

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

اطلاعات شخصی

تاریخ تکمیل کارنامه:

نام: سارا

نام خانوادگی: دانشمند

آدرس محل کار (دانشکده، مرکز تحقیقاتی، بیمارستان و غیره): دانشکده داروسازی زابل
شماره تلفن محل کار (کد شهر، کد شهر و شماره تلفن): 05432232161

*آدرس منزل: زابل خیابان امام خمینی- امام خمینی 49

*شماره تلفن منزل (کد شهر، کد شهر و شماره تلفن):

*شماره تلفن همراه (موبایل): 09153841668

*آدرس پست الکترونیکی: s.daneshmand@zbu.ac.ir

* مواردی که با علامت * مشخص شده اند، جزو موارد اختیاری هستند.

سوابق تحصیلی

الف) تحصیلات عالیه

رشته تحصیلی	گرایش رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
داروسازی	داروسازی Pharm.D.	دکتری	دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد	مشهد	ایران	1382
داروسازی	فارماسیوتیکس	دکتری تخصصی داروسازی	دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد	مشهد	ایران	1397

ب) پایان نامه های نوشته شده در دوران تحصیل

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا اساتید راهنمای
تهیه نانوذرات لپیدی جامد و حامل های لپیدی با ساختار نانو حاوی اوراپتن و بررسی خصوصیات، اثرات ضدالتهابی، مهارکنندگی تیروزیناز و مرطوب کنندگی آن	دکتری تخصصی داروسازی	سرکار خانم دکتر شیوا گل محمدزاده جناب آقای دکتر محمود رضا جعفری

موقعيت های شغلی و حرفه ای
الف) سابقه ارائه خدمات آموزشی

تدریس	مقطع محل تحصیلی	نوع	نوع درس*	عنوان درس	تعداد دانشجویان	کل ساعت تدریس شده	سال تدریس
- دانشگاه علوم پزشکی زابل- شهرستان زهک	کارشناسی و کارشناسی			فارماکولوژی عمومی			1388-1390

لغایت	از			کمیته یا شورا

پروژه های تحقیقاتی تصویب شده

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح (مجری اصلی، مدیر اجرایی، همکار، مشاور و غیره)	ساعت فعالیت در طرح	مؤسسه محل پژوهش	وضعیت طرح	طول مدت طرح

بودجه های تحقیقاتی دریافت شده (گرفت)

منبع ارائه دهنده بودجه	شماره گرفت	عنوان گرفت	بودجه گرفت	سمت	مدت زمان

پایان نامه های سرپرستی شده یا مشاوره شده

عنوان پایان نامه	دوره تحصیلی ارائه پایان نامه	محل انجام پایان نامه	سمت در پایان نامه	تاریخ دفاع از پایان نامه
نهیه و تعیین خصوصیات حامل NLC های لیپیدی با ساختار نانو (و نانومولسیون های حاوی ویتامین D به منظور غنی سازی لبیات)		- دانشکده 1394 داروسازی مشهد	استاد مشاور	1396
نهیه و تعیین ویژگی های نانو ذرات لیپیدی جامد حاوی عصاره تمام و فراکسیون های گیاه نوش Platycladus orientalis L.		- دانشکده 1394 داروسازی مشهد	استاد مشاور	1396
نهیه، تعیین خصوصیات و بررسی کار آبی نانولیپوزوم های موضعی حاوی متورکسات برای درمان بیماری پسوریازیس (در قالب دو طرح می باشد)		- دانشکده 1395 داروسازی مشهد	استاد مشاور	در حال اجرا

سخنرانی در هم اندیشی، بازآموزی و غیره (بدون ارائه مقاله)

عنوان سخنرانی	عنوان هم اندیشی	محل برگزاری هم اندیشی،	تاریخ

سخنرانی	بازآموزی و غیره	بازآموزی و غیره	

• فعالیت های ویراستاری و همکاری با هیأت تحریریه مجلات علمی

مدت همکاری	نوع همکاری با مجله	محل انتشار مجله	نام مجله
لغایت	از		

• شرکت در دوره های مختلف (آموزشی، پژوهشی و اجرایی)

تاریخ برگزاری	محل برگزاری	نوع (سطح) دوره	نام دوره	شماره

• شرکت در هم اندیشی ها، بازآموزی ها و کارگاه ها

تاریخ برگزاری	محل برگزاری	طول مدت دوره	نام هم اندیشی، بازآموزی، کارگاه و غیره	شماره ه
1394	دانشکده پرستاری، مشهد		prezi	کارگاه
1391-1392	دانشکده داروسازی، مشهد			کارگاه آمار
1394	دانشکده داروسازی، مشهد			SPSS
1392	دانشکده داروسازی، مشهد			کارگاه مقاله نویسی
1396	دانشکده داروسازی، مشهد			GMP1
1396	دانشکده داروسازی، مشهد			GMP2
1396	دانشکده داروسازی، مشهد			کارگاه فتوشاپ
1394	دانشکده پرستاری، مشهد			کارگاه نوشتن علمی مقالات

1395	دانشکده داروسازی، مشهد	کارگاه کشت سلول
1394	دانشکده داروسازی، مشهد	Endnote
1395	کتابخانه مرکزی، مشهد	Scientific Writing

• انتشارات

(الف) کتب منتشر شده

سال چاپ	شهر و کشور محل نشر	ناشر	نوع کار (ترجمه، تألیف، گردآوری، ویرایش)	عنوان کتاب	همکار/ همکاران

(ب) مقالات منتشر شده در نمایه ها

سال چاپ	صفحه	شماره	جلد	نام نشریه	عنوان مقاله	نویسنده (گان)	شماره
2018	332-339		164	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces	Preparation, characterization, and optimization of auraptene-loaded solid lipid nanoparticles as a natural anti-inflammatory agent: In vivo and in vitro evaluations	Sara Daneshmand, Mahmoud Reza Jaafaria, Jebrail Movaffagh, Bizhan Malaekah-Nikouei, Mehrdad Iranshahi, Atieh Seyedian Moghaddam, Zahra Tayarani Najaran, Shiva Golmohammadzadeh	
2017				Journal of Cellular Biochemistry	Encapsulation challenges, the substantial issue in solid lipid nanoparticles characterization†	Sara Daneshmand, Shiva Golmohammadzadeh, Mahmoud Reza Jaafari, Jebrail Movaffagh, Mehdi Rezaee, Amirhossein Sahebkar, Bizhan Malaekah-Nikouei	

ش	نوبتندگان	عنوان مقاله	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	محل برگزاری	نحوه ارائه مقاله (پسترن یا سخنرانی)	سال ارائه
۵	Daneshmand S, Movaffagh J, Sajadi Tabassi S A, Ghodsi A, Sheikhvanloo M	Effect of fabricating procedure on loading, release and stability of vancomycin in chitosan beads	The 1st Middle East & The 6th Iranian Controlled Release Conference 2014 Razi International , Conference Hall, Tehran, Iran	تهران	پوستر	2014
۴						
۳						
۲						
۱						

د) اطلاعات مربوط به نرم افزار، لوح فشرده و غیره

نوع اطلاعات یا نرم افزار تهیه شده	موارد استفاده نرم افزار، لوح فشرده و غیره	نام همکاران	تاریخ انتشار

- سایر موارد (ضمیمه کارنامه^۴)
- اعلام علائق حرفه ای
- افرادی که شما را می شناسند (معرفین)