



Dr. Öğr. Üyesi GENADA SİNANİ

Bakırköy Sağlık Yerleşkesi

+90 (212) 709 45 28 / 5152

Görüşme Saatleri: Salı - 13:00 - 14:00

genada.sinani@altinbas.edu.tr

<https://orcid.org/0000-0003>

-0372-631X

ID

EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite	Bölüm	Yıl
Doktora	İstanbul Üniversitesi	Farmasötik Teknoloji (DR)	2011 - 2016
Lisans	Gazi Üniversitesi	Eczacılık Pr.	2005 - 2010

ARAŞTIRMA ALANLARI

AKADEMİK GÖREVLER

Görev	Üniversite	Alan	Yıl
Dr. Öğr. Üyesi	Altınbaş Üniversitesi	Eczacılık Teknolojisi Bölümü	2016 -
Öğretim Görevlisi	İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi	Eczacılık Teknolojisi Bölümü	2014 - 2016

İDARI GÖREVLER

Görev	Üniversite	Yıl

AKADEMİK VE MESLEKİ ÜYELİKLER

Kurum	Üyelik	Yıl

ÜNİVERSİTE DİŞİ DENEYİM

Ülke	Kurum	Görev	Yıl

KİTAPLAR

MAKALELER

Biodegradable polysaccharide aerogels based on tragacanth and alginate as novel drug delivery systems

AL-BARUDI AMENAH, SİNANİ GENADA, ÜLKER DEMİR ZEYNEP

Journal of Sol-Gel Science and Technology, 2024

Uluslararası DOI: 10.1007/s10971-024-06312-0

Induction of humoral and cell-mediated immunity in mice by chitosan-curdlan composite nanoparticles administered intranasally and subcutaneously

SESSEVMEZ MELİKE, SİNANİ GENADA, OKYAR ALPER, ALPAR HAZİRE OYA, CEVHER ERDAL

Journal of Drug Delivery Science and Technology, 2023

Uluslararası DOI: 10.1016/j.jddst.2023.104704

Polymeric-Micelle-Based Delivery Systems for Nucleic Acids

SİNANİ GENADA, DURGUN KILIÇ MELTEM EZGİ, CEVHER ERDAL, ERGİNER YILDIZ

Pharmaceutics, 2023

Uluslararası DOI: 10.3390/pharmaceutics15082021

Current State of Lipid Nanoparticles (SLN and NLC) for Skin Applications

EROĞLU CEMRE, SİNANİ GENADA, ÜLKER DEMİR ZEYNEP

Current Pharmaceutical Design, 2023

Uluslararası DOI: 10.2174/1381612829666230803111120



MAKALELER

Formulation, optimization and in vitro evaluation of polymer-coated liposomes encapsulating nebivolol hydrochloride
SESSEVMEZ MELİKE, SİNANİ GENADA, ÇEVİKELLİ TİLBE

International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials, 2023

Uluslararası DOI: 10.1080/00914037.2023.2225117

Letter to Editor on COVID-19 pandemic and vaccine development

SİNANİ GENADA

Aurum Journal of Health Sciences, 2020

Uluslararası

Oral tablet formulations containing cyclodextrin complexes of poorly water soluble cefdinir to enhance its bioavailability

MORİNA DENİZ, SESSEVMEZ MELİKE, SİNANİ GENADA, MÜLAZIMOĞLU LÜTFİYE, CEVHER ERDAL

Journal of Drug Delivery Science and Technology, 2020

Uluslararası DOI: 10.1016/j.jddst.2020.101742

Modified chitosan-based nanoadjuvants enhance immunogenicity of protein antigens after mucosal vaccination

SİNANİ GENADA, SESSEVMEZ MELİKE, GÖK MEHMET KORAY, PABUCCUOĞLU SAADET KEVSER, ALPAR HAZİRE OYA, CEVHER ERDAL

International Journal of Pharmaceutics, 2019

Uluslararası DOI: 10.1016/j.ijpharm.2019.118592

Nasal vaccination with poly(β-amino ester)-poly(d , l -lactide- co -glycolide) hybrid nanoparticles

SİNANİ GENADA, SESSEVMEZ MELİKE, GÖK MEHMET KORAY, PABUCCUOĞLU SAADET KEVSER, OKYAR ALPER, ALPAR HAZİRE OYA, CEVHER ERDAL

International Journal of Pharmaceutics, 2017

Uluslararası DOI: 10.1016/j.ijpharm.2017.06.053

Bioadhesive tablets containing cyclodextrin complex of itraconazole for the treatment of vaginal candidiasis

CEVHER ERDAL, AÇMA AYŞE, SİNANİ GENADA, AKSU NEŞE BUKET, Zloh Mire, Mülazimoğlu Lütfiye

International Journal of Biological Macromolecules, 2014

Uluslararası DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2014.05.033

BİLDİRİLER

Nanocosmetics

AKDENİZ BÜŞRA, SİNANİ GENADA, ALPAR HAZİRE OYA

3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies (IVEK), 2017

Uluslararası

Antibody Response after Immunisation with Polyester-Based Hybrid Nanocarriers

SİNANİ GENADA, GÖK MEHMET KORAY, PABUCCUOĞLU SAADET KEVSER, ALPAR HAZİRE OYA, CEVHER ERDAL

6th FIP Pharmaceutical Sciences World Congress, Stockholm, Sweden, 2017

Uluslararası

Polyester-based hybrid nanoparticles enhance cytokine responses of antigenic proteins after nasal administration

SİNANİ GENADA, SESSEVMEZ MELİKE, ALPAR HAZİRE OYA, CEVHER ERDAL

21st International Symposium on Microencapsulation, Faro, Portugal, 2017

Uluslararası

Characterisation of antibody responses after intranasal vaccination with aminated chitosan nanoparticles

SİNANİ GENADA, SESSEVMEZ MELİKE, ALPAR HAZİRE OYA, CEVHER ERDAL

21st International Symposium on Microencapsulation, Faro, Portugal, 2017

Uluslararası

Cytokine production to novel biopolymer-based nanovaccine carriers

SESSEVMEZ MELİKE, SİNANİ GENADA, ALPAR HAZİRE OYA, CEVHER ERDAL

21st International Symposium on Microencapsulation, Faro, Portugal, 2017

Uluslararası

BİLDİRİLER

New biopolymer-based nanoparticles as vaccines carriers: Antibody assays
 SESSEVMEZ MELİKE, SİNANİ GENADA, ALPAR HAZİRE OYA, CEVHER ERDAL
 21st International Symposium on Microencapsulation, Faro, Portugal, 2017
 Uluslararası

Flu vaccine as the best strategy to prevent epidemics
 ERIONA PETRO, SİNANİ GENADA, KRISTO HUTA
 International Pharmaceutical Conference II, Prizren, Kosovo, 2017
 Uluslararası

Enhancing adherence to pediatric formulations
 SİNANİ GENADA, ERIONA PETRO
 5th International Public Health Conference, Tirana, Albania, 2017
 Uluslararası

Current State of Pharmaceutical Compounding in Community Pharmacies
 SİNANİ GENADA, AYBİGE TURAN
 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies (IVEK), 2017
 Uluslararası

PROJELER

Mukoadezif vajinal jel formülasyonlarının geliştirilmesi (Yürüttü)
 Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 22.04.2019 - 22.04.2020
 Ulusal Tamamlandı

Nebivolol İçeren Lipozom Formülasyonlarının Geliştirilmesi Ve Oral Yoldan Hedeflendirilmesi (Araştırmacı)
 Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 01.09.2018 - 01.09.2020
 Ulusal Tamamlandı

Kitre Zamkı Bazlı Aerojel İlaç Salım Sistemi Hazırlanması ve Karakterizasyonu (Araştırmacı)
 Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 19.04.2019 - 19.05.2020
 Ulusal Tamamlandı

Nazal yol ile uygulanan aşı taşıyıcı sistemlerin geliştirilmesi (Araştırmacı)
 Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 10.10.2013 - 29.07.2016
 Ulusal Tamamlandı

TEZ DANİŞMANLIKLARI

DERSLER

Ders Türü	Ders Kodu	Ders Adı
Lisans	PHAR502	GRADUATION PROJECT II
Lisans	PHAR362	PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY II
Doktora	ECZ611	BİYOFARMASÖTİKLER
Lisans	PHAR442	PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY
Lisans	PHAR261	INTRODUCTION TO PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY
Lisans	PHAR321	FOOD AS MEDICINE
Lisans	PHAR585	GRADUATION PROJECT I
Lisans	PHAR361	PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY I
Doktora	ECZ627	NANO İLAÇLAR VE HEDEFLENMİŞ İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLER
Lisans	PHAR495	PHARMACEUTICAL CALCULATIONS AND COMPOUNDING



DERSLER

KİŞİSEL BİLGİLER

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Görüşme Saatleri: Salı - 13:00 - 14:00

Bakırköy Sağlık Yerleşkesi

Kartaltepe Mah. İncirli Cad. No:11 Bakırköy - İstanbul

+90 (212) 709 45 28 / 5152