

Arş. Gör. Dr. TİLBE ÇEVİKELİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: tcevikelli@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/tcevikelli>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0881-0644

Yoksis Araştırmacı ID: 264836

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı, Türkiye 2016 - 2023

Lisans, Yeditepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2011 - 2016

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Eczacılık Teknolojisi, Farmasötik Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Formulation, optimization and in vitro evaluation of polymer-coated liposomes encapsulating nebivolol hydrochloride**
Seshevmez M., Sinani G., Çevikelli T.
International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials, cilt.72, sa.13, ss.1-11, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Ketorolac Tromethamine Loaded Nano-Spray Dried Nanoparticles: Preparation, Characterization, Cell Viability, COL1A1 Gene Simulation and Determination of Anti-inflammatory Activity by In vivo HET-CAM Assay**
Öztürk A. A., Çevikelli T., Güven U. M.
CURRENT DRUG DELIVERY, cilt.20, sa.6, ss.830-840, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Biyoyararlanım ve Biyoeşdeğerliği Etkileyen Farmasötik Faktörler: Etkin Maddeye Ait Fiziksel ve**

Kimyasal Özellikler, Geleneksel Derleme

DEMİRTÜRK E., ÇEVİKELLİ T., ONAN D.

Literatür Eczacılık Bilimleri Dergisi, cilt.13, sa.1, ss.35-45, 2024 (Hakemli Dergi)

- II. Metronidazole Loaded Novel Microemulsion Formulation for Topical Delivery and Characterization With Validated New UPLC Method**

ÇEVİKELLİ T., GÜVEN U. M., ÖZTÜRK A. A.

Fabad Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.49, sa.1, ss.111-128, 2024 (Scopus)

- III. PREPARATION AND IN VITRO CHARACTERIZATION OF LIDOCAINE LOADED ALOE VERA GEL FORMULATION FOR THE TREATMENT OF BURN WOUNDS**

GÜVEN U. M., Cevikelli T., Songüloğlu S., demirci s.

Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.47, sa.3, ss.1041-1052, 2023 (Scopus)

- IV. Evaluation of Orally Disintegrating Tablet Formulations in The Treatment of Oral Mucositis**

DEMİRTÜRK E., ONAN D., ÇEVİKELLİ T.

Çukurova Anestezi ve Cerrahi Bilimler Dergisi, cilt.6, sa.3, ss.406-410, 2023 (Hakemli Dergi)

- V. Preparation of Lidocaine Hydrochloride Containing Chitosan-Based Buccal Films for Mucositis: In-Vitro Evaluation and Cytotoxicity Assay**

DEMİRTÜRK E., ÇEVİKELLİ T., GÜVEN U. M., BORAN T., ÖZHAN G.

JOURNAL OF PHARMACY OF ISTANBUL UNIVERSITY, 2023 (Hakemli Dergi)

- VI. Development and validation of an HPLC method for determination of quercetin**

Onan D., Çevikelli T., Güven U. M., Demirtürk E.

Journal of Pharmaceutical Technology published by Mustafa Sinan Kaynak, cilt.3, sa.1, ss.1-6, 2022 (Hakemli Dergi)

- VII. Preparation, characterization and in-vitro evaluation of theophylline loaded microemulsion formulations**

ÇEVİKELLİ T., ONAN D., DEMİRTÜRK E., GÜVEN U. M.

Journal of Pharmaceutical Technolgy, cilt.1, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Preparation and in vitro evaluation of topical cream formulation containing Oleum rosmarinii for use in the treatment of rheumatism**

ÇEVİKELLİ T., GÜVEN U. M., Tezcan N., DEMİRCİ KAYIRAN S.

6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023), Türkiye, 11 - 13 Ekim 2023

- II. Determination of the Anti-Inflammatory Activity of Nano Spray-Dried Nanoparticles with in Vivo HET-CAM Assay That can be Used in Post-Operative Wound Healing**

ÖZTÜRK A. A., ÇEVİKELLİ T., GÜVEN U. M., KIYAN H. T.

2. International Congress on Biological and Health Sciences, 24 Şubat 2022

- III. COL1A1 GENE STIMULATION BY KETOROLAC TROMETHAMINE LOADED NANO! SPRAY DRIED NANOPARTICLES**

ÖZTÜRK A. A., ÇEVİKELLİ T., GÜVEN U. M., KAYA TİLKİ E.

20th International Pharmaceutical Technology Symposium, Türkiye, 21 - 23 Şubat 2022

- IV. Development of Controlled release Quercetin Microemulsion Based Gel System for Topical Application, an in vitro Evaluation**

ONAN D., ÇEVİKELLİ T., GÜVEN U. M., DEMİRTÜRK E.

ISOPS 13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 22 - 25 Haziran 2021

- V. Comparison of Lidocain Hydrochloride Film Formulations Prepared by Chitosan Extracted from Metapenaeus Stebbingi Shells and Commercial Chitosans**

DEMİRTÜRK E., GÜVEN U. M., ÇEVİKELLİ T.

8th BBBB International Conference on Pharmaceytical Sciences, 14 - 16 Ekim 2019

- VI. Development of prolonged release ketorolac tromethamine loaded in situ gelling system and**

nanoparticles by nano spray drying method: formulation and in vitro characterization

ÇEVİKELLİ T., ÖZTÜRK A. A., GÜVEN U. M.

8th BBBB International Conference on Pharmaceutical Sciences, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2019, ss.55-57

VII. **COMPARISON OF LIDOCAIN HYDROCHLORIDE FILM FORMULATIONS PREPARED BY CHITOSAN EXTRACTED FROM METAPENAEUS STEBBINGI SHELLS WITH COMMERCIAL CHITOSANS**

DEMİRTÜRK E., GÜVEN U. M., ÇEVİKELLİ T.

8th BBBB International Conference on Pharmaceutical Sciences, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2019, cilt.1

Metrikler

Yayın: 16

H-İndeks (WoS): 1