibroin reinforced, strontium doped calcium phosphate silicate cements for bone tissue engineering applications**
Işık G., Keskin D., Evis Z., Tezcaner A.
24th International Biomedical Science and Technology Symposium (BIOMED 2019), İzmir, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2019, ss.108
- **Research of The Potential Of PCL/HA/Akermanite and PCL/Cha/Akermanite Fibers Produced By Wet Electrospinning Method for Bone Tissue Engineering**
Altınordu G., Evis Z., Tezcaner A., Keskin D.
International Biomedical Science and Technology Symposium, İzmir, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2019, ss.110
- **Periodontit Tedavisi için Doksisisiklin Yüklü mPEG-b-PCL Miseller ve Vitamin E İçeren Aljinat-Jelatin Hidrojeller**
Işık G., Kızıltay A., Hasırcı N., Tezcaner A.
Biyomedikal Bilim ve Teknoloji Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Aralık 2018, ss.67
- **Herni Tedavisi İçin Biyopolimer İle Modifiye Edilmiş Polipropilen Örtü**
Akbaba S., Atila D. H. , Tezcaner T., Tezcaner A., Keskin D.
23. Biyomedikal Bilim ve Teknoloji Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Aralık 2018, ss.60
- **Çift Katmanlı PCEC/Jelatin-Bizmut-Grafen Oksit Membranları ile Güdümlü Kemik Yenilenmesi**
Pazarçeviren A. E. , Evis Z., Keskin D., Tezcaner A.
23. Biyomedikal Bilim ve Teknoloji Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Aralık 2018, ss.103
- **Tendon Doku Mühendisliği Uygulamaları için Özgün 3B Hücre Taşıyıcısı.**
Güner B., Dalgıç A. D. , Tezcaner A., Keskin D.
23. Biyomedikal Bilim ve Teknoloji Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Aralık 2018, ss.102
- **Periodontal Doku Mühendisliği için Bor ile Modifiye Edilmiş Biyoaktif Cam İçeren İki Katmanlı Kompozit Membranlar.**
Moonesi Rad R., Atila D. H. , Evis Z., Keskin D., Tezcaner A.
23. Biyomedikal Bilim ve Teknoloji (BIOMED2018-TR) Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Aralık 2018, ss.100
- **Büyüme Faktörü Yüklenmiş İpek Fibroin/PEGDAM Hidrojelleriyle Artiküler Kıkırdak Doku Mühendisliği**
Fathi Achachelouei M., Vrana N. E. , Bat E., Keskin D., Tezcaner A.
23rd Biomedical Science and Technology Symposium, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Aralık 2018, ss.61
- **Sol-Jel Tekniğiyle Üretilen Akermanit Biyoseramiğinin Mikroyapı İncelemesi**
Altınordu G., Evis Z., Tezcaner A., Keskin D.
23. Biyomedikal Bilim ve Teknoloji (BIOMED2018-TR) Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Aralık 2018, ss.61
- **Evaluation of boron modified bioactive glass nanoparticles incorporated nanocomposited scaffolds for dentin tissue engineering.**
Tezcaner A., Moonesı Rad R., Keskin D., Şahin S., Evis Z.
29th Annual Congress of the European Society for Biomaterials, Maastricht, Hollanda, 9 - 13 Eylül 2018, ss.362
- **Coaxial electrospun scaffolds for dual delivery of bioagents for bone tissue engineering.**
Keskin D., Alam H., Tezcaner A., Dalgıç A. D. , Özen C.
29th Annual Congress of the European Society for Biomaterials, Maastricht, Hollanda, 9 - 13 Eylül 2018, ss.334
- **Topical Delivery of Heparin with Polymeric Microparticles**
Akolpoğlu D., Gündüz U., Tezcaner A., Keskin D.
6th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, İzmir, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2018, ss.93
- **Topical Delivery of Heparin with Polymeric Microparticles**
Akolpoğlu D., Gündüz U., Tezcaner A., Keskin D.
6th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, İzmir, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2018, ss.93
- **Controlled Delivery of bFGF and TGF-β1 via Polymeric Nanoparticles within Hybrid Hydrogels for Articular Cartilage Tissue Engineering**
Achachelouei M., Vrana N. E. , Bat E., Tezcaner A., Keskin D.
4. International Society for Biomedical Polymers and Polymeric Biomaterials (ISBPPB) conference, Krakow, Polonya, 15 - 18 Temmuz 2018, ss.116

● **PHBV Based Bone Tissue Engineering Scaffolds Doped with Diatom Shells**

Dalgıç A. D. , Atila D. H. , Karataş A., Tezcaner A., Keskin D.

4th International Society for Biomedical Polymers and Polymeric Biomaterials (ISBPPB), Krakow, Polonya, 15 - 18 Temmuz 2018

● **4th International Conference on Biomedical Polymers & Polymeric Biomaterials (ISBPPB 2018)**

Dalgıç A. D. , Atila D. H. , Karataş A., Tezcaner A., Keskin D.

4th International Conference on Biomedical Polymers & Polymeric Biomaterials (ISBPPB 2018) , Krakow, Polonya, 15 - 18 Haziran 2018, ss.50

● **Pullulan Hydrogel-Immobilized Bacterial Cellulose Membranes for Wound Dressing**

Atila D. H. , Karataş A., Keskin D., Tezcaner A.

12th Annual Conference on Stem Cell & Regenerative Medicine & 4th Annual Conference on Biomaterials, , Praha, Çek Cumhuriyeti, 4 - 06 Haziran 2018, ss.55

● **Graphene Oxide Incorporated Silicate Doped Nano-hydroxyapatite Novel Composite for Bone Tissue Engineering**

Dalgıç A. D. , Alshemary A. Z. G. , Tezcaner A., Keskin D., Evis Z.

4. International Society for Biomedical Polymers and Polymeric Biomaterials (ISBPPB) conference, Praha, Çek Cumhuriyeti, 4 - 05 Haziran 2018, ss.116

● **Enhancement of mechanical properties of co-doped hydroxyapatite coatings on pre-treated Ti6Al4V**

HACIOĞLU t., EVİS Z., TEZCANER A.

1st International Conference of Advanced Materials and Manufacturing Technologies, Karabük, Türkiye, 25 - 27

Ekim 2017

● **Polymeric Hydrogel/Micelle System as Drug Delivery and Tissue Support for Periodontal Regeneration**

İŞİK g., KIZILTAY A., HASIRCI N., TEZCANER A.

28th Annual Meeting of the European Society for Biomaterials, ESB 2017, atina, Yunanistan, 4 - 08 Eylül 2017

● **Synergistic Effect of Gemcitabine and Clofazimine in Co-loaded Liposomal Formulation for Multidrug Treatment Approach of Osteosarcoma**

ÇALIŞKAN Y., GÜLEÇ E., GEREKÇİ S., TEZCANER A., ÖZEN C., KESKİN D.

Controlled Release Society Annual Meeting and Exposition, 16 - 19 Temmuz 2017

● **Development and in vitro characterization of levodopa and glutathione co-loaded liposomal formulations**

GURTURK Z., TEZCANER A., DALGIÇ A. D. , KORKMAZ S., KESKİN D.

22st International Biomedical Science and Technology Symposium, 12 - 14 Mayıs 2017

● **Alginate-Gelatin Hydrogels Loaded with Doxycycline and Vitamin E Containing Mpeg-B-PCL Micelles for Periodontal Tissue Regeneration.**

İŞİK G., KIZILTAY A., HASIRCI N., TEZCANER A.

22st International Biomedical Science and Technology Symposium, 12 - 14 Mayıs 2017

● **Local Delivery of Bioactive Agents for Enhanced Bone Tissue Engineering**

ALAM H., DALGIÇ A. D. , TEZCANER A., ÖZEN C., KESKİN D.

22st International Biomedical Science and Technology Symposium, 12 - 14 Mayıs 2017

● **Evaluation of Zeolite/PCL-PEG- PCL Composite Scaffolds on Bone Regeneration in Rabbit Unicortical Tibial Defect**

PAZARÇEVİREN A. E. , ERDEMLİ Ö., YAPRAKCI M. V. , ALTUNBAŞ K., KESKİN D., TEZCANER A.

22nd International Symposium on Biomedical Science Technology, 12 - 14 Mayıs 2017

● **Zeolite Containing Gelatin/Pullulan Sponges for Cartilage Tissue Engineering**

ATILA D. H. , KARATAŞ A., KESKİN D., TEZCANER A.

22st International Biomedical Science and Technology Symposium, 12 - 14 Mayıs 2017

● **Microstructure Analysis of Cu₂/SiO₄ 4- Co-doped Nanohydroxyapatite**

ÖNCÜ S., YEDEKÇİ B., ALSHEMARY A. Z. G. , TEZCANER A., KESKİN D., EVİS Z.

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

● **Investigation of Osteogenic Potential of Silicate Hydroxyapatite Particles In Electrospun PCL Scaffold**

DALGIÇ A. D. , ALSHEMERY A. Z. G. , TEZCANER A., EVİS Z., KESKİN D.

22st International Biomedical Science and Technology Symposium, 12 - 14 Mayıs 2017

Evaluation of cytotoxicity effect of boron modified bioactive glass nanoparticles on human dental pulp stem cells

MOONESİ RAD R., ALSHEMERY A. Z. G. , KESKİN D., EVİS Z., SILA Ş., TEZCANER A.

22nd International Biomedical Science and Technology Symposium, Ankara, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2017

Pectin/Fibroin Scaffolds for Tissue Engineering Applications

TÜRKKAN S., ATİLA D. H. , AKDAĞ A., TEZCANER A.

22ND INTERNATIONAL BIOMEDICALSCIENCE TECHNOLOGY SYMPOSIUM, 12 - 14 Mayıs 2017

Preparation of a Nanobiocomposite Scaffold Containig Boron Modified Bioactive Glass Nanoparticles and Biopolymers of Cellulose acetate Pullulan Gelatin and Evaluation of its Application in Dentin Tissue Engineering

RAD MOONESİ R., KESKİN D., EVİS Z., ERDOĞAN E., ŞAHİN S., TEZCANER A.

International Conference on Polymer Science and Engineering, 22 - 24 Ağustos 2016

Development of Doxorubicin Loaded Immunoliposomes and Investigation of In Vitro Cytotoxicity on B Lymphoma Cells

DALGIÇ A. D. , TEZCANER A., ELÇİ P., SARPER M., ARPACI F., AVCU F., KESKİN D.

21st Biomaterials Science and Technology Symposium, 22 - 24 Ekim 2015

Bacterial Cellulose Based Scaffolds for Bone Tissue Engineering

ATİLA D. H. , KARATAŞ A., KESKİN D., TEZCANER A.

21st Biomaterials Science and Technology Symposium, 22 - 24 Ekim 2015

In vitro Characterization of Clinoptilolite poly caprolactone poly ethylene glycol poly caprolactone Based Bone Tissue Scaffolds

PAZARÇEVİREN A. E. , KESKİN D., ERDEMLİ Ö., TEZCANER A.

21st Biomaterials Science and Technology Symposium, 22 - 24 Ekim 2015, ss.97

Boron Modified Nano Bioactive Glass Incorporated Polymeric Microspheres for Hard Tissue Engineering

MOONESİ RAD R., GÜLDİKEN M., KESKİN D., EVİS Z., ŞAHİN S., TEZCANER A.

21st Biomaterials Science and Technology Symposium, 22 - 24 Ekim 2015

Development of Injectable Cell Carrier Systems for Bone Tissue Engineering

AYDOĞDU KAYADELEN H., KESKİN D., BARAN E. T. , TEZCANER A.

21st Biomaterials Science and Technology Symposium, 22 - 24 Ekim 2015

Development of Calcitriol Doxorubicin Co loaded Liposomes

DALGIÇ A. D. , TEZCANER A., ELÇİ P., SARPER M., ARPACI F., AVCU F., KESKİN D.

21st Biomaterials Science and Technology, 22 - 24 Ekim 2015

Asymmetric bi layer composite membrane containing Boron modified nano bioactive glass for guided bone regeneration

MOONESİ REZA R., ATİLA D. H. , KESKİN D., EVİS Z., TEZCANER A.

4th International Conference and Exhibition on Materials Science and Engineering, 14 - 16 Eylül 2015, cilt.4, ss.4

Modified Citrus Pectin and Silk Fibroin Based Scaffolds for Bone Tissue Engineering Applications

SİBEL A., KESKİN D., AKDAĞ A., TEZCANER A.

27th European Conference on Biomaterials, Krakow, Polonya, 30 Ağustos - 03 Eylül 2015, ss.653

Fabrication and Characterization of Clinoptilolite PCL PEG PCL Composite Scaffolds for Bone Tissue Engineering

PAZARÇEVİREN A. E. , ERDEMLİ Ö., KESKİN D., TEZCANER A.

27th European Conference on Biomaterials, Krakow, Polonya, 30 Ağustos - 03 Eylül 2015, ss.98

Biyopolimerlerin Çapraz Bağlama Reaksiyonlarına Alternatif Olarak Sunulan Klik Kimya Tepkimelerinin Biyomühendislik Uygulamalarına Yönelik Geliştirilmesi

ATAOL S., TEZCANER A., AKDAĞ A.

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

Development of Nano Sized CaP Silk Fibroin PCL Based Bilayer Membranes for Guided Bone

Regeneration

ATAOL S., MACHİN N., PAZARÇEVİREN A. E. , KESKİN D., DUYGULU Ö., TEZCANER A.
NANO-TR2011, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2015

Desteklenen Projeler

- BANERJEE S., TEZCANER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cytotoxicity of freeze dried EGFR targeted immunoliposome containing celecoxib against overexpressing EGFR and COX-2 colon cancer cell lines and its stability and functional analysis after storage, 2014 - Devam Ediyor
- TEZCANER A., IŞIK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MEME KANSERİNE HEDEFLİ, ANTİKANSER İLAÇ YÜKLÜ Mpeg-B-PCL MİSELLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE KARAKTERİZASYONU, 2018 - 2019
- TEZCANER A., ENGİN PAZARÇEVİREN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, VASKÜLER ENDOTEL GELİŞİM FAKTÖRÜ VE KEMİK MORFOJENİK PROTEİN BMP- 7 SALAN GÖZENEKLI PCEC/ MgFHA KOMPOZİT HÜCRE TAŞIYICI YAPILARIN GELİŞTİRİLMESİ VE PERFÜZYON BİYOREAKTÖRÜ İÇERİSİNDE İŞLEVSELLEŞTİRİLMESİ, 2018 - 2019
- TEZCANER A., HAZAL ATİLA D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DIŞ DOKU MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARINA YÖNELİK BİYOAKTİF AJAN YÜKLÜ POLİMETİLMETRAKRİLAT/ İPEK FİBROİNİ TAŞIYICILAR, 2018 - 2019
- KESKİN D., TEZCANER A., GÜNER M. B. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsan Yağ Dokusundan Ayrılmış Mezenkimal Kök Hücrelerinin Kontrollü GDF-5 Salım ile Tendon Hücrelerine Farklılaştırılması ve PCL Nanofiber Hücre İskelesiyle Birlikte Tendon Doku Mühendisliği Yönünden Değerlendirilmesi, 2018 - 2019
- TEZCANER A., Vrana N. E. , KESKİN D., BAT E., FATHI ACHACHELOUEI M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kıkırdak Doku Mühendisliğine Yönelik Kontrollü Büyüme Faktör Salım Sistemi İçeren İskele Tasarımı, 2018 - 2019
- TEZCANER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DOKU MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARINA YÖNELİK PULLULAN/JELATİN TEMELLİ HÜCRE TAŞIYICILAR, 2017 - 2017
- TEZCANER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KEMİK DOKU MÜHENDİSLİĞİNE YÖNELİK ALJİNAT/JELATİN/STRONTİYUM HİDROKSİAPATİT HÜCRE TAŞIYICI HİDROJEL GELİŞTİRİLMESİ, 2017 - 2017
- TEZCANER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YARA İYİLEŞMESİ İÇİN FİBROİN İLE GÜÇLENDİRİLMİŞ POLİPROPİLEN ÖRTÜ, 2017 - 2017
- TEZCANER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HİDROKSİAPATİT İSKELELERİN OSTEOJENİK HÜCRELERİN ÜÇ-BOYUTLU PERFÜZYON KÜLTÜRÜNE YÖNELİK YAPISAL OPTİMİZASYONU, 2017 - 2017
- TEZCANER A., IŞIK G., KIZILTAY A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polymeric micelles embedded in membrane and hydrogel as drug delivery systems for the treatment of periodontal diseases Periodontal hastalıkların tedavisi için membran ve hidrojel içerisine gömülmüş polimerik ilaç salım sistemleri, 2016 - 2017
- TEZCANER A., YAPRAKÇI V., ALTUNBAŞ K., KESKİN D., PAZARÇEVİREN A. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zeolit ile Güçlendirilmiş 3 Boyutlu ve Gözenekli Hücre Taşıyıcılarının Kemik Hasarı Tedavisinde Etkinliğinin İncelenmesi, 2016 - 2017
- KESKİN D., TEZCANER A., TÜBİTAK Projesi, Dentin Rejenerasyonuna Yönelik Bor ile Modifiye Edilmiş Nanobiyocam İçeren Taşıyıcılar Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu, 2014 - 2017
- TEZCANER A., ARSLAN Ö. C. , ÖZKAN H., KESKİN D., ATİLA D. H. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ortopedik İmplantların Polimer Bazlı Melatonin Kaplanması ve Kırık İyileşmesi Üzerine Etkilerinin Ratlarda İncelenmesi, 2016 - 2016
- KESKİN D., GUNER M. B. , TEZCANER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Merkezkaç Kuvvetiyle Eğirme Yöntemi ile Kemik Doku Mühendisliği Uygulamaları için PHBV Bazlı Kompozit Fiberlerin Geliştirilmesi, 2016 - 2016
- TEZCANER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2016
- TEZCANER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2016
- TEZCANER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ,

2014 - 2016

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

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

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

TEZCANER A., KESKİN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Klinoptilolit /Poli ?-kaprolakton - Poli etilen glikol - Poli ?-kaprolakton (PCL-PEG-PCL) Triblok Kopolimer Temelli Hücre Taşıyıcıların Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu, 2014 - 2015

TEZCANER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2014

TEZCANER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2014

TEZCANER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2014

TEZCANER A., AKDAĞ A., ATAOL S., Machin N., KESKİN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kemik Hasarlarının Tedavisine Yönelik Nanohidroksiapatit ile Güçlendirilmiş Üç Boyutlu Fibroin ve Pektin Taşıyıcılarının Geliştirilmesi ve In Vitro Karakterizasyonu, 2013 - 2014

KESKİN D., Barçın Z., TEZCANER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kan Beyin Bariyeri Ötesine Kontrollü Salım Sistemleri ile İlaç Taşınması, 2013 - 2014

GÜNDÜZ U., Yalçın Azarkan S., Ünsoy G., TEZCANER A., MUTLU P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kanser Hücre Hatlarında Sirna Yüklü Manyetik Nanoparçacıklar Yoluyla Survivin İfadesinin Engellenmesi, 2012 - 2014

TEZCANER A., MOONESI RAD R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DIŞ UYGULAMALARINA YÖNELİK POLİMER-BİYOCAM NANOBIYOKOMPOZİT GELİŞTİRİLMESİ VE KARAKTERİZASYONU, 2013 - 2013

TEZCANER A., Rad Moonesi Rad R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diş Uygulamalarına Yönelik Polimer-Biyocam Nanobiokompozit Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu, 2013 - 2013

BANERJEE S., Kavas A., KESKİN D., TEZCANER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polimerik İlaç Salım Sistemleri ile Prostat Kanseri Tedavisine Yönelik Yeni Hedefleme Stratejileri Geliştirilmesi, 2013 - 2013

TEZCANER A., AYDOĞDU H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, OSTEOKONDRAL HASARLAR İÇİN AFİNİTE TEMELLİ ÜÇ BOYUTLU DOKU İSKELESİ GELİŞTİRİLMESİ, 2013 - 2013

KESKİN D., TEZCANER A., DALGIÇ A. D. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antikanser İlaç İçeren Ve Cd 20 Karşıtı Antikor İle Hedefli Lipozomal Sistemin Lösemi Ve Lenfoma Hastalıkları Tedavisinde In Vitro Etkinliğinin Araştırılması., 2012 - 2013

TEZCANER A., ÖZEN C., GÜLDİKEN M., KESKİN D., DURUCAN C., ATAOL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kemik Hasarlarının Tedavisine Yönelik Simvastatin Yüklü Mikrotasıyıcıların Geliştirilmesi Ve Karakterizasyonu, 2012 - 2013

TEZCANER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Osteoporoz Tedavisine Yönelik Kemik Hedefli Plga-Pcl Nanokürelerin Hazırlanması Ve Karakterizasyonu, 2011 - 2012

TEZCANER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Immunoglobulin G Antikoru Yüklü Fibroin Mikrokürelerinin Hazırlanması Ve Salım Kinetiğinin İncelenmesi, 2009 - 2010

TEZCANER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Osteoartritte Matriks Proteinlerinin Gen Ekspresyonuna Raloksifenin Etkisi, 2009 - 2009

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY, Editörler Kurulu Üyesi, 2019 - Devam Ediyor

FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY, Editörler Kurulu Üyesi, 2019 - Devam Ediyor

- Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2019
- TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mart 2019
- TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mart 2019
- TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mart 2019
- TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mart 2019
- TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mart 2019
- TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mart 2019
- TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mart 2019
- TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mart 2019
- TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mart 2019
- TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mart 2019
- TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mart 2019
- TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mart 2019
- TÜBİTAK Projesi, 1011 - Uluslararası Bilimsel Araştırma Projelerine Katılma Programı (UBAP), Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mart 2019
- TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2019
- Teknopark, TEKNOKENT, Türkiye, Kasım 2018
- TÜBİTAK Projesi, 1511 - TÜBİTAK Öncelikli Alanlar Araştırma Teknoloji Geliştirme ve Yenilik P. D. P., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2018
- BOREN, Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü Projesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2018
- BOREN, Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü Projesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2018
- TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2018

Bilimsel Danışmanlıklar

- BİOMETRON , Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Mühendislik Bilimleri Bölümü, Türkiye, 2019 - Devam Ediyor
- BİOMETRON, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Mühendislik Bilimleri Bölümü, Türkiye, 2019 - Devam Ediyor

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

- 20. Uluslararası Katılımlı Biyoteknoloji Kongresi, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2019
- Kök Hücre ve Hücresel Tedaviler Kongresi , Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2019

Atıflar

- Toplam Atıf Sayısı (WOS): 1120



h-indeksi (WOS): 19