



رزومه علمی (CV)

نام و نام خانوادگی : محمود نادری

تاریخ تولد : ۱۳۵۳

ایمیل : m.nadery@rifr-ac.ir

نشانی محل کار : کیلومتر ۵ اتوبان تهران-کرج، جنب پیکان شهر، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، ص پ ۱۱۶-۱۳۱۸۵

نمبر : ۰۲۱۴۴۷۸۷۲۲۳

تلفن محل کار : ۰۲۱۴۴۷۸۷۲۲۲

خلاصه :

- مدیر خدمات فنی و امور آزمایشگاهی موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور از سال ۱۳۹۴
- مدیر اجرایی فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران از سال ۱۳۸۴
- مسئول آزمایشگاه تجزیه دستگاهی بخش تحقیقات گیاهان دارویی موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
- دبیر کارگروه تخصصی کروماتوگرافی شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی در معاونت علمی ریاست جمهوری از سال ۱۳۹۱
- نماینده موسسه در شبکه آزمایشگاهی فناوری نانو (ستاد توسعه فناوری نانو) از سال ۱۳۸۵
- مدیر فنی دستگاههای کروماتوگرافی گازی (GC) و آشنایی با نرم افزار های تخصصی Agilent, Chrom-charad, Chemstation, GC Solution و ...
- تعداد ۳۳ مقاله علمی چاپ شده در مجلات علمی - پژوهشی، ISI و ISC
- تعداد ۲۶ مقاله علمی چاپ شده در همایش های ملی و بین المللی
- مجری یا همکار در تعداد بیش از ۷۰ طرح مصوب رسمی در حال اجرا و خاتمه یافته در بخش تحقیقات گیاهان دارویی موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
- ۴۰ مورد شرکت در کارگاهها و دوره های آموزشی تخصصی داخل و خارج کشور
- عضو انجمن گیاهان دارویی
- عضو باشگاه پژوهشگران دانشجو (سال ۱۳۸۷-۱۳۹۰)
- راه اندازی و مدیر مسئول مجله علمی اکسیر (بسیج دانشجویی) در سال ۱۳۸۷
- معاونت علمی بسیج دانشجویی دانشکده علوم پایه دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز
- مدرس بیش از ۱۵ دوره کارگاه های تخصصی کروماتوگرافی گازی (GC) در موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور با همکاری انجمن گیاهان دارویی ایران
- کسب عنوان رابط برتر از سوی شبکه آزمایشگاهی فنآوری نانو (ستاد توسعه فناوری نانو) در سال های ۱۳۸۶، ۱۳۸۸ و ۱۳۹۱
- کسب عنوان کارشناس برتر از سوی شبکه آزمایشگاهی فنآوری نانو (ستاد توسعه فناوری نانو) در سال ۱۳۹۱

- کسب عنوان کارمند نمونه و پژوهشگر جوان برتر در سال ۱۳۸۶ و ۱۳۹۱ از طرف موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
- دارای نمره زبان انگلیسی ۵۲ در آزمون MSRT (MCHE) ۱۳۹۱/۰۸/۲۶
- بیش از ۲۰ سال سابقه فعالیت در زمینه فیتوشیمی در بخش تحقیقات گیاهان دارویی، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

پایان نامه‌های نوشته شده در دوران تحصیل

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا اساتید راهنما
تهیه نانو کپسول از عصاره برگ بو (<i>Laurus nobilis</i>) و ارزیابی اثر ضدسرطانی آن	کارشناسی ارشد	فاطمه سفیدکن (استاد) موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور ابراهیم عزیزی (استاد) دانشکده داروسازی دانشگاه تهران

مقالات منتشر شده در مجلات علمی پژوهشی، ISI و ISC

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	جلد	شماره	صفحه	سال چاپ
۱	استخراج، شناسایی و مقایسه ترکیب‌های تشکیل‌دهنده اسانس برگ، ساقه و میوه برگ بو (<i>Laurus nobilis</i> L.)	فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	۲۵	۲	۲۲۷-۲۱۶	۱۳۸۸
۲	Seasonal Variation in the Essential oil and 1,8-cineole Content of Four <i>Eucalyptus</i> Species (<i>E. intertexta</i> , <i>E. platypus</i> , <i>E. leucoxylon</i> and <i>E. camaldulensis</i>)	JOURNAL OF ESSENTIAL OIL-BEARING PLANTS (ISI)	۱۳	۵	۵۳۹-۵۲۸	۲۰۱۰
۳	Volatile Oil Constituents of The <i>Eucalyptus Viridis</i> R.T. Baker and <i>Eucalyptus oleosa</i> F.Muell. Leaves from Iran	Journal of Medicinal Plans (ISI)	۸	۵	۱۰۸-۱۰۵	۲۰۰۹
۴	اندازه گیری میزان ترکیب هیپریسین ۸ گونه <i>Hypericum</i>	فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	۷	۲۵	۵۵-۴۹	۱۳۸۶
۵	اثر تنش خشکی بر میزان پرولین، فندهای محلول، کلروفیل و آب نسبی (RWC) بادرنجبویه (<i>Melissa officinalis</i> L.)	فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	۲۳	۴	۵۱۳-۵۰۴	۱۳۸۶
۶	تاثیر تنش خشکی بر برخی فرایندهای متابولیسمی گیاه <i>Parthenium argentatum</i> Gray.	فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	۲۳	۳	۳۲۲-۳۱۵	۱۳۸۶
۷	بررسی تاثیر روش مصرف کود نیتروژن بر بازده و	فصلنامه	۲۲	۳	۲۳۰-۲۲۳	۱۳۸۵

				علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	درصد ترکیب‌های تشکیل دهنده اسانس گیاه دارویی بادرنجبویه <i>Melissa officinalis</i> L. تحت شرایط مزرعه
۱۳۸۰	۹۴-۹۷	۲	۱۴	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	۸ بررسی میزان ترکیب هایپریسین در گونه های گل راعی
۱۳۸۳	۲۹۱-۲۹۹	۳	۲۰	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	۹ عناصر معدنی در ژنوتیپ های مختلف <i>Rosa 3amascene</i> Mill. استانهای تهران، آذربایجان شرقی، گلستان
۱۳۸۳	۳۷۷-۳۸۵	۳	۲۰	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	۱۰ بررسی فیتو شیمیایی گل گاوزبان <i>Echium amoenum</i>
۱۳۸۲	۲۳۳-۲۳۸	۳	۱۹	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	۱۱ مقایسه کمی کربوهیدراتهای محلول در آگار تهیه شده از دو جلبک <i>Gracilaria foliifera</i> و <i>Gracilaria canaliculata</i>
۱۳۸۲	۱۴۹-۱۵۶	۲	۱۹	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	۱۲ بررسی کمی و کیفی کربو هیدراتهای صمغ گونه <i>Acacia nilatiae</i>
۱۳۸۱	۸۳-۸۹		۱۵	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	۱۳ اندازه گیری کربو هیدراتهای محلول در ژل گیاه صبر (<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.F)
۱۳۸۱	۵۹-۵۸		۱۳	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	۱۴ استخراج و تعیین میزان املاح در گل گاوزبان <i>Echium amoenum</i> Fisch.and Mey.
۱۳۹۰	۸۴-۷۸	۳۸	۱۰	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	۱۵ تاثیر روشهای مختلف تقطیر بر کمیت و کیفیت اسانس گیاه برگ بو (<i>Laurus nobilis</i> L.)
۱۳۹۰	۲۶۰-۲۴۹	۲	۲۷	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	۱۶ تأثیر مدت زمان تقطیر با آب بر کمیت و کیفیت اسانس برگ بو (<i>Laurus nobili</i> L.)
۲۰۱۱	۳۰۸-۳۰۲	۳	۱۴	JOURNAL OF ESSENTIAL OIL-BEARING PLANTS (ISI)	۱۷ The Influence of Drying Methods on Essential Oil Content and Composition of <i>Laurus nobilis</i> L.
۱۳۹۰	۴۴۹-۴۴۰	۳	۲۷	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	۱۸ بررسی اجزای تشکیل دهنده و اثرهای ضد میکروبی اسانس ده گونه اکالیپتوس بر روی <i>Micrococcus</i> و <i>Escherichia coli loteus</i>
۱۳۹۰	۳۴۸-۳۵۷	۲	۲۷	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	۱۹ تعیین میزان تانن در گلاب، پساب و تفاله گل

				علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	محمدی <i>Rosa 4amascene</i> Mill.	
۱۳۹۲	۶۰۵-۶۱۰	۳	۲۹	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	شناسایی ترکیبهای شیمیایی اسانس گونه <i>Rhabdosciadium aucheri</i> Boiss از ایران	۲۰
۱۳۹۲	۸۰۷-۷۹۶	۴	۲۹	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	بررسی نوسانهای فصلی اسانس و ترکیب ۱،۸- سینئول در گونه‌های سازگار اکالیپتوس در استان فارس	۲۱
۱۳۹۲	۳۵-۵۰	۱	۲۹	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	مقایسه اثر ضدسرطانی نانوکپسول عصاره گیاه علف چشمه (<i>Nasturtium officinalis</i> (L.) R. Br) با عصاره متانولی و فراکسیون‌های آن	۲۲
2012	۷۹-۸۲		۲	Journal of Medicinal Plants and By-products	Chemical Composition of the Essential Oil of Three <i>Tanacetum</i> Species from North-West of Iran	۲۳
۱۳۹۳		۴	۳۰	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	تعیین میزان هاپریسین در نه گونه <i>Hypericum</i>	۲۴
۱۳۹۳		۳	۳۰	فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	بررسی اسیدهای چرب روغن بذر <i>Moringa peregrina</i> از رویشگاه‌های مختلف استان سیستان و بلوچستان	۲۵
۲۰۱۲	۷-۱۱		۱	Journal of Medicinal Plants and By-products	Chemical Composition of the Essential Oil of Six <i>Hypericum</i> Species (<i>Hypericaceae</i>) from Iran	۲۶
۲۰۱۲	۷۱-۷۴		۱	Journal of Medicinal Plants and By-products	Chemical Composition of the Essential Oil of <i>Tanacetum Polycephalum</i> subsp. <i>Polycephalum</i> from Different Location of Azerbaijan Province, Iran	۲۷
۱۳۹۴	۱۵۰-۱۶۴	۱	۳۱	دوماهنامه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	بررسی و مقایسه کمی و کیفی اسانس چهار اکسشن از مرزه (<i>Satureja macrantha</i> C. Mey. A) در سال‌های مختلف پس از کشت در شرایط آب و هوایی تهران	۲۸
۲۰۱۴	۴۷-۵۰	۹	۵	International Journal of Biosciences	Chemical composition of the essential oils of five cultivated savory species in Iran: <i>Satureja bachtiarica</i> , <i>S. Khuzistanica</i> , <i>S. sahandica</i> , <i>S. spicigera</i> and <i>S. hortensis</i>	۲۹
۱۳۹۴	۳۹۶-۴۰۵	۳	۳۱	دوماهنامه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	بررسی کموتیپ‌های مختلف گونه <i>Thymus pubescens</i> Boiss.et Kotschy ex Celak براساس ترکیب‌های اسانس در استان	۳۰

					آذربایجان شرقی	
۲۰۱۴	۱۴۳-۱۴۶	۳	۴	Technical Journal of Engineering and Applied Sciences	The Effect of Drought Stress on Quantitative and Qualitative Characters of Essential Oil and Carvacrol Yield in Two Endemic Species of Savory (<i>Satureja bachtiarica</i> and <i>S. khuzistaria</i>) in Iran	۳۱
۱۳۹۵	۱۱-۲۰	۱	۴۷	علوم باغبانی ایران	بررسی تنوع فیتوشیمیایی اسانس جمعیت های مختلف بومادران (<i>Achillea nobilis</i> L.)	۳۲
۱۳۹۶	۱۴۵-۱۵۹	۱	۴۸	علوم گیاهان زراعی ایران	مقایسه کمی و کیفی اسانس مرزه اورامانی در <i>Satureja avromanica</i> Maroofi در رویشگاه و مزرعه	۳۳

مقالات منتشر شده مجلات ترویجی

سال	شماره	نام مجله	نوع مقاله	عنوان مقاله	ردیف
۱۳۹۲	۱	فصلنامه دانش آزمایشگاهی ایران	ترویجی	مقدمه ای بر کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا و کاربرد آن در جداسازی نانوذرات طلا	۱
۱۳۹۳	۷	فصلنامه دانش آزمایشگاهی ایران	ترویجی	فازهای ساکن کایرال در کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	۲
۱۳۹۳	۶	فصلنامه دانش آزمایشگاهی ایران	ترویجی	مقدمه ای بر کروماتوگرافی مایع با کارایی فوق العاده (Ultra Performance Liquid Chromatography)	۳
۱۳۹۴	۹	فصلنامه دانش آزمایشگاهی ایران	ترویجی	روش های کروماتوگرافی برای تخلیص پروتئین ها (قسمت اول)	۴
۱۳۹۴	۱۰	فصلنامه دانش آزمایشگاهی ایران	ترویجی	روش های کروماتوگرافی برای تخلیص پروتئین ها (قسمت دوم)	۵

مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس ملی و بین المللی

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر)	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	عنوان مقاله	ردیف
۱۳۸۹	پوستر	دانشگاه تربیت مدرس	نهمین همایش دانشجویی فناوری نانو	تهیه نانو کپسول از عصاره گیاه برگ بو (<i>Laurus nobilis</i> L.)	۱
August 2009	پوستر	دانشگاه زنجان	۱۶ کنفرانس شیمی آلی ایران	Extraction, identification and comparison of chemical composition of the Stem, Leaf and Flower essential oil from <i>Laurus</i>	۲

				<i>nobilis L.</i>	
June 2010	سخنرانی	دانشگاه شیراز	کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی و معطر	Influence of harvesting time on the essential oil content and composition of <i>laurus nobilis L.</i>	۳
۱۳۸۹ اسفند	پوستر	دانشگاه ساری	همایش ملی گیاهان دارویی	تاثیر روشهای مختلف تقطیر بر کمیت و کیفیت اسانس گیاه برگ بو (<i>Laurus nobilis L.</i>)	۴
۱۳۸۹ اسفند	پوستر	دانشگاه ساری	همایش ملی گیاهان دارویی	اندازه گیری کربوهیدراتها در گیاه اقاچیا <i>Robinia pseudoacacia</i>	۵
۱۳۸۹ اسفند	پوستر	دانشگاه ساری	همایش ملی گیاهان دارویی	بررسی نوسانات فصلی ترکیب های عمده اسانس گونه های اوکالیپتوس در استان فارس	۶
۱۳۸۹ اسفند	پوستر	دانشگاه ساری	همایش ملی گیاهان دارویی	بررسی ترکیب های شیمیایی اسانس اندام های مختلف گونه های <i>Centaurea hyracanica Bornm</i> و <i>Centaurea zuvandica (Sosan.) Sosan.</i>	۷
۱۳۸۸ اسفند	پوستر	دانشگاه آزاد	همایش ملی فیتو شیمی	Determination of Hypericin content in Flowers and Leaves of Eight <i>Hypericum</i> Species	۸
۱۳۸۸ اسفند	پوستر	دانشگاه آزاد	همایش ملی فیتو شیمی	بررسی روش های مختلف استخراج تانن از برگ بو (<i>Laurus nobilis L.</i>)	۹
May 2010	پوستر	دانشگاه آزاد	همایش نانو در کشاورزی	معرفی نانو تکنولوژی در ایران و نقش آن در کشاورزی	۱۰
June 2010	پوستر	دانشگاه شیراز	کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی و معطر	Extraction and measuring of tannins from petals of <i>Rosa damascene Mill.</i> From remeaning petals of distillation	۱۱
۱۳۸۴ مرداد	پوستر	ساز مان جهاد کشاورزی خراسان رضوی	همایش ملی توسعه پایدار گیاهان دارویی	استخراج و اندازه گیری عناصر معدنی در صمغ <i>Acacia nilotica</i>	۱۲
۱۳۸۵ شهریور	پوستر	دانشگاه تهران - پردیس ابوریحان	نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات	بررسی تاثیر روش مصرف کود نیتروژن بر ویژگیهای کمی و کیفی گیاه دارویی بادرنجبویه (<i>Melisa officinalis L.</i>) تحت شرایط مزرعه	۱۳
۱۳۸۳ بهمن	پوستر	دانشگاه شاهد	دومین همایش گیاهان دارویی	استخراج و تعیین میزان املاح در گل گاوزبان <i>Echium amoenum Fisch.et Mey</i>	۱۴
October 2001	پوستر	دانشگاه شهید بهشتی	دومین همایش بین المللی گیاهان دارویی	Comparison study on inorganic elements of different genotypes of <i>Rosa damascene Mill.</i> From different provinces of Iran	۱۵
Sep 2004	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	سومین همایش تندرستی و داروهای طبیعی	Comparison of inorganic elements between Tragacanth Kinds of <i>Astragalus Verus</i> and Gradation Market Sampels	۱۶

۱۳۸۳ شهریور	سخنرانی	دانشگاه گرگان	سومین همایش سراسری باشگاه پژوهشگران جوان	بررسی کمی و کیفی کربو هیدراتهای صمغ گونه <i>Acacia nilathea</i>	۱۷
۱۳۸۰ بهمن	پوستر	موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع	همایش ملی گیاهان دارویی ایران	تعیین میزان عناصر در برگ گیاه صبر <i>Aloe littoralis B</i>	۱۸
September 2002	پوستر	دانشگاه گیلان	همایش ملی شیمی آلی	Phytochemistry primer investigation flower in <i>Echium amaenium</i>	۱۹
15-16 May 2013	پوستر	دانشگاه شهید بهشتی	دومین همایش ملی گیاهان دارویی	Chemical Composition of the Essential Oil of <i>Tanacetum Polycephalum</i> Schultz-BIT. Subsp <i>Polycephalum</i> from Different Location of Azarbaijan Province in Iran	۲۰
15-16 May 2013	پوستر	دانشگاه شهید بهشتی	دومین همایش ملی گیاهان دارویی	Chemical Composition of The Essential Oil of Three <i>Tanacetum</i> Species from North-West of Iran	۲۱
15-16 May 2013	پوستر	دانشگاه شهید بهشتی	دومین همایش ملی گیاهان دارویی	Seasonal Fluctuation of the Essential Oil and 1,8-Cineole Compound Adapted <i>Eucalyptus</i> Species in Fars Province	۲۲
15-16 May 2013	پوستر	دانشگاه شهید بهشتی	دومین همایش ملی گیاهان دارویی	Determination Fatty Acide in <i>Moringa Peregrina</i> Oil from Defferent Location in Sistan and Balochestan Proviance	۲۳
16-17 May 2012	پوستر	مرکز همایش های بین المللی کیش - دانشگاه شهید بهشتی	اولین همایش ملی گیاهان دارویی	The Influense of Different Collection Times on Essential Oil Content and Composition of <i>Laurus nobilis L.</i>	۲۴
۱۳۹۳/۰۷/۲۳	پوستر	انجمن گیاهان دارویی ایران	همایش ملی گیاهان دارویی دیم ایران	تاثیر تراکم بوته بر عملکرد کمی و کیفی سه گونه آویشن (<i>Thymus</i>) در شرایط دیم سه استان کشور طی سه سال	۲۵
12-14 May 2018	پوستر	شبکه ملی پژوهش و فناوری گیاهان دارویی	هفتمین همایش ملی گیاهان دارویی	The Absorption of Micro and Macro Elements, under Manure Fertilizers in <i>Satiteja spicigera</i>	۲۶

شرکت در دوره‌های مختلف (آموزشی، پژوهشی و اجرایی)

ردیف	نام دوره	نوع (سطح) دوره	محل برگزاری	تاریخ برگزاری
۱	Application of Statistical Techniques in Laboratories Based on ISO/IEC 17025:2005	تخصصی	شرکت بهبود فرا پویا	6-13 March 2007
۲	Dryland Farming of Medicinal Planta	تخصصی	کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی و معطر	۲۰۱۰
۳	GIS	تخصصی	مرکز آموزش منابع طبیعی دکتر جوانشر(وزارت جهاد کشاورزی)	۱۳۸۵/۱۰/۲
۴	Herbal Medicine Processing Including Extraction, Standardization, Processing, Formulation, Packaging and Commercialization	تخصصی	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	19-21 Jun 2010
۵	Internal Audit for Testing & Calibration Laboratories Based on ISO/IEC 17025:2005	تخصصی	شرکت بهبود فرا پویا	17 February 2007
۶	ایمنی در آزمایشگاه	تخصصی	نمایشگاه هفته پژوهش-فن بازار	۱۳۹۰/۹/۲۴
۷	آشنایی با نظام مجلات و پایگاه اطلاعات محصولات ISI	تخصصی	مرکز آموزش عالی امام خمینی (ره) (وزارت جهاد کشاورزی)	۱۳۸۷/۸/۱۲
۸	تعیین مشخصات نانو مواد	تخصصی	ستاد توسعه فناوری نانو	۱۳۸۷/۴/۱۳
۹	تکنولوژی نانو در کروماتوگرافی مایع و اسکرومتری جرمی	تخصصی	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	۱۳ تا ۱۴ آبان ۱۳۸۷
۱۰	دوره ICDL	تخصصی	مجتمع فنی دیباگران کرج	۱۳۸۴/۱۶/۱۲/۱۳ به مدت ۶ ماه
۱۱	روش های تشخیص تقلبات رنگهای طبیعی و شیمیایی در صنایع غذایی و دارویی	تخصصی	دانشگاه شهید بهشتی	۱۳۹۰/۹/۲۳
۱۲	کاربرد گیاهان دارویی با محوریت صنایع آرایشی - بهداشتی	تخصصی	دانشگاه شهید بهشتی - شبکه آزمایشگاهی فناوری نانو	۱۳۹۱/۰۶/۲۱
۱۳	کروماتوگرافی گازی جامع دویعدی	تخصصی	دانشگاه شهید بهشتی	۱۳۹۲/۰۹/۱۳
۱۴	کاربرد روش های مولکولی در تشخیص مواد موثره در گیاهان دارویی	تخصصی	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۱۳۸۹/۹/۱۹
۱۵	کاربرد طیف سنجی جرمی در فناوری نانو	تخصصی	جشنواره فناوری نانو ۱۳۸۹	۱۳۸۹/۸/۵
۱۶	کاربرد نانو تکنولوژی در کشاورزی	تخصصی	پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی	۱۵ تا ۱۶ مهر ۱۳۸۸
۱۷	کاربردهای فناوری نانو در صنایع آرایشی، بهداشتی و شوینده ها	تخصصی	معاونت غذا و دارو وزارت بهداشت و درمان	۱۳۸۹/۵/۱۸
۱۸	کالیبراسیون عمومی	تخصصی	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	۱۳ و ۱۴ اسفند ۱۳۸۷
۱۹	محاسبه عدم قطعیت در اندازه گیری در	تخصصی	شبکه آزمایشگاهی فناوری نانو	۱۳۹۱/۰۸/۰۷ الی

۱۳۹۱/۰۸/۰۸			آزمایشگاه ها
۱۳۸۴/۹/۲۴	کانون نانوبیوتکنولوژی ایران	تخصصی	نانوبیوتکنولوژی
۱۳۸۷/۲/۲۴	دانشگاه الزهراء	تخصصی	نانوتکنولوژی

شرکت در هم‌اندیشی‌ها، بازآموزی‌ها و کارگاه‌ها

ردیف	نام هم‌اندیشی، بازآموزی، کارگاه و غیره	طول مدت دوره	محل برگزاری	تاریخ برگزاری
۱	کارگاه آموزش تکمیلی دستگاه GC-UFM در کشور ایتالیا (میلان)	۲ روز	شرکت Thermo در شهر میلان ایتالیا	6-7 March 2007
۲	کارگاه روش‌های عملی جداسازی و تخلیص ترکیبات ضد قارچی از گیاهان دارویی	۲ روز	انسیتو پاستور	۱۸ و ۱۹ آبان ۱۳۹۰

عضویت در کمیته‌ها

- رئیس کمیته تخصصی استاندارد آزمایشگاه‌های موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
- عضو کارگروه ساماندهی آزمایشگاه‌ها در سطح موسسات و مراکز استانی در سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی (با حکم معاون وزیر جهاد کشاورزی)
- نماینده موسسه در شبکه آزمایشگاهی فناوری نانو (ستاد توسعه فناوری نانو) از سال ۱۳۸۴
- نماینده موسسه در شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی (معاونت علمی ریاست جمهوری) از سال ۱۳۹۳
- نماینده موسسه در شبکه ملی گیاهان دارویی از سال ۱۳۸۸

کتاب، طرح‌ها، مقالات، اختراعات و ...

- تدوین کتاب آزمایشگاه‌های سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
- همکار تعداد ۵۳ طرح مصوب رسمی خاتمه یافته در بخش تحقیقات گیاهان دارویی موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
- همکار و مجری تعداد ۱۷ طرح مصوب رسمی در حال اجرا در بخش تحقیقات گیاهان دارویی موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

- تعداد ۳۳ مقاله علمی چاپ شده در مجلات علمی - پژوهشی، ISI و ISC
- تعداد ۵ مقاله علمی - ترویجی در مجلات علمی داخلی
- تعداد ۲۶ مقاله علمی چاپ شده در همایش های ملی و بین المللی

لوح تقدیر

- کسب لوح تقدیر از معاون محترم وزیر جهاد کشاورزی در سال ۱۳۹۵
- کسب عنوان رابط برتر از سوی شبکه آزمایشگاهی فناوری نانو (ستاد توسعه فناوری نانو) در سال های ۱۳۸۶، ۱۳۸۸، ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲
- کسب عنوان رابط برتر از سوی شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی در معاونت علمی ریاست جمهوری در سال های ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴
- کسب عنوان کارشناس برتر از سوی شبکه آزمایشگاهی فناوری نانو (ستاد توسعه فناوری نانو) در سال ۱۳۹۱
- کسب عنوان کار آفرین نمونه از طرف انجمن علمی گیاهان دارویی ایران
- لوح تشکر بعنوان مدیر مجله تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران (کسب رتبه برتر مجله) در سال ۱۳۸۷

کارمند نمونه

- کسب عنوان کارمند نمونه در سال ۱۳۸۶ از طرف موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
- کسب عنوان پژوهشگر جوان برتر در سال ۱۳۹۱ از طرف موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور