

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

• اطلاعات شخصی

تاریخ تکمیل کارنامه:

نام: مهسا

نام خانوادگی: شهریار

آدرس محل کار (دانشکده، مرکز تحقیقاتی، بیمارستان و غیره): دانشکده داروسازی زابل

شماره تلفن محل کار (کد کشور، کد شهر و شماره تلفن): ۰۵۴-۳۲۲۳۲۱۶۱

*آدرس منزل:

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

* شماره تلفن همراه (موبایل):

* آدرس پست الکترونیکی: **mahsa.shahriary@gmail.com**

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

• سوابق تحصیلی

الف) تحصیلات عالی

رشته تحصیلی	گرایش رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
بیوتکنولوژی دارویی		دکترای تخصصی	علوم پزشکی مشهد	مشهد	ایران	۱۴۰۰/۰۱/۲۱
داروسازی		دکترای حرفه ای	علوم پزشکی زابل	زابل	ایران	۱۳۹۳/۰۵/۲۷

ب) پایان نامه های نوشته شده در دوران تحصیل

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا اساتید راهنما
حمل همزمان دوکسوروبیسین و کامپوتوسین توسط نانوپلیمروزوم های هیالورونیک اسید-پلی کاپرولاکتون جهت هدف گیری سلول های بنیادی CD44+ سرطان ریه غیرکوچک : ارزیابی برون و درون تنی	دکترای تخصصی	دکتر مونا علی بلندی - دکتر محمد رضانی - دکتر سید محمد تقدیسی حیدریان
بررسی اثرات ترانوژنیسیته گیاه کهورگ در موش سوری	دکترای حرفه ای	دکتر عبدالحسین میری - دکتر کاوه تبریزیان

● موقعیت‌های شغلی و حرفه‌ای

الف) سابقه ارائه خدمات آموزشی

سال تدریس	کل ساعات تدریس شده	تعداد دانشجویان	عنوان درس	نوع درس*	نوع فعالیت	مقطع تحصیلی	مؤسسه محل تدریس
۹۵-۹۹			بیوتکنولوژی دارویی- کشت سلولی	تئوری	آموزشی	دکترای حرفه ای	دانشکده داروسازی زابل
۹۹			کارآموزی در داروخانه شهری	عملی	آموزشی	دکترای حرفه ای	دانشکده داروسازی زابل
۹۹			کارآموزی در عرصه	آموزش در عرصه	آموزشی	دکترای حرفه ای	دانشکده داروسازی زابل
۹۷-۹۸			آموزش حرفه ای در داروخانه	تئوری	آموزشی	همه مقاطع	جهاد دانشگاهی مشهد
۹۳-۹۴			مصرف منطقی دارو	تئوری	آموزشی	همه مقاطع	غذا و دارو زابل
۹۳-۹۴			تجویز و مصرف منطقی دارو	تئوری	آموزشی	دکترای حرفه ای	آموزش مداوم زابل

* منظور از نوع درس، دروس تئوری، دروس عملی، تدریس در اتاق عمل، آموزش در عرصه، آموزش‌های بالینی و مواردی از این قبیل است.

ب) سابقه ارائه خدمات حرفه‌ای (مشاوره، همکاری و غیره)

تاریخ ارائه خدمات	مرکز یا سازمان دریافت کننده خدمات	نوع خدمت حرفه‌ای
۹۳-۹۵	داروخانه آموزشی و خصوصی	مسئول فنی داروخانه
۹۳-۹۵	معاونت غذاودارو	مسئول واحد RUD معاونت غذاودارو

ج) سابقه موقعیت‌ها و پست‌های اجرایی (مرتبط با آموزش و تحقیقات)

تاریخ	سمت	نوع وظایف محوله	مکان فعالیت	نام، رتبه علمی و رشته تحصیلی مسئول مافوق	تاریخ	
					از	لغایت
۹۵-۹۳	مسئول RUD	مسئول RUD	معاونت غذاودارو زابل	دکتر عبدالحسین میری-استاد-فارماکوگنوزی		
۹۵-۹۳	مدیر داخلی	مدیر	داروخانه آموزشی ستایش زابل	دکتر کاوه تبریزیان-دانشیار-سم شناسی و فارماکولوژی		

د) سابقه فعالیت و پست‌های اجرایی (غیرمرتبط با آموزش و تحقیقات)

عنوان سمت	وظیفه	مکان فعالیت	مافوق	تاریخ

• تشویق، بورس تحصیلی، جوایز، تقدیرها

عنوان	علت دریافت	محل دریافت	مقام اعطاکننده	تاریخ دریافت
دانشجوی برتر پژوهشی دانشگاه	تحقیقاتی	مشهد	ریاست دانشگاه	۱۳۹۸
دانشجوی برتر آموزشی دانشکده	آموزشی	مشهد	ریاست دانشکده	۱۳۹۷

• عضویت در انجمن‌ها و مجامع علمی

نام مجمع	نوع همکاری و سمت	محل فعالیت مجمع	مدت عضویت	
			از	لغایت
انجمن داروسازان			۹۳	تاکنون
سازمان نظام پزشکی			۹۳	تاکنون

• عضویت در کمیته‌ها و شوراهای

نام کمیته یا شورا	نوع همکاری با کمیته یا شورا	مکان یا سازمان مربوطه	مدت فعالیت	
			از	لغایت
کمیته RUD	مسئول	سازمان غذاودارو	۹۳-۹۴	

• پروژه‌های تحقیقاتی تصویب شده

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح (مجری اصلی، مدیر اجرایی، هم‌کار، مشاور و غیره)	ساعات فعالیت در طرح	مؤسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح	طول مدت طرح
حمل همزمان دو کسور و بیسین و کامپوتوسین توسط نانوپلیمر روزوم های	همکار		مشهد	پایان	

یافته				هیالورونیک اسید- پلی کاپرولاکتون جهت هدف گیری سلول های بنیادی CD44+ سرطان ریه غیرکوچک : ارزیابی برون و درون تنی
پایان یافته	مشهد		همکار	سنتز کوپلیمر ستاره ای جهت تشکیل میسل های پلیمری حاوی دوسه تاکسل و هدفمند شده با پپتید نوین بر علیه : NKAA1 ارزیابی برون و درون تنی بر روی مدل سرطان سینه متاستاتیک موشی
پایان یافته	مشهد		همکار	تهیه و ارزیابی نانوذرات ساخته شده بر پایه گرافن در انتقال هدفمند ترکیب SN38 و ژن TRAIL به سلول های سرطان کولون
پایان یافته	مشهد		همکار	بررسی شاخص های نسخه نویسی از نظر کامل بودن و خوانایی دستخط در نسخ دارویی پزشکان شهر مشهد
پایان یافته	زابل		همکار	بررسی اثرات تراژوژنیستی گیاه کهورگ در موش سوری

• بودجه های تحقیقاتی دریافت شده (گرت)

منبع ارائه دهنده بودجه	شماره گرت	عنوان گرت	بودجه گرت	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

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

عنوان سخنرانی	عنوان هم اندیشی، بازآموزی و غیره	محل برگزاری هم اندیشی، بازآموزی و غیره	تاریخ سخنرانی
سیستم های نوین دارورسانی	سیستم های نوین دارورسانی	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۴۰۰/۰۵/۰۹
داروهای گیاهی در بیماری های تنفسی و گوارشی	داروهای گیاهی در بیماری های تنفسی و گوارشی	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۳۹۴/۱۲/۰۶
تجویز و مصرف منطقی دارو در بیماری های گوارشی	تجویز و مصرف منطقی دارو در بیماری های گوارشی	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۳۹۴/۰۳/۲۴
آشنایی با کمیته تجویز و مصرف منطقی دارو	آشنایی با کمیته تجویز و مصرف منطقی دارو	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۳۹۴/۰۲/۰۹

۱۳۹۳/۱۲/۰۶	دانشگاه علوم پزشکی زابل	داروهای با منشا ترپنوئیدی	داروهای با منشا ترپنوئیدی
۱۳۹۳/۱۱/۱۹	دانشگاه علوم پزشکی زابل	أصول تجویز و مصرف منطقی داروها	أصول تجویز و مصرف منطقی داروها
۱۳۹۳/۰۹/۱۳	دانشگاه علوم پزشکی زابل	اطلاعات دارویی و مسمومیت ها	اطلاعات دارویی و مسمومیت ها

فعالیت‌های ویراستاری و همکاری با هیأت تحریریه مجلات علمی

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

● شرکت در دوره‌های مختلف (آموزشی، پژوهشی و اجرایی)

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

• شرکت در هم‌اندیشی‌ها، بازآموزی‌ها و کارگاه‌ها

ردیف	ردیف	نام هم‌اندیشی، بازآموزی، کارگاه و غیره	طول مدت دوره	محل برگزاری	تاریخ برگزاری
بازآموزی	۱	دارورسانی و دارودرمانی پوست	یک روزه	مرکز تحقیقات علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۸/۰۴/۱۹
	۲	احیای قلبی و ریوی پایه	یک روزه	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۳۹۷/۰۷/۱۸
	۳	تجویز و مصرف منطقی آنتی بیوتیک‌ها	یک روزه	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۳۹۷/۰۷/۱۶
	۴	زیست پزشکی	یک روزه	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۹۷/۱۰/۰۳
	۵	اصول تجویز و مصرف منطقی آنتی بیوتیک‌ها در بیماری‌های تنفسی	یک روزه	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۳۹۶/۰۹/۲۰
	۶	دومین کنگره سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی	یک روزه	مرکز تحقیقات علوم سلولی جهاد دانشگاهی رویان مشهد	۱۳۹۶/۰۱/۳۰
	۷	داروهای گیاهی در بیماری‌های تنفسی و گوارشی	یک روزه	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۳۹۴/۱۲/۰۶
	۸	تجویز و مصرف منطقی دارو در بیماری‌های گوارشی	یک روزه	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۳۹۴/۰۳/۲۴
	۹	آشنایی با کمیته تجویز و مصرف منطقی دارو	یک روزه	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۳۹۴/۰۲/۰۹
	۱۰	دارودرمانی: نحوه تدوین و ارزیابی فرماکوپه بیمارستانی	یک روزه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۴/۰۲/۱۶
	۱۱	داروهای با منشأ ترپنوئیدی	یک روزه	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۳۹۳/۱۲/۰۶
	۱۲	اصول نسخه نویسی و تداخلات دارویی	یک روزه	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۳۹۳/۱۱/۱۴
	۱۳	تجویز و مصرف منطقی دارو در بیماری‌های شایع اطفال و نوزادان	یک روزه	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۳۹۳/۰۹/۲۳
	۱۴	تجویز و مصرف منطقی دارو در حاملگی و شیردهی	یک روزه	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۳۹۳/۰۹/۱۶
	۱۵	اطلاعات دارویی و مسمومیت‌ها	یک روزه	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۳۹۳/۰۹/۱۳
کارگاه‌ها	۱۶	آموزش کار با نرم افزار Spss	دو روزه	دانشکده داروسازی مشهد	۱۳۹۶/۱۲/۰۹ و ۰۸
	۱۷	کار عملی با نرم افزار Prezi	یک روزه	معاونت آموزشی مشهد	۱۳۹۶/۰۸/۲۴
	۱۸	Theoretical and practical aspects of DNA extraction and PCR	دو روزه	پژوهشکده بوعلی مشهد	14-16 Aug 2017
	۱۹	Theoretical and practical aspects of RNA extraction and PCR	سه روزه	پژوهشکده بوعلی مشهد	17-20 Aug 2017
	۲۰	انتقال ژن گزارشگر GFP به سلول‌های سرطانی و آنالیز بیان ژن با استفاده از میکروسکوپ فلورسانس و روش فلوسایتومتری	دو روزه	پژوهشکده بوعلی مشهد	مرداد ۷-۹
	۲۱	کار با نرم افزار فتوشاپ	سه روزه	دانشکده داروسازی مشهد	۲۷، ۲۸، ۲۹ مهر ۹۶
	۲۲	تئوری و عملی تحلیل کیفی و کمی تصاویر میکروسکوپ الکترونی TEM و SEM	یک روزه	پژوهشکده بوعلی مشهد	۱۳۹۶/۰۵/۲۳
	۲۳	آشنایی با اصول میکروفلویدیک و کاربردهای آن در علوم پزشکی	یک روزه	دانشکده داروسازی مشهد	۱۳۹۵/۰۹/۰۳
	۲۴	استخراج سلول‌های بنیادی مزانشیمال از مغز استخوان موش	دو روزه	پژوهشکده بوعلی مشهد	۱۳۹۵/۱۰/۰۹ و ۰۸
	۲۵	استخراج سلول‌های بنیادی مزانشیمال از بافت چربی موش و خون محیطی انسان	دو روزه	پژوهشکده بوعلی مشهد	۱۳۹۵/۰۹/۱۸ و ۱۷
	۲۶	کارگاه Paper presentation	یک روزه	دانشکده داروسازی مشهد	۱۳۹۷/۰۲/۲۶

۱۳۹۷/۰۲/۱۹	معاونت پژوهشی مشهد	یک روزه	کارگاه نرم افزار Endnote	۲۷
۱۳۹۷/۰۲/۲۳	معاونت پژوهشی مشهد	یک روزه	کارگاه نرم افزار Endnote وب	۲۸
۱۳۹۷	دانشکده داروسازی مشهد	یک روزه	کارگاه نرم افزار Graphpad prism	۲۹
۲۰۱۸	انجمن تولید کنندگان و صادرکنندگان محصولات بیوتکنولوژی-تهران	یک روزه	Producing biological products from cell to packaging	۳۰
۲۰۱۸	انجمن تولید کنندگان و صادرکنندگان محصولات بیوتکنولوژی-تهران	یک روزه	Comparability studies in biological products	۳۱
۱۳۹۷/۰۸/۲۶،۲۷،۲۸	دانشکده پزشکی مشهد	سه روزه	تئوری و عملی وسترن بلات	۳۲
۱۳۹۷/۰۹/۲۴،۲۵	پژوهشکده بوعلی مشهد	دو روزه	ملاحظات و روشهای اجرای مطالعات حیوانی	۳۳
1/12/2019	دانشکده داروسازی مشهد	یک روزه	Quantitative real time PCR	۳۴
2019/07/17-19	دانشکده شیمی-کنگره شیمی ایران	سه روزه	Top spin NMR to visualize process and analyze 1D NMR data	۳۵
2019/07/17-19	دانشکده شیمی-کنگره شیمی ایران-تهران	سه روزه	In silico drug design	۳۶
2018/12/24-27	کنگره بیومدیسین - تهران	۴ روزه	International Essay Writing Workshop	۳۷
2018/12/24-27	کنگره بیومدیسین - تهران	۴ روزه	Cancer genetic workshop	۳۸
2018/12/24-27	کنگره بیومدیسین - تهران	۴ روزه	CRISPR workshop	۳۹
2018/12/24-27	کنگره بیومدیسین - تهران	۴ روزه	Principles of flowcytometry workshop	۴۰
۱۳۹۷/۱۲/۱۷	علوم پزشکی مشهد	یک روزه	روش های فلوسایتومتری و کاربردهای آن	۴۱
۱۳۹۶/۰۸/۱۷-۱۳	علوم پزشکی مشهد	۵ روزه	پروپوزال نویسی	۴۲
۲۰۱۹/۱۱/۳۰	علوم پزشکی مشهد	یک روزه	design Primer	۴۳
۲۰۱۹/۱۲/۷	علوم پزشکی مشهد	یک روزه	Primer design in Real time PCR	۴۴

• انتشارات

الف) کتب منتشر شده

سال چاپ	شهر و کشور محل نشر	ناشر	نوع کار (ترجمه، تألیف، گردآوری، ویرایش)	عنوان کتاب	همکار/ همکاران
۲۰۱۹		Elsevier	تألیف بخشی از کتاب	Polymeric nanoparticles as a Promising Tool for Anti-cancer Therapeutics	مونا علی بلندی - محمد رضانی
۲۰۲۱		Elsevier	تألیف بخشی از کتاب	Principal concept in PEGylated dendrimer-based cancer therapeutics	مونا علی بلندی - محمد رضانی

ب) مقالات منتشر شده در نمایه ها

سال چاپ	صفحه	شماره	جلد	نام نشریه	عنوان مقاله	نویسنده(گان)	شماره
2021				Journal of Controlled Release (IF:9.7)	Self-targeted polymersomal co-formulation of doxorubicin, camptothecin and FOXM1 aptamer for efficient treatment of non-	مهسا شهریاری، سید محمد تقدیسی حیدریان، خلیل آبنوس، محمد رضانی، مونا علی بلندی	۱

					small cell lung cancer		
2020				Biomaterials Science (IF:6.8)	Smart self-assembled structures toward intelligent dual responsive drug delivery systems	مهسا شهریاری، ولادیمیر تورچیلین، سید محمد تقدیسی حیدریان، خلیل آبنوس، محمد رمضانی، مونا علی بلندی	۲
2019				Journal of Controlled Release (IF:9.7)	Enzyme responsive drug delivery systems in cancer treatment	مهسا شهریاری، مهسا ظهیری، خلیل آبنوس، سید محمد تقدیسی حیدریان، محمد رمضانی، مونا علی بلندی	۳
2019				International Journal of Pharmaceutics (IF:5.8)	Synthesis of hyaluronic acid-based polymersomes for doxorubicin delivery to metastatic breast cancer	مهسا شهریاری، سید محمد تقدیسی حیدریان، خلیل آبنوس، محمد رمضانی، مونا علی بلندی	۴

ت) مقالات منتشر شده در مجلات علمی و پژوهشی داخلی

شماره	نویسنده(گان)	عنوان مقاله	نام نشریه	جلد	شماره	صفحه	سال چاپ

ث) مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس های داخلی

شماره	نویسنده(گان)	عنوان مقاله	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	محل برگزاری	نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر)	سال ارائه

ج) مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس های بین المللی

شماره	نویسنده(گان)	عنوان مقاله	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	محل برگزاری	نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر)	سال ارائه
۱	مهسا شهریاری، محمد رضانی، مونا علی بلندی	Preparation of hyaluronic acid-polycaprolactone based polymersome for targeted delivery of docorubicin to CD44+ non-small cell lung cancer: in vitro evaluation	The 3rd National Festival International Congress on Stem Cell Regenerative Medicine	تهران	پوستر	۱۳۹۷
۲	مهسا شهریاری، مونا علی بلندی، محمد رضانی، خلیل آبنوس	Curcumin-entrapped MUC-1 aptamer targeted dendrimer gold hybrid nanostructure system for colon adenocarcinoma	2nd International Congress on Biomedicine	تهران	پوستر	۱۳۹۷
۳	مهسا شهریاری، مونا علی بلندی، محمد رضانی، خلیل آبنوس	A novel hybrid theranostic system for colon adenocarcinoma	2nd International Congress on Pharmacy Updates	تهران	پوستر	۱۳۹۸
۴	مهسا شهریاری، مونا علی بلندی، امیرحسین بحرینی، سید محمد تقدیسی حیدریان، خلیل آبنوس	Co-delivery of epirubicin and anti-mir21 based on MUC1 aptamer modified PLGA-PBAE nanocomplex platform: in vitro and in vivo	3rd International Congress on Pharmacy Updates	تهران	سخنرانی	۱۳۹۸
۵	مهسا شهریاری، مونا علی بلندی، محمد رضانی	Preparation of Hyaluronic acid-based Nanopolymersomes for Breast Cancer Treatment: <i>in vivo</i> analysis	8th International Conference on Nanostructures (ICNS8)	تهران	پوستر	۱۳۹۹
۶	مهسا شهریاری، محمد رضانی، مونا علی بلندی	Self-targeted polymersomal co-formulation of doxorubicin, camptothecin and FOXM1 aptamer for efficient treatment of non-small cell lung cancer	The International student congress of (bio)medical sciences	هلند	پوستر	۱۴۰۰

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)

• اعلام علائق حرفه‌ای

• افرادی که شما را می‌شناسند (معرفین)