

Arş.Gör. TAHİR EMRE YALÇIN

Kişisel Bilgiler

E-posta: emreyalcin@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/emreyalcin>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji (Dr), Türkiye 2011 - 2017

Lisans, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2006 - 2011

Yaptığı Tezler

Doktora, Lipit Polimer Hibrit Nanopartiküler İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji (Dr), 2017

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Antitumor activity of gemcitabine hydrochloride loaded lipid polymer hybrid nanoparticles (LPHNs): In vitro and in vivo**
YALÇIN T. E. , İLBASMIŞ TAMER S., TAKKA S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, cilt.580, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. Development and characterization of gemcitabine hydrochloride loaded lipid polymer hybrid nanoparticles (LPHNs) using central composite design**
YALÇIN T. E. , İLBASMIŞ TAMER S., TAKKA S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, cilt.548, sa.1, ss.255-262, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. Gemcitabine hydrochloride-loaded liposomes and nanoparticles: comparison of encapsulation efficiency, drug release, particle size, and cytotoxicity**
YALÇIN T. E. , İLBASMIŞ TAMER S., İBİSOĞLU B., ÖZDEMİR A., ARK M., TAKKA S.
PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.23, sa.1, ss.76-86, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Sıcaklığa Duyarlı Lipozomların Kanser Tedavisinde Kullanımları**
YALÇIN T. E.

Literatür Eczacılık Bilimleri Dergisi, cilt.9, sa.3, ss.285-291, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- II. **Development and characterization of camphor-loaded ozonated olive oil nanoemulsions**
YALÇIN T. E. , TAKKA S.

Journal of Research in Pharmacy, cilt.24, sa.6, ss.935-942, 2020 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

- III. **Effect of Organic Solvents on Gemcitabine Loaded PLGA Nanoparticles**

YALÇIN T. E. , İLBASMIŞ TAMER S., TAKKA S.

FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.42, ss.15-19, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Formulation Optimization Of Lipid Polymer Hybrid Nanoparticles (LPHNS) Using Central Composite Design**
YALÇIN T. E. , İLBASMIŞ TAMER S., TAKKA S.
International Pharmaceutical Technology Symposium (IPTS), Antalya, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2018
- II. **Gemcitabine Hydrochloride Loaded Lipid Polymer Hybrid Nanoparticles (LPHNs): In Vivo Evaluation For Breast Cancer Therapy**
YALÇIN T. E. , İLBASMIŞ TAMER S., TAKKA S.
19th International Pharmaceutical Technology Symposium (IPTS), Antalya, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2018, ss.154-155
- III. **Stability of Gemcitabine Hydrochloride Loaded LPHNs in Phosphate Buffer Solution and Fetal Bovine Serum**
YALÇIN T. E. , İLBASMIŞ TAMER S., TAKKA S.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 26 - 29 Haziran 2018
- IV. **Stability of Gemcitabine Hydrochloride Loaded LPHNs on Different Storage Conditions**
YALÇIN T. E. , İLBASMIŞ TAMER S., TAKKA S.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 26 - 29 Haziran 2018
- V. **Accelerated and Long-Term Stability Studies For Gemcitabine Hydrochloride Loaded Liposomes and Nanoparticles**
YALÇIN T. E. , İLBASMIŞ TAMER S., TAKKA S.
2nd International Gazi Pharma Symposium Series, GPSS, 11 - 13 Ekim 2017
- VI. **Stability Studies of Gemcitabine Hydrochloride Loaded Liposomes and Nanoparticles in Various Media**
YALÇIN T. E. , İLBASMIŞ TAMER S., TAKKA S.
2nd International Gazi Pharma Symposium Series, GPSS, 11 - 13 Ekim 2017
- VII. **Preparation and Characterization of Gemcitabine HCl Loaded Lipid Polymer Hybrid Nanoparticles**
YALÇIN T. E. , İLBASMIŞ TAMER S., TAKKA S.
14th European Symposium on Controlled Drug Delivery, 13 - 15 Nisan 2016, ss.179
- VIII. **Preparation and Characterization of Gemcitabine HCl Loaded Lipid Polymer Hybrid Nanoparticles**
YALÇIN T. E. , İLBASMIŞ TAMER S., TAKKA S.
14th European Symposium on Controlled Drug Delivery, Egmond aan Zee, Hollanda, 13 - 15 Nisan 2016
- IX. **The Effect of Type of Organic Phase Solvents on the Characteristics of Gemcitabine HCl Loaded Poly lactic Co Glycolic Acid Nanoparticles**
YALÇIN T. E. , İLBASMIŞ TAMER S., TAKKA S.
GPPS Gazi Pharma Smposium Series, Antalya, Türkiye, 12 - 14 Kasım 2015
- X. **Development and Characterization of Gemcitabine Hydrochloride Loaded Liposomes**
YALÇIN T. E. , İLBASMIŞ TAMER S., TAKKA S.
AAPS Annual Meeting, World Congress in Association with the AAPS Annual Meeting and Exposition, Orlando/Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 23 - 29 Ekim 2015
- XI. **The Effect of Type of Organic Solvents on the Characteristics of Gemcitabine HCl Loaded Poly Lactic Co Glycolic Acid Nanoparticles**
YALÇIN T. E. , İLBASMIŞ TAMER S., TAKKA S.

GPSS, "International Gazi Pharma Symposium Series", Antalya, Türkiye, 12 - 15 Kasım 2015

XII. Effect of Polymer Characteristics on Particle Size And Encapsulation Efficiency

YALÇIN T. E. , İLBASMIŞ TAMER S., TAKKA S.

6th BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences, Helsinki, Finlandiya, 10 - 12 Eylül 2015

XIII. DEVELOPMENT AND EVALUATION OF GEMCITABINE HCl LOADED PLGA NANOPARTICLES

YALÇIN T. E. , İLBASMIŞ TAMER S., TAKKA S.

17 International Pharmaceutical Technology Symposium, 8 - 10 Eylül 2014

XIV. Development and Evaluation of Gemcitabine HCL Loaded PLGA Nanoparticles 17th IPTS 2014

International Pharmaceutical Technology Symposium Antalya Turkey Abstract s 199 September 8 10 2014

YALÇIN T. E. , İLBASMIŞ TAMER S., TAKKA S.

17th IPTS 2014 (International Pharmaceutical Technology Symposium), 8 - 10 Eylül 2014

XV. In Vitro Determination of Disintegration Time Of Orally Disintegrating Tablets Using a New Method

TORT S., TUĞCU DEMİRÖZ F. N. , YALÇIN T. E. , Cin Ş., ÇELEBİ F. N.

10th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2012, ss.257

Desteklenen Projeler

Yalçın T. E. , Emerce E., Akarca Dizakar S. Ö. , Demirel M. A. , Ömeroğlu S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 5-Florourasil yüklü pH'ya duyarlı lipozomların meme kanseri tedavisinde kullanılmak üzere geliştirilmesi ve in vivo değerlendirilmesi, 2019 - 2021

Yalçın T. E. , TÜBİTAK Projesi, YARA-YANIK VE DİZ-EKLEM RAHATSIZLIKLARI TEDAVİSİNDE KULLANILMAK ÜZERE HIZLI ETKİLİ NANOEMÜLSİYON FORMÜLASYONLARI, 2018 - 2019

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):30

h-indeksi (WOS):3