



#### اطلاعات شخصی

نام: **مهران**

نام خانوادگی: **محسنی**

\* شماره تلفن همراه (موبایل) 09151145575):  
\* آدرس پست الکترونیکی mohsenim@zums.ac.ir

#### 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
داروسازی	داروسازی	دکتری	دانشکده داروسازی مشهد	مشهد	ایران	۱۳۷۳
شیمی مواد خوراکی و آبشناسی پزشکی	-	Ph.D	دانشکده داروسازی تهران	تهران	ایران	۱۳۸۵

##### ب) پایان نامه‌های نوشته شده در دوران تحصیل

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا اساتید راهنما
بررسی وجود مقاومت میکروبی در نایسریا گونورونه نسبت به سفتریاکسون بروس دیسک و لوله	دکتری	دکتر صادقان

دکتر سید محمد شریعت پناهی دکتر سید ناصر استاد دکتر میر منوچهر حامدی	Ph.D	مطالعه سم شناسی (موتازنز، سمیت سلولی، سمیت حاد، سمیت تحت مزمن و سمیت جنینی) ارقام گلرنگ بومی ایران LRV 51 51 و IL111
--	------	---

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
ترم مهر ۸۶	۲۴ ساعت	۲۲ نفر	تغذیه و رژیم درمانی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی پرستاری	دانشکده پرستاری ابرهر
ترم اسفند ۸۶	۲۴+۱۸ ساعت	۲۲ نفر	کنترل بهداشت مواد غذایی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی بهداشت محیط	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت زنجان
ترم مهر ۸۷	۲۴+۱۸ ساعت	۲۸ نفر	کنترل بهداشت مواد غذایی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی بهداشت محیط	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت زنجان
ترم اسفند ۸۶	۲۴ ساعت	۲۲ نفر	بهداشت مواد غذایی	علوم پایه	آموزشی	کاردانی مبارزه با بیماری‌ها	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت زنجان
ترم بهمن ۸۷	۲۴ ساعت	۱۸ نفر	کنترل بهداشت مواد غذایی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی بهداشت محیط	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت زنجان
ترم بهمن ۸۷	۲۴ ساعت	۲۵ نفر	بهداشت مواد غذایی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی بهداشت عمومی	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت زنجان
ترم مهر ۸۸	۲۴+۱۸ ساعت	۲۸ نفر	کنترل بهداشت مواد غذایی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی بهداشت محیط	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت زنجان
ترم مهر ۸۸	۲۴ ساعت	۲۱ نفر	بهداشت مواد غذایی	علوم پایه	آموزشی	کاردانی مبارزه با بیماری‌ها	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت زنجان
ترم مهر ۸۸	۵۴ ساعت	۲۱ نفر- ترم ششم	مواد خوراکی و رژیم درمانی	علوم پایه	آموزشی	دکتری داروسازی	دانشکده داروسازی
ترم مهر ۸۸	۵۴ ساعت	۲۵ نفر- ترم پنجم	مواد خوراکی و رژیم درمانی	علوم پایه	آموزشی	دکتری داروسازی	دانشکده داروسازی
ترم بهمن ۸۸	۲۴ ساعت	۴۴ نفر	تغذیه و رژیم درمانی	علوم پایه	آموزشی	دکتری پزشکی	دانشکده پزشکی زنجان
ترم بهمن ۸۸	۲۴ ساعت	۲۲ نفر	تغذیه و رژیم درمانی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی پرستاری	دانشکده پرستاری و مامایی زنجان
ترم بهمن ۸۸	۲۴+۱۸ ساعت	۲۹ نفر	کنترل بهداشت مواد غذایی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی بهداشت محیط	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت زنجان
ترم بهمن ۸۸	۶ ساعت	۴ نفر	کشت سلولی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی ارشد ژنتیک	دانشکده پزشکی زنجان
ترم بهمن ۸۸	۶ ساعت	۴ نفر	کشت سلولی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی ارشد سلولی مولکولی	دانشکده پزشکی زنجان
ترم مهر ۸۹	۵۴ ساعت	۲۴ نفر	مواد خوراکی و رژیم درمانی	علوم پایه	آموزشی	دکتری داروسازی	دانشکده داروسازی
ترم مهر ۸۹	۲۴ ساعت	۲۲ نفر	بهداشت مواد غذایی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی بهداشت محیط	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت زنجان

ترم بهمن ۸۹	۳۴ ساعت	۴۴ نفر	تغذیه و رژیم درمانی	علوم پایه	آموزشی	دکتری پزشکی	دانشکده پزشکی زنجان
ترم بهمن ۸۹	۲۴+۱۸ ساعت	۲۹ نفر	کنترل بهداشت مواد غذایی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی بهداشت محیط	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت زنجان
ترم بهمن ۸۹	۳۴ ساعت	۴ نفر	آلاینده های محیطی مواد غذایی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت زنجان
ترم بهمن ۸۹	۳۴ ساعت	۲۳ نفر	بهداشت مواد غذایی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی بهداشت عمومی	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت زنجان
ترم مهر ۹۰	۲۴+۱۸ ساعت	۲۹ نفر	کنترل بهداشت مواد غذایی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی بهداشت محیط	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت زنجان
ترم مهر ۹۰	۲۴+۱۸ ساعت	۶ نفر	آلاینده های محیطی مواد غذایی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی ارشد ایمنی و بهداشت مواد غذایی	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت زنجان
ترم مهر ۹۰	۵۴ ساعت	۲۵ نفر- ترم ششم	مواد خوراکی و رژیم درمانی	علوم پایه	آموزشی	دکتری داروسازی	دانشکده داروسازی
ترم بهمن ۸۹	۳۴ ساعت	۴۴ نفر	تغذیه و رژیم درمانی	علوم پایه	آموزشی	دکتری پزشکی	دانشکده پزشکی زنجان
ترم بهمن ۸۹	۲۴+۱۸ ساعت	۲۹ نفر	کنترل بهداشت مواد غذایی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی بهداشت محیط	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت زنجان
ترم مهر ۹۰	۲۴+۱۸ ساعت	۶ نفر	اطلاع رسانی پزشکی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی ارشد ایمنی و بهداشت مواد غذایی	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت زنجان
ترم بهمن ۹۰	۳۴ ساعت	۷۵ نفر	تغذیه و رژیم درمانی	علوم پایه	آموزشی	دکتری پزشکی	دانشکده پزشکی زنجان
ترم بهمن ۹۰	۲۴+۱۸ ساعت	۲۹ نفر	کنترل بهداشت مواد غذایی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی بهداشت محیط	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت زنجان
ترم بهمن ۹۰	۳۴ ساعت	۴ نفر	آلاینده های محیطی مواد غذایی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت زنجان
ترم بهمن ۹۰	۵۴ ساعت	۲۵ نفر	کارآموزی داروخانه	علوم پایه	آموزشی	دکتری داروسازی	دانشکده داروسازی
ترم بهمن ۹۰	۱۲۰ ساعت	۳ نفر	کارورزی داروخانه شهری	علوم پایه	آموزشی	دکتری داروسازی	دانشکده داروسازی
ترم مهر ۹۱	۵۴ ساعت	۴۰ نفر- ترم ششم	مواد خوراکی و رژیم درمانی	علوم پایه	آموزشی	دکتری داروسازی	دانشکده داروسازی
ترم مهر ۹۱	۱۴ ساعت	۲۰ نفر	تغذیه و بهداشت دهان و دندان	علوم پایه	آموزشی	دکتری دندان پزشکی	دانشکده دندان پزشکی زنجان
ترم بهمن ۹۱	۲۴+۱۸ ساعت	۷ نفر	اطلاع رسانی پزشکی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی ارشد ایمنی و بهداشت مواد غذایی	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت زنجان
ترم مهر ۹۰	۲۴+۱۸ ساعت	۶ نفر	اطلاع رسانی پزشکی	علوم پایه	آموزشی	کارشناسی ارشد ایمنی و بهداشت مواد غذایی	دانشکده پیراپزشکی و بهداشت زنجان

**ب) سابقه موقعیت‌ها و پست‌های اجرایی (مرتبط با آموزش و تحقیقات)**

سمت	نوع و وظایف محوله	مکان فعالیت	نام، رتبه علمی و رشته تحصیلی مسئول مافوق	تاریخ	
				از	لغایت
مدیر گروه گروه ایمنی و بهداشت مواد غذایی	مدیریت فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی گروه	دانشکده بهداشت و پیراپزشکی زنجان	دکتر مهراسبی دانشیار گروه بهداشت محیط رئیس دانشکده بهداشت و پیراپزشکی زنجان	۹۱/۱/۱	

**ج) سابقه فعالیت و پست‌های اجرایی (غیرمرتبط با آموزش و تحقیقات)**

عنوان سمت	وظیفه	مکان فعالیت	مافوق	تاریخ
معاونت پشتیبانی دانشکده داروسازی زنجان		زنجان	آقای دکتر حمیدی	۸۵/۱۰/۱۵
سرپرست آزمایشگاه مرکزی کنترل غذا و داروی استان زنجان		زنجان	آقای دکتر حمیدی	۸۶/۴/۲۵
مدیر اطلاع رسانی دانشگاه		زنجان	آقای دکتر بیگری	۹۰/۱۰/۱
دبیر هم اندیشی اساتید دانشگاه علوم پزشکی		زنجان	ریاست محترم دانشگاه و دفتر نمایندگی مقام معظم رهبری	از سال ۱۳۹۰ تا کنون
دبیر هماهنگی کانونهای هم اندیشی اساتید استان زنجان		زنجان	دبیر هم اندیشی اساتید کشور جناب آقای دکتر فریشی	از اسفند ۹۲

**\*تشویق، بورس تحصیلی، جوایز، تقدیرها**

عنوان	علت دریافت	محل دریافت	مقام اعطاکننده	تاریخ دریافت
فرصت مطالعاتی ۶ ماهه	دوره تکمیلی Ph.D	کشور ژاپن	اداره بورسها	دیماه ۸۳

**\*عضویت در انجمن‌ها و مجامع علمی**

نام مجمع	نوع همکاری و سمت	محل فعالیت مجمع	مدت عضویت	
			از	لغایت
انجمن داروسازان استان زنجان	عضو هیئت مدیره	زنجان	آذر ۸۶	ادامه دارد
انجمن مواد موتازن محیطی ایران	عضو انجمن	تهران	خرداد ۹۰	ادامه دارد

**\*عضویت در کمیته‌ها و شوراها**

نام کمیته یا شورا	نوع همکاری با کمیته یا شورا	مکان یا سازمان مربوطه	مدت فعالیت	
			از	لغایت
کمیته تجهیز دانشکده داروسازی	عضو	دانشکده داروسازی	۸۵ تا کنون	
کمیته صدور پروانه های معاونت غذا و دارو	عضو	دانشکده داروسازی	۸۶ تا کنون	
کمیته تشویق و ارشاد	عضو	دانشکده داروسازی	۸۶ تا کنون	

**\*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
					سال
مطالعه سم شناسی (موتازن، سمیت سلولی، سمیت حاد)	مدیر اجرایی	۸ صبح تا عصر	دانشکده داروسازی	اتمام یافته	۱.۵ سال

					سمیت تحت مزمن و سمیت جنینی(ارقام گلرنگ بومی ایران IL111 و LRV 51 51
۱ سال	در حال اجرا	دانشکده داروسازی زنجان	۸ صبح تا عصر	مجری طرح	بررسی موتاژن و آنتی موتاژن قطره خوراکی افشرده زبره به دو روش AMES و SOS/umu
۱ سال	اتمام	دانشکده داروسازی زنجان	۸ صبح تا عصر	مجری طرح	تعیین مقدار نیترات و نیتريت در انواع ترشیجات صنعتی و سنتی موجود در بازار زنجان به روش پلاروگرافی
۱ سال	اتمام	دانشکده داروسازی زنجان	۸ صبح تا عصر	مجری طرح	تعیین مقدار سرب، مس، روی و کادمیوم در منابع تامین آب شهر زنجان
۱ سال	اتمام	دانشکده داروسازی زنجان	۸ صبح تا عصر	مجری طرح	تعیین مقدار سرب، مس، روی و کادمیوم در منابع تامین آب استان زنجان
۱ سال	اتمام	دانشکده داروسازی زنجان	۸ صبح تا عصر	مجری طرح	تعیین قدرت آنتی اکسیدانی عصاره های گیاه گلرنگ بومی ایران
۱ سال	در حال اجرا	دانشکده داروسازی زنجان	۸ صبح تا عصر	مجری طرح	بررسی اثرات سمی نانو ذرات مولیبدن در رت
۱ سال	اتمام	دانشکده داروسازی زنجان	۸ صبح تا عصر	مجری طرح	بررسی تغییرات غلظت مس و روی در خون بیماران مبتلا به بروسلوز طی درمان

**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
موضوع: بررسی املاح سدیم، پتاسیم، کلسیم و لیتیم موجود در ماءالشعیر به روش فلیم فتومتر و تعیین ارزش غذایی آن- نگارش: معصومه بشاری سال تحصیلی ۱۳۸۱-۲ به شماره ۴۳۹۷	دکتری داروسازی	دانشکده داروسازی تهران	استاد همکار	۱۳۸۲
بررسی اثرات تراژونی ۲ عصاره گلرنگ بومی ایران (زرد و قرمز) استخراج شده از ارقام IL 111, LRV 5151 با استفاده از سلولهای L 929 نگارش: نجمه غلامحسین زاده، سال تحصیلی ۱۳۸۶-۷ به شماره ۴۷۴۷	دکتری داروسازی	دانشکده داروسازی تهران	استاد مشاور	۱۳۸۶

**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
کشت سلولی و کاربردهای آن	کارگاه آمو زشی	ع پ زنجان	۲۰ بهمن ۸۷
کشت سلولی و کاربردهای آن	کارگاه آمو زشی	ع پ زنجان	۸۸/۱۰/۱۰
Mutagenicity and Food Safety	One Day Symposium of Toxicogenomics	شاخه علوم دارویی - دانشگاه آزاد اسلامی تهران	۱۸ مهر ۸۸

**فعالیت های ویراستاری و همکاری با هیأت تحریریه مجلات علمی**

نام مجله	محل انتشار مجله	نوع همکاری با مجله	مدت همکاری از لغایت
IJPS: Iranian Journal of Pharmaceutical Sciences	ایران	Reviewer	۱۳۸۶ تا کنون
مجله دانشگاه علوم پزشکی زنجان	ایران	Reviewer	۱۳۸۶ تا کنون

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

نام دوره	نوع (سطح) دوره	محل برگزاری	تاریخ برگزاری
کارگاه آموزشی scientific writing	ع پ زنجان	ع پ زنجان	۹ تا ۱۰ آبان ۸۷
کارگاه آموزشی آشنایی با منابع الکترونیک	ع پ زنجان	ع پ زنجان	۶ تا ۷ آذر ۸۷
کارگاه آموزشی خلافت و نوآوری	ع پ زنجان	ع پ زنجان	۱۶ و ۱۷ بهمن ۸۷
کنگره کشوری آموزش پزشکی	ع پ شیراز	ع پ شیراز	۱۷-۱۵/۲/۸۸
کارگاه آموزشی power point	ع پ زنجان	ع پ زنجان	۲۳/۱۲/۸۷
کارگاه آموزشی SPSS مقدماتی	ع پ زنجان	ع پ زنجان	۲۸/۸/۸۸
کارگاه آموزشی پژوهش در آموزش	ع پ زنجان	ع پ زنجان	۱۷-۱۸/۷/۸۷
کارگاه آموزشی ارزیابی دوتی	ع پ زنجان	ع پ زنجان	۱۲/۶/۸۸
کارگاه آموزشی End Note	ع پ زنجان	ع پ زنجان	۱۷/۱۰/۸۸
کارگاه آموزشی روشهای نوین تدریس	ع پ زنجان	ع پ زنجان	۲۳-۲۴/۱۰/۸۸
سمینار کروماتوگرافی یونی - مفاهیم و کاربرد	ع پ زنجان	ع پ زنجان	۱/۲/۸۸
همایش تازه های سلولی و مولکولی در بیماریهای غیر واگیر	ع پ بابل	ع پ بابل	۲۱-۲۹/۲/۸۸
همایش تخصصی نانوداروها و نانو مواد در علوم پزشکی	ع پ مشهد	ع پ مشهد	۲۵-۲۳/۴/۸۸

**شرکت در هم‌اندیشی‌ها، بازآموزی‌ها و کارگاه‌ها**

نام هم‌اندیشی، بازآموزی، کارگاه و غیره	طول مدت دوره	محل برگزاری	تاریخ برگزاری
کارگاه آموزشی عملی و نظری روشهای سلولی و مولکولی در تحقیقات نانو فناوری پزشکی (شامل روشهای ایمونوسیتو شیمی، روش وسترن بلات و فلوسیتومتری دانشگاه علوم پزشکی تهران)		دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران	۲۱-۲۶ مرداد ۱۳۸۵
کارگاه تشخیص مولکولی سرطان		دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران	۶-۴ مرداد ۱۳۸۴
هشتمین کارگاه کمومتریکس ایران	۳ روز	مرکز تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۱۶-۱۴ بهمن ۱۳۸۶

**انتشارات**

**الف) مقالات منتشرشده**

نویسنده(گان)	عنوان مقاله	نام نشریه	جلد	شماره	صفحه	سال چاپ
Haji-sayari E, Mohseni M, Noukar S, Fazeli M.R, M.Jamalifar H, Azizi E	Mutagenic potentials of Dental alloys using Ames Salmonella /microsome Test	<i>Journal of biological science</i>	۶	۱	۱۰۸-۱۰۶	۲۰۰۶
Ohe M, Mohseni M.T, Fazeli M.R, Ostad S.N, Hamed M, Jamalifar H, Azizi E	Studying the mutagenicity of red florets safflower IL 111 using Ames test	<i>Journal of pharmacology and toxicology</i>	۱	۶	۵۴۵-۵۵۱	۲۰۰۶
Mohseni M, Ostad S.N, Azizi E, M.Shariatpanahi S.M, Monsef H, Hamed M	Study on cytotoxicity and teratogenicity of two cultivars of Iranian safflower with red and "florets"IL 111 yellow florets"LRV 51 "51	<i>Toxicology Letters</i>	۱۷۲	۱	S89	۲۰۰۷
محمد ضرابیان، سید ناصر استاد، منصوره عباسی، مهران محسنی	بررسی آزمایشگاهی جهش زایی و سمیت سلولی چهار سیلر مختلف کانال ریشه	<i>مجله دندانپزشکی دانشگاه و خدمات بهداشتی درمانی تهران</i>	۲۰	۳	۲۱۱-۲۰۵	۱۳۸۶ پاییز
Ahmad R. Shahverdi, Seyed Naser	Antimicrobial and cytotoxicity potential of smoke <i>peganum harmala</i>	<i>Pharmacognosy magazine</i>	۴	۱۵	۲۳۶-۲۴۰	۲۰۰۸

						,Oastad ,Samara Khodae ,Lila Bitarafan Hamid R. Monsef- ,Esfahani [,Hossein Jamalifar ,Bahman Nikavar Mehran Mohseni
--	--	--	--	--	--	---

ب) مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس و غیره

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر)	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	عنوان مقاله	نویسنده(گان)
۱۳۸۴	پوستر	دانشگاه تربیت مدرس	هشتمین کنگره سراسری بیوشیمی	Determination of direct and indirect mutagenicity of two cultivars of Iranian "safflower" IL 111 Ames by "LRV5151"& test	Ohe , <u>Mohseni M.</u> T,Fazeli M.R,Ostad S.N,Hamedi M, Jamalifar H, Azizi .E
۸-۳ September ۲۰۰۵	پوستر(امکان حضور در کشور آمریکا بدست نیامد ولی خلاصه مقاله چاپ شد )	دانشگاه برکلی کالیفرنیا	نهمین کنفرانس بین المللی موناژنهای محیطی	Mutagenicity and antimutagenicity of hydroethanolic and boild extracts of of two cultivars of Iranian safflower" IL by "LRV5151"& "111 assay <i>umu/sos</i>	Ohe , <u>Mohseni M.</u> T,Fazeli M.R,Ostad S.N,Hamedi M, Jamalifar H, Azizi .E

-  
-