

Dr. Öğr. Üyesi CEYDA EKENTOK ATICI

Kişisel Bilgiler

E-posta: ceyda.ekentok@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/ceyda.ekentok>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: v4RhHgYAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7721-8778

ScopusID: 56707334000

Yoksis Araştırmacı ID: 216247

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Biyoteknoloji Anabilim Dalı, Türkiye 2013 - 2022
Lisans, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr., Türkiye 2007 - 2012

Yaptığı Tezler

Doktora, ShPDGF-D Taşıyan Ad5/Kitozan-PEG-Aptamer Nanokomplekslerinin Sıçan Meme Tümörü Modelinde Tedavi Etkinliğinin Araştırılması, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2022

Araştırma Alanları

Farmasötik Biyoteknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Sublingual β -Glucan/Vitamin C-loaded nanoparticle-embedded polyethylene oxide nanofibrous mats**
GÜLER E., Yekeler H. B., Tekinalp S. G., Parviz G., DOĞAN M., EKENTOK ATICI C., ÇAM M. E.
Journal of Drug Delivery Science and Technology, cilt.102, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Combination therapy with chitosan/siRNA nanoplexes targeting PDGF-D and PDGFR- β reveals anticancer effect in breast cancer.**
Şalva E., Özbaş S., Alan S., Özkan N., Ekentok-Atıcı C., Kabasakal L., Akbuğa J.
The journal of gene medicine, cilt.25, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Chitosan Modification-Enhanced Silencing Effect of Ad5-shPDGF-D Vector in Breast Cancer Cell Line MDA-MB-231.**
Ekentok-Atıcı C., Akbuğa J.
Current drug delivery, cilt.20, ss.1176-1187, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **A Comparison Study of Fiber Diameter's Effect on Characteristic Features of Donepezil/Curcumin-**

Loaded Polycaprolactone/Polylactic Acid Nanofibers

Aydin S., Kabaoglu I., Guler E., Topal F., YAVUZ A. N., EKENTOK ATICI C., TATAR E., Gurbuz F., GÜNDÜZ O., ÇAM M. E. MACROMOLECULAR MATERIALS AND ENGINEERING, cilt.307, sa.5, 2022 (SCI-Expanded)

- V. **Administration of Ad5/chitosan/PEG-aptamer vector delivering PDGF-D shRNA decreases tumor growth in rat breast cancer model**

Ekentok-Atici C., Akbuga J.

HUMAN GENE THERAPY, cilt.32, sa.19-20, 2021 (SCI-Expanded)

- VI. **Accelerated diabetic wound healing by topical application of combination oral antidiabetic agents-loaded nanofibrous scaffolds: An in vitro and in vivo evaluation study**

Cam M. E., ERTAŞ B., Alenezi H., Hazar-Yavuz A. N., Cesur S., Ozcan G. S., Ekentok C., Guler E., Katsakouli C., Demirbas Z., et al.

MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, cilt.119, 2021 (SCI-Expanded)

- VII. **The comparision of glybenclamide and metformin-loaded bacterial cellulose/gelatin nanofibres produced by a portable electrohydrodynamic gun for diabetic wound healing**

Cam M. E., Crabbe-Mann M., Alenezi H., Hazar-Yavuz A. N., ERTAŞ B., Ekentok C., Ozcan G. S., Topal F., Guler E., YAZIR Y., et al.

EUROPEAN POLYMER JOURNAL, cilt.134, 2020 (SCI-Expanded)

- VIII. **Mesenchymal stem cell therapy improves erectile dysfunction in experimental spinal cord injury**

Albayrak Ö., Şener T. E., Erşahin M., Özbaş-Turan S., Ekentok C., Tavukçu H., Çevik Ö., Çetinel Ş., Ertaş B., Şener G. INTERNATIONAL JOURNAL OF IMPOTENCE RESEARCH, cilt.32, sa.3, ss.308-316, 2020 (SCI-Expanded)

- IX. **Generation of stable cell line by using chitosan as gene delivery system**

ŞALVA E., Turan S., EKENTOK ATICI C., Akbuga J.

CYTOTECHNOLOGY, cilt.68, sa.4, ss.1033-1038, 2016 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Chitosan-based delivery of CRISPR-Cas9 plasmid in breast cancer stem cells**

Canak-Ipek T., Avci-Adali M., EKENTOK ATICI C., ŞALVA E., ÖZBAŞ S.

Journal of Research in Pharmacy, cilt.27, sa.1, ss.86-96, 2023 (Scopus)

- II. **VIRAL DELIVERY SYSTEMS WITHIN THE GENE THERAPY LANDSCAPE**

EKENTOK ATICI C.

Journal of Research in Pharmacy, cilt.27, ss.7-9, 2023 (ESCI)

- III. **In vitro gene silencing effect of chitosan/shRNA PDGF-D nanoparticles in breast cancer**

EKENTOK ATICI C., Turan S., Akbuga J.

MARMARA PHARMACEUTICAL JOURNAL, cilt.21, sa.4, ss.793-803, 2017 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Gene Suppression with Chitosan Nanoparticles**

AKBUĞA F. J., TURAN S., EKENTOK C.

Percutaneous Penetration Enhancers Chemical Methods in Penetration Enhancement Nanocarriers, Dragicevic Nina, Maibach Howard I, Editör, Springer, ss.353-359, 2016

- II. **Chitosan Nanoparticles in Gene Delivery**

AKBUĞA F. J., TURAN S., EKENTOK C.

Percutaneous Penetration Enhancers Chemical Methods in Penetration Enhancement Nanocarriers, Dragicevic Nina, Maibach Howard I, Editör, Springer, ss.337-349, 2016

- III. **Non-viral siRNA and shRNA Delivery Systems in Cancer Therapy**

ŞALVA E., EKENTOK C., TURAN S., AKBUĞA F. J.

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. The cellular uptake and endosomal escape mechanisms of chitosan-protamine-siRNA nanoplexes for efficient gene transfection and silencing
ŞALVA E., EKENTOK C., CÖMEZ B., ÖZBAŞ S., AKBUĞA F. J.
BioTürkiye International Biotechnology Congress, İstanbul, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2021
- II. Investigation of Antineoplastic Activity of Achillea Nobilis subsp. Neilreichii Plant in Experimental Breast Cancer
Sehlan S. S., Yavuz A. N., Ekentok Atıcı C., Taşkin T., Alan S., Özbaş S., Kabasakal L.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research & Development (DRD 2019), Malatya, Türkiye, 1 - 03 Temmuz 2019, ss.420-423
- III. The Effects of Some Traditional Medical Plants and Beta Amyloid Protein in Cell Viability
Saleh Al-Rabeei M. A., Yavuz A. N., Ekentok Atıcı C., Taşkin T., Özbaş S., Kabasakal L.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research & Development (DRD 2019), Malatya, Türkiye, 1 - 03 Temmuz 2019, ss.424-426
- IV. In vitro studies on inhibition of mammaglobin gene expression with chitosan/shRNAnanoplexes in breast cancer cell lines
ÖZBAŞ TURAN S., ŞALVA E., EKENTOK C., ÖZKAN A.
International IVEC BIO Congress, 26 - 28 Kasım 2018
- V. In Vitro Studies on Inhibition of Chitosan / siRNA Nanoplexes and Mammaglobin GeneExpression in Breast Cancer Cell Lines
ÖZBAŞ TURAN S., ŞALVA E., EKENTOK C., ÖZKAVAK Ş. B.
International IVEC BIO Congress, 26 - 28 Kasım 2018
- VI. Kitozan/mammaglobin shRNA nanoplekslerinin hazırlanması ve in vitro karakterizasyonu
Özkan A., Ekentok Atıcı C., Şalva E., Özbaş S.
2. Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2018, ss.189
- VII. Mammaglobin gen ekspresyonunun kitozan/siRNA nanopleksleri ile baskılanması ve in vitro karakterizasyonu
Özkavak Ş. B., Ekentok Atıcı C., Şalva E., Özbaş S.
2. Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2018, ss.190
- VIII. Investigation of gene silencing effect of chitosan nanoparticles containing shRNA PDGF-D in breast cancer cell lines
Akguba J., ÖZBAŞ TURAN S., EKENTOK ATICI C.
ESGCT and NVGCT Collaborative Congress, The Hague, Hollanda, 23 - 26 Ekim 2014, cilt.25

Metrikler

Yayın: 26

Atıf (WoS): 70

Atıf (Scopus): 150

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4