

Arş.Gör. Janset Öztemur

Kişisel Bilgiler

E-posta: oztemurj@itu.edu.tr
Web: <https://avesis.itu.edu.tr/oztemurj>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-7727-9172
Yoksis Araştırmacı ID: 312366

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı, Tekstil Mühendisliği, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı, Tekstil Mühendisliği, Türkiye 2018 - 2022
Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı, Tekstil Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2018

Araştırma Alanları

Teknik Tekstiller

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı, Tekstil Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of biodegradability and cellular activity of PCL/PLA and PCL/PLLA electrospun webs for tissue engineering applications**
Öztemur J., Özdemir S., Tezcan-Unlu H., ÇEÇENER G., Sezgin H., Yalçın Eniş İ.
Biopolymers, cilt.114, sa.11, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Effect of blending ratio on morphological, chemical, and thermal characteristics of PLA/PCL and PLLA/PCL electrospun fibrous webs**
Öztemur J., Yalçın Eniş İ., Özdemir S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMERIC MATERIALS, cilt.0, sa.0, ss.1-11, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Development of biodegradable webs of PLA/PCL blends prepared via electrospinning: Morphological, chemical, and thermal characterization**
Öztemur J., Yalçın Eniş İ.
JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS, cilt.109, sa.11, ss.1844-1856, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Design of an Impact Absorbing Composite Panel from Denim Wastes and Acrylated Epoxidized Soybean Oil based Epoxy Resins**
Öztemur J., Sezgin H., Yalçın Eniş İ.
TEKSTİL VE KONFEKSİYON, cilt.31, sa.3, ss.228-234, 2021 (SCI-Expanded)

Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. A PRELIMINARY STUDY EXAMINING THE BURST STRENGTH OF VASCULAR TUBULAR SCAFFOLDS
Öztemur J., Özdemir S., Sezgin H., Yalçın Eniş İ.
Vlakna a Textil, cilt.30, sa.1, ss.72-75, 2023 (Scopus)
- II. THE EFFECT OF POLYMER TYPE AND FIBER ORIENTATION ON THE COMPLIANCE PROPERTIES OF ELECTROSPUN VASCULAR GRAFTS
Özdemir S., Öztemur J., Sezgin H., Yalçın Eniş İ.
Vlakna a Textil, cilt.30, sa.1, ss.67-71, 2023 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. The Role of Biopolymer Selection in the Design of Electrospun Small Caliber Vascular Grafts to Replace the Native Arterial Structure
ÖZTEMUR J., YALÇIN ENİŞ İ.
Theory and Research in Engineering, Hayaloğlu, Adnan, Editör, GECE KİTAPLIĞI YAYINEVİ, Ankara, ss.167-192, 2020
- II. THE POTENTIAL USE OF FIBROUS WEBS ELECTROSPUN FROM POLYLACTIC ACID / POLY ε-CAPROLACTONE BLENDS IN TISSUE ENGINEERING APPLICATIONS
ÖZTEMUR J., YALÇIN ENİŞ İ.
ENGINEERING AND ARCHITECTURE SCIENCES Theory, Current Researches and New Trends, civi, can; yilmaz, tuncay, Editör, IVPE2020, Cetinje, ss.213-234, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Design of an Impact Absorbing Green Composite
Öztemur J., Sezgin H., Yalçın Eniş İ.
International Conference of Sustainable Materials and Practices for Built Environment, 25 Kasım 2021
- II. Investigation of Polymer Concentration on Physical and Morphological Properties of PLLA Based Fibrous Structures
ÖZDEMİR S., ÖZTEMUR J., SEZGIN H., YALÇIN ENİŞ İ.
International Conference on Radiation Applications, 06 Eylül 2021
- III. Fabrication and Physical Characterization of Biodegradable Fibrous Mats from Polylactic Acid and Polycaprolactone Blends Designed for Tissue Engineered Scaffolds
Öztemur J., Yalçın Eniş İ.
Nanotechnology and Nanoscience, iNANO-2021, Pennsylvania, Amerika Birleşik Devletleri, 25 - 26 Ocak 2021, ss.1
- IV. Morphogical Analysis of Fibrous Webs Electrospun from Polycaprolactone, Polylactic acid and Their Blends in Chloroform Based Solvent Systems
ÖZTEMUR J., YALÇIN ENİŞ İ.
International Conference on Multifunctional NanomaterialsICMN 2020, Hindistan, 28 - 30 Aralık 2020

Desteklenen Projeler

Yalçın Eniş İ., Sezgin H., Çeçener G., Yolgoşteren A., Nas Ö. F., Gül Satar N. Y., TÜBİTAK Projesi, Biyobozunur polimerik liflerden üretilmiş çift katmanlı küçük kalibreli vasküler greftlerin domuz karotis arterine uzun dönem implantasyonu ile otogreft oluşumunun gözlenmesi ve pre-klinik sürecin bütünsel analizi Observation of autograft formation with long-term implantation of bilayer small-caliber vascular grafts made of biodegradable polymeric fibers into the porcine carotid artery and a holistic analysis of the pre-clinical process, 2021 - 2024

Metrikler

Yayın: 22

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 22

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2

Ödüller

Öztemur J., Best Oral Presentation, International Conference On Multifunctional Nanomaterials (Icmn 2020), Aralık 2020