



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
فرم خلاصه سوابق (c.v)

الف - مشخصات اصلی

نام خانوادگی : جلینی		نام : محمد
تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۱۲/۳		محل تولد: سبزوار
عضو هیئت علمی نیستم : ----	عضو هیئت علمی هستم : آری	مرتبه علمی: دانشیار پژوهش پایه : ۲۴
سابقه خدمت: ۲۵ سال	عنوان پست : عضو هیات علمی	
شماره پست سازمانی: ۱۴۸	محل خدمت : مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی (مشهد)	

ب - وضعیت تحصیلی

مدرک تحصیلی	نام دانشگاه	سال شروع	سال اخذ مدرک	رشته تحصیلی	معدل
کارشناسی	فردوسی مشهد	۱۳۶۷	۱۳۷۲	آبیاری	۱۴/۹۷
کارشناسی ارشد	تبریز	۱۳۷۲	۱۳۷۵	آبیاری و زهکشی	۱۶/۹۰
دکتری	آزاد اسلامی	۱۳۷۷	۱۳۸۱	آبیاری و زهکشی	۱۷/۲۵

ج - مشاغل قبلی طی ۵ سال گذشته (از مشاغل گذشته شروع کنید)

ردیف	از تاریخ	تا تاریخ	سمت	سازمان محل خدمت
اگر توضیحی لازمست ذکر نمائید:				

د- مقاله علمی چاپ شده در نشریات

ردیف	نام نویسنده(گان)	عنوان مقاله	عنوان نشریه	تاریخ	شماره نشریه
۱	محمد جلینی، فریدون کاوه، ابراهیم پذیرا و منصور پاره کار	شبیه سازی رطوبت در پروفیل خاک با استفاده از مدل ریاضی LEACHM	علوم کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی	۱۳۸۲	جلد ۹ شماره ۳
۲	محمد جلینی، فریدون کاوه، ابراهیم پذیرا و منصور پاره کار	بررسی اثرات تنش آبی و مقادیر مختلف ازت روی خصوصیات کمی و کیفی چغندر قند	علوم کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه گرگان	۱۳۸۳	جلد ۱۱ شماره ۱
۳	محمد جلینی، فریدون کاوه، ابراهیم پذیرا و منصور پاره کار	برآورد رطوبت در محدوده توسعه ریشه چغندر قند با استفاده از مدل LEACHM	علوم کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه گرگان	۱۳۸۴	ضمیمه آذر- دی ۱۳۸۴
۴	محمد جلینی	بررسی تاثیر روش آبیاری قطره ای و سطوح مختلف آب بر عملکرد و کارایی مصرف آب در انگور	مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی	پاییز ۱۳۸۵	جلد ۷ شماره ۲۸
۵	محمد جلینی	بررسی تاثیر روش آبیاری، تاریخ کاشت و رقم روی تولید بذر حقیقی سیب زمینی	دانش کشاورزی- دانشگاه تبریز	۱۳۸۵ (سه ماه دوم ۸۵)	جلد ۱۶ شماره ۲
۶	محمد جلینی	بررسی تاثیر روش آبیاری قطره ای بر عملکرد و کارایی مصرف آب در انگور	نشریه خوشه	۱۳۸۵	شماره ۳۱ آذر ۸۵
۷	محمد جلینی	مدیریت تنش آبی در زراعت چغندر	نشریه خوشه	۱۳۸۶	شماره ۳۵ فروردین ۸۶
۸	محمد جلینی- فریبرز عباسی	بررسی روند تغییرات نیترات و آمونیم در نیمرخ خاک با استفاده از مدل ریاضی leachn	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی	بهار ۱۳۸۷	جلد ۹ شماره ۱
۹	محمد جلینی	بررسی اثرات تنش آبی و مقادیر مختلف کود نیتروژن بر عملکرد و کارایی مصرف آب در چغندر قند	پژوهش در علوم کشاورزی- دانشگاه آزاد اسلامی اصفهان	۱۳۸۷	جلد ۴ شماره ۲ زمستان ۱۳۸۷
۱۰	محمد جلینی- فریبرز عباسی	توصیه هایی برای کودآبیاری در روش های آبیاری سطحی	نشریه فنی (موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی)	۱۳۸۸	۱۳۸۸
۱۱	محمد جلینی- فریبرز عباسی	ارزیابی یکنواختی کودآبیاری و تلفات کود در آبیاری جویچه ای	مجله آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی) دانشگاه فردوسی	۱۳۸۸	جلد ۲۳، شماره ۲ تابستان ۱۳۸۸
۱۲	محمد جلینی- حسین توکلی- محمد کاظمی	توصیه های مهم و کاربردی برای انارکاران	ماهنامه باغدار	۱۳۸۹	۱۳۸۹
۱۳	محمد جلینی- قاسم زارعی	معرفی سامانه آبیاری زیرسطحی سفالی و کارگاه تولید سفال در شهرستان فردوس	ماهنامه باغدار	۱۳۸۹	۱۳۸۹
۱۴	محمد جلینی	بررسی اثر سطوح مختلف آب و مالچ پلاستیک بر عملکرد و کارایی مصرف آب گوجه فرنگی در روش آبیاری قطره ای سطحی و زیر سطحی	مجله آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی) دانشگاه فردوسی	۱۳۹۰	جلد ۲۵، شماره ۵ زمستان ۱۳۹۰
۱۵	محمد جلینی- فاطمه دوستی	بررسی میزان تجمع نیترات در محصول سیب زمینی و گوجه فرنگی	فصلنامه علمی محیط زیست	۱۳۹۰	شماره ۵۰ سال ۱۳۹۰

61: 533-541 (2012)	2012	IRRIGATION AND DRAINAGE	EVALUATION OF FERTIGATION IN DIFFERENT SOILS AND FURROW IRRIGATION REGIMES	FARIBORZ ABBASI, HEIDAR TAIFEH REZAAE, MOHAMMAD JOLAINI AND HAMZEH ALI ALIZADEH	۱۶
جلد ۲۶ شماره ۳ شهریور ۱۳۹۱	۱۳۹۱	نشریه علمی- پژوهشی آب و خاک دانشگاه فردوسی مشهد	بررسی تاثیر روشهای آبیاری قطره ای سطحی و زیرسطحی و دور آبیاری بر عملکرد کمی و کیفی پنبه	محمد جلینی- حمیدرضا مهرآبادی	۱۷
جلد ۱۵ شماره ۱ نیمه اول سال ۹۱	۱۳۹۱	مجله علمی- پژوهشی تنشهای محیطی در علوم زراعی	بررسی صفات تعیین کننده عملکرد ذرت شیرین در شرایط آبیاری معمولی و تنش آبی با استفاده از روشهای چند متغیره	شیرین قاضیان تفریسی- امیرآینه بند- حسین توکلی- سعید خاوران- خراسانی- محمد جلینی	۱۸
جلد ۱۴ شماره ۱ سال ۱۳۹۲	۱۳۹۲	مجله علمی- پژوهشی تحقیقات مهندسی کشاورزی	تاثیر مقادیر و زمان قطع آب آبیاری بر عملکرد و کارایی مصرف آب ارقام گندم در روش آبیاری بارانی	محمد جلینی	۱۹
جلد ۱۱ شماره ۱ بهار ۹۲	۱۳۹۲	نشریه علمی- پژوهشی پژوهشهای زراعی ایران	تاثیر کم آبیاری و روش کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام مختلف ذرت شیرین	شیرین قاضیان تفریسی- امیرآینه بند- حسین توکلی- سعید خاوران- خراسانی- محمد جلینی	۲۰
جلد ۱۸ شماره ۲	۱۳۹۰	مجله پژوهشهای حفاظت آب و خاک- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مقایسه روشهای مختلف هوش مصنوعی در مدل سازی منحنی مشخصه رطوبتی خاک (مطالعه موردی: شمال و شمال شرق ایران)	امیر حق وردی- بیژن قهرمان- محمد جلینی- علی اصغر خشنود ایزدی- زهرا عربی	۲۱
جلد ۱۹ شماره ۲	۱۳۹۱	مجله پژوهشهای حفاظت آب و خاک- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	اعتبار سنجی و مقایسه چند تابع انتقالی نقطه ای و پارامتریک برای پیش بینی میزان رطوبت خاک در پتانسیل های ماتریک مختلف	امیر حق وردی- بیژن قهرمان- علی اصغر خشنود ایزدی- محمد جلینی- زهرا عربی	۲۲
2014 Vol. 4 (3) July-September	2014	Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences	INVESTIGATION ON YIELD, YIELD COMPONENTS AND SECONDARY TRAITS OF SWEET CORN AS AFFECTED BY DIFFERENT IRRIGATION LEVELS AND PLANTING METHODS	Shirin Ghazian Tafrihi- Amir Ayenehband- Hossein Tavakoi- Saeed Khavari Khorasani- Mohammad Joleini	۲۳
accepted for publication 19 Feb 2014	2014	Journal of Plant Physiology and Breeding	Impacts of drought stress and planting methods on sweet corn yield and water use efficiency	Shirin Ghazian Tafrihi- Amir Ayenehband- Hossein Tavakoi- Saeed Khavari Khorasani- Mohammad Joleini	۲۴

جلد ۸ شماره ۲	۱۳۹۳	نشریه آبیاری و زهکشی ایران	مقایسه و ارزیابی برخی شاخصهای رشد گونه‌های غالب فضای سبز شهری در سیستمهای آبیاری زیرسطحی سفالی، قطرهای و سطحی	حسین انصاری، محمد نادریانفر، حمید رضایی و محمد جلینی	۲۵
جلد ۱، شماره ۱	۱۳۹۳	مدیریت آب در کشاورزی	مزیت کاربرد آبیاری قطره ای نواری زیرسطحی در کشت در کشت گوجه فرنگی تحت مدیریتهای مختلف آبیاری	محمد جلینی، علیرضا سبحانی، محمد کریمی	۲۶
شماره ۲ اسفندماه ۹۴	۱۳۹۴	نشریه آب و توسعه پایدار	دستورالعمل ارزیابی عملکرد دستگاه آبیاری دوار مرکزی (سنترپیوت) (یادداشت فنی)	محمد کریمی و محمد جلینی	۲۷
جلد ۲۹ شماره ۲	۱۳۹۴	نشریه علمی- پژوهشی آب و خاک دانشگاه فردوسی مشهد	بررسی تأثیر سطوح مختلف آبیاری قطره ای (تیپ) بر عملکرد و اجزاء عملکرد ذرت دانه ای	محمد کریمی، جواد باغانی، محمد جلینی	۲۸
جلد ۱۰ شماره ۲	۱۳۹۵	نشریه آبیاری و زهکشی ایران	تأثیر روش های آبیاری قطره ای سطحی و زیرسطحی و سطوح مختلف آب بر خصوصیات رویشی، عملکرد و کارایی مصرف آب در ارقام هلو	محمد جلینی- ابراهیم گمگی مقدم	۲۹
جلد ۳۱ شماره ۱	۱۳۹۶	نشریه علمی- پژوهشی آب و خاک دانشگاه فردوسی مشهد	بررسی تاثیر سطوح مختلف دور آبیاری و کود نیتروژن بر عملکرد و کارایی مصرف آب سیب زمینی در روش آبیاری قطره ای زیر سطحی	محمد جلینی- محمد کریمی	۳۰
دوره ۷ شماره ۲ پاییز و زمستان ۹۶	۱۳۹۶	مدیریت آب و آبیاری- دانشگاه تهران	اثر روش های آبیاری قطره ای سطحی و زیرسطحی بر عملکرد و کارایی مصرف آب دو رقم شلیل	محمد جلینی- ابراهیم گمگی مقدم	۳۱
شماره ۱ تابستان ۹۶	۱۳۹۶	نشریه آب و توسعه پایدار	بررسی شاخصهای بهره وری آب کشاورزی محصولات مهم زراعی، مطالعه موردی: دشت مشهد	محمد کریمی و محمد جلینی	۳۲
جلد ۱۹ شماره ۷۳، صفحات ۱۴۳ تا ۱۵۶	۱۳۹۷	تحقیقات مهندسی سازه های آبیاری و زهکشی	مقایسه برخی شاخصهای مدیریت مصرف آب در تولید ذرت علوفه ای در پایاب شبکه های آبیاری مدرن و سنتی	فریبرز عباسی، محمد جلینی و ...	۳۳
جلد ۱۳ شماره ۶ سال ۱۳۹۸، صفحات ۱۷۸۳ تا ۱۷۹۳	۱۳۹۸	نشریه آبیاری و زهکشی ایران	بررسی تغییرات برخی صفات مورفوفیزیولوژیک، عملکرد و شاخصه های کیفی دو توده کوشیا (Kochia scoparia) تحت شرایط کم آبیاری	سید فاضا فاضلی کاخکی، مرتضی گلدانی و محمد جلینی	۳۴
جلد ۲۳ شماره ۳ ۱۳۹۸ صفحات ۳۷۲ الی ۳۸۲	۱۳۹۸	نشریه پژوهش آب در کشاورزی	اثر روش های خاک ورزی، حفظ بقایا و سطوح مختلف آب آبیاری بر عملکرد و بهره وری آب گندم در اقلیم سرد خراسان رضوی	محمد جلینی و حمیدرضا شریفی	۳۵
شهریور ۱۳۹۸، شماره ۱ صفحات ۲۹ تا ۳۴	۱۳۹۸	نشریه آب و توسعه پایدار	کاربرد آبیاری تکمیلی در زراعت گندم دیم	محمد کریمی، محمد جلینی	۳۶
آذرماه ۱۳۹۸، شماره ۲ صفحات ۲۹ تا ۳۴	۱۳۹۸	نشریه آب و توسعه پایدار	بررسی علل کاهش آبدی قنوات و راهکارهای سازگاری با آن (مطالعه موردی: استان خراسان رضوی)	اردلان ذوالفقاران- فریبرز عباسی- محمد جلینی- محمد کریمی	۳۷
تابستان ۹۸، شماره ۱، صفحات ۹۴ تا ۹۷	۱۳۹۸	نشریه مدیریت آب در کشاورزی	امکانسنجی کاربرد پساب در مدیریت منابع آب (مطالعه موردی: دشت مشهد)	محمد کریمی- محمد جلینی- ساناز صحرائی سعدآبادی	۳۹

شماره ۳، صفحات ۷۳ تا ۸۲	۱۳۹۹	نشریه آب و توسعه پایدار	اثر دور آبیاری بر خصوصیات مرفولوژیک، اجزای عملکرد و روغن دانه گیاه گل مغربی در شرایط مزرعه	سید فاضل فاضلی، کاخکی، محمد جلینی، حسین رضوانی و مرتضی گلدانی	۳۹
جلد ۲۲ شماره ۸۸ صفحات ۴۳ تا ۶۴	۱۴۰۰	نشریه تحقیقات مهندسی سازه های آبیاری و زهکشی	نقش سامانه های نوین آبیاری در مدیریت مصرف آب گوجه فرنگی در کشور	فریبرز عباسی، محمد جلینی و همکاران	۴۰
جلد ۳۵ شماره ۲ صفحات ۱۵۵ تا ۱۷۳	۱۴۰۰	نشریه علمی پژوهش های خاک موسسه تحقیقات خاک و آب کشور	بررسی آلودگی خاک به نیترات و تجمع نیترات در محصول سیب زمینی و گوجه فرنگی در مزارع کشاورزان دشت مشهد	محمد جلینی، محمد کریمی، اردلان ذوالفقاران و سید فاضل فاضلی کاخکی	۴۱
جلد ۸ شماره ۲ سال ۱۴۰۰	۱۴۰۰	نشریه علمی مدیریت آب در کشاورزی	مدیریت آبیاری و مصرف بهینه آب در زراعت ذرت	محمد کریمی و محمد جلینی	۴۲
پذیرش	۱۴۰۰	نشریه آب و توسعه پایدار	بررسی میزان آب کاربردی، عملکرد و بهره‌وری آب مزارع سیب زمینی در شرایط زارعی استان خراسان رضوی	محمد جلینی، محمد کریمی و جواد باغانی	۴۳

ه- شرکت در همایش های علمی

ردیف	عنوان همایش	عنوان مقاله	نام نویسنده (گان)	تاریخ	محل	ارائه شده	ارائه نشده
۱	اولین جشنواره ملی ترویج سیستم های آبیاری تحت فشار	استفاده از آبیاری قطره ای در باغهای سیب (پایه های مالینگ)	محمد جلینی	اردیبهشت ۱۳۸۴	شهرستان نیشابور	*	
۲	اولین جشنواره ملی ترویج سیستم های آبیاری تحت فشار	کاربرد آبیاری قطره ای در تاکستانهای انگور	محمد جلینی	اردیبهشت ۱۳۸۴	شهرستان نیشابور	*	
۳	چهارمین کنفرانس علوم باغبانی	بررسی تاثیر مقادیر آب و روش آبیاری قطره ای روی عملکرد و کارایی مصرف آب پایه های مالینگ سیب	محمد جلینی علی مختاریان	۸۴/۸/۱۷	دانشگاه فردوسی مشهد	*	
۴	چهارمین کنفرانس علوم باغبانی	بررسی تاثیر مقادیر آب و روش آبیاری قطره ای روی عملکرد و کارایی مصرف آب انگور	محمد جلینی	۸۴/۸/۱۷	دانشگاه فردوسی مشهد	*	
۵	هفته پژوهش	مقایسه دو روش آبیاری بارانی و شیاری از نظر عملکرد و تراکم آفات پنبه	محمد سیرجانی و محمد جلینی	۸۴/۹/۲۱	شهرستان مشهد	*	
۶	هفته پژوهش	اثر مقادیر مختلف آب و کود ازت بر خصوصیات کمی و کیفی سیب زمینی در روش آبیاری تیپ	محمد جلینی	۸۴/۹/۲۱	شهرستان مشهد	*	
۷	هفته پژوهش	بررسی تاثیر روش آبیاری قطره ای و سطوح مختلف آب بر عملکرد و کارایی	محمد جلینی	۸۵/۱۱/۱	مشهد	*	

					مصرف آب سیب زمینی		
۸	دومین کارگاه فنی خردآبیاری	بررسی تاثیر روش آبیاری قطره ای و سطوح مختلف آب بر عملکرد و کارایی مصرف آب انگور	محمد جلینی	۸۵/۹/۲	کرج	*	
۹	سمینار سالانه کارخانه های قند و شکر ایران	مدیریت آب و ازت در زراعت چغندر قند	محمد جلینی	۸۶/۳/۲	مشهد	*	
۱۰	نخستین همایش ملی دستاورد های نوین در کشاورزی	بررسی اثر مقادیر مختلف آب و کود ازت بر کارایی مصرف آب در سیب زمینی به روش آبیاری قطره ای	محمد جلینی و مجید فروهر	۸۶/۹/۲۵	دانشگاه آزاد اسلامی ورامین	*	
۱۱	نخستین همایش ملی دستاورد های نوین در کشاورزی	بررسی کارایی مصرف آب و ازت و کارایی جذب ازت تحت تنش آبی و مقادیر کود نیتروژن در چغندر قند Beta Vulgaris	محمد جلینی هما ذره پرور	۸۶/۹/۲۵	دانشگاه آزاد اسلامی ورامین	*	
۱۲	پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران	اثر مقادیر مختلف آب و کود نیتروژنی بر خصوصیات کمی و کیفی سیب زمینی در روش آبیاری تیپ	محمد جلینی و مجید فروهر	۱۶-۱۸ شهریورماه ۱۳۸۶	دانشگاه شیراز	*	
۱۳	اولین همایش سازگاری با کم آبی	بررسی اثرات تنش آبی و مقادیر مختلف ازت روی خصوصیات کمی و کیفی چغندر قند	محمد جلینی	۲-۵ بهمن ماه ۱۳۸۶	تهران- شرکت مدیریت منابع آب ایران	*	
۱۴	اولین سمینار آبیاری تحت فشار و توسعه پایدار	اثر بخشی اجرای آبیاری قطره ای بر کشاورزی استان خراسان رضوی	جواد باغبانی- محمد جلینی- هادی افشار	۸۶/۱۲/۲	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	*	
۱۵	هفته پژوهش	بررسی کود آبیاری در آبیاری شیاری	محمد جلینی	دی ماه ۱۳۸۷	شهرستان مشهد	*	
۱۶	همایش سیب زمینی غذای آینده	بررسی تاثیر روش آبیاری و تاریخ کاشت روی تولید بذر حقیقی سیب زمینی	محمد جلینی	۸۷/۸/۲۲	شهرستان مشهد	*	
۱۷	اولین کنگره ملی گوجه فرنگی	بررسی اثر مالچ پلاستیک، روش آبیاری و مقدار اب مصرفی روی عملکرد گوجه فرنگی	محمد جلینی- علیرضا سبحانی- راحیل سعادت	۲۴ و ۲۳ بهمن ۱۳۸۷	شهرستان مشهد	*	
۱۸	اولین کنگره ملی گوجه فرنگی	بررسی اثر مالچ پلاستیک، روش آبیاری و مقدار اب مصرفی روی خصوصیات کیفی گوجه فرنگی	راحیل سعادت- محمد جلینی- علیرضا سبحانی	۲۴ و ۲۳ بهمن ۱۳۸۷	شهرستان مشهد	*	

۱۹	اولین کنگره ملی گوجه فرنگی	بررسی اثر مالچ پلاستیک و میزان آب در کنترل علفهای هرز گوجه فرنگی	علیرضا صفاری - محمد جلینی - محمد بازوبندی	۲۳ و ۲۴ بهمن ۱۳۸۷	شهرستان مشهد *
۲۰	اولین کنگره ملی گوجه فرنگی	برسی اقتصادی استفاده از مالچ و روشهای آبیاری قطره ای در زراعت گوجه فرنگی	شجاعت زارع - محمد جلینی	۲۳ و ۲۴ بهمن ۱۳۸۷	شهرستان مشهد *
۲۱	اولین کنگره ملی گوجه فرنگی	بررسی اثر مالچ پلاستیک و مقدار آب مصرفی روی شاخص سطح برگ و تجمع ماده خشک گوجه فرنگی	راحیل سعادت - علیرضا سبحانی - محمد جلینی	۲۳ و ۲۴ بهمن ۱۳۸۷	شهرستان مشهد *
۲۲	سومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست	بررسی پتانسیل بازیافت ضایعات آلی مختلف (شامل کود گاوی، برگ و مقوای خرد شده کمپوست) به کمک تکنولوژی تولید ورمی کمپوست	علیرضا صفاری - سعید قیصری - محمد جلینی	۲۵ الی ۲۹ مهر ماه ۸۸	دانشگاه تهران *
۲۳	اولین همایش ملی الگوی مصرف و توسعه کشاورزی	بررسی اثرات سطوح مختلف آب و مالچ پلاستیک بر عملکرد و کارایی مصرف آب گوجه فرنگی در روش آبیاری قطره ای سطحی و زیرسطحی	محمد جلینی	۸۸/۷/۲۹	*
۲۴	مدیریت محیط زیست و توسعه پایدار کشاورزی	بررسی اثر کودهای زیستی کمپوست، ورمی کمپوست و کمپوست گرانوله گوگرددار روی روند رشد و عملکرد خیار درختی	علیرضا صفاری - محمد جلینی	مهرماه ۱۳۸۸	تهران *
۲۵	چالش ها و راهکارهای توسعه پایدار بخش کشاورزی (هفته پژوهش)	ضرورت و راهکارهای اصلاح الگوی مصرف آب در بخش کشاورزی	محمد جلینی	آذرماه ۱۳۸۸	شهرستان مشهد *
۲۶	سومین همایش علفهای هرز ایران	بررسی تاثیر کالچ پلاستیکی سیاه و سطوح آبی روی عملکرد و روند کنترل علفهای هرز مزارع گوجه فرنگی به دو روش آبیاری قطره ای سطحی و زیرسطحی	علیرضا صفاری - محمد جلینی	۲۸ و ۲۹ بهمن ماه ۸۸	بابلسر *
۲۷	اولین همایش ملی کشاورزی و توسعه پایدار	ارزیابی اثر کود زیستی ورمی کمپوست بر خصوصیات رشدی گیاه زینتی بنفشه افریقایی در مقایسه با کودهای آلی کمپوست زباله و کمپوست گرانوله گوگردار	علیرضا صفاری - محمد جلینی - علی نجفی - علی آدینه نیا -	۸۸/۱۲/۱۹	شیراز *
۲۸	همایش کشاورزی حفاظتی و توسعه پایدار	ارزیابی مدیریت علفهای هرز مزارع گوجه فرنگی با استفاده از سطوح مختلف آب، روشهای آبیاری قطره ای و خاک پوش پلاستیکی سیاه	علیرضا صفاری - محمد جلینی - محمد بازوبندی - ابوالفضل کریمیان	اردیبهشت ۱۳۸۹	شهرستان شیراز *
۲۹	جشنواره پژوهش و	اثر مقادیر مختلف آب و کود ازت بر	محمد جلینی -	آذر و دی	شهرستان *

		مشهد	۱۳۸۹	مجید فروهر	خصوصیات کمی و کیفی سیب زمینی در روش آبیاری تیپ	فناوری استان خراسان رضوی	
	*	کرج	بهمن ماه ۱۳۸۹	محمد جلینی، قاسم زارعی و جواد باغانی	اثر مقادیر و زمان قطع آب آبیاری بر عملکرد و کارایی مصرف آب ارقام گندم در روش آبیاری بارانی	سومین سمینار ملی توسعه پایدار روشهای آبیاری تحت فشار	۳۰
	*	اهواز	بهمن ماه ۱۳۸۹	صمد نظرزاده اوغاز، محمدحسین آق خانی و محمد جلینی	مقایسه کیفیت نگهداری پرتقال خونی تحت تیمارهای گرمایی در دوره انبارمانی با روش پردازش تصویر	اولین همایش ملی مکانیزاسیون و فناوری های نوین در کشاورزی	۳۱
	*	تبریز	۱۴- ۹۰/۰۶/۱۲	زهرا عربی- ابراهیم پذیرا- محمد جلینی	برآورد منحنی رطوبتی خاک با استفاده از توزیع ذرات	دوازدهمین کنفرانس علوم خاک ایران	۳۲
	*	فردوس	مهرماه ۱۳۹۰	محمد جلینی- قاسم زارعی	سیستم آبیاری زیرسطحی سفالی روشی نوین جهت آبیاری باغات (انار)	همایش انار	۳۳
	*	تهران	مهرماه ۱۳۹۰	محمد جلینی	Effect of Surface and Subsurface Drip Irrigation Methods and Irrigation frequency on the Quality and Quantity of Cotton	کنفرانس بین المللی آبیاری میکرو	۳۴
	*	تهران	مهرماه ۱۳۹۰	محمد جلینی- قاسم زارعی	Effects of Moisture Regimes and Plastic Mulching on Tomato in Surface and Subsurface Drip Irrigation Methods	کنفرانس بین المللی آبیاری میکرو	۳۵
	*	تهران	مهرماه ۱۳۹۰	محمد جلینی- محمد کاظمی	Effects of Irrigation Frequency and Water Cut off in Drip-Tape Irrigation on Qualitative and Quantitative Yield in Potato Cultivars	کنفرانس بین المللی آبیاری میکرو	۳۶
	*	شهرستان مشهد	۹۰/۱۰/۳	محمد جلینی	کاربرد آبیاری زیرسطحی در باغات و گلخانه ها	هفته پژوهش	۳۷
	*	شهرستان مشهد	۹۰/۱۰/۳	محمد جلینی	مقایسه روش آبیاری زیرسطحی سفالی با روش سنتی مرسوم در باغات انار	هفته پژوهش	۳۸
	*	İzmir-Turkey	۰۵/۱۵ ۲۰۱۲/	محمد جلینی- فربرز عباسی	Investigation on the Rate of Ammonium and Nitrate Variation in Soil Profile Using LEACHN Model	the VIII. International Soil Science Congress	۳۹
	*	İzmir-Turkey	۰۵/۱۵ ۲۰۱۲/	محمد جلینی- فربرز عباسی	Evaluation of fertigation uniformity and fertilizer losses in furrow irrigation	the VIII. International Soil Science Congress	۴۰
	*	تهران	۱۳۹۱	محمد جلینی- حمیدرضا مهرآبادی	کاربرد روشهای آبیاری قطره ای سطحی و زیرسطحی در زراعت پنبه	اولین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه	۴۱

۴۲	اولین همایش ملی آبیاری و بهره‌وری آب کشاورزی	بررسی اثر دور آبیاری بر عملکرد و کارایی مصرف آب سیب زمینی	محمد جلینی - محمد کاظمی	۹۲/۱۱/۱۰	شهرستان مشهد	*
۴۳	اولین همایش ملی آبیاری و بهره‌وری آب کشاورزی	ثر سطوح مختلف آب بر عملکرد و کارایی مصرف آب گوجه فرنگی در روش آبیاری قطره ای سطحی و زیرسطحی	محمد جلینی - علیرضا سبحانی - محمد کریمی	۹۲/۱۱/۱۰	شهرستان مشهد	*
۴۴	اولین همایش ملی آبیاری و بهره‌وری آب کشاورزی	ارزیابی سیستم آبیاری سترپیوت در استان خراسان رضوی	محمد کریمی - محمد جلینی	۹۲/۱۱/۱۰	شهرستان مشهد	*
۴۵	هفته پژوهش	امکان سنجی و بررسی اقتصادی و فنی اصلاح بندها و کانالهای خاکی انتقال آب (نیشابور)	شجاعت زارع - محمد جلینی - علی باقریان	۹۲/۱۲/۱۹	شهرستان مشهد	*
۴۶	اولین همایش ملی فناوری‌های نوین برداشت و پس از برداشت محصولات کشاورزی	تاثیرمقدار کود نیتروژن مصرفی بر باقیمانده نیترات در محصول سیب زمینی	محمد جلینی - مهدی قیافه داودی	۹۳/۱۱/۲۹	شهرستان مشهد	*
۴۷	اولین همایش ملی فناوری‌های نوین برداشت و پس از برداشت محصولات کشاورزی	تاثیرمقدار کود نیتروژن مصرفی بر باقیمانده نیترات در محصول گوجه فرنگی	محمد جلینی - مهدی قیافه داودی	۹۳/۱۱/۲۹	شهرستان مشهد	*
۴۸	نخستین کنگره آبیاری و زهکشی ایران	تعیین ضریب تغییرات قطعات سفالی مورد استفاده در آبیاری زیرسطحی سفالی	محمد جلینی - قاسم زارعی - محمد کریمی	۹۴/۰۲/۲۳	شهرستان مشهد	*
۴۹	نخستین کنگره آبیاری و زهکشی ایران	بررسی شاخص های بهره‌وری آب کشاورزی در محصولات مهم زراعی استان خراسان رضوی	محمد کریمی - محمد جلینی	۹۴/۰۲/۲۳	شهرستان مشهد	*
۵۰	دومین همایش ملی فناوریهای نوین برداشت و پس از برداشت محصولات کشاورزی	اثر روشهای آبیاری قطره ای سطحی و زیرسطحی و سطوح مختلف آب بر رشد رویشی و خصوصیات کیفی ارقام شلیل	ابراهیم گنجی مقدم و محمد جلینی	۲۰ و ۱۹ مهرماه ۹۶	شهرستان مشهد	*
۵۱	دومین همایش ملی فناوریهای نوین برداشت و پس از برداشت محصولات کشاورزی	اثر روشهای آبیاری قطره ای سطحی و زیرسطحی و سطوح مختلف آب بر رشد رویشی و خصوصیات کیفی ارقام هلو	محمد جلینی و ابراهیم گنجی مقدم	۲۰ و ۱۹ مهرماه ۹۶	شهرستان مشهد	*
۵۲	دومین همایش ملی	بررسی تاثیر سطوح مختلف دور آبیاری و	محمد جلینی و	۲۰ و ۱۹	شهرستان مشهد	*

		مشهد	مهرماه ۹۶	محمد کریمی و پروین شرایعی	کود نیتروژن بر خصوصیات کیفی سیب زمینی در روش آبیاری قطره ای زیرسطحی	فناوریهای نوین برداشت و پس از برداشت محصولات کشاورزی	
--	--	------	-----------	------------------------------	--	--	--

	*	شهرستان مشهد	۲۰ و ۱۹ مهرماه ۹۶	اردلان ذوالفقاران و محمد جلینی و سید علیرضا رضوی	مقایسه وزن، تعداد و بازارپسندی ارقام هندوانه تحت تنش شوری	دومین همایش ملی فناوریهای نوین برداشت و پس از برداشت محصولات کشاورزی	۵۳
	*	مرکز آموزش عالی امام خمینی (تهران)	۹۷/۰۴/۱۱	محمد جلینی و ابراهیم گنجی مقدم	استفاده از روش آبیاری قطره ای سطحی و زیرسطحی در باغات شلیل	سوکین گنفرانس پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی	۵۴
	*	مرکز آموزش عالی امام خمینی (تهران)	۹۷/۰۴/۱۱	محمد جلینی، حمیدرضا ذبیحی و محمد کریمی	بررسی تاثیر سطوح مختلف آب و نیتروژن بر آبشویی نیترات	سوکین گنفرانس پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی	۵۵
	*	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰ و ۱۹ آبانماه ۱۳۹۷	محمد جلینی، محمد کریمی و جواد باغانی	چالشهای کاربرد روشهای آبیاری تحت فشار در مناطق با کیفیت آب و خاک شور	دومین جشنواره ملی فناوریهای آب، آبهای نامتعارف (آب شور و پساب)	۵۶
	*	شهرستان بشرویه	۱۶ و ۱۵ دی ماه ۱۳۹۸	محمد جلینی و حمیدرضا مهرآبادی	بررسی تاثیر تاثیر روشهای آبیاری قطره ای سطحی و زیرسطحی و دور آبیاری بر کمیت و کیفیت پنبه	اولین همایش ملی علمی ترویجی یافته های کاربردی پنبه	۵۷
	*	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۰ و ۲۹ بهمن ۱۳۹۹	محمد جلینی - سید ابوالقاسم حقایقی مقدم	تعیین آب کاربردی مزارع پنبه در استان خراسان رضوی تحت مدیریت زارعین	نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آبهای نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک	۵۸
	*	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۰ و ۲۹ بهمن ۱۳۹۹	محمد جلینی - ساناز صحرانی سعدآبادی	امکانسنجی کاربرد پساب در مدیریت منابع آب در بخش کشاورزی (مطالعه موردی: دشت مشهد)	نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آبهای نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک	۵۹
	*	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۰ و ۲۹ بهمن ۱۳۹۹	محمد جلینی - محمد کریمی و اردوان ذوالفقاران	بررسی دور آبیاری و سطوح مختلف نیتروژن بر عملکرد و بهره روری آب سیب زمینی در روش آبیاری قطره ای زیر سطحی	نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آبهای نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک	۶۰
	*	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۰ و ۲۹ بهمن ۱۳۹۹	اردوان ذوالفقاران - محمد جلینی و محمد کریمی	تعیین بهترین نسبت اختلاط آب و پساب بر کاهش اثرات زیست محیطی و افزایش عملکرد محصول	نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آبهای نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک	۶۱

۶۲	نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آبهای نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک	تعیین آب کاربردی و بهره روی مصرف آب در باغات انگور استان خراسان رضوی	محمد کریمی - اردوان ذوالفقاران و محمد جلینی	۲۹ و ۳۰ بهمن ۱۳۹۹	دانشگاه فردوسی مشهد	*
۶۳	هفدهمین کنفرانس علوم خاک ایران و چهارمین همایش مدیریت آب در مزرعه	تعیین آب کاربردی مزارع سیب زمینی در استان خراسان رضوی تحت مدیریت زارعین	محمد جلینی، محمد کریمی و سید فاضل فاضلی کاخکی	۲۶ تا ۲۸ مهرماه ۱۴۰۰	موسسه تحقیقات خاک و آب کشور	*
۶۴	هفدهمین کنفرانس علوم خاک ایران و چهارمین همایش مدیریت آب در مزرعه	اثر دور آبیاری بر اجزای عملکرد و روغن دانه گیاه گل مغربی در شرایط مزرعه	محمد جلینی، سید فاضل فاضلی کاخکی، حسین رضوانی و مرتضی گلدانی	۲۶ تا ۲۸ مهرماه ۱۴۰۰	موسسه تحقیقات خاک و آب کشور	*
۶۵	هفدهمین کنفرانس علوم خاک ایران و چهارمین همایش مدیریت آب در مزرعه	بررسی تغییرات برخی شاخص های کیفی و عملکرد دو توده کوشیا تحت شرایط کم آبیاری	محمد جلینی، سید فاضل فاضلی کاخکی و مرتضی گلدانی	۲۶ تا ۲۸ مهرماه ۱۴۰۰	موسسه تحقیقات خاک و آب کشور	*
۶۶	هفدهمین کنفرانس علوم خاک ایران و چهارمین همایش مدیریت آب در مزرعه	بررسی عملکرد، بهره وری و میزان آب مصرفی چغندر قند در آبیاری مدرن و سنتی	محمد کریمی و محمد جلینی	۲۶ تا ۲۸ مهرماه ۱۴۰۰	موسسه تحقیقات خاک و آب کشور	*
۶۷	هفدهمین کنفرانس علوم خاک ایران و چهارمین همایش مدیریت آب در مزرعه	بررسی تاثیر سطوح مختلف آب و نیتروژن بر آبشویی نیترات	حمیدرضا ذبیحی، محمد جلینی، حسین رحیمیان و منصوره پیش بین	۲۶ تا ۲۸ مهرماه ۱۴۰۰	موسسه تحقیقات خاک و آب کشور	*

و - کتاب تالیف یا تدوین شده

ردیف	عنوان کتاب	تعداد صفحه	نویسنده (گان)	سال نشر

ز - کتاب ترجمه شده

ردیف	عنوان	تعداد صفحه	سال نشر

ح - اختراع و اکتشاف ، معرفی ارقام ، شناسائی گونه های جدید و...

همکاری در معرفی لاین گندم زمستانه 8-84-C

ط - جایزه علمی

شرح	عنوان جایزه	سازمان اعطا کننده
ملی		
بین المللی		

ی - اهم طرح های در دست اجرا و خاتمه یافته (مجری مسئول)

ردیف	عنوان	سال شروع	سال خاتمه	محل اجرا	تاریخ ارائه گزارش نهائی
۱	بررسی اقتصادی و امکانسنجی تبدیل موتورپمپهای دیزلی به الکتروپمپ	۱۳۷۵	۱۳۷۷	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۷۸
۲	تهیه یک مدل ریاضی برای طراحی و ارزیابی روشهای آبیاری سطحی	۱۳۷۵	۱۳۷۷	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۷۸
۳	بررسی عوامل مؤثر بر تولید بذر حقیقی سببزمینی (TPS) در شرایط مزرعه	۱۳۷۶	۱۳۷۸	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۷۸
۴	بررسی های فیزیولوژیکی تحمل به خشکی چغندر قند در ارتباط با ازت و پتاسیم	۱۳۷۹	۱۳۸۳	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۸۵
۵	مقایسه دو روش آبیاری بارانی و شیاری روی تراکم آفات پنبه	۱۳۸۲	۱۳۸۴	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۸۵
۶	تعیین بهترین دور و عمق در روش آبیاری قطره ای روی پایه های مالینگ سیب و انگور	۱۳۷۸	۱۳۸۳	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۸۴
۷	اثر مقادیر مختلف آب و کود ازت روی خصوصیات کمی و کیفی سبب زمینی در روش آبیاری تیپ	۱۳۸۳	۱۳۸۵	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۸۸
۸	کاربرد کم آبیاری با استفاده از روش آبیاری بارانی از نظر تعیین زمان کاهش آب آبیاری و مقادیر کاهش مصرف آب در طول مراحل مختلف رشد گندم	۱۳۸۴	۱۳۸۶	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۸۸
۹	بررسی اثرات سطوح مختلف آب و مالچ پلاستیک بر کمیت و کیفیت گوجه فرنگی در روش آبیاری قطره ای سطحی و زیر سطحی	۱۳۸۴	۱۳۸۶	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۸۸
۱۰	بررسی امکان کود آبیاری در رژیم های مختلف آبیاری جویچه ای	۱۳۸۴	۱۳۸۷	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۸۸

۱۳۸۸	استان خراسان	۱۳۸۷	۱۳۸۶	بررسی مقدماتی علل سفید شدن دانه های انار در استان خراسان	۱۱
۱۳۸۹	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۸۸	۱۳۸۶	بررسی تاثیر روشهای آبیاری قطره ای سطحی و زیرسطحی و دور آبیاری بر کمیت و کیفیت پنبه	۱۲
۱۳۹۰	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۸۸	۱۳۸۶	بررسی اثرات دور آبیاری و قطع آب در روش آبیاری قطره ای (تیپ) بر عملکرد کمی و کیفی سیب زمینی	۱۳
۱۳۹۰	دشت مشهد	۱۳۸۹	۱۳۸۷	بررسی کاربرد کود در مزارع کشاورزی و ارائه راهکارهای اجرایی جهت کاهش اثرات سوء زیست محیطی	۱۴
۱۳۹۲	دشت مشهد	۱۳۹۱	۱۳۸۸	بررسی آبشویی نیترات در مزارع کشاورزی و تاثیر آن بر آلودگی آبخوان (مطالعه موردی دشت مشهد)	۱۵
۱۳۹۲	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۹۰	۱۳۸۸	تعیین خصوصیات هیدرولیکی و الگوی توزیع رطوبتی خاک در آبیاری زیرسطحی سفالی	۱۶
۱۳۹۲	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۹۲	۱۳۸۶	بررسی تاثیر روشهای آبیاری قطره ای سطحی و زیر سطحی و سطوح مختلف آب بر کمیت و کیفیت درختان هلو و شلیل	۱۷
۱۳۹۳	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۹۲	۱۳۸۹	بررسی دور آبیاری و سطوح مختلف نیتروژن بر خصوصیات کمی و کیفی سیب زمینی در روش آبیاری قطره ای زیر سطحی	۱۸
۱۳۹۳	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۹۱	۱۳۸۸	بررسی تاثیر سطوح مختلف آب و نیتروژن بر آبشویی نیترات (مدل و آزمایش های مزرعه ای)	۱۹
۱۳۹۶	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۹۵	۱۳۹۲	اثر کشاورزی حفاظتی بر عملکرد و کارایی مصرف آب در تناوب گندم و چغندر قند در اقلیم سرد خراسان رضوی	۲۰
۱۳۹۶	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۹۶	۱۳۹۵	تعیین آب مصرفی ذرت علوفه ای در کشور	۲۱
۱۳۹۸	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۹۷	۱۳۹۴	بررسی تاثیر سطوح مختلف شوری آب آبیاری بر عملکرد کمی و کیفی زعفران	۲۲
۱۳۹۸	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۹۷	۱۳۹۵	ارزیابی فنی و اقتصادی پروژه های اجرا شده و بررسی آرایش کاشت بر خصوصیات شیمیایی خاک و کارایی مصرف آب آبیاری گندم	۲۳
۱۳۹۸	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۹۸	۱۳۹۷	تعیین آب مصرفی پنبه در کشور	۲۴
۱۳۹۹/۰۵/۱۲	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۹۹	۱۳۹۷	تعیین آب مصرفی سیب زمینی در کشور	۲۵

۲۶	تعیین آب مصرفی گوجه فرنگی در کشور	۱۳۹۸	۱۳۹۹	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۹۹/۱۰/۳۰
۲۷	تعیین آب مصرفی کلزا در کشور	۱۳۹۸	۱۴۰۰	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۴۰۰
۲۸	تعیین آب مصرفی گیلاس در کشور	۱۳۹۹	۱۴۰۰	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۴۰۰

ک - پایان نامه (راهنمایی و مشاوره)

ردیف	عنوان	نام دانشجو	مقطع	سال دفاع	سمت در پایان نامه
۱	تعیین منحنی رطوبتی با استفاده از توزیع ذرات خاک	زهرا عربی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۳	مشاور
۲	بازنگری الگوی کشت دشت فردوس بر پایه بیلان آبی	محمود رستمی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۶	مشاور
۳	بررسی اثر مقادیر آب وازت روی خصوصیات کمی و کیفی چغندر قند	هما ذره پرور	کارشناسی ارشد	۱۳۸۶	مشاور
۴	بررسی تاثیر سطوح مختلف آبیاری، روشهای آبیاری قطره ای و مالچ بر ترکیب گونه ای و تراکم علف هرز در زراعت خربزه	حسین ترابی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷	مشاور
۵	بررسی تاثیر مقادیر آب و روش آبیاری و مالچ روی روند رشد گوجه فرنگی	راحیل سعادت	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷	مشاور
۶	ارزیابی فنی سیستم های آبیاری قطره ای نواری اجرا شده در زراعت های ردیفی شهرستان چناران	محسن ذبیحی حصاری	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷	مشاور
۷	بررسی اثر مالچ پلاستیکی و میزان آب بر کنترل علفهای هرز گوجه فرنگی	علیرضا صفاری	کارشناسی ارشد	۱۳۸۸	راهنما
۸	بررسی اثر دور آبیاری و قطع آب بر عملکرد و برخی شاخص های رشد ارقام سیب زمینی	هادی متقی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۹	راهنما
۹	مقایسه و ارزیابی سیستم های آبیاری زیرسطحی سفالی، قطره ای و سطحی در گونه های غالب فضای سبز شهری	حمید رمضانی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۱/۷/۸	مشاور
۱۰	مطالعه ویژگیهای فیزیولوژیکی و زراعی هیبریدهای ذرت شیرین و فوق شیرین در پاسخ به تنش خشکی	شیرین قاضیان تفریشی	دکتری	۱۳۹۳/۷/۶	مشاور
۱۱	نقش آب های نامتعارف در مدیریت منابع آبی (مطالعه موردی: دشت مشهد)	ساناز صحرائی سعد آبادی	کارشناسی ارشد	مهرماه ۱۳۹۴	مشاور

ل- تدریس (حداکثر ۳ واحد در ترم در دو سال گذشته)

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	محل تدریس	سال تدریس
۱	روشهای آبیاری	۳	مرکز آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی	۱۳۸۱ تاکنون
۲	رابطه آب و خاک و گیاه	۲	مرکز آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی	۱۳۸۱ تاکنون
۳	آشنایی با فنات	۲	مرکز آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی	۱۳۸۸ الی ۱۳۹۷
۴	رابطه آب و خاک و گیاه تکمیلی	۳	دانشگاه آزاد فردوس	۱۳۸۸ الی ۱۳۹۱
۵	اصول و روشهای آبیاری	۲	مرکز آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی	۱۳۸۸ تاکنون
۶	هوا و اقلیم شناسی	۲	مرکز آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی	۱۳۸۱ تاکنون
۷	زهکشی اراضی	۲	مرکز آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی	۱۳۸۱ الی ۱۳۹۷
۸	مکانیک سیالات	۲	مرکز آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی	۱۳۹۱ الی ۱۳۹۷
۹	هیدرولیک و پمپهای آتش نشانی	۲	مرکز آموزش عالی و علمی- کاربردی هلال احمر خراسان رضوی	۱۳۹۱ الی ۱۳۹۷
۱۰	روشهای آبیاری	۳	مرکز آموزش شهرداری	۱۳۸۱ الی ۱۳۹۳
۱۱	روشهای آبیاری	۳	دانشگاه آزاد اسلامی گلپهار	۱۳۸۱ الی ۱۳۹۰
۱۲	هوا و اقلیم شناسی	۲	دانشگاه آزاد اسلامی گلپهار	۱۳۸۱ الی ۱۳۹۰
۱۳	روشهای آبیاری	۳	دانشگاه پیام نور چناران	۱۳۸۱ الی ۱۳۹۰
۱۴	هوا و اقلیم شناسی	۲	دانشگاه پیام نور چناران	۱۳۸۱ الی ۱۳۹۰
۱۵	روشهای آبیاری	۳	دانشگاه علمی کاربردی کاشمر	۱۳۸۱ الی ۱۳۹۰
۱۶	هوا و اقلیم شناسی	۲	دانشگاه علمی کاربردی کاشمر	۱۳۸۱ الی ۱۳۹۰
۱۷	روشهای آبیاری	۳	دانشگاه علمی کاربردی سحرخیز مشهد	۱۳۹۸ تاکنون

م- طی دوره آموزشی (سه ماه به بالا)

ردیف	عنوان دوره	از تاریخ	تا تاریخ	مدت به ساعت	محل برگزاری

ن - تقدیر و تشویق

ردیف	عنوان تقدیر کننده	سال
۱	ریاست مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۸۲
۲	محقق نمونه مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۸۶
۳	محقق نمونه استانی (استانداری خراسان رضوی)	۱۳۸۶
۴	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر به خاطر همکاری جهت معرفی لاین گندم رقم زمستانه C-84-8	۱۳۸۹

ص - سایر توضیحات ضروری:

لیست فعالیت های ترویجی ، اجرائی ، طرح های تحقیقاتی (سایر مجریان) و... بشرح ذیل است :

• اهم طرح های در دست اجرا و خاتمه یافته (سایر مجریان)

ردیف	عنوان	سال شروع	سال خاتمه	محل اجرا	تاریخ ارائه گزارش نهائی
۱	بررسی تاثیر فاصله بین و روی ردیف در دو شیوه آبیاری روی خصوصیات کمی و کیفی پنبه	۱۳۷۵	۱۳۷۷	نیشابور	۱۳۷۸
۲	تحقیق بر روی استفاده از فاضلابهای تصفیه شده شهرک های صنعتی در کشاورزی	۱۳۷۷	۱۳۸۲	مشهد	۱۳۸۶
۳	بررسی تولید و کارآیی مصرف آب آبیاری در محصولات زراعی چغندر قند، سیب زمینی، گوجه فرنگی و ذرت علوفه ای در روش های آبیاری قطره ای و سطحی	۱۳۸۵	۱۳۸۶	مشهد	۱۳۸۶
۴	بررسی اثرات مقادیر مختلف آب بر عملکرد گردو در آبیاری قطره ای	۱۳۸۲	۱۳۸۷	مشهد	۱۳۸۸
۵	اثر بخشی سیستم های جدید آبیاری بر منابع آب زیرزمینی، عملکرد و کارآیی مصرف آب آبیاری گیاهان زراعی در دشت مشهد (مطالعه موردی)	۱۳۸۷	۱۳۸۸	مشهد	۱۳۸۹
۶	مطالعه ویژگیهای اکو- فیزیولوژیک تحمل تنش خشکی در لاین های برتر امید بخش گندم نان مناطق سرد و خشک	۱۳۸۷	۱۳۸۹	مشهد	۱۳۸۹
۷	ارزیابی بازده انتقال و توزیع آب در شبکه آبیاری سد بیدواز و ارائه دستورالعمل لازم برای مدیریت بهینه بهره برداری از آن	۱۳۸۸	۱۳۸۹	شهرستان اسفراین	۱۳۹۰

• دوره های آموزشی ، تخصصی ، تحقیقاتی و مدیریتی طی کرده

ردیف	عنوان دوره	سال	مدت (ساعت)	محل برگزاری
۱	مدلسازی رشد و نمو گیاهان زراعی	۱۳۸۰	۴۰	دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد
۲	دوره زبان انگلیسی (1) Inter com	۱۳۸۰	۶۰	مرکز آموزش کشاورزی مشهد

دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد	۴۰	۱۳۸۰	تنش شوری و رشد گیاهان	۳
مرکز آموزش کشاورزی مشهد	۵۰	۱۳۸۱	دوره زبان انگلیسی (2) Inter com	۴
مرکز آموزش کشاورزی قزوین	۶۰	۱۳۸۱	کاربرد طرحهای آماری در کشاورزی و ...	۵
مرکز آموزش کشاورزی کرج	۳۶	۱۳۸۱	آشنایی با نرم افزار SPSS	۶
مرکز آموزش کشاورزی کرج	۳۶	۱۳۸۱	کاربرد طرحهای آماری پیشرفته در کشاورزی و ...	۷
مرکز آموزش کشاورزی کرج	۱۸	۱۳۸۲	فنون و نحوه اندازه گیری آب آبیاری در طرحهای تحقیقاتی	۸
سمپوزیوم بین المللی بحران آب در استان خراسان رضوی	۱۸	۱۳۸۴	مدیریت یکپارچه منابع آب	۹
مرکز آموزش عالی امام خمینی (ره)	۲۴	۱۳۸۶	کاربرد GIS در مسائل آب و خاک	۱۰
کرج	۱۲	۱۳۸۷	کاربرد اتوماسیون در سامانه های آبیاری	۱۱
شهرستان مشهد	۱۶	۱۳۸۷	جایگاه آبهای بازیافتی و پساب در مدیریت منابع آب	۱۲
شهرستان مشهد	۱۶	۱۳۸۸	بهینه سازی مصرف آب زراعی و اصلاح الگوی کشت	۱۳
کرج	۱۶	۱۳۸۸	مدیریت آبیاری، برنامه ریزی و پیش بینی در حوزه کشاورزی	۱۴
شهرستان مشهد	۶	۱۳۸۹	کابرد فناوری نانو در کشاورزی و صنایع غذایی و کاربرد پردازش تصویر و شبکه عصبی	۱۵
شهرستان مشهد	۶	۱۳۸۹	کارگاه آموزشی اثر بخشی و ارزیابی طرح های تحقیقاتی	۱۶
شهرستان مشهد	۸	۱۳۸۹	کارگاه هم اندیشی مستندسازی تجارب و فعالیت های آمادگی و کاهش اثرات خشکسالی در بخش کشاورزی	۱۷
شهرستان مشهد	۸	۱۳۸۹	کاربرد فناوری نانو در کشاورزی و صنایع غذایی و کاربرد پردازش تصویر و شبکه عصبی	۱۸
شهرستان مشهد	۸	۱۳۸۹	گردهمایی افزایش راندمان آب در آبیاری سطحی (تدریس)	۱۹
شهرستان مشهد	۸	۱۳۸۹	دوره آموزشی مبحث نوین زراعت (تدریس)	۲۰
جلگه رخ	۸	۱۳۸۹	جلسه هم اندیشی بین محققین و کشاورزان (تدریس)	۲۱
کشور چین	۱۸ روز (۱۰۸ ساعت) (۱۰ تا ۲۸ سپتامبر)	۲۰۱۱	Desertification and Its Control in Developing Countries	۲۲
ستاد موسسه فنی و مهندسی کشاورزی	۱۶	۱۳۹۰	ارزیابی اثرات زیست محیطی شبکه های آبیاری و زهکشی	۲۳
شهرستان مشهد	۸	۱۳۹۰	تکنولوژی طراحی و ساخت نوارهای آبیاری قطره ای	۲۴
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی	۸	۱۳۹۰	کارگاه آموزشی و هم اندیشی گندم	۲۵

خراسان رضوی				
مشهد- جشنواره پژوهش و فناوری استان خراسان رضوی	۸	۱۳۹۰	کاربرد آبیاری زیرسطحی سفالی در باغات و گلخانه ها (تدریس)	۲۶
مشهد- جشنواره پژوهش و فناوری استان خراسان رضوی	۸	۱۳۹۰	مقایسه روش آبیاری زیرسطحی سفالی با روش سنتی مرسوم در باغات انار (تدریس)	۲۷
موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	۱۸	۱۳۹۱	کارگاه آموزشی مدلها و روشهای تعیین نیاز آبی گیاهان گلخانه‌ای	۲۸
موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	۱۶	۱۳۹۱	کارگاه آموزشی اصول کشت های هیدروپونیک گلخانه‌ای	۲۹
دانشگاه فردوسی مشهد	۸	۱۳۹۱	کارگاه آموزشی مباحث نوین در مهندسی آب	۳۰
پژوهشکده علوم و صنایع غذایی خراسان رضوی	۸	۱۳۹۱	همایش روز جهانی غذا	۳۱
مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی	۱۲	۱۳۹۱	دوره آموزشی آشنایی با آخرین یافته های تحقیقاتی در زمینه کشاورزی	۳۲
مشهد- مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی-مقاومت بسیج اداره کل	۸	۱۳۹۱	کارگاه مبارزه با شیطان پرستی	۳۳
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۸	۱۳۹۱	حضور در جشنواره و نشست ملی نان های صنعتی کشور	۳۴
مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی	۲	۱۳۹۱	به زراعی گندم و جو (تدریس)	۳۵
UNESCO-IHE: Delft, the Netherlands, 09- 20 September	96	2013	Short Course on Spate Irrigation and Water Management under Drought and water Scarcity	۳۶
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی- فرمانده حوزه مقاومت بسیج ۲ ادارات کل	۸	۱۳۹۲	مسائل حفاظتی	۳۷
مرکز آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی (شهید هاشمی نژاد)	۱۶	۱۳۹۲	دوره آموزشی اندیشه های سیاسی اسلامی و مبانی انقلاب اسلامی	۳۸
مرکز آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی (شهید هاشمی نژاد)	۱۶	۱۳۹۲	دوره آموزشی اصول تعلیم و تربیت اسلامی	۳۹
دفتر آموزش کارکنان- کمیته راهبری	۳۶	۱۳۹۲	دوره آموزش عقیدتی همراه با تفسیر قرآن کریم	۴۰
National Development and Reform Commission (NDRC) Beijing,	96	2015	Short Course on Climate Change and Green Low-Carbon Development	۴۱

China 13 Oct. - 2 Nov. 2015				
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۶	۹۴/۱۱/۴	دوره آموزشی تغییر اقلیم و اثرات آن بر کشاورزی	۴۲
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۸	۹۵/۰۲/۲۱	دوره آموزشی تجاری سازی	۴۳
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۶	۹۵/۰۲/۲۰	دوره آموزشی کارآفرینی	۴۴
مرکز آموزش عالی امام خمینی- کرج	۸	۹۵/۰۳/۱۱	دوره آموزشی کشاورزی حفاظتی و تغییرات آب و هوایی	۴۵
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۶	۹۵/۱۱/۹	آشنایی با مبانی و سامانه های علم سنجی	۴۶
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۲۴	۹۵/۱۲/۳ تا ۹۵/۱۲/۴	دوره آموزشی غیر حضوری امنیت غذایی در بخش کشاورزی	۴۷
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۸	۹۵/۱۰/۱۸ تا ۹۵/۱۰/۱۹	دوره آموزشی نیمه حضوری سنجش از راه دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۴۸
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۸	۹۵/۱۰/۱۷ تا ۹۵/۱۱/۴	دوره آموزشی روش تحقیق پیشرفته	۴۹
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۲۴	۹۵/۱۲/۱۰ تا ۹۵/۱۲/۱۲	دوره آموزشی نظارت و کنترل برنامه های آموزشی	۵۰
Ministry of Science and Technology, P. R. China Graduate School of Chinese Academy of Agricultural Sciences Beijing, China 17 Oct. - 5 Nov. 2016	96	2016	International Training Workshop on High Efficient Plant Factory Technology	۵۱
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۸	۹۶/۱/۱ تا ۹۶/۱/۱۶	دوره آموزشی غیر حضوری فناوری اطلاعات- مفاهیم و کلیات دولت الکترونیک	۵۲

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۸	۹۶/۱/۱۱ تا ۹۶/۱/۳۱	دوره آموزشی غیر حضوری فناوری اطلاعات- شبکه و امنیت اطلاعات در سازمانها	۵۳
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۴	۹۶/۱/۱۵ تا ۹۶/۲/۲۰	دوره آموزشی غیر حضوری مدیریت ابزار و اطلاعات سازمانی	۵۴
Ministry of Science and Technology, P. R. China Graduate School of Chinese Academy of Agricultural Sciences Beijing, China 24 Aug. – 12 Sep. 2018	96	2018	International Training Workshop on Soil & Water Conservation and Dry-land Farming for Developing Countries	۵۵
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۲۴	۹۶/۷/۱۵	دوره آموزشی نیمه حضوری GPS, GIS و کاربرد آن در کشاورزی	۵۶
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۶	۹۶/۱۰/۱۶ تا ۹۶/۱۱/۳۰	دوره آموزشی غیر حضوری شبکه های آبیاری و زهکشی ایران	۵۷
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۶	۹۶/۱۰/۱۷ تا ۹۶/۱۱/۳۰	دوره آموزشی غیر حضوری تحلیلی های فنی در حوزه مدیریت و مهندسی ماشینهای کشاورزی	۵۸
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۶	۹۶/۱۰/۱۷ تا ۹۶/۱۱/۳۰	دوره آموزشی غیر حضوری مدیریت منابع آب کشاورزی	۵۹
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۸	۹۶/۱۰/۱۸ تا ۹۶/۱۰/۳۰	دوره آموزشی غیر حضوری کاهش ضایعات محصولات کشاورزی راهبرد اصلی در ارتقاء امنیت غذایی	۶۰
مرکز آموزش عالی امام خمینی کرج	۸	۹۶/۱۰/۳	دوره آموزشی کشاورزی حفاظتی	۶۱
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۸	۹۶/۱۱/۰۸ تا ۹۶/۱۱/۱۰	دوره آموزشی نیمه حضوری سنجش و ارزشیابی آموزشی	۶۲
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۶	۹۶/۱۱/۱۵ تا ۹۶/۱۱/۱۶	دوره آموزشی نیمه حضوری اتوماسیون و آبیاری دقیق در سیستم های آبیاری تحت فشار و شبکه های آبیاری در مزرعه	۶۳
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۸	۹۶/۱۱/۱۷	دوره آموزشی تکنیکهای ارتباط موثر	۶۴

طبیعی خراسان رضوی				
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۲۴	۱۳۹۷/۵/۱	دوره آموزشی اکسل پیشرفته	۶۵
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۲۴	۱۳۹۷/۸/۱۳	دوره آموزشی حضوری آشنایی با شیوه های نشر یافته های تحقیقاتی	۶۶
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۲	۹۷/۱۰/۹ و ۹۷/۱۰/۱۰	دوره آموزشی حضوری راهکارهای آموزشی و ترویجی مقابله با پدیده خشکسالی	۶۷
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۸	۹۷/۱۰/۱۱ و ۹۷/۱۰/۱۳	دوره آموزشی حضوری روشهای تدریس در علوم کشاورزی	۶۸
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۶	۹۷/۱۰/۲۹ و ۹۷/۱۰/۳۰	دوره آموزش مجازی آشنایی با قوانین و مقررات شرکتهای دانش بنیان	۶۹
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۶	۹۷/۱۰/۲۹ و ۹۷/۱۰/۳۰	دوره آموزش مجازی کاربرد اصول پدافند غیرعامل در مدیریت تهدیدات زیستی در بخش کشاورزی	۷۰
Ministry of Science and Technology, P. R. China Graduate School of Chinese Academy of Agricultural Sciences Beijing, China. 26 Aug. – 10 Sep. 2019	96	2019	International Training Workshop on Industrial Flue Gas Pollutants Integrated Control Technologies	۷۱
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۸	۱۳۹۹	دوره آموزشی حضوری سیستم محتصات جغرافیایی Arcgis	۷۲
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۲۰	۱۳۹۹	دوره آموزشی غیر حضوری مدیریت تقاضا و مصرف آب در کشاورزی	۷۳
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۸	۱۳۹۹	دوره آموزشی غیر حضوری آشنایی با طراحی و اجرای شبکه های فرعی آبیاری و زهکشی	۷۴
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۲۰	August 2020	REWAS: REal Water Savings in Agricultural Systems	۷۵
حسین نوری- معاون علمی و فناوری	۶	۱۳۹۹/۰۶/۱۱	اصلاح و بهبود روشهای آبیاری سطحی (سخنرانی)	۷۶

موسسه آموزش و ترویج کشاورزی				
حسین نوری- معاون علمی و فناوری موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	۶	۱۳۹۹/۰۷/۱۵	کاربرد آبهای نامتعارف در کشاورزی (سخنرانی)	۷۷
رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۶	۱۳۹۹/۱۰/۲۰	تکنولوژی های نوآورانه برای افزایش بهره وری آب در کشاورزی (سخنرانی)	۷۸
رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۶	۱۳۹۹/۱۰/۲۷	شیوه های افزایش بهره وری آب در کشاورزی (سخنرانی)	۷۹
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۶	۱۳۹۹/۰۲/۱۳	کاربرد مالچ و آبیاری قطره ای در زراعت گوجه فرنگی	۸۰
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۶	۱۳۹۹/۰۲/۱۳	کودآبیاری در آبیاری سطحی	۸۱

● فعالیت های ترویجی انجام شده

- همکاری در طرح ترویجی آبیاری قطره ای روی پنبه
- اجرای شش فقره طرح تحقیقی ترویجی

● عضویت در کمیته های فنی و علمی استان

- سر دبیر و عضو کمیته فنی بخش تحقیقات فنی و مهندسی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی
- عضو کمیته علمی فنی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی
- عضو کارگروه خشکی و خشکسالی
- عضو کمیته داوری مقالات تخصصی اولین کنگره تولید و فناوری گوجه فرنگی
- عضو کمیته تغذیه و آبیاری زعفران
- عضو برنامه راهبردی میوه های هسته دار
- عضو ستاد انتخاب تولید کننده برتر سال
- عضو انجمن آبیاری و زهکشی ایران و عضو کارگروه طرح جامع گندم

● سایر فعالیتها:

- بازبینی طرحهای آبیاری تحت فشار از سال ۱۳۸۸ تاکنون
- طراحی آبیاری تحت فشار از سال ۱۳۷۷ تاکنون
- مشاور شهرداری مشهد- سازمان پارکها از سال ۱۳۸۶ تاکنون
- مشاور شرکت ساز آب شرق از سال ۱۳۸۴ تا سال ۱۳۹۰
- مشاور شرکت آبادگران توس از سال ۱۳۸۴ تا سال ۱۳۹۰
- مشاور شرکت خدمات فنی و مهندسی جهاد سابق (از سال ۱۳۷۵ تا سال ۱۳۸۰)
- تدریس در دوره سرویس و نگهداری تاسیسات آب و خاک بمدت ۱ روز در مرکز آموزش کشاورزی مشهد (سال ۱۳۸۲)
- تدریس در دوره میوه های سردسیری بمدت ۱ روز در مرکز آموزش کشاورزی شاهرود (سال ۱۳۸۳)
- تدریس آبیاری غلات بمدت ۴ روز در مرکز آموزش خراسان رضوی (۱۳۸۴)
- تدریس دوره های ضمن خدمت در مرکز آموزش (از سال ۱۳۸۱ تاکنون)
- کارگاه آموزشی انار ویژه کارشناسان کشور افغانستان (۱۳۸۷)

- تدریس دوره ضمن خدمت مباحث نوین زراعت (آبیاری) برای کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی بمدت ۲۴ ساعت در سال ۱۳۸۹
- تدریس در دوره افزایش راندمان آب در آبیاری سطحی در سال ۱۳۸۹ جهت کارشناسان بمدت ۶ ساعت.
- ارزیابی و داوری چندین فقره طرح و گزارش نهایی و مقاله
- و
-

گواهی می نمایم که ۲۴ صفحه مطالب پیوست را با دقت و صحت کامل تکمیل نموده ام.



نام و نام خانوادگی: محمد جلینی تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۱۴ امضاء: