

سara دانشجو

استادیار گروه نانوپیوتکنولوژی، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه تربیت مدرس

پست الکترونیکی: s.daneshjou@modares.ac.ir

شماره تماس محل کار: ۰۲۱-۸۲۸۸۴۷۸۴

سوابق تحصیلی:

❖ دکتری: نانوپیوتکنولوژی دانشگاه تربیت مدرس

عنوان پایان نامه: مطالعه فعالیت- پایداری آنزیم کندروتیتیناز I ABC ثبت شده بر نانوذره سیلیکون متخلخل

استاد راهنما: دکتر خسرو خواجه

اساتید مشاور: دکتر بهاره دبیرمنش، دکتر فرشته رحیمی

❖ کارشناسی ارشد: میکروبیولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: غربالگری، جداسازی و انتخاب باکتری بومی تولید کننده آلفا آمیلاز و بررسی

نقش عملکردی و ترشحی قطعه انتهای آلفا آمیلاز حاصل از باکتری بومی *Bacillus sp.HR03*

اساتید راهنما: جناب آقای دکتر خسرو خواجه، جناب آقای دکتر عباس اخوان

اساتید مشاور: جناب آقای دکتر بیژن رنجبر، جناب آقای دکتر رمضانعلی خاوری نژاد

(دانشجوی ممتاز دوره کارشناسی ارشد)

❖ کارشناسی: میکروبیولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

(دانشجوی ممتاز دوره کارشناسی)

✓ افتخارات :

- **Receiving invention silver medal:** Ursolic acid production from apple peels and validation of anti-aging activities, Khayyam international invention and innovation festival on May 15th 2021.

- دانشجوی تحت حمایت بنیاد ملی نخبگان در زمان دانشجویی (معرفی شده از طرف دانشگاه

تربیت مدرس)

مقالات منتشر شده در مجلات معتبر بین المللی:

- 1- **Fatemeh Afraei, Sara Daneshjou* and Bahareh Dabirmanesh**
Synthesis and evaluation of nanosystem containing chondroitinase ABCI based on hydroxyapatite, AMB Express, 2024
- 2- **Zahra Latifi Azizi · Sara Daneshjou***
Bacterial nano-factories as a tool for the biosynthesis of TiO₂ nanoparticles: characterization and potential application, applied biochemistry and biotechnology, 2024
- 3- **Fereshteh Alizadeh , Sara Daneshjou***
A comprehensive review of the application of nanotechnology in agricultural, Modares Journal of Biotechnology, 2024, Accepted
- 4- **Fereshteh Alizadeh , Sara Daneshjou***
Protein Nanoparticles and their applications, Studies of Biological Sciences and Biotechnology, 2024
- 5- **Atefeh Hassanli, Sara Dahnesjou*, Bahareh Dabirmanesh , Khosro Khajeh**
Improvement of thermal-stability of chondroitinase ABCI immobilized on graphene oxide for the repair of spinal cord injury, Scientific Reports journal, 2023
- 6- **Sajedeh Hajiali, Sara Daneshjou* , Somayeh Daneshjoo**
Biomimetic synthesis of iron oxide nanoparticles from Bacillus megaterium to be used in hyperthermia therapy, AMB Express journal, 2022
- 7- **Fatemeh Afraei, Sara Daneshjou*, Bahareh Dabirmanesh**
Examination of the effect of pH and temperature on the activity of nanosystem containing chondroitinase ABCI based on hydroxyapatite, Modares Journal of Biotechnology, 2023, Accepted
- 8- **Mehrabd Mehrafza, Sara Daneshjou *, Safoura Jabbari, Khosro Khajeh**
Immobilization of Chondroitinase Enzyme on Porous Silicon Nanoparticle: Characterization and Stability Determination, journal of Nanomaterials, 2021
- 9- **Hoda Dashtipour, Ali Noras ,Sara Daneshjou*, Sohameh Mohebi ,Neda Mousavi Niri**
Recent progress in (nano) biosensors: AI application, Modares Journal of Biotechnology, 2022
- 10- **Sara Daneshjou*, Bahareh Dabirmanesh, Fereshteh Rahimi, safoura jabbari and Khosro Khajeh**
Catalytic parameters and thermal stability of chondroitinase ABCI on red porous silicon nanoparticles, Journal of Biotechnology, 2020

11- *Sara Daneshjou, Bahareh Dabirmanesh, Fereshteh Rahimi and Khosro Khajeh*

Porous silicon nanoparticle as a stabilizing support for chondroitinase,

International Journal of Biological Macromolecules, 2017

12- *Sara Daneshjou, Shima Khodaverdian, Bahareh Dabirmanesh, Fereshteh Rahimi, Somayeh*

Daneshjoo, Farideh Ghazi and Khosro Khajeh

Improvement of chondroitinases ABCI stability in natural deep eutectic solvents, *Journal of Molecular Liquids, 2017*

13- *Safoura Jabbari, Bahareh Dabirmanesh, Seyed Shahriar Arab, Massoud Amanlou,*

Sara Daneshjou, Somayeh Gholami, Khosro Khajeh

A novel enzyme based SPR-biosensor to detect bromocriptine as an ergoline derivative drug, *Sensors and Actuators B: Chemical, 2017*

14- *Bahareh Dabirmanesh*, Sara Daneshjou*, Abbas Akhavan Sepahi, Bijan Ranjbar,*

Ramazan Ali Khavari-Nejad, Pooria Gill, Akbar Heydari, Khosro Khajeh

Effect of ionic liquids on the structure, stability and activity of two related

α -amylases, *International Journal of Biological Macromolecules, 2011*

15- *Ali Salimi, Khosro Khajeh, Fatemeh Yousefi, Marzieh Ghollasi, Sara Daneshjou, Hesam*

Tavoli, Sirous Ghabadi.

Investigation on possible roles of C-terminal propeptide of a ca-independent α -amylases from *Bacillus*, *J. Microbiol. Biotechnol, 2012*

: مقالات ارائه شده در همایش ها:

1- *Fereshteh Alizadeh, Sara Daneshjou**

A review on biosynthesis of metal nanoparticles and their medical applications, *The second international conference of biology and laboratory sciences, 2024, Iran*

2- *Fereshteh Alizadeh, Sara Daneshjou**

Nanoflowers and their applications, *seventh International Conference on Interdisciplinary Studies in Nanotechnology, 2024, Iran*

3- Hoda Hoseini, Sara Daneshjou*, Mohammad Aminjafari, Aboulfazl Mirzapoor, Mahdi Fakoor

The development of a biocompatible nanocomposite patch to relieve stress on cracked bone tissue, 3rd Intl. Conference on Researches in Nanotechnology & Nanoscience, 26 April, 2023, Iran

4- Fatemeh Sheikh Ansari, Sara Daneshjou*

Green Synthesis of TiO₂NPs by Spinach Extract, 6 th International Conference on interdisciplinary studies in Nanotechnology, 20 May, 2023, Iran

5- Fatemeh Afraei, Sara Daneshjou*, Bahareh Dabirmanesh

Examination the effect of pH on the activity of nanosystem containing chondroitinase ABCI based on hydroxyapatite, 3rd Intl. Conference on Researches in Nanotechnology & Nanoscience, 26 April, 2023, Iran

6- Fereshteh Alizadeh, Sara Daneshjou*

An overview of the role of nanotechnology in agriculture to improve food safety, National conference of applied research on food security, food safety and health, 16 October, 2023, Iran

7-Shima Shahrivar, Sara Daneshjou*, Aboulfazl Mirzapoor, Mahdi Fakoor

Design and synthesis of nanocomposite patch based on Hydroxyapatite/PVA in order to repair and strengthen cracks on bone tissue, 6 th International Conference on interdisciplinary studies in Nanotechnology, 20 May, 2023, Iran

8- Seyed Amirhamze Aminisough, Sara Daneshjou*, Khosro Khajeh, Abbas Akhavan Sepahy

Biosynthesis of selenium nanoparticles by *Limosilactobacillus fermentum*, 3rd Intl. Conference on Researches in Nanotechnology & Nanoscience, 26 April, 2023, Iran

9- Sara Daneshjou*, Sajedeh Hajiali and Somayeh Daneshjoo

Investigation of antibacterial effect of biomimetic iron oxide nanoparticles by disk method International Conference on recent advances in engineering, innovation and technology, 20 may, 2022, Square conference center, Brussels, Belgium

10- Sara Daneshjou*, Fatemeh Afraee, Bahareh Dabirmanesh

Investigating the stability of nanosystem containing chondroitinase ABCI enzyme based on hydroxyapatite, the 3rd national conference on Micro/Nanotechnology, 20 July, 2022, Iran

11- Safoura Jabbari, Bahareh Dabirmanesh, Sara Daneshjou, Khosro Khajeh

Monitoring of dopamine as a biomarker candidate in neurodegenerative diseases using surface plasmon resonance based on laccase enzyme, International Conference of biomarkers, 22-24 February, 2023, Iran

12-Sara Daneshjou*, Mehrbod Mehrafza, Khosrow Khajeh, Abbas Akhavan sepahi

Investigation of antibacterial effect of cobalt oxide bionanoparticles, International Conference on new research and achievements in science, engineering and technologies, 12 December, 2021, Seoul, South Korea

13- **Sara Daneshjou***, Sajedeh Hajiali and Somayeh Daneshjoo

Biomimetic synthesis of iron nanoparticles from Bacillus Megatrium bacterial and investigation of its antimicrobial effect, *5th International Congress on global studies in technology and engineering sciences, 25 January, 2022, Iran*

14- **Sara Daneshjou***, Mehrbod Mehrafza and Khosro Khajeh

Synthesis of cobalt oxide particles using Bacillus megatrium and optimization of the produced concentration. *2nd International Conference on Nanotechnology and Nanoscience, 7th August, 2021, University of Tehran, Iran*

14- **Sara Daneshjou***, Mehrbod Mehrafza, Bahareh Dabirmanesh and Khosro Khajeh

Porous silicon nanoparticles as a drug carrier in the body. *International Conference on Nanotechnology & Nanoscience 30th December, 2020 ,Iran University of Tehran*

15- **Sara Daneshjou**, Khosro Khajeh, Bahareh Dabirmanesh, Fereshteh Rahimi

Activity and stability analysis of immobilized chondroitinase on porous silicon nanoparticles . *The National Conference on Protein and Peptide Sciences*

"from Basic to Medical and Industrial Application "Shiraz University 10 & 11 Dec 2014.

16- **Sara Daneshjou**, Bahareh Dabirmanesh, Fereshteh Rahimi, Safoura Jabbari, Somayeh Daneshjoo, Khosro Khajeh

Chondroitinaseimmobilization on red porous silicon nanoparticles:Quantitative Analysis of the Kinetic Parameters. *Conference of biophysical chemistry.*

17- **Sara Daneshjou**, Bahareh Dabirmanesh, Fereshteh Rahimi, Safoura Jabbari, Khosro Khajeh

Stability enhancement of labile Chondroitinase by immobilization on red porous silicon nanoparticles. *International Conference on Nanostructures (ICNS6).*

18- **Sara Daneshjou**, Bahareh Dabirmanesh, Fereshteh Rahimi, Khosro Khajeh

Chondroitinase ABCI immobilization on green porous silicon nanoparticles (Kinetic Parameters and cytotoxicity). *6th International Congress on Nanoscience and Nanotechnology(ICNN2016).*

19- **Safoura Jabbari**, Bahareh Dabirmanesh, **Sara Daneshjou**, Khosro Khajeh

Investigation of enzyme activity towards ABTS by immobilization of laccase on carboxymethyl dextran (CMD) chip surface. *Conference of biophysical chemistry.*

20- **jabbari, safour; Dabirmanesh, Bahareh; daneshjou, sara; Khajeh, Khosro**

Development of a specified laccase, for detection of phenolic compounds using surface plasmon resonance technique. *International Conference on Nanostructures (ICNS6).*

21- **Sara Daneshjoo , Bahareh Dabirmanesh , Abbas Akhavan Sepahi , Bijan ranjbar , Ramezan Ali Khavari-nejad , Khosro Khajeh**

Effects of [HMIm][Cl] and [BMIm][Cl] on the activity, stability and structure of α -amylases,

شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، شهریور ۱۳۹۶

22- **Fatemeh Yousefi , Sara Daneshjoo , Ali Salimi , Abolfazl Golestani**

Analysis of the role of the C-terminal propeptide in BKA (Bacillus sp. KR8104 α -Amylase) secretion,

شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، شهریور ۱۳۹۶

23- **Bahareh Dabirmanesh* , Sara Daneshjou* , Abbas Akhavan Sepahi , Bijan Ranjbar , Ramazan**

Ali Khavari-Nejad , Pooria Gill , Akbar Heydari , Khosro Khajeh

Stability-structure relation and aggregation protection of two related α -amylases in ionic liquids. 4th symposium on the alpha _ amylase family Slovakia September-26-30, 2010

24- **Ali Salami , Khosro Khajeh , Marzieh Gholasi , Fatemeh Yousefi , Sara Daneshjou , Sirous Ghobadi.**

Characterization of the C-terminal propeptid bye cloning ,sequencing and expression of a Ca –independent α -amylases from Bacillus sp. KR-8104. 4th symposium on the alpha _ amylase family Slovakia September-26-30, 2010.

کتاب:

۱ - نانومواد زیست الهام در دارو رسانی پیشرفت (انتشارات سازمان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران)

۲ - نانوتکنولوژی میکروبی (انتشارات سازمان جهاد دانشگاهی تهران)

۳ - نانوذرات فلزی، ساخت و کاربرد در علوم دارویی (انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم پزشکی

تهران)

طرح در حال اجرا:

- طرح کلان ارتقای ژنتیکی مرغ لاین آرین- معرفی نانومکمل موثر بر رشد و سلامت مرغ لاین

آرین

سوابق اجرایی:

- مدیر گروه نانوبیوتکنولوژی دانشگاه تربیت مدرس

- عضو کمیته راهبردی فناوری نانو وزارت جهاد کشاورزی

- استاد مشاور انجمن علمی نانوبیوتکنولوژی دانشگاه تربیت مدرس

زمینه های پژوهشی:

- استفاده از نانومواد در جهت انتقال _ پایدارسازی داروها / آنزیم های دارویی و صنعتی
- نانوذرات بالگوی زیستی: ساخت و کاربرد
- کاربرد نانو مواد در ترمیم و افزایش استحکام بافت های اسیب دیده: با تاکید بر بافت های استخوانی
- طراحی و ساخت نانوبیوسنسورها جهت تشخیص بیماری ها و باکتری های بیماریزا