

## 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	سابقه خدمت: (۲۷) سال
مرتبه علمی: استادیار	پایه: ۲۷	عنوان پست:	
آدرس الکترونیکی: <a href="mailto:abbas.pourmeidani@gmail.com">abbas.pourmeidani@gmail.com</a> <a href="mailto:a.pourmeidani@areeo.ac.ir">a.pourmeidani@areeo.ac.ir</a>			عضو هیئت علمی بخش تحقیقات جنگل و مرتع
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 منابع طبیعی و امور دام استان قم	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	پدیدآورندگان	محل نشر	ناشر	تاریخ نشر
۱	ویژگیهای زیستی درختان کنار در ایران	محمد حسن عصاره، عباس پورمیدانی و ....	تهران	موسسه تحقیقات جنگلها و مرتع	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 نوع ژنتیکی و تجزیه کلاستر ژنوتیپ های مختلف تاغ (Haloxylon)	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 نوع ژنتیکی اکوتبیپ های مختلف گونه Stipa arabica 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، محمد رضا 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 جعفر آباد قم	عباس پورمیدانی، محمد حسین احمد پور 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 برآنش جغرافیایی و ویژگیهای مورفولوژیکی توده های مختلف عناب در ایران	حسین خاکدامن، عباس پور میدانی	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 (Olea europaea) با کاربرد چند منظوره در قم	حسین خاکدامن، عباس پورمیدانی و محمد رضا نائینی	تحقیقات جنگل و صنوبر ایران	علمی- پژوهشی	تابستان ۸۴	ج ۱۳ ش ۲
۱۱	بررسی روند تنوع ژنتیکی در سنین مختلف جمعیت های 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 اکوتبیپ های مختلف عناب (Zizyphus jujube) در	حسین خاکدامن؛ عباس پورمیدانی و	تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی	علمی-	زمستان ۸۵	ج ۱۴ ش ۴

		پژوهشی	و جنگل‌کاری ایران	سید مهدی ادنانی	ایران با استفاده از تخریه کلاستر	
۶۱ ش ۴ دوره	۸۵ زمستان	- علمی پژوهشی	دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	مجید ترابی گودرزی، ص رهبری، حمید حدادزاده، م یگانه پرست، احمد شفیعی، عباس پورمیدانی	بررسی اثرات برگ و عصاره گیاه درمنه خزری ( <i>Artemisia annua</i> ) بر کوکسیدیوز در جوجه‌های گوشتشی	۱۳
Vol. 60, no. 3	۲۰۰۷	ISI	CARYOLOGIA	مسعود شیدائی، ناصر کلهر، عباس پورمیدانی	Cytogenetic study of some populations of <i>Foeniculum vulgare</i> in Iran	۱۴
ج ۹ ش ۳	۸۶ پائیز	- علمی پژوهشی	علوم زراعی ایران	عباس جعفری، چوگان ر.، پاک‌نژاد ف. و عباس پورمیدانی	مطالعه شاخص‌های انتخاب برای تحمل به خشکی در تعدادی از هیریدهای ذرت دانه‌ای	۱۵
۱۱ ش	۸۶ پائیز	- علمی پژوهشی	گیاه و زیست بوم	علیرضا رهی، میرزائی ندوشن ح.، نظامی م. ط. و عباس پورمیدانی	ارزیابی تنوع ژنتیکی سیاه تاغ بر اساس صفات مورفو‌لوجیکی ( <i>Haloxylon aphyllum</i> )	۱۶
ج ۶ ش ۱	۸۷ بهار	- علمی پژوهشی	تحقیقات حمایت و حفاظت جنگل‌ها و مراعت ایران	حسین توکلی، عباس پورمیدانی ونجات سالاری س.ع.	بررسی عمل خشکیدگی و مرگ درختان سرو نقره‌ای ( <i>Cupressus arizonica</i> ) در منطقه قم	۱۷
۱۲ ج ش ۱	۸۷ زمستان	- علمی پژوهشی	تحقیقات مرتع و بیابان ایران	سید مهدی ادنانی، فرج پور م. و عباس پورمیدانی	بررسی استقرار و سازگاری چند گونه گراس مرتعی در مراعت نیمه‌استپی منطقه کهک قم	۱۸
۱۶ ج ش ۴	۸۷ زمستان	- علمی پژوهشی	تحقیقات جنگل و صنوبر ایران	حسین توکلی، احمد رحمانی، عباس پورمیدانی و سید مهدی ادنانی	بررسی تاثیر شوری آب و خاک بر خشکیدگی درختان سرو نقره‌ای در منطقه قم	۱۹
۱۹ ج ش ۴	۹۰ زمستان	- علمی پژوهشی	تحقیقات جنگل و صنوبر ایران	حسین توکلی نکو، عباس پورمیدانی، سیدمهدی ادنانی و خسرو ثاقب طالبی	بررسی رویشگاه‌های بادامک به منظور دستیابی به عوامل اصلی اکولوژیک در ظهور آنها	۲۰
۷ شماره	۱۳۸۹ پائیز	- علمی ترویجی	پژوهش‌نامه استان قم	عباس پورمیدانی، علی اکبر قرنلی و حسین اژدری	ارزیابی اقتصادی و اجتماعی توسعه کشت پسته در استان قم	۲۱
۷ شماره	۱۳۸۹ پائیز	- علمی ترویجی	پژوهش‌نامه استان قم	عباس پورمیدانی، علی احمدپور و حسین فراهانی	تعیین مناسب‌ترین دور و میزان آبیاری گندم در منطقه جعفرآباد استان قم	۲۲
	۹۱ بهار	علمی	بیولوژی کاربردی	زهرا آفاجانی و عباس پورمیدانی	ترکیب روغن انسانی گیاه آویشن کوهی ( <i>Thymus kotschyanus</i> )	۲۳
۲۹-۲ ش	۹۰ زمستان	علمی	گیاه و زیست بوم	علیرضا رهی، حسین میرزاچی ندوشن، عباس پورمیدانی و محمدطاهر نظامی	ارزیابی وراثت‌پذیری، همبستگی و تجزیه علیت در ژنتیک‌های از سیاه تاغ ( <i>Haloxylon aphyllum</i> )	۲۴

۲	دور ۲ ش 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 KOTSCHYANUS</i> USING RAPD MOLECULAR MARKERS	۲۷
No. 2 (158)/	2014		Cercetări Agronomice în Moldova	F. KHOSHOKHAN <sup>1</sup> , A. POORMEIDANI <sup>2</sup> , M. BABALAR <sup>1</sup> , M.R. FATAHI MOGHADAM <sup>1</sup>	ANALYSIS OF THE ESSENTIAL OILS OF <i>THYMUS KOTSCHYANUS</i> L. (10 POPULATIONS) FROM IRAN	۲۸
Vol7No1	2015	ISI	Journal of Biodiversity and Environmental Sciences(JBES)	Abbas Pourmeidani <sup>1*</sup> , Ali Ashraf Jafari <sup>2</sup> , Hasan Maddah Arefi <sup>2</sup> , Sepideh Torabi <sup>1</sup> and Mahdi Mirza <sup>2</sup>	Essential Oil Yield Stability of 20 Populations of Thyme ( <i>Thymus kotschyanus</i> ) Across 11 Environments of Iran	۲۹
Vol7No6	2015	ISI	Journal of Biodiversity and Environmental Sciences(JBES)	Abbas Pourmeidani <sup>1*</sup> , Ali Ashraf Jafari <sup>2</sup> , Hasan Maddah Arefi <sup>2</sup> , Sepideh Torabi <sup>1</sup> and Mahdi Mirza <sup>2</sup>	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

۱ ش ۲ دوره	۹۶ فروردین	نامه علمی	طبیعت ایران	حسین میرزا یی ندوشن*, عباس پورمیدانی، علی میرحسینی و حسین رحیمی	تشکیل باغ بذر سیا ه 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 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
۱ ش ۲۸ ج	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 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 <sup>o</sup> , M Gamariyan <sup>o</sup> , 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 KHOSHOKHAN,	An evaluation of the morphological diversity and	۴۱

128	۲۰۱۳	پژوهشی	Horticultural Science	MR FATTABI MOGHADDAM, A. Pourmeidani	oil content in some populations of <i>Thymus kotschyanus</i> Boiss. & Hohen	
۱۱	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 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	۹۸ پاییز	- علمی پژوهشی	تحقیقات مرتع و بیابان ایران	حسین توکلی نکو، عباس پورمیدانی، سیدمهدی ادنانی، حسین باقری و محمود بیات	عوامل حشرک شدن در خیچه های تاغ در منطقه حسین آباد میش	مست قم ۴۴
دوره ۹ ش ۱ ۱۷۳-۱۸۴	۱۴۰۱ بهار	- علمی پژوهشی	اکوهیدرولوژی	حسین توکلی نکو، شهرام بانج شفیعی، عباس پورمیدانی و منیره مجتبی کیا	اثر صفحات آبدوست پلاتن بک 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	۱۴۰۰ بهار	- علمی پژوهشی	تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	Abbas پورمیدانی، مهدی قمقامی و حسین توکلی نکو	پنهانندی کشت چهار گونه دارویی در سطح دشت های حوضه آبریز دریاچه نمک براساس شاخص های اقلیمی و هیدرولوژیکی	۴۶
ج ۱۰ ش ۱ ۸۶-۹۸	۱۴۰۱ بهار	- علمی پژوهشی	هواشناسی کشاورزی	مهدی قمقامی و عباس پورمیدانی	پیشنبی درونفصلي تولید گندم فارياب با استفاده از شاخص منطقه اي يالن رطوبتی (مطالعه موردي: استان قم)	۴۷

## ۶- همایش های علمی

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

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

تحقيقات				Abbas پورمیدانی	شور استان قم
دانشگاه تهران	شهریور ۸۶	دهمین کنگره علوم خاک ایران	پوستر	محمد رضا نائینی؛ Abbas پورمیدانی؛ هادی میرزاپور	تأثیر مقادیر و منابع مختلف کود نیترو»نه بر عملکرد کمی و کیفی پنبه رقم و رامین در یک خاک شور ۱۵
سالن همایش‌های یمارستان میلاند	خرداد ۱۳۸۷	دهمین کنگره ژنتیک ایران	پوستر	سهیل زرندی، چوگان ر.، بی‌همتا.م. ر. و Abbas پورمیدانی	ارزیابی تحمل به تنفس شوری در ذرت بر اساس شاخص‌های تحمل به تنفس بر عملکرد دانه ۱۶
چین	Sep. 2008	First Inter. Jujube Symposium	پوستر	حسین توکلی، Abbas پورمیدانی	Investigation of genetic variation and cluster analysis different Jujube ..... ۱۷
دانشگاه قم	خرداد ۸۹	همایش علمی چالش آب در استان قم	پوستر	Abbas پورمیدانی، حسین توکلی	بررسی تاثیر کاربرد پلیمر آکوازورب در آبیاری نهالهای کاج، زیتون و آترپیلکس ۱۸
دانشگاه قم	خرداد ۸۹	همایش علمی چالش آب در استان قم	پوستر	حسین توکلی، Abbas پورمیدانی	معرفی گیاه تاغ به عنوان گیاه مقاوم به خشکی برای اصلاح و توسعه مناطق بیابانی ۱۹
دانشگاه قم	خرداد ۸۹	همایش علمی چالش آب در استان قم	پوستر	حسین توکلی، Abbas پورمیدانی	بررسی تاثیر شوری آب و خاک بر خشکیدگی درختان سرو نقره‌ای در منطقه قم ۲۰
دانشگاه قم	خرداد ۸۹	همایش علمی چالش آب در استان قم	پوستر	حسین توکلی، Abbas 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	سید رضا موسوی، حیدری.م، Abbas پورمیدانی، روڈی.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	Abbas پورمیدانی، حسین توکلی، سید مهدی ادنانی و محمد رضا 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 ادنانی، حسین توکلی و Abbas 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، Abbas پورمیدانی، ادنانی س.، م. و ثاقب طالبی خ.	بررسی نیاز رویشگاهی بادامک ( <i>Amygdalus scoparia</i> ) ۲۵
مرکز همایش‌های بین المللی کیش	اردیبهشت ۹۱	کنگره ملی گیاهان داروئی	پوستر	سید ابوالفضل طاهری، خلیل انصاری و Abbas پورمیدانی	Comparison of morphological traits in 12 ecotypes of <i>Thymus kotschyanus</i> in Qom ۲۶

۲۷	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 ...	سازمان نظام مهندسی کشاورزی و ...	آذر ۱۳۹۰
۲۸	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 داروئی در توسعه ....	دانشگاه آزاد در شهر	اردیبهشت ۹۱
۲۹	بررسی صفات مورفولوژیکی در ژنوتیپ‌های مختلف سیاه تاغ	مهدی صابر، علی اشرف جعفری و عباس پورمیدانی	پوستر	نخستین همایش ملی جهاد اقتصادی در عرصه‌های ...	سازمان نظام مهندسی کشاورزی و ...	آذر ۱۳۹۰
۳۰	جمع آوری، شناسایی و ارزیابی بذور گیاهان مرتتعی استان قم	عباس پورمیدانی، ادنانی، توکلی، ح. و محمد پور،	پوستر	همایش ملی مدیریت جامع حوزه های آبخیز و ...	دانشگاه ملایر	اسفند ۱۳۹۱
۳۱	رویکردهایی بر تولید محصولات کشاورزی در مناطق بیابانی	حسین توکلی، عباس پورمیدانی و سیدمهدي ادنانی	سخنرانی	همایش کشاورزی، تولید ملی با ...	اتاق بازرگانی، صنایع و کشاورزی قم	اسفند ۱۳۹۱
۳۲	قلمر و مناطق بیابانی استان قم از جنبه پوشش گیاهی	سید مهدی ادنانی حسین بشري، عباس پورمیدانی، حسین باقری	پوستر	با مقابله همایش ملی سومین پایدار توسعه و بیابانزایی اراک، ایران، کویری تالابهای اراک	دانشگاه اراک	شهریور ۹۱
۳۳	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	دانشگاه پیام نور همدان	اردیبهشت ۱۳۹۵
۳۴	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	دانشگاه اصفهان	اردیبهشت ۱۳۹۵
۳۵	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	دانشگاه سمنان	تیر ۱۳۹۹
۳۶	عنوان: بررسی تاثیر سطوح مختلف اسید هیومیک بر خصوصیات فیزیکی آویشن دنایی تحت تاثیر تنفس خشکی	محمد رضا مرادی، پژمان مرادی و عباس پورمیدانی	پوستر	سومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	دانشگاه آزاد اسلامی ساوه	آذر ۱۳۹۴
۳۷	The ecological disturbance effects on Tamarisk (Tamarix spp.) forest of Masileh, Qom, Iran	HT Neko, M Adnani, A Pourmeidani	پوستر	اولین کنفرانس بین المللی اکولوژی سیمای سرزمین	دانشگاه اصفهان	آبان ۱۳۹۲

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 مراع	۱۳۷۵
۲	همکاری موثر 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 مراع 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 مراع	۱۳۹۷
۱۶	کوشش مستمر در پیشبرد اهداف و اعتلای وزارت چهاد 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 مجданه در رشد و توسعه بخش کشاورزی و پروژه های جهش تولید	وزیر محترم جهاد کشاورزی	۱۳۹۹
۱۹	تلاش مجданه در حمایت و توسعه امور محیط زیست و سلامت غذا	مدیر کل دفتر محیط زیست و سلامت غذا	۱۳۹۹
۲۰	حمایت از اجرای طرحهای آبزی پروری و توسعه شیلات	رئیس سازمان شیلات ایران	۱۳۹۹

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

#### 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	محری	۴	۷۶-۸۱	خاتمه یافته
۲	مطالعات ژنتیکی جنس استیپا و بررسی امکان تلاقی بین گونه ای در آن	محری	۵	۷۶-۸۲	خاتمه یافته
۳	بررسی پتانسیل ژنتیکی موجود در نتاج ژنوتیپ های تاغ حاصل از فاز اول به منظور اصلاح و احداث باغ بذر	محری	۴	۸۴-۸۸	خاتمه یافته
۴	بررسی مقاومت به شوری چند گونه مرتعی سازگار به مناطق بیابانی استان قم در شرایط گلخانه ای	محری	۲	۸۵-۸۷	خاتمه یافته
۵	تعیین مناسب ترین دور و میزان آبیاری گندم در منطقه جعفر آباد استان قم	محری	۲	۸۳-۸۶	خاتمه یافته
۶	جمع آوری، شناسایی و ارزیابی بذور گیاهان مرتعی استان قم (فاز ۲)	محری	۴	۸۱-۸۵	خاتمه یافته
۷	بررسی تاثیر کاربرد اکوازورب بر آبیاری نهالهای کاج، زیتون و آتریپلکس	محری	۱	۷۹-۸۰	خاتمه یافته
۸	بررسی تنوع ژنتیکی، سازگاری و معرفی مناسب ترین ژرم پلاسم برخی گونه های <i>Thymus</i>	محری	۴	۸۶-۹۰	خاتمه یافته
۹	استخراج و تجزیه کیفی و کمی انسانس گونه های مختلف آویشن در برخی از استانهای کشور	محری	۴	۸۶-۹۰	خاتمه یافته
۱۰	تاثیر استرس خشکی بر عملکرد کمی و میزان انسانس سه گونه آویشن در منطقه قم	محری	۲	۹۰-۹۲	خاتمه یافته
۱۱	معرفی مناسب ترین ارقام جو متحمل به شوری در قم	محری	۲	۹۰-۹۲	خاتمه یافته
۱۲	تشکیل باغ بذر با استفاده از ژنوتیپ های برتر	محری	۴	۸۸-۹۲	خاتمه یافته
۱۳	جمع آوری، شناسایی و ارزیابی بذور گیاهان مرتعی استان قم (فاز ۳)	محری	۵	۸۹-۹۳	خاتمه یافته
۱۴	اصلاح الگوی کشت در جهت توسعه کشت گیاهان داروئی	محری	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	خاتمه یافته	۸۵-۸۶
۱۷	بررسی لاینهای جدید گندم متحمل به شوری در شرایط زارع استان قم	همکار	۳	خاتمه یافته	۸۴-۸۵
۱۸	بررسی اثر تاریخ کاشت بر صفات زراعی ارقام بهاره و پاییزه کنزا در خاک های شور استان قم	همکار	۴	خاتمه یافته	۸۴-۸۵
۱۹	بررسی سازگاری و عملکرد پرووناس های گونه های صنعتی اکالیپتوس در نواحی مختلف اکولوژیکی ایران	همکار	۴	خاتمه یافته	۸۴-۸۸
۲۰	شناسایی پایه های مناسب اکالیپتوس در ایران و بررسی امکان استقرار آنها در شرایط اکوسیستم حاشیه کویر	همکار	۴	خاتمه یافته	۸۴-۸۸
۲۱	مزارع الگوئی ذرت (۸ پروژه)	مشاور	۴	خاتمه یافته	۸۹
۲۲	مزارع الگوئی ذرت (۱۰ پروژه)	فاضل	۴	خاتمه یافته	۹۱
۲۳	جمع آوری و شناسایی گیاهان داروئی استان قم	همکار	۴	خاتمه یافته	۷۶-۷۹
۲۴	بررسی سازگاری گونه های مختلف مرتعی در استان قم	همکار	۴	خاتمه یافته	۸۱-۷۶
۲۵	جمع آوری و شناسایی بذور گیاهان داروئی استان قم	همکار	۴	خاتمه یافته	۸۱-۸۵
۲۶	شناسائی ارقام عناب در ایران	همکار	۳	خاتمه یافته	۷۸-۸۱
۲۷	بررسی سازگاری ارقام مختلف زیتون در استان قم	همکار	۲	خاتمه یافته	۸۰-۸۲
۲۸	تعیین مقاومت به شوری چند رقم زیتون ایرانی و خارجی در طیف شوری	راهنما	۳	خاتمه یافته	۸۱-۸۲
۲۹	تعیین الگوی بهینه کشت در دشت گازران با استفاده از مدل ریسکی	مشاور	۳	خاتمه یافته	۸۳-۸۴
۳۰	بررسی انسس سه گونه گیاه معطر استان قم	همکار	۵	خاتمه یافته	۸۲-۸۳
۳۱	بررسی نگرش غله کاران قم به دو نوع مبارزه سمپاشی هوایی و زمینی با سن غلات	همکار	۶	خاتمه یافته	۸۲
۳۲	بررسی علل خشکیدگی تدریجی سرو نقره ای در استان قم	همکار	۴	خاتمه یافته	۸۲-۸۴
۳۳	بررسی ارزش رجحانی و میزان بهره برداری از گونه های مرتعی توسط انواع دام در مراتع استان قم	آماری	۴	خاتمه یافته	۸۲-۸۴

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

## 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

## ۱۰- پایان نامه (مشاوره)

ردیف	عنوان	نام دانشگاه	نام دانشجو	سال دفایع	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 سوری	آزاد واحد بروجرد	سهیل زرندي	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 نوع ژنتیکی جمعیت‌های مختلف آویشن ( <i>Thymus kotschyanus</i> Boiss. & Hohen.) با استفاده از خصوصیات RAPD مورفولوژی و نشانگرهای مولکولی	تهران	فاطمه خوش سخن	۱۳۹۰	مشاور
۸	بررسی اثرات اسانس گونه‌های <i>Thymus kotschyanus</i> , <i>Thymus trans caspicus daenesis</i> , E.coli بر باکتری‌های آنی و سودomonas ... و مقایسه آنها با آنتی بیوتیک‌های آمپی سیلین و جنتامایسین	آزاد واحد قم	عماد وحیدی منش	۱۳۹۰	مشاور
۹	بررسی اثرتنش خشکی بر عملکرد و میزان اسانس اکوتبهای آویشن <i>Thymus kotschyanus</i> کوهی	آزاد واحد ساوه	خدیجه نورائی	۱۳۹۱	مشاور
۱۰	مقایسه صفات مرفولوژیکی و میزان اسانس تیمول اکوتبهای 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	مهندی صابر	۱۳۹۱	مشاور
۱۲	بررسی اثرتنش خشکی و کاربرد اسید هیومیک بر عملکرد و میزان اسانس آویشن دانایی ( <i>Thymus daenensis</i> )	آزاد واحد ساوه	محمد رضا مرادی	۱۳۹۴	مشاور
۱۳	بررسی اثرتنش خشکی و کاربرد اسید هیومیک بر عملکرد و میزان اسانس داتوره	آزاد واحد علوم و تحقیقات	فاطمه عاصمی	۱۳۹۴	مشاور
۱۴	تأثیر سطوح مختلف اسید هیومیک و فواصل آبیاری بر ویژگی‌های کمی و کیفی مرزه	آزاد واحد ری	علیرضا کابلی	۱۳۹۶	مشاور
۱۵	اثر زئولیت و نانوزئولیت بر شاخص‌های رشد و خصوصیات شیمیایی گیاه دارویی شمعدانی معطر	آزاد واحد اراک	مهندی عابدینی	۱۳۹۸	مشاور
۱۶	بررسی نوع ژنتیکی و خصوصیات فیتوشیمیایی و مورفولوژیکی جمعیت‌های مهم آویشن کوهی ( <i>Thymus kotschyanus</i> ) در شرایط تنش و بدون تنش سوری و خشکی با کاربرد اسید هیومیک (مقطع دکتری تخصصی)	آزاد واحد اراک	مهندی صابر	۱۳۹۹	مشاور

## ۱۱- سایر فعالیتهای علمی-پژوهشی

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