

سوابق پژوهشی و اجرایی (Curriculum Vitae)

۱- مشخصات اصلی

نام خانوادگی: پورمیدانی	نام: عباس	نام پدر: محمد علی	تاریخ تولد: ۱۳۴۹
محل تولد: کربلا	کد ملی: ۳۲۵۱۱۲۱۷۸۲	شماره شناسنامه: ۳۲۳۶۶	
مرتبه علمی: استادیار	پایه: ۲۷	سابقه خدمت: (۲۷) سال	
عنوان پست:	آدرس الکترونیکی: abbas.pourmeidani@gmail.com		
عضو هیئت علمی بخش تحقیقات جنگل و مرتع	آدرس: a.pourmeidani@areeo.ac.ir		
محل خدمت: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان قم			

۲- وضعیت تحصیلی

مدرک تحصیلی	نام دانشگاه	سال شروع	سال اخذ مدرک	رشته تحصیلی
کارشناسی	دانشگاه زنجان	۱۳۶۸	۱۳۷۲	زراعت و اصلاح نباتات
کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد کرج	۱۳۷۲	۱۳۷۵	اصلاح نباتات
دکتری تخصصی	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات	۱۳۹۱	۱۳۹۴	اصلاح نباتات

۳- پست‌های علمی - اداری

ردیف	از تاریخ	تا تاریخ	سمت	سازمان محل خدمت
۱	۷۵/۷/۱۵	۸۳/۹/۱۰	مسئول تحقیقات جنگل و مرتع	مرکز تحقیقات منابع طبیعی و امور دام استان قم
۲	۸۳/۱۰/۱	۸۶/۶/۱	مسئول تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	مرکز تحقیقات کشاورزی استان قم
۳	۸۷/۸/۲۶	۹۴/۱۰/۵	معاون پژوهشی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان قم
۴	۱۳۹۴/۱۰/۵	۹۸/۱/۲۷	رئیس	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی استان قم
۵	۹۸/۱/۲۷	۱۴۰۰/۹/۲۳	رئیس	سازمان جهاد کشاورزی استان قم

۴- تألیف یا ترجمه کتاب

ردیف	عنوان کتاب	پدید آورندگان	محل نشر	ناشر	تاریخ نشر
۱	ویژگیهای زیستی درختان کنار در ایران	محمد حسن عصاره، عباس پورمیدانی و	تهران	موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع	۱۳۸۷
۲	ویژگیهای اکولوژیکی و زیستی درختان تاغ	عباس پورمیدانی و حسین توکلی نکو	تهران	نشر دانش	۱۳۹۷

۵- مقاله چاپ شده در نشریات علمی

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده (گان)	عنوان نشریه	نوع نشریه	تاریخ نشر	شماره نشریه
۱	بررسی تنوع ژنتیکی و تجزیه کلاستر ژنوتیپ های مختلف تاغ (<i>Haloxyylon</i>)	عباس پورمیدانی، حسین میرزائی ندوشن	تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران	علمی- پژوهشی	بهار ۸۳	ج ۱۲ ش ۱
۲	وراثت پذیری و همبستگی های فنوتیپی و ژنوتیپی صفات در ژنوتیپهای مختلف سیاه تاغ نواحی خشک ایران	عباس پورمیدانی؛ حسین خاکدامن	تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران	علمی- پژوهشی	پائیز ۸۴	ج ۱۳ ش ۳
۳	ارزیابی ژنوتیپهای مختلف سیاه تاغ به منظور احیا در عرصه های بیابانی استان قم	عباس پورمیدانی، سید مهدی ادنانی و احمد استواری	تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران	علمی- پژوهشی	زمستان ۸۴	ج ۱۳ ش ۴
۴	بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپ های مختلف گونه <i>Stipa arabica</i> در ایران	عباس پورمیدانی؛ حسین باقری و حسین میرزائی ندوشن	تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران	علمی- پژوهشی	بهار ۸۶	ج ۱۵ ش ۱
۵	بررسی مقاومت به شوری سه گونه مرتعی در شرایط گلخانه ای	عباس پورمیدانی، محمدرضا نائینی، حسین باقری و قادر کریمی	تحقیقات مرتع و بیابان ایران	علمی- پژوهشی	بهار ۹۰	ج ۱۸ ش ۱
۶	بررسی آثار اقتصادی و اجتماعی کشت پسته در استان قم	عباس پورمیدانی، علی اکبر قرئلی	روستا و توسعه	علمی- پژوهشی	زمستان ۸۳	ج ۷ ش ۴
۷	تعیین مناسب ترین دور و میزان آبیاری گندم در منطقه جعفرآباد قم	عباس پورمیدانی، محمد حسین احمدپور و حسن رحیمی تنها	پژوهش آب در کشاورزی	علمی- پژوهشی	۱۳۹۰	ج ۲۵ ش ۲
۸	بررسی تاثیر کاربرد پلیمر آکوازورب بر آبیاری نهالهای کاج، زیتون و آتریپلکس	عباس پورمیدانی، حسین خاکدامن	تحقیقات جنگل و صنوبر ایران	علمی- پژوهشی	بهار ۸۴	ج ۱۳ ش ۱
۹	بررسی پراکنش جغرافیایی و ویژگیهای مورفولوژیکی توده های مختلف عنان در ایران	حسین خاکدامن، عباس پورمیدانی	تحقیقات گیاهان داروئی و معطر ایران	علمی- پژوهشی	بهار ۸۳	ج ۲۰ ش ۱
۱۰	بررسی سازگاری و رشد نهال سه ساله دوازده رقم مختلف زیتون (<i>Olea</i> <i>europaea</i>) با کاربرد چند منظوره در قم	حسین خاکدامن، عباس پورمیدانی و محمدرضا نائینی	تحقیقات جنگل و صنوبر ایران	علمی- پژوهشی	تابستان ۸۴	ج ۱۳ ش ۲
۱۱	بررسی روند تنوع ژنتیکی در سنین مختلف جمعیت هائی از سیاه تاغ	علیرضا رهی، نظامی م. ط.، میرزائی ندوشن ح. و عباس پورمیدانی	فصلنامه زراعت و اصلاح نباتات ایران	علمی- پژوهشی	پائیز ۸۵	ج ۲ ش ۲
۱۲	بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپهای مختلف عناب (<i>Zizyphus jujube</i>) در	حسین خاکدامن؛ عباس پورمیدانی و	تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی	علمی- پژوهشی	زمستان ۸۵	ج ۱۴ ش ۴

		پژوهشی	و جنگلی ایران	سید مهدی ادنایی	ایران با استفاده از تجزیه کلاستر	
۱۳	بررسی اثرات برگ و عصاره گیاه درمنه خزری (<i>Artemisia annua</i>) بر کوکسید یوز در جوجه های گوشتی	مجدد ترابی گودرزی، ص رهبری، حمید حداد زاده، م یگانه پرست، احمد شفیعی، عباس پورمیدانی	دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	علمی- پژوهشی	زمستان ۸۵	ش ۴ دوره ۶۱
۱۴	Cytogenetic study of some populations of <i>Foeniculum vulgare</i> in Iran	مسعود شیدائی، ناصر کلهر، عباس پورمیدانی	CARYOLOGIA	ISI	۲۰۰۷	Vol. 60, no. 3
۱۵	مطالعه شاخص های انتخاب برای تحمل به خشکی در تعدادی از هیبریدهای ذرت دانه ای	عباس جعفری، چوگان ر.، پاک نژاد ف. و عباس پورمیدانی	علوم زراعی ایران	علمی- پژوهشی	پائیز ۸۶	ج ۹ ش ۳
۱۶	ارزیابی تنوع ژنوتیپهای سیاه تاغ بر اساس صفات مورفولوژیکی (<i>Haloxylon aphyllum</i>)	علیرضا رهی، میرزائی ندوشن ح.، نظامی م. ط. و عباس پورمیدانی	گیاه و زیست بوم	علمی- پژوهشی	پائیز ۸۶	ش ۱۱
۱۷	بررسی علل خشکیدگی و مرگ درختان سرو نقره ای (<i>Cupressus arizonica</i>) در منطقه قم	حسین توکلی، عباس پورمیدانی و نجات سالاری س.ع.	تحقیقات حمایت و حفاظت جنگل ها و مراتع ایران	علمی- پژوهشی	بهار ۸۷	ج ۶ ش ۱
۱۸	بررسی استقرار و سازگاری چند گونه گراس مرتعی در مراتع نیمه استپی منطقه کهک قم	سید مهدی ادنایی، فرح پور م. و عباس پورمیدانی	تحقیقات مرتع و بیابان ایران	علمی- پژوهشی	زمستان ۸۷	ج ۱۲ ش ۱
۱۹	بررسی تاثیر شوری آب و خاک بر خشکیدگی درختان سرو نقره ای در منطقه قم	حسین توکلی، احمد رحمانی، عباس پورمیدانی و سید مهدی ادنایی	تحقیقات جنگل و صنوبر ایران	علمی- پژوهشی	زمستان ۸۷	ج ۱۶ ش ۴
۲۰	بررسی رویشگاه های بادامک به منظور دستیابی به عوامل اصلی اکولوژیک در ظهور آنها	حسین توکلی نکو، عباس پورمیدانی، سید مهدی ادنایی و خسرو ثاقب طالبی	تحقیقات جنگل و صنوبر ایران	علمی- پژوهشی	زمستان ۹۰	ج ۱۹ ش ۴
۲۱	ارزیابی اقتصادی و اجتماعی توسعه کشت پسته در استان قم	عباس پورمیدانی، علی اکبر قرنلی و حسین اژدری	پژوهش نامه استان قم	علمی- ترویجی	پاییز ۱۳۸۹	شماره ۷
۲۲	تعیین مناسب ترین دور و میزان آبیاری گندم در منطقه جعفرآباد استان قم	عباس پورمیدانی، علی احمد پور و حسین فراهانی	پژوهش نامه استان قم	علمی- ترویجی	پاییز ۱۳۸۹	شماره ۷
۲۳	ترکیب روغن اسانسی گیاه آویشن کوهی (<i>Thymus kotschyanus</i>)	زهرا آقاجانی و عباس پورمیدانی	بیولوژی کاربردی	علمی	بهار ۹۱	
۲۴	ارزیابی وراثت پذیری، همبستگی و تجزیه علیت در ژنوتیپ هائی از سیاه تاغ (<i>Haloxylon aphyllum</i>)	علیرضا رهی، حسین میرزائی ندوشن، عباس پورمیدانی و محمد طاهر نظامی	گیاه و زیست بوم	علمی	زمستان ۹۰	ش ۲-۲۹

دور ۲ ش ۲	۱۳۸۹	علمی- پژوهشی	مهندسی آبخیز	عباس پورمیدانی و ابوالفضل خلیل پور	بررسی تاثیر کاربرد پلیمر BT53 بر کنترل فرسایش خاک	۲۵
۷۱۰-۷۰۷	2013	ISI	African J. Agr. Re.	<u>Zahra Aghajani</u> <u>Abbas pourmeidani</u> <u>Reza Ekhtiyari</u>	Effect of nano-silver on stages of plant growth and yield	۲۶
No. 3 (159) /	Vol. XLVII, 2014		Cercetări Agronomice în Moldova	F. Khoshokhan, M. Babalar, M.R. Fatahi- Moghaddam, A. Pourmeidani	ASSESSMENT OF GENETIC DIVERSITY OF SOME WILD POPULATIONS OF <i>THYMUS</i> <i>KOTSCHYANUS</i> USING RAPD MOLECULAR MARKERS	۲۷
No. 2 (158)/	2014		Cercetări Agronomice în Moldova	F. KHOSHSOKHAN1*, A. POORMEIDANI2, M. BABALAR1, M.R. FATAHI MOGHADAM1	ANALYSIS OF THE ESSENTIAL OILS OF <i>THYMUS KOTSCHYANUS</i> L. (10 POPULATIONS) FROM IRAN	۲۸
<i>Vol7No1</i>	2015	ISI	Journal of Biodiversity and Environmental Sciences(JBES)	Abbas Pourmeidani* ¹ , Ali Ashraf Jafari ² , Hasan Maddah Arefi ² , Sepideh Torabi ¹ and Mahdi Mirza ²	Essential Oil Yield Stability of 20 Populations of Thyme (<i>Thymus kotschyanus</i>) Across 11 Environments of Iran	۲۹
<i>Vol7No6</i>	2015	ISI	Journal of Biodiversity and Environmental Sciences(JBES)	Abbas Pourmeidani* ¹ , Ali Ashraf Jafari ² , Hasan Maddah Arefi ² , Sepideh Torabi ¹ and Mahdi Mirza ²	Effect of Drought Stress on Germination in 18 Population of Thyme (<i>Thymus kotschyanus</i>)	۳۰
۱-۲۵	تابستان ۹۵	علمی- پژوهشی	فصلنامه تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان جنگلی و مرتعی	عباس پورمیدانی، حسن مداح عارفی، علی اشرف جعفری و سپیده ترابی	ارزیابی پایداری عملکرد اسانس جمعیت های مختلف آویشن کوهی (<i>Thymus kotschyanus</i>) در مناطق مختلف ایران با استفاده از روش GGE biplot	۳۱
No. 4 Vol. 7,	2017	Scopus	Journal of Rangeland Science	Abbas PourmeidaniA*, Ali Ashraf JafariB, Mahdi Mirza	Studying Drought Tolerance in <i>Thymus kotschyanus</i> Accessions for Cultivation in Dryland Farming and Low Efficient Grassland	۳۲

دوره ۲ ش ۱	فروردین ۹۶	نامه علمی	طبیعت ایران	حسین میرزایی ندوشن*، عباس پورمیدانی، علی میرحسینی و حسین رحیمی	تشکیل باغ بذر سیاه تاغ <i>Haloxylon aphyllum</i>	۳۳
7 (1), 89-108	January 2020	ISI	Environmental Processes	Abbas Pourmeidani, Mahdi Ghamghami, Hossein Olya & Nozar Ghahreman	Determination of Suitable Regions for Cultivation of Three Medicinal Plants under a Changing Climate	۳۴
23 (2), 189-198	2018/12	علمی- پژوهشی	Desert	H Tavakoli Neko, A Shirvany, MH Assareh, MR Naghavi, M Pessarakli	Effects of NaCl on growth, yield and ion concentration of various <i>Populus euphratica</i> Oliv. ecotypes in Iran	۳۵
37 (1), 162-177	2021	علمی- پژوهشی	Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants	A Pourmeidani, H Tavakoli Neko, M Ghamghami	Zoning the plains of Salt Lake catchment for cultivation of four medicinal plant species based on climatic and hydrological indicators	۳۶
21 (1), 2261-2268	2021	ISI	Plant Archives	M Saber, M Changizi, S Khaghani, M Gamariyan, A Pourmeidani	EFFECT OF DROUGHT AND HUMIC ACID ON MORPHOLOGICAL TRAITS AND ESSENTIAL OIL CONTENT OF <i>THYMUS</i> <i>KOTSCHYANUS</i>	۳۷
26 (4), 101-112	2019	علمی- پژوهشی	Journal of Wood and Forest Science and Technology	H Tavakoli Neko, A Pourmeidani	Evaluation of adaptation and performance of <i>Eucalyptus</i> species in Qom wastewater station	۳۸
ج ۲۸ ش ۱	1399	علمی- پژوهشی	Iranian Journal of Rangelands and Forests Plant Breeding and Genetic	A Pourmeidani, MR Moradi, HT Neko	Selection of superior genotypes of <i>Haloxylon</i> <i>aphyllum</i> (Minkw.) L. by multivariate statistical methods.	۳۹
Vol. 10, Iss. 2	April 2019		Archives of Pharmacy Practice	M Saber, M Changizi, S Khaghani°, M Gamariyan°, A Pourmeidani	Effect of Salinity and Humic Acid on Morphological Traits and Essential Oil Content of <i>Thymus Kotschyanus</i>	۴۰
44 (2), 119-	تابستان	علمی	Iranian Journal of	M Babalar, F KHOSHSOKHAN,	An evaluation of the morphological diversity and	۴۱

128	۲۰۱۳	پژوهشی	Horticultural Science	MR FATTAHI MOGHADDAM, A. Pourmeidani	oil content in some populations of <i>Thymus kotschyanus</i> Boiss. & Hohen	
1 1	2015		Plant Production Technology	F Khoshokhan, M Babalar, A Poormeidani, MR Fatah	Antioxidant Activity, Total Phenolics and oil content of some <i>Thymus kotschyanus</i> and <i>Thymus daenensis</i> populations	۴۲
Issu. 2 2 44, 119-128	2013	علمی- پژوهشی	Journal of Horticultural Science	M Babalar, F Sefidkon, M Fatahi-Moghadam, A Pourmeidani	Evaluation of morphological variation and essential oil yield of <i>Thymus kotschyanus</i>	۴۳
ج ۲۶ ش ۳	پاییز ۹۸	علمی- پژوهشی	تحقیقات مرتع و بیابان ایران	حسین توکلی نکو، عباس پورمیدانی، سیدمهدی ادنانی، حسین باقری و محمود بیات	عوامل خشک شدن درختچه های تاغ در منطقه حسین آباد میش مست قم	۴۴
دوره ۹ ش ۱ ۱۷۳-۱۸۴	بهار ۱۴۰۱	علمی- پژوهشی	اکوایدروولوژی	حسین توکلی نکو، شهرام بانج شفیعی، عباس پورمیدانی و منیره محبی کیا	اثر صفحات آبدوست پلانتبک بر رشد و استقرار نهال های زردتاغ (<i>Holoxylon persicum</i> Bunge) به منظور احیای بیولوژیک مناطق بیابانی	۴۵
ج ۳۷ ش ۱ ۱۶۲-۱۷۷	بهار ۱۴۰۰	علمی- پژوهشی	تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	عباس پورمیدانی، مهدی قمقماقی و حسین توکلی نکو	پهنه بندی کشت چهار گونه دارویی در سطح دشت های حوضه آبریز دریاچه نمک بر اساس شاخص های اقلیمی و هیدروولوژیکی	۴۶
ج ۱۰ ش ۱ ۸۶-۹۸	بهار ۱۴۰۱	علمی- پژوهشی	هواشناسی کشاورزی	مهدی قمقماقی و عباس پورمیدانی	پیش بینی درون فصلی تولید گندم فاریاب با استفاده از شاخص منطقی های بیالن رطوبتی (مطالعه موردی: استان قم)	۴۷

۶- همایش های علمی

ردیف	عنوان مقاله	نویسنده (گان)	نحوه ارائه	عنوان همایش	تاریخ	محل تشکیل
۱	بررسی همبستگی های فنوتیپی و ژنوتیپی و تجزیه علیت (Path analysis)	عباس پورمیدانی، محمد مقدم، رجب	سخنرانی	پنجمین کنگره بین المللی	شهریور ۷۶	کرج- مرکز همایش های

علمی کشاورزی		زراعت و اصلاح نباتات		چوگان و علی پیغمبری	صفات در هیبریدهای زودرس ذرت در شرایط نرمال و استرس خشکی
کرمان	خرداد ۸۲	همایش ملی تاغ	پوستر	عباس پورمیدانی	بررسی همبستگی های فنوتیپی و ژنوتیپی و وراثت پذیری عمومی صفات در ژنوتیپ های مختلف تاغ
زاهدان	مهر ۸۲	همایش ملی دانش بومی و ذخایر توارثی	سخنرانی	عباس پورمیدانی	بررسی تنوع ژنتیکی موجود در ژنوتیپ های مختلف تاغ
مرکز تحقیقات قم	آبان ۷۵	همایش تحقیقات منابع طبیعی	سخنرانی	عباس پورمیدانی	ده اشتباه عمده آماری در تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی
دانشگاه تهران	شهریور ۸۶	دهمین کنگره علوم خاک ایران	شفاهی	عباس پورمیدانی؛ ابوالفضل خلیل پور	بررسی تاثیر کاربرد پلیمر BT53 بر کنترل فرسایش خاک
دانشگاه یزد	بهمن ۸۹	دومین همایش ملی فرسایش بادی و طوفان‌های گرد و غبار	پوستر	عباس پورمیدانی، حسین توکلی	ارزیابی ژنوتیپ‌های مختلف سیاه تاغ به منظور کشت در عرصه‌های بیابانی
مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع	بهمن ۸۰	کنگره ملی گیاهان دارویی ایران	پوستر	حسین بشری، عبدالحمیدی م. و عباس پورمیدانی	نگاهی به وضعیت و پتانسیل گیاهان دارویی استان قم
زاهدان	مهر ۸۲	همایش ملی دانش بومی و ذخایر توارثی	پوستر	M Adnani, A Pourmeidani, B Peimani Fard	A Survey of Adabtation on Important Rangeland Plants in Qom Province
زاهدان	مهر ۸۲	همایش ملی دانش بومی و ذخایر توارثی	سخنرانی	حسین خاکدامن، عباس پورمیدانی	بررسی تنوع ژنتیکی و پراکنش جغرافیایی گیاه دارویی عناب در ایران
کرج	اسفند ۸۲	سومین همایش ملی توسعه کاربرد کود، سم و مواد بیولوژیک	سخنرانی	علی اکبر قرنلی، حسین سجادی، یوسف یزدیان و عباس پورمیدانی	نگرش غله کاران قم به دو نوع مبارزه سمپاشی هوائی و زمینی با سن غلات
دانشگاه شاهد	بهمن ۸۳	دومین همایش ملی گیاهان دارویی	پوستر	حسین خاکدامن، عباس پورمیدانی و نائینی م. ر.	شناسائی اکوتیپ‌های مختلف گیاه داروئی عناب در ایران
دانشگاه شاهد	بهمن ۸۳	دومین همایش ملی گیاهان دارویی	پوستر	سید مهدی ادنانی، عباس پورمیدانی و حسین خاکدامن	بررسی ویژگیهای اکولوژیکی و ترکیبات شیمیائی گیاه باریجه در استان قم
دانشگاه مشهد	مرداد ماه ۸۴	همایش ملی توسعه پایدار گیاهان داروئی	سخنرانی	حسین خاکدامن، عباس پورمیدانی	بررسی تنوع ژنتیکی و تجزیه کلاستر گیاه داروئی عناب در ایران
سالن کنفرانس سازمان	شهریور ۸۴	نهمین کنگره علوم خاک ایران	پوستر	محمد رضا نائینی، حمید سیادت و	مقایسه عملکرد و اجزاء عملکرد ۲۰ رقم و لاین گندم در شرایط شور و غیر

تحقیقات				عباس پورمیدانی	شور استان قم	
دانشگاه تهران	شهریور ۸۶	دهمین کنگره علوم خاک ایران	پوستر	محمدرضا نائینی؛ عباس پورمیدانی ؛ هادی میرزاپور	تاثیر مقادیر و منابع مختلف کود نیتروژنه بر عملکرد کمی و کیفی پنبه رقم ورامین در یک خاک شور	۱۵
سالن همایش‌های بیمارستان میلاد	خرداد ۱۳۸۷	دهمین کنگره ژنتیک ایران	پوستر	سهیل زرنندی، چوگان ر.، بی همتا م. ر. و عباس پورمیدانی	ارزیابی تحمل به تنش شوری در ذرت بر اساس شاخص‌های تحمل به تنش بر عملکرد دانه	۱۶
چین	Sep. 2008	First Inter. Jujube Symposium	پوستر	حسین توکلی، عباس پورمیدانی	Investigation of genetic variation and cluster analysis different Jujube	۱۷
دانشگاه قم	خرداد ۸۹	همایش علمی چالش آب در استان قم	پوستر	عباس پورمیدانی ، حسین توکلی	بررسی تاثیر کاربرد پلیمر آکوازورب در آبیاری نهالهای کاج، زیتون و آتریپلکس	۱۸
دانشگاه قم	خرداد ۸۹	همایش علمی چالش آب در استان قم	پوستر	حسین توکلی، عباس پورمیدانی	معرفی گیاه تاغ به عنوان گیاه مقاوم به خشکی برای اصلاح و توسعه مناطق بیابان	۱۹
دانشگاه قم	خرداد ۸۹	همایش علمی چالش آب در استان قم	پوستر	حسین توکلی، عباس پورمیدانی	بررسی تاثیر شوری آب و خاک بر خشکیدگی درختان سرو نقره ای در منطقه قم	۲۰
دانشگاه قم	خرداد ۸۹	همایش علمی چالش آب در استان قم	پوستر	حسین توکلی، عباس پورمیدانی	بررسی سازگاری ارقام مختلف زیتون با شرایط اقلیمی قم	۲۱
دانشگاه آزاد اسلامی خوراسگان	اسفند ۹۰	ششمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی	پوستر	سیدرضا موسوی، حیدری م.، عباس پورمیدانی ، رودی د. و صادقی م.	بررسی تاثیر تاریخ کاشت بر صفات زراعی ۴ رقم کلزا در شرایط خاک‌های شور	۲۲
پژوهشکده اکوسیستم‌های خزری	اردیبهشت ۹۱	سومین همایش بین المللی اقلیم و	پوستر	عباس پورمیدانی ، حسین توکلی، سیدمهدی ادناتی و محمدرضا مرادی	بررسی شرایط جنگل‌شناسی و اکولوژیکی گز (<i>Tamarix spp.</i>) در مناطق بیابانی غرب دریاچه نمک	۲۳
پژوهشکده اکوسیستم‌های خزری	اردیبهشت ۹۱	سومین همایش بین المللی اقلیم و	پوستر	سید مهدی ادناتی، حسین توکلی و عباس پورمیدانی	مطالعه رابطه بین سطح تاج پوشش گیاهی و تولید در مراتع استپی استان قم	۲۴
پژوهشکده اکوسیستم‌های خزری	اردیبهشت ۹۱	سومین همایش بین المللی اقلیم و	پوستر	حسین توکلی، عباس پورمیدانی ، ادناتی س. م. و ناقب طالبی خ.	بررسی نیاز رویشگاهی بادامک (<i>Amygdalus scoparia</i>)	۲۵
مرکز همایش‌های بین المللی کیش	اردیبهشت ۹۱	کنگره ملی گیاهان دارویی	پوستر	سید ابوالفضل طاهری، خلیل انصاری و عباس پورمیدانی	Comparison of morphological traits in 12 ecotypes of <i>Thymus kotschyanus</i> in Qom	۲۶

انتخاب ژنوتیپ‌های برتر و منتخب از بین ۲۷ ژنوتیپ سیاه تاغ ۱۵ ساله	مهدی صابر، عباس پورمیدانی و علی اشرف جعفری	پوستر	نخستین همایش ملی جهاد اقتصادی در عرصه‌های ...	آذر ۱۳۹۰	سازمان نظام مهندسی کشاورزی و ...	۲۷
مقایسه ۳ صفت مورفولوژیک در ۱۲ اکوتیپ آویشن کوهی در اقلیم قم	سید ابوالفضل طاهری، خلیل انصاری و عباس پورمیدانی	پوستر	اولین همایش ملی نقش گیاهان دارویی در توسعه	اردیبهشت ۹۱	دانشگاه آزاد دره شهر	۲۸
بررسی صفات مورفولوژیکی در ژنوتیپ‌های مختلف سیاه تاغ	مهدی صابر، علی اشرف جعفری و عباس پورمیدانی	پوستر	نخستین همایش ملی جهاد اقتصادی در عرصه‌های ...	آذر ۱۳۹۰	سازمان نظام مهندسی کشاورزی و ...	۲۹
جمع آوری، شناسایی و ارزیابی بذور گیاهان مرتعی استان قم	عباس پورمیدانی، ادنانی، م.، توکلی، ح. و محمد پور،	پوستر	همایش ملی مدیریت جامع حوزه های آبخیز و ...	اسفند ۱۳۹۱	دانشگاه ملایر	۳۰
رویکردهایی بر تولید محصولات کشاورزی در مناطق بیابانی	حسین توکلی، عباس پورمیدانی و سیدمهدی ادنانی	سخنرانی	همایش کشاورزی، تولید ملی با ...	اسفند ۱۳۹۱	اتاق بازرگانی، صنایع و کشاورزی قم	۳۱
قلمرو مناطق بیابانی استان قم از جنبه پوشش گیاهی	سید مهدی ادنانی حسین بشری، عباس پورمیدانی، حسین باقری	پوستر	با مقابله همایش ملی سومین پایدار توسعه و بیابانزایی اراک، ایران، کویری تالابهای	شهریور ۹۱	دانشگاه اراک	۳۲
فعالیت آنتی اکسیدانی دانه، پوست و آب انار جمعیت هایی از انارهای کشور	غلامرضا نجفی*، ردینه معتمدی، بهاره خان احمدی، عباس پورمیدانی	پوستر	سیزدهمین کنفرانس ملی شیمی	اردیبهشت ۱۳۹۵	دانشگاه پیام نور همدان	۳۳
Effect of low soil water level on morphological characters and essence yield of some <i>Thymus daenensis</i> populations	Monireh Mohebbikia Abbas Pourmeidani Amir Mohammad Naji	پوستر	پنجمین کنگره ملی گیاهان دارویی	اردیبهشت ۱۳۹۵	دانشگاه اصفهان	۳۴
راهکارهایی برای توسعه کشاورزی با خاک و آب شور در مناطق حاشیه ای کویر ایران	حسین توکلی نکو، عباس پورمیدانی و حسن زارع زاده	پوستر	دومین همایش بین المللی شورورزی	تیر ۱۳۹۹	دانشگاه سمنان	۳۵
عنوان: بررسی تاثیر سطوح مختلف اسید هیومیک بر خصوصیات فیزیکی آویشن دنایی تحت تاثیر تنش خشکی	محمدرضا مرادی، پژمان مرادی و عباس پورمیدانی	پوستر	سومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	آذر ۱۳۹۴	دانشگاه آزاد اسلامی ساوه	۳۶
The ecological disturbance effects on Tamarisk i(Tamarix spp.) forest of Masileh, Qom, Iran	HT Neko, M Adnani, A Pourmeidani	پوستر	اولین کنفرانس بین المللی اکولوژی سیمای سرزمین	آبان ۱۳۹۲	دانشگاه اصفهان	۳۷

۷ - جایزه علمی یا تقدیرنامه معتبر

ردیف	عنوان جایزه	سازمان اعطاء کننده	تاریخ دریافت
۱	مدیریت مناسب و بهبود وضعیت تحقیقات جنگل و مرتع مرکز تحقیقات استان قم	مسئول گروه نظارت و ارزشیابی مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع	۱۳۷۵
۲	همکاری مؤثر در تدوین برنامه سوم توسعه اقتصادی کشور	مسئول تحقیقات منابع طبیعی منطقه چهار کشور	۱۳۷۷
۳	اجرای مطلوب طرحهای تحقیقاتی	رئیس سازمان جهاد سازندگی (سابق) استان قم	۱۳۷۹
۴	پژوهشگر نمونه مرکز تحقیقات منابع طبیعی و امور دام استان قم	رئیس مرکز تحقیقات منابع طبیعی و امور دام استان قم	۱۳۸۱
۵	پژوهشگر نمونه مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی قم	رئیس سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی	۱۳۸۳
۶	پژوهشگر نمونه رتبه اول در استان قم	استاندار و رئیس شورای تحقیقات و فناوری استان قم	۱۳۸۳
۷	پژوهشگر نمونه رتبه دوم در استان قم	استاندار و رئیس شورای تحقیقات و فناوری استان قم	۱۳۸۶
۸	پژوهشگر نمونه کشوری در تحقیقات منابع طبیعی	رئیس سازمان جنگلها و مراتع و رئیس دانشگاه تهران (پردیس کرج)	۱۳۸۷
۹	همکاری موثر در تدوین تشکیلات تفصیلی مراکز تحقیقات و آموزش کشاورزی	معاون برنامه ریزی و توسعه منابع انسانی سازمان تات	۱۳۹۵
۱۰	مشارکت فعال در فرآیند تدوین تشکیلات تفصیلی سازمان تات	معاون محترم برنامه ریزی سازمان تات	۱۳۹۵
۱۱	دریافت موافقت اولیه تاسیس مرکز رشد واحدهای فناور کشاورزی		۱۳۹۵
۱۲	کسب رتبه اول از شاخص های اختصاصی و احراز رتبه سوم از مجموع امتیاز شاخص ها بین مراکز تحقیقاتی	مدیر کل ارزیابی عملکرد سازمان تات	۱۳۹۶
۱۳	نوسازی زیر ساخت ها و اجرای طرحهای پژوهشی کاربردی	رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۶
۱۴	همکاری در تدوین برنامه استانی بهره وری آب	رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۶
۱۵	پژوهشگر نمونه کشوری در تحقیقات منابع طبیعی	رئیس موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع	۱۳۹۷
۱۶	کوشش مستمر در پیشبرد اهداف و اعتلای وزارت جهاد کشاورزی	رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۸
۱۷	حمایت در جهت آبادانی بهتر استان قم	رئیس محترم مجلس شورای اسلامی	۱۳۹۹
۱۸	تلاش مجدانه در رشد و توسعه بخش کشاورزی و پروژه های جهش تولید	وزیر محترم جهاد کشاورزی	۱۳۹۹
۱۹	تلاش مجدانه در حمایت و توسعه امور محیط زیست و سلامت غذا	مدیر کل دفتر محیط زیست و سلامت غذا	۱۳۹۹
۲۰	حمایت از اجرای طرحهای آبی پروری و توسعه شیلات	رئیس سازمان شیلات ایران	۱۳۹۹

۲۱	حمایت و پیشبرد طرحهای آب و خاک و امنیت غذایی	معاون وزیر در امور آب و خاک	۱۳۹۹
۲۲	مساعی و تلاش در مدت مسئولیت سازمان جهاد کشاورزی	وزیر محترم جهاد کشاورزی	۱۴۰۰

۸- طرحهای پژوهشی

ردیف	عنوان	سمت	تعداد همکاران	تاریخ شروع و پایان	وضعیت طرح
۱	بررسی پتانسیل ژنتیکی تاغهای ایران به منظور اصلاح و گسترش آن در عرصه های بیابانی	مجری	۴	۷۶-۸۱	خاتمه یافته
۲	مطالعات ژنتیکی جنس استیپا و بررسی امکان تلاقی بین گونه ای در آن	مجری	۵	۷۶-۸۲	خاتمه یافته
۳	بررسی پتانسیل ژنتیکی موجود در نتاج ژنوتیپهای تاغ حاصل از فاز اول به منظور اصلاح و احداث باغ بذر	مجری	۴	۸۴-۸۸	خاتمه یافته
۴	بررسی مقاومت به شوری چند گونه مرتعی سازگار به مناطق بیابانی استان قم در شرایط گلخانه ای	مجری	۲	۸۵-۸۷	خاتمه یافته
۵	تعیین مناسبترین دور و میزان آبیاری گندم در منطقه جعفرآباد استان قم	مجری	۲	۸۳-۸۶	خاتمه یافته
۶	جمع آوری، شناسایی و ارزیابی بذور گیاهان مرتعی استان قم (فاز ۲)	مجری	۴	۸۱-۸۵	خاتمه یافته
۷	بررسی تاثیر کاربرد اکوازورب بر آبیاری نهالهای کاج، زیتون و آتریپلکس	مجری	۱	۷۹-۸۰	خاتمه یافته
۸	بررسی تنوع ژنتیکی، سازگاری و معرفی مناسبترین ژرم پلاسما برخی <i>Thymus</i> گونه‌های	مجری	۴	۸۶-۹۰	خاتمه یافته
۹	استخراج و تجزیه کیفی و کمی اسانس گونه های مختلف آویشن در برخی از استانهای کشور	مجری	۴	۸۶-۹۰	خاتمه یافته
۱۰	تاثیر استرس خشکی بر عملکرد کمی و میزان اسانس سه گونه آویشن در منطقه قم	مجری	۲	۹۰-۹۲	خاتمه یافته
۱۱	معرفی مناسبترین ارقام جو متحمل به شوری در قم	مجری	۲	۹۰-۹۲	خاتمه یافته
۱۲	تشکیل باغ بذر با استفاده از ژنوتیپهای برتر	مجری	۴	۸۸-۹۲	خاتمه یافته
۱۳	جمع آوری، شناسایی و ارزیابی بذور گیاهان مرتعی استان قم (فاز ۳)	مجری	۵	۸۹-۹۳	خاتمه یافته
۱۴	اصلاح الگوی کشت در جهت توسعه کشت گیاهان دارویی	مجری	۷	۹۱-۹۳	خاتمه یافته
۱۵	بررسی و مقایسه عملکرد لاینها و ارقام جو متحمل به خشکی در شرایط زارع استان قم	همکار	۷	۸۴-۸۵	خاتمه یافته

۱۶	بررسی و مقایسه عملکرد لاینها و ارقام جو متحمل به خشکی در شرایط زارع استان قم	همکار	۵	۸۵-۸۶	خاتمه یافته
۱۷	بررسی لاینهای جدید گندم متحمل به شوری در شرایط زارع استان قم	همکار	۳	۸۴-۸۵	خاتمه یافته
۱۸	بررسی اثر تاریخ کاشت بر صفات زراعی ارقام بهاره و پاییزه کلزا در خاک‌های شور استان قم	همکار	۴	۸۴-۸۵	خاتمه یافته
۱۹	بررسی سازگاری و عملکرد پروونانس‌های گونه‌های صنعتی اکالیپتوس در نواحی مختلف اکولوژیکی ایران	همکار	۴	۸۴-۸۸	خاتمه یافته
۲۰	شناسایی پایه‌های مناسب اکالیپتوس در ایران و بررسی امکان استقرار آنها در شرایط اکوسیستم حاشیه کویر	همکار	۴	۸۴-۸۸	خاتمه یافته
۲۱	مزارع الگوئی ذرت (۸ پروژه)	مشاور	۴	۸۹	خاتمه یافته
۲۲	مزارع الگوئی ذرت (۱۰ پروژه)	ناظر	۴	۹۱	خاتمه یافته
۲۳	جمع آوری و شناسایی گیاهان داروئی استان قم	همکار	۴	۷۶-۷۹	خاتمه یافته
۲۴	بررسی سازگاری گونه‌های مختلف مرتعی در استان قم	همکار	۴	۸۱-۷۶	خاتمه یافته
۲۵	جمع آوری و شناسایی بذور گیاهان داروئی استان قم	همکار	۴	۸۱-۸۵	خاتمه یافته
۲۶	شناسائی ارقام عناب در ایران	همکار	۳	۷۸-۸۱	خاتمه یافته
۲۷	بررسی سازگاری ارقام مختلف زیتون در استان قم	همکار	۲	۸۰-۸۲	خاتمه یافته
۲۸	تعیین مقاومت به شوری چند رقم زیتون ایرانی و خارجی در طیف شوری	راهنما	۳	۸۱-۸۲	خاتمه یافته
۲۹	تعیین الگوی بهینه کشت در دشت گازران با استفاده از مدل ریسکی	مشاور	۳	۸۳-۸۴	خاتمه یافته
۳۰	بررسی اسانس سه گونه گیاه معطر استان قم	همکار	۵	۸۲-۸۳	خاتمه یافته
۳۱	بررسی نگرش غله کاران قم به دو نوع مبارزه سمپاشی هوائی و زمینی با سن غلات	همکار	۶	۸۲	خاتمه یافته
۳۲	بررسی علل خشکیدگی تدریجی سرو نقره‌ای در استان قم	همکار آماری	۴	۸۲-۸۴	خاتمه یافته
۳۳	بررسی ارزش رجحانی و میزان بهره‌برداری از گونه‌های مرتعی توسط انواع دام در مراتع استان قم	همکار آماری	۴	۸۲-۸۴	خاتمه یافته

۳۴	بررسی سازگاری و استقرار گونه‌های درختی غیر مثمر با استفاده از فاضلاب و توانمندی	همکار آماری	۲	۹۱-۹۵	خاتمه یافته
۳۵	بررسی و معرفی مناطق مناسب جهت کشت و تولید گیاهان داروئی در استان قم	ناظر	۳	۹۰-۹۲	خاتمه یافته
۳۶	بررسی نیاز رویشگاهی بادامک (<i>Amygdalus scoparia</i>)	همکار آماری	۳	۸۷-۸۹	خاتمه یافته
۳۷	بررسی اثرات نانو ذرات نقره بر مراحل رشد، راندمان و تغییرات ترکیبات اسانس (<i>Thymus kotschyanus</i>) آویشن کوهی)	همکار	۲	۸۹-۹۱	خاتمه یافته
۳۸	مقایسه عملکرد سرشاخه گلدار و تولید بذر در گونه‌های برتر آویشن‌های بومی ایران	مجری	۴	۹۶-۱۴۰۰	خاتمه یافته
۳۹	تشکیل باغ بذر نسل سوم دو گونه از تاغ با استفاده از ژنوتیپهای منتخب در قم	مجری	۳	۹۵-۹۹	خاتمه یافته
۴۰	بررسی تناسب اکولوژیکی و اقتصادی کشت گیاهان دارویی در سطح دشت های ایران	مجری	۲	۹۷-۹۸	خاتمه یافته
۴۱	ارزیابی صفات مورفولوژیکی و عملکردی جمعیت های مختلف گل محمدی در شرایط اقلیمی استان قم (<i>Rosa damascena Mill</i>)	مجری	۲	۹۶-۱۴۰۰	خاتمه یافته
۴۲	ارزیابی صفات رویشی و عملکردی برخی جمعیت های پده (<i>Populus euphratica Olive.</i>) در شرایط غیرشور و شور	همکار	۳	۹۶-۱۴۰۰	خاتمه یافته
۴۳	بررسی سازگاری و ارزیابی اقتصادی توسعه کشت گونه‌های مهم داروئی در قم	مجری	۲	۹۶-۹۹	خاتمه یافته
۴۴	تاثیر تنش خشکی بر خصوصیات مورفولوژیکی و میزان اسانس سه گونه آویشن	مجری	۲	۹۵-۹۸	خاتمه یافته

۹- تدریس

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	محل تدریس	سال تدریس
۱	آمار و احتمالات	۲	دانشگاه پیام نور قم	۸۶-۹۳
۲	عملیات کشاورزی	۲	دانشگاه پیام نور قم	۸۷-۹۰
۳	ژنتیک	۲	دانشگاه پیام نور قم	۸۸-۹۲
۴	طرح آزمایش‌ها	۳	دانشگاه پیام نور قم	۸۸-۹۴
۵	اصول اصلاح نباتات	۲	دانشگاه پیام نور قم	۸۸-۹۳
۶	آمار و احتمالات	۲	دانشگاه علمی کاربردی	۸۴-۹۷
۷	ژنتیک		دانشگاه علمی کاربردی	۹۰-۹۹
۸	طرح آزمایشات		دانشگاه علمی کاربردی	۹۰-۹۹
۹	اصلاح و بذرگیری		دانشگاه علمی کاربردی	۹۲-۹۹

ردیف	عنوان	نام دانشگاه	نام دانشجو	سال دفاع	سمت
۱	مطالعات سیتوژنتیکی ارقام رازیانه تلخ	آزاد-علوم و تحقیقات	ناصر کلهر	۱۳۸۱	مشاور
۲	بررسی روند تغییر صفات مورفولوژیکی در جمعیتها و سنین مختلف در سیاه تاغ	آزاد واحد کرج	علیرضا رهی	۱۳۸۵	مشاور
۳	بررسی واکنش هیبریدهای ذرت در شرایط تنش شوری	آزاد واحد بروجرد	سهیل زرنندی	۱۳۸۶	مشاور
۴	بررسی مقاومت به خشکی چندین لاین و رقم ذرت در استان قم	آزاد واحد کرج	عباس جعفری	۱۳۸۶	مشاور
۵	بررسی تاثیر دور آبیاری بر عملکرد ذرت در منطقه قم	آزاد واحد ساوه	محمد فتاحی	۱۳۸۷	مشاور
۶	بررسی تاثیر تاریخهای مختلف کشت بر عملکرد ۳ رقم ذرت دانه ای	ایلام	علی جواهری راحت	۱۳۸۷	مشاور
۷	مطالعه تنوع ژنتیکی جمعیت‌های مختلف آویشن (<i>Thymus kotschyanus</i> Boiss. & Hohen.) با استفاده از خصوصیات مورفولوژی و نشانگرهای مولکولی RAPD	تهران	فاطمه خوش سخن	۱۳۹۰	مشاور
۸	بررسی اثرات اسانس گونه های <i>Thymus kotschyanus</i> ، <i>Thymus trans caspicus</i> ، <i>Thymus daenensis</i> بر باکتری های <i>E.coli</i> سودوموناس و... و مقایسه آنها با آنتی بیوتیک های آمپی سیلین و جنتامایسین	آزاد واحد قم	عماد وحیدی منش	۱۳۹۰	مشاور
۹	بررسی اثر تنش خشکی بر عملکرد و میزان اسانس اکوتیپهای آویشن کوهی <i>Thymus kotschyanus</i>	آزاد واحد ساوه	خدیدجه نورانی	۱۳۹۱	مشاور
۱۰	مقایسه صفات مورفولوژیکی و میزان اسانس تیمول اکوتیپ های مختلف آویشن کوهی در شرایط اقلیمی قم	آزاد واحد ساوه	ابوالفضل طاهری	۱۳۹۱	مشاور
۱۱	ارزیابی صفات مختلف مورفولوژیکی در ژنوتیپ‌های سیاه تاغ ۱۵ ساله	آزاد واحد بروجرد	مهدی صابر	۱۳۹۱	مشاور
۱۲	بررسی اثر تنش خشکی و کاربرد اسید هیومیک بر عملکرد و میزان اسانس آویشن دناپی <i>Thymus daenensis</i>	آزاد واحد ساوه	محمد رضا مرادی	۱۳۹۴	مشاور
۱۳	بررسی اثر تنش خشکی و کاربرد اسید هیومیک بر عملکرد و میزان اسانس داتوره	آزاد واحد علوم و تحقیقات	فاطمه عاصمی	۱۳۹۴	مشاور
۱۴	تاثیر سطوح مختلف اسید هیومیک و فواصل آبیاری بر ویژگیهای کمی و کیفی مرزه	آزاد واحد ری	علیرضا کابلی	۱۳۹۶	مشاور
۱۵	اثر ژنولیت و نانو ژنولیت بر شاخص های رشد و خصوصیات شیمیایی گیاه دارویی شمعدانی معطر	آزاد واحد اراک	مهدی عابدینی	۱۳۹۸	مشاور
۱۶	بررسی تنوع ژنتیکی و خصوصیات فیتوشیمیایی و مورفولوژیکی جمعیت‌های مهم آویشن کوهی (<i>Thymus kotschyanus</i>) در شرایط تنش و بدون تنش شوری و خشکی با کاربرد اسید هیومیک (مقطع دکتری تخصصی)	آزاد واحد اراک	مهدی صابر	۱۳۹۹	مشاور

۱۱- سایر فعالیتهای علمی- پژوهشی

مدت	عنوان	ردیف
۸۴/۴	داوری ۱۰ مقاله در مجلات معتبر علمی - پژوهشی تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و	۱
۱۳۹۶	تاسیس مرکز رشد واحدهای فناور کشاورزی قم	۲
۱۳۸۴-۱۴۰۰	عضو شورای تحقیقات استان قم	۳
۸۵-۸۸	کمیته تعیین صلاحیت و رتبه بندی مشاوره؛ سازمان نظام مهندسی استان قم	۴
۱۳۸۹	داور استانی اولین نمایشگاه اختراعات استان قم (بخش کشاورزی)	۵
۸۷-۹۴	عضو کمیته داوری انتخاب پژوهشگران برتر استان قم	۷
۱۳۹۰	عضو کمیته تدوین سند توسعه آموزش عالی استان قم	۸
۱۳۷۶	شرکت در کارگاه عملی کاربرد الکتروفورز در کشاورزی (دانشگاه گیلان)	۹
۱۳۸۹	شرکت در کارگاه عملی روش اسانس گیری گیاهان دارویی و اسانس دار	۱۰
۱۳۹۲	عضو گروه داروسازی دانشکده طب سنتی دانشگاه علوم پزشکی قم	۱۱
۱۳۹۸- ۱۴۰۰	شورای بهره‌وری کشاورزی استان	۱۲
۱۳۹۸-۱۴۰۰	کارگروه تخصصی آمایش سرزمین، محیط زیست و توسعه پایدار استانداری	۱۳
۱۳۹۸-۱۴۰۰	کارگروه مدیریت بحران استان (کارگروه خشکسالی و سرمازدگی)	۱۴
۱۳۹۸-۱۴۰۰	شورای پژوهش و فناوری دانشگاه علمی کاربردی واحد قم	۱۵
۱۳۹۸-۱۴۰۰	شورای فناوری مرکز رشد واحدهای فناور کشاورزی قم	۱۶
۱۳۹۶-۱۴۰۰	محقق معین بخش جعفرآباد - استان قم	۱۷
۱۴۰۰-۱۴۰۱	ناظر پروژه ساخت دستگاه جمع آوری کننده و تفکیک گل در زعفران	۱۸
۱۳۹۶-۱۴۰۰	جذب ۳۵۰۰ میلیون ریال گرنت پژوهشی از دستگاههای دولتی و تعاونی	۱۹