

Öğr.Gör. SENA SU TORUN

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/14854>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: VF0qVOkAAAAJ

ORCID: 0000-0002-2207-4559

Publons / Web Of Science ResearcherID: HKN-4305-2023

Yoksis Araştırmacı ID: 369410

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Biyomühendislik Böl., Türkiye 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Metformin-Loaded Polymer-Based Microbubbles/Nanoparticles Generated for the Treatment of Type 2 Diabetes Mellitus**
Cesur S., ÇAM M. E., Sayln F. S., Su S., Harker A., Edirisinghe M., GÜNDÜZ O.
LANGMUIR, cilt.38, sa.17, ss.5040-5051, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Development and in vitro evaluation of biocompatible pla-based trilayer nanofibrous membranes for the delivery of nanoceria: A novel approach for diabetic wound healing**
Hussein M. A. M., Su S., Ulag S., Woźniak A., Grinholt M., Erdemir G., Kuruca S. E., GÜNDÜZ O., Muhammed M., El-Sherbiny I. M., et al.
Polymers, cilt.13, sa.21, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Coaxial and emulsion electrospinning of extracted hyaluronic acid and keratin based nanofibers for wound healing applications**
Su S., Bedir T., Kalkandelen C., Basar A. O., TÜRKOĞLU ŞAŞMAZEL H., Ustundag C. B., ŞENGÖR M., GÜNDÜZ O.
European Polymer Journal, cilt.142, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **3D Propolis-Sodium Alginate Scaffolds: Influence on Structural Parameters, Release Mechanisms, Cell Cytotoxicity and Antibacterial Activity**
Arancı K., Uzun M., Su S., Cesur S., Ulag S., Amin A., Guncu M., Aksu B., Kolayli S., Ustundag C., et al.
Molecules, cilt.25, sa.21, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Controlled release of metformin hydrochloride from core-shell nanofibers with fish sarcoplasmic protein**
Sena S., Sumeyra K. N., Ulkugul G., Sema A., Betul K., Muge S. B., Sayip E. M., Muhammet U., Cevriye K., Mahir M., et al.
Medicina (Lithuania), cilt.55, sa.10, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Production and characterization of electrospun fish sarcoplasmic protein based nanofibers**
ŞAHİN Y. M., Su S., Ozbek B., YÜCEL S., PINAR O., KAZAN D., OKTAR F. N., EKREN N., GÜNDÜZ O.
Journal of Food Engineering, cilt.222, ss.54-62, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **Production and characterization of electrospun fish sarcoplasmicprotein based nanofibers**
Şahin Y. M., Su S., Özbeş B., Yücel S., Pınar O., Kazan D., Oktar F. N., Eken N., Gündüz O.
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.222, sa.1, ss.54-62, 2017 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. A drug-eluting nanofibrous hyaluronic acid-keratin mat for diabetic wound dressing
Su S., Bedir T., KALKANDELEN C., Sasmazel H. T., Basar A. O., Chen J., EKREN N., GÜNDÜZ O.
Emergent Materials, cilt.5, sa.6, ss.1617-1627, 2022 (ESCI)
- II. Production and Characterization of Whey Protein Concentrate (WPC) Based Nano-Fibers
OKTAR F. N., Su S., Özbek B., YÜCEL S., KAZAN D., GÜNDÜZ O.
CROSS-DISCIPLINARY APPLIED RESEARCH IN MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2018 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. 3D Printing of Hydrogels for Cartilage Tissue Engineering Applications
SU TORUN S., DOĞAN E., EKREN N., ÜSTÜNDAĞ C. B., GÜNDÜZ O.
Functional Biomaterials, Anuj Kumar, Durgalakshmi Dhinasekaran, Irina Savina, Sung Soo Han, Editör, Taylor and Francis Group, ss.20-36, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Hyaluronic Acid Production and Analysis from Rooster Comb HOROZ IBİGINDEN HYALURONİK ASIT ÜRETİMİ VE ANALİZİ
KALKANDELEN C., Su S., Saatçioğlu E., GÜNDÜZ O.
2020 Medical Technologies Congress, TIPTEKNO 2020, Antalya, Türkiye, 19 - 20 Kasım 2020
- II. Controlled Release of Metformin Loaded Polyvinyl Alcohol (PVA) Microbubble/Nanoparticles Using Microfluidic Device for the Treatment of Type 2 Diabetes Mellitus
Cesur S., ÇAM M. E., SAYIN F. S., Su S., GÜNDÜZ O.
8th International Work-Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, IWBBIO 2020, Granada, İspanya, 6 - 08 Mayıs 2020, cilt.12108 LNBI, ss.185-193
- III. Core-shell structured hyaluronic acid and keratin nanofibers for wound dressing Hyaluronik asit ve keratin içeren çekirdek-kilif yapılı nanofiber yara örtüleri
Su S., Eroglu M., KALKANDELEN C., EKREN N., OKTAR F. N., Mahiroğulları M., GÜNDÜZ O.
2019 Medical Technologies Congress, TIPTEKNO 2019, İzmir, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2019
- IV. Production and Characterization of Whey Protein Concentrate (WPC) based Nano-fibers
OKTAR F. N., Su S., Ozbek B., YÜCEL S., KAZAN D., GÜNDÜZ O.
2nd International Conference on Frontiers of Composite Materials (ICFCM2017), 15 - 17 Kasım 2017
- V. Process Optimization of Electrospun Fish Sarcoplasmic Protein Based Nanofibers
su S., Ozbek b., ŞAHİN Y. M., YÜCEL S., KAZAN D., OKTAR F. N., EKREN N., GÜNDÜZ O.
FN 2017 : 19th International Conference on Food Nanotechnology, 17 - 18 Ağustos 2017
- VI. Process Optimization of Electrospun Fish Sarcoplasmic Protein Based Nanofibers
Su S., Ozbek B., Sahin Y., Yucl S., KAZAN D., OKTAR F. N., EKREN N., Guzduz O.
19th International Conference on Food Nanotechnology, 17 - 18 Ağustos 2017

Metrikler

- Yayın: 17
Atıf (WoS): 101
Atıf (Scopus): 162
H-İndeks (WoS): 5
H-İndeks (Scopus): 7