

فرم خلاصه سوابق پژوهشگران

۱- مشخصات فردی :
۱-۱- مشخصات:

	نام خانوادگی: قدمی فیروزآبادی	نام: علی	تاریخ تولد: ۱۳۵۲/۶/۱	
	نوع استخدام: رسمی	تاریخ شروع به کار: ۸۰/۵/۲۸		
	عنوان پست سازمانی: عضو هیات علمی	تاریخ عضویت هیئت علمی: ۸۲/۶/۱		
	مرتبه علمی: دانشیار پژوهش	پایه: ۲۲		
	بخش تحقیقاتی: فنی و مهندسی کشاورزی	تلفن محل کار: ۳۴۳۷۳۵۸۷ (۰۸۱)	دانشیار پژوهشی دورنگار محل کار:	
	آدرس پست الکترونیکی: aghadami@gmail.com	تلفن همراه: ۰۹۱۸۸۱۴۷۱۹۴		
زمینه تخصصی: آبیاری و زهکشی				
مهارت‌های فنی:				

۲-۱- وضعیت تحصیلی :

معدل	گرایش	رشته تحصیلی	تاریخ اخذ مدرک	دانشگاه	مدرک تحصیلی
۱۶/۷۲	آبیاری (رتبه اول دانشگاه صنعتی اصفهان)	کشاورزی - آبیاری	۱۳۷۵	صنعتی اصفهان	عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان از سال ۱۳۸۲ تا کنون
۱۷/۳۱	آب	عمران	۱۳۷۷	صنعتی شریف	فوق لیسانس
۱۹/۷	آبیاری و زهکشی	آب	۱۳۹۴	کشاورزی و منابع طبیعی ساری	دکتری

۳-۱- پایان نامه:

نمره	اساتید مشاور	استاد راهنما	عنوان پایان نامه	مقطع
۱۹	مهندس ایرج عدل	دکتر ابوالفضل شمسایی	تعیین شاخص فرسایشی باران در منطقه تهران	فوق لیسانس
۲۰	دکتر حمید زارع ابیانه	دکتر علی شاهنظری-دکتر محمود رائینی	مدیریت مصرف آب و تغییرات رطوبت خاک در آبیاری کامل، کم آبیاری تنظیم شده و کم- آبیاری ناقص ناحیه ریشه (PRD) در گیاه آفتابگردان.	دکتری

۴-۱- مسئولیتها :

ردیف	عنوان مسئولیت	زمان			مشخصات حکم	
		شروع	پایان	مدت (ماه)	شماره	تاریخ
۱-	ناظر و همکاری با مرکز آزمون ماشینها و ادوات کشاورزی	۸۷/۱۰/۲۴	ادامه دارد		۱۶۶۲۳/۳۴۹	۸۷/۱۰/۲۴

		کشاورزی					

۱-۵- مشاغل قبلی (از مشاغل گذشته شروع کنید):

ردیف	از تاریخ	تا تاریخ	سمت	سازمان محل خدمت

ناظر و همکاری با مرکز آزمون ماشینها و ادوات کشاورزی، از ۱۰/۲۴ تا ۸۷ ۱۲/۲۴ تا ۸۹

۲- فعالیتهای پژوهشی:

۲-۱- طرحهای تحقیقاتی در دست اجرا و خاتمه یافته (مجری مسئول، مجری، مشاور و همکار):

ردیف	عنوان طرح	شماره طرح	سمت در طرح	نوع و ماهیت طرح (استانی/ملی/ بین المللی) (کاربردی/ توسعه ای/ بنیادی)	محل اجرا	تاریخ		شماره نشریه	انتشار سال
						شروع	پایان		
۱	تعیین کارآئی مصرف آب محصولات زراعی مناطق مختلف کشور (کرمان، مغان، همدان، خوزستان و گلستان)	۱۰۰-۲۰۰-۸۱-۰۲۴	مجری	ملی	دشت قهاوند	بهار سال ۸۱	شهریور ۸۳	۸۴/۹۸۸	۸۴
۲	بررسی، کمیّت و کیفیت چغندر قند در دو سیستم آبیاری نشتی و میکرو	۱۰۰-۱۳-۲۰۰-۸۱-۱۳۳	مجری	ملی	ایستگاه اکباتان	بهار سال ۸۱	شهریور ۸۳	۸۵/۸۹۲	۸۵
۳	ارزیابی فنی و اقتصادی مصرف آب در آبیاری سطحی سیب زمینی در منطقه بهار	۱۳۳-۰۷۷-۸۱-۱۹-۲۰	مجری مسئول	استانی	دشت بهار	بهار سال ۸۲	شهریور ۸۵	/۱۱۱۴ ۸۵	۸۵
۴	بررسی اثر دوروش آبیاری تیپ و نشتی و سطوح مختلف ازت و فسفر بر کمیّت و کیفیت بذر چغندر قند	۳-۱۰۰-۱۱۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰-۸۳۰۵۰	مجری	ملی	ایستگاه اکباتان	بهار سال ۸۲	شهریور ۸۴	-	۸۸-
۵	بررسی اثر دوروش آبیاری تیپ و نشتی در تراکمهای مختلف کاشت بر کارایی آب و زوت و خصوصیات کمی و کیفی توده سیر همدان در شرایط مزرعه	۳-۰۰۰۰۰۶۲-۲۲۱۲۰۰ -۰۰۰۰۰-۸۳۰۰۰	مجری مسئول	استانی	ایستگاه اکباتان	شهریور ۸۲	اسفند ۸۵	/۱۶۵۴ ۸۶	۸۶
۶	مقایسه فنی و اقتصادی دو روش آبیاری تیپ و شیاری بر عملکرد کمی و کیفی ارقام کلزا	۳-۱۰۰-۱۲۲۲۰۲-۰۰۰۰۰۰۰۰-۸۴۰۱۵	مجری	ملی	ایستگاه اکباتان	شهریور ۸۴	اسفند ۸۶	۸۷/۸۴۵	۸۷
۷	انجام يك فقره پروژه تحت عنوان: بررسی عملکرد سیستمهای آبیاری و معرفی بهترین گزینه ها به منظور افزایش راندمان آبیاری	-	مجری	استانی	همدان	شهریور ۸۱	اسفند ۸۱	-	۸۱
۸	ارزیابی فنی و اقتصادی کاربرد سیستم آبیاری کم فشار (هیدروفلوم) و مقایسه آن با سیستم آبیاری سنتی در شرایط زارعین	۰۰۶۲-۲۲۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰-۸۵۱۴۵ ۳	مجری مسئول	استانی	دشت کیودراهنگ همدان	فروردین ۱۳۸۶	اسفند ۸۸	-	۸۸
۹	روش شناسی اعمال تنش خشکی در چغندر قند	۱۰۰-۱۱۰۰۰۰۰۰۰۲-۸۱۰۱-۸۵-۰۰۴	مجری	ملی	ایستگاه اکباتان	فروردین ۱۳۸۶	اسفند ۸۸	-	۹۰
۱۰	بررسی حد تحمل کلونهای جدید سیب زمینی به کم آبیاری در سیستم آبیاری تیپ	۳-۰۶۲-۱۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰-۸۶۰۶۴	مجری	استانی	ایستگاه اکباتان	فروردین ۸۷	آبان ۸۹	-	۹۰
۱۱	بررسی واکنش ژنوتیپهای مختلف گندم نسبت به روشهای متفاوت آبیاری در منطقه همدان	۳-۶۳-۰۳۱۴۱۶-۸۶۱۴۸	مجری	استانی	ایستگاه اکباتان	فروردین ۸۷	شهریور ۸۹	-	۸۹
۱۲	بررسی فنی و اقتصادی آب مصرفی و انرژی در سیستم های مختلف آبیاری در مزارع سیب زمینی و یونجه در شهرستان همدان	۴۳-۶۳-۱۴۵۳-۸۸۰۰۲	مجری مسئول	استانی	دشت همدان همدان	فروردین ۸۹	شهریور ۹۱	-	۹۲
۱۳	تعیین بهترین آرایش کاشت چغندر قند و کارایی مصرف آب تحت سیستم آبیاری قطره ای (تیپ)	۳-۰۶۲-۱۱۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰-۸۶-۰۴۴	مجری	استانی	ایستگاه اکباتان	فروردین ۸۸	شهریور ۹۰	-	۹۲

۹۲		اسفند ۹۰	فروردین ۸۹	دشت اسد آباد	ملی	مجری	۰۴-۴۳-۱۴-۸۹۰۰۹	تعیین ساعت مجاز کارکرد چاهها در استانهای خراسان رضوی و همدان- مطالعه موردی: دشت‌های نیشابور و اسدآباد	۱۴
1395/08/04	50491	1394/09/01	1391/03/01	اکباتان	منطقه ای	مجری - همکار	3-63-161430-91003	ارزیابی آرایش کاشت تحت شرایط آبیاری بارانی و قطره ای بر جمعیت آفات ، شدت بیماری‌های مهم قارچی سیب‌زمینی	۱۵
1397/05/01	54027	1397/02/01	1395/05/01	لرستان	ملی	مجری	014-14-14-014-95013-950267	تعیین آب مصرفی لوبیا در کشور	۱۶
۹۷		خرداد ۹۷	شهریور ۹۵	دشت رزن	ملی	مجری	014-14-14-013-95013- 950266	تعیین آب مصرفی گندم در کشور	۱۷
۹۷		خرداد ۹۷	شهریور ۹۵	دشت رزن	ملی	مجری	014-14-14-012-95013- 950265	تعیین آب مصرفی چغندر قند در کشور	۱۸
۹۷		1398/03/01	مردادماه ۹۵	همدان	ملی	مجری	04-14-14-020- 950290	اثر آرایش کشت های مختلف در آبیاری نواری قطره ای بر خصوصیات شیمیایی خاک، عملکرد و کارایی مصرف آب آبیاری گندم	۱۹
		1398/02/01	مردادماه ۹۵	استان همدان	ملی	مجری	04-14-14-022-950431	ارزیابی فنی و اقتصادی روش آبیاری قطره ای نواری گندم تحت مدیریت زارعین	۲۰
		1398/10/01	1397/04/01	استان همدان	منطقه ای	مجری مسئول	34-63-1430-042-970730	اندازه‌گیری آب مصرفی و تعیین عوامل موثر بر بهره‌وری آب در باغات شهرستان ملایر (مطالعات موردی روی گردو، بادام و انگور)	۲۱
		1398/07/01	1396/07/01	استان همدان	منطقه ای	مجری	134-63-3014-003-96053-961108	ارزش‌گذاری اقتصادی آب در مصارف بخش کشاورزی استان همدان	۲۲
		1398/07/01	1396/07/01	استان همدان	منطقه ای	مجری	014-63-30-002-96053	ارزش‌گذاری اقتصادی آب در بخشهای اقتصادی استان همدان	۲۳
		1398/06/01	1397/06/01	استان همدان	منطقه ای	مجری مسئول	3-63-1453-005-970100	بهبود راندمان کاربرد آب در آبیاری جویچه ای	۲۴
		شهریور ۱۴۰۰	فروردین ۱۳۹۸	ایستگاه اکباتان	منطقه‌ای	مجری مسئول	3-63-1430-025- 960644	مقایسه فنی و اقتصادی دو سامانه آبیاری بارانی و قطره‌ای زیر سطحی محصول یونجه در استان همدان	۲۵
		1400/09/01	1397/03/01	استان همدان	منطقه ای	مجری	34-63-031416-001-970011	بررسی امکان افزایش کارایی مصرف آب و مقابله با خسارت آفات و بیماری‌های مهم در کشت تأخیری سیب‌زمینی	۲۶
		1399/04/01	1397/07/01	استان لرستان	ملی	مجری	14-14-14-043-95013-970732	تعیین آب مصرفی سیب زمینی در کشور	۲۷
		1398/04/01	دی ماه ۱۳۹۶	استان همدان	منطقه‌ای	مجری مسئول	34-63-1430-026-960667	ارزیابی فنی و اقتصادی سامانه های آبیاری قطره ای تحت مدیریت زارعین	۲۸
		1399/08/01	1398/02/01	استان لرستان	ملی	مجری	014-14-14-015-95046-980288	تعیین آب مصرفی گردو در کشور	۲۹
		1400/08/01	1399/02/01	استان لرستان	ملی	مجری	014-63-14-004-95046-990099	تعیین آب مصرفی انجیر در کشور	۳۰
		1400/11/01	1398/11/01	استان همدان	منطقه ای	مجری	124-63-14-052-98029-980976	مدیریت مصرف آب و برنامه ریزی مناسب آبیاری در تولید گندم در استان همدان	۳۱
		1400/11/01	1398/11/01	استان همدان	منطقه ای	مجری	134-63-1430-053-98029-980977	بررسی و انتخاب سامانه مناسب آبیاری و آرایش	۳۲

		01	01	استان همدان	منطقه ای	مجری	34-63-0314-013-990240	کشت در محصول گندم در استان همدان بررسی آرایش های مختلف کاشت و کم آبیاری در آبیاری قطره ای بر صفت زراعی، عملکرد و بهروری آب آفتابگردان	۳۳
		هنوز ابلاغ نشده است.	تیر ماه ۱۳۹۹						
		آبان ماه ۱۴۰۵	آبان ماه ۱۴۰۰	استان همدان	منطقه ای	مجری مسئول	34-63-140330-040-000913	برآورد بهره‌وری آب سامانه آبیاری قطره‌ای در کشت روی پشته‌های بلند در تناوب گندم-کلزا	۳۴
		آذر ماه ۱۴۰۲	خرداد ماه ۱۴۰۱	همدان، لرستان، اصفهان، اردبیل، و سمنان	منطقه ای	مجری مسئول	03-63-0114-004-010011	مقایسه کشت پشته تلفیقی سبب زمینی با آرایش کشت معمول در سیستم آبیاری قطره‌ای در شرایط بهره‌برداران (همدان، لرستان، اصفهان، اردبیل، و سمنان)	۳۵

۲-۲- طرح‌های تحقیقی ترویجی و تحقیقی تطبیقی در دست اجرا و خاتمه یافته (مجری مسئول، مجری، مشاور و همکار) :

ردیف	عنوان طرح	شماره طرح	سمت در طرح	نوع طرح (تحقیقی ترویجی / تحقیقی تطبیقی)	محل اجرا	تاریخ		شماره نشریه	سال انتشار
						شروع	پایان		
۱-	بهبود راندمان کاربرد آب در آبیاری جویچه ای	3-63-1453-005-970100	مجری مسئول	تحقیقی ترویجی	شهرستان همدان	شهریور ماه ۱۳۹۷	شهریورماه ۱۳۹۸		

۲- اختراعات:

۲-۱- اختراع، اکتشاف و نوآوری :

ردیف	عنوان	نام محقق	محل ثبت	شماره ثبت	تاریخ ثبت

۴- انتشارات:

۴-۱- کتاب :

ردیف	عنوان کتاب	تعداد صفحه	نویسنده (گان) / مترجم (مترجمین)	نوع انتشار		سال انتشار
				تالیف	ترجمه	

۲-۴- مقالات چاپ شده در مجلات علمی و پژوهشی :

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده (گان)	مشخصات مجله		
			نام مجله	تاریخ چاپ	شماره
۱	برآورد شاخص فرسایشی از مقدار بارندگی روزانه. علوم کشاورزی و منابع طبیعی. سال سیزدهم شماره ۱.	علی قدمی فیروزآبادی و ابوالفضل شمسایی	علوم کشاورزی و منابع طبیعی	فروردین و اردیبهشت ۸۵	سال سیزدهم شماره اول
۲	بررسی تاثیر آبیاری قطره ای بر خصوصیات کمی و کیفی چغندر قند. پژوهش و سازندگی (در زراعت و باغبانی). شماره ۷۱.	علی قدمی فیروزآبادی ، محمد رضا میرزایی	پژوهش و سازندگی ۱۳۸۵	تابستان ۸۵	در زراعت و باغبانی شماره ۷۱
۳	انتخاب مناسب ترین سیستم آبیاری با استفاده از برنامه ریزی توافقی مطالعه موردی در استان همدان. پژوهش و سازندگی (در زراعت و باغبانی). شماره ۷۳.	علی قدمی فیروزآبادی ، سید محسن سیدان	پژوهش و سازندگی	زمستان ۱۳۸۵	در زراعت و باغبانی شماره ۷۳
۴	تاثیر مقدار و روش آبیاری بر عملکرد ، اجزاء عملکرد و کیفیت سبب زمینی رقم آگریا. پژوهش کشاورزی آب ، خاک و گیاه در کشاورزی. شماره دوم جلد ۵.	سمیرا اخوان ، فرهاد موسوی ، علی قدمی فیروزآبادی	پژوهش کشاورزی آب ، خاک و گیاه در کشاورزی	پاییز ۸۴	شماره دوم
۵	تعیین نرخ بازدهی سرمایه گذاری تکنولوژی آب اندوز در استان همدان. مجله علوم کشاورزی ایران. شماره ۲. جلد ۲-۳۷.	سید محسن سیدان ، علی قدمی فیروزآبادی	مجله علوم کشاورزی ایران	۱۳۸۵	شماره ۲ جلد ۲-۳۷
۶	بررسی آبیاری تیپ و شیاری از لحاظ عملکرد و کارایی مصرف آب در زراعت سبب زمینی. علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. سال یازدهم-شماره ۴۱.	سمیرا اخوان ، فرهاد موسوی ، بهروز مصطفی زاده ، علی قدمی فیروزآبادی	علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی	۱۳۸۶	سال یازدهم- شماره ۴۱ (الف) پاییز ۱۳۸۶
۷	بررسی کمی و کیفیت چغندر قند در دو سیستم آبیاری جویچه ای و قطره ای در همدان. مجله چغندر قند. شماره ۳ (۲).	محمد رضا میرزایی، علی قدمی فیروزآبادی	مجله چغندر قند	۸۷-۱۳۸۶	۲۳
۸-	ارزیابی راندمان کاربرد آبیاری شیاری تحت مدیریت زارعین (مطالعه موردی :دشت -بهار). پژوهش کشاورزی(آب، خاک و گیاه در کشاورزی). شماره ۳(۷).	علی قدمی فیروزآبادی ، سید محسن سیدان	پژوهش کشاورزی(آب، خاک و گیاه در کشاورزی)	۱۳۸۷	۳
۹-	Water Use Efficiency and Yield of Garlic Responses to the Irrigation Systems, Intra-row Spacing and Nitrogen Fertilization. Journal of food, Agriculture& Environment. 8(2): 132-134.	علی قدمی فیروزآبادی ، ابولفضل ناصری و علی احسان نصرتی	Journal of food, Agriculture& Environment	April 2010	Vol.8, No. 2
۱۰	ارزیابی فنی و اقتصادی آبیاری با لوله های کم فشار (هیدروفلوم) و مقایسه آن با آبیاری سنتی و بارانی. مجله تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی. جلد ۱۱ - شماره ۲.	علی قدمی فیروزآبادی ، سید محسن سیدان، فریبرز عباسی	مجله تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	تابستان ۸۹	جلد ۱۱ - شماره ۲
۱۱	بررسی اثر دو سیستم آبیاری قطره ای و نشتی بر عملکرد، اجزای عملکرد و کارایی مصرف آب توده سیر همدان. پژوهش و سازندگی. شماره ۹۴.	علی قدمی فیروزآبادی، علی احسان نصرتی و دکتر حمید زارع ایپانه	پژوهش و سازندگی	شماره ۹۴-بهار ۱۳۹۱	
۱۲	ارزیابی خصوصیات فیزیولوژیک و زراعی گندم در روشهای مختلف آبیاری در منطقه همدان	خداداد عیوضی، سید علیرضا ولدآبادی، جهنفر دانشیان، مهرداد چائی چی، علی قدمی	پژوهش نامه کشاورزی دانشگاه تاکستان	پذیرش ۱۰/۸/۸۹	

				فیروزآبادی	
۱۳	ارزیابی فنی و اقتصادی اثر دو روش آبیاری قطره ای (تیپ) و شیاری بر عملکرد دانه و کارایی مصرف آب در چهار رقم کلزا. مجله علوم زراعی ایران. جلد سیزدهم، شماره ۲.	علی قدمی فیروزآبادی، سید محسن سیدان و حبیب اله مظاهری	مجله علوم زراعی ایران	۱۳۹۰	جلد سیزدهم، شماره ۲ تابستان ۱۳۹۰
۱۴	اثر کم آبیاری بر عملکرد و کارایی مصرف آب کلونهای جدید سیب زمینی در آبیاری قطره ای نواری (تیپ). مجله پژوهش آب در کشاورزی. جلد ۲۴ شماره ۲: ۱۴۴-۱۳۳.	علی قدمی فیروزآبادی، خسرو پرویزی	مجله پژوهش آب در کشاورزی	۱۳۸۹	مجله پژوهش آب در کشاورزی /
۱۵	Monthly changes of Irrigation Hydro module for agricultural crops of Hamedan. International Journal of Agriculture and Crop Sciences. 4(8): 502-507.	مجید عرب فرد-علی قدمی فیروزآبادی	International Journal of Agriculture and Crop Sciences.	۲۰۱۲	Available online at www.ijagcs.com
۱۶	تأثیر دو روش آبیاری شیاری و قطره ای نواری و سطوح مختلف نیتروژن و فسفر بر کمیت و کیفیت بذر چغندر قند. مجله علوم گیاهان زراعی. دوره ۴۲ شماره ۲.	محمد رضا میرزایی، علی قدمی فیروزآبادی، محمد عبدالههان نوقایی	مجله علوم گیاهان زراعی	۱۳۹۰	دوره ۴۲ شماره ۲
۱۷	اثر آبیاری قطره ای، جویچه ای و کود شیمیایی در تولید بذر چغندر قند. مجله پژوهش آب در کشاورزی. جلد ۲۶ شماره ۱.	علی قدمی فیروزآبادی، محمد رضا میرزایی و سید محسن سیدان	مجله پژوهش آب در کشاورزی	۱۳۹۱	ب / جلد ۲۶ / شماره ۱
۱۸	مقایسه دو روش آبیاری نواری قطره ای و شیاری بر اجزاء عملکرد کلزا در همدان. مجله پژوهش و سازندگی. شماره ۱۰۲: ۴۷-۴۱.	حبیب اله مظاهری، علی قدمی فیروزآبادی و سید محسن سیدان و	مجله پژوهش و سازندگی	۱۳۹۳	شماره ۱۰۲
۱۹	Technical Evaluation of Low Pressure Irrigation Pipe (Hydroflume) and Comparison with Traditional and Sprinkler Irrigation Systems. International Journal of Agriculture and Crop Sciences. 4(3): 108-113.	Ali Ghadami Firouzabadi	International Journal of Agriculture and Crop Sciences	2012	Available online at www.ijagcs.com
۲۰	تغییرات شاخص کلروفیل، شاخص سطح برگ و پارامترهای ریشه گیاه آفتابگردان در کم-آبیاری تنظیم شده و کم-آبیاری ناقص ریشه. مجله فناوری تولیدات گیاهی. جلد چهاردهم، شماره اول.	علی قدمی فیروزآبادی، علی شاهنظری، محمود رائینی، حمید زارع ایبانه	مجله فناوری تولیدات گیاهی	۱۳۹۳	چاپ در دو فصلنامه بهار و تابستان ۹۳
۲۱	تحلیل اقتصادی مدیریت کم آبیاری و تعیین اعماق شاخص بهینه آبیاری در گیاه آفتابگردان. مجله پژوهش های حفاظت آب و خاک گرگان. جلد ۲۱ شماره ۶	علی قدمی فیروزآبادی، علی شاهنظری، محمود رائینی	مجله پژوهش های حفاظت آب و خاک گرگان	۱۳۹۴	جلد ۲۱ شماره ۶
۲۲	Non-destructive estimation of sunflower leaf area and leaf area index under different water regime managements. Archives of Agronomy and Soil Science. 61(10): 1357-1367.	علی قدمی فیروزآبادی، محمود رائینی علی شاهنظری	Archives of Agronomy and Soil Science	۲۰۱۵	, Volume 61 Issue 10, 2015
۲۳	اثر کم آبیاری تنظیم شده و کم آبیاری ناقص ریشه بر عملکرد، فلورسانس کلروفیل و پارامترهای رشد آفتابگردان. مجله پژوهش آب در کشاورزی. جلد ۲۹، شماره ۲.	علی قدمی فیروزآبادی، علی شاهنظری، محمود رائینی، حمید زارع ایبانه	مجله پژوهش آب در کشاورزی	۱۳۹۴	دوره ۲۹، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۴
۲۴	بررسی راندمان انرژی و مصرف آب در ایستگاههای پمپاژ گازوئیلی. مجله پژوهش آب در کشاورزی. شماره ۳.	علی قدمی فیروزآبادی، حسین دهقانی سانچ، مجتبی خوشروش، سید محسن سیدان	مجله پژوهش آب در کشاورزی	۱۳۹۴	شماره ۳ پاییز ۱۳۹۴
۲۵	بررسی اثرات روش های کم آبیاری بر صفات کمی و کیفی سیب زمینی. نشریه پژوهش های زراعی ایران. جلد ۱۳ شماره ۳.	خسرو پرویزی، علی قدمی فیروزآبادی	نشریه پژوهش های زراعی ایران	۱۳۹۴	جلد ۱۳ شماره ۳

۲۶	اثر آبیاری با آب مغناطیسی بر عملکرد دانه و بیوماس گیاه سویا رقم DPX در شرایط کم آبیاری و شوری آب. نشریه پژوهش آب در کشاورزی. جلد ۳۰ شماره ۱.	علی قدمی فیروزآبادی، مجتبی خوشروش، پویا شیرازی و حمید زارع ایبانه	نشریه پژوهش آب در کشاورزی	۱۳۹۵	جلد ۲۰ شماره ۱
۲۷	شبیه سازی واکنش گیاه پنبه به تنش خشکی و شوری با استفاده از مدل AquaCrop. فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب. سال ششم - شماره بیستم و یکم	مجتبی خوش روش، علی قدمی فیروزآبادی، پویا شیرازی و محمد حسین نجفی مود	فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب	۱۳۹۴	سال ششم - شماره بیستم و یکم
۲۸	بررسی بازده، میزان انرژی مصرفی و کارایی مصرف آب در ایستگاه‌های پمپاژ برقی	علی قدمی فیروزآبادی	فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب	۱۳۹۵	سال هفتم - شماره بیست و پنجم
۲۹	ارزیابی عملکرد محصول سویا با مدل AquaCrop تحت تاثیر مدیریت شوری و کم آبیاری	سیده طیبه حسینی، مجتبی خوش روش، میرخالق ضیاتباز احمدی و علی قدمی فیروزآبادی	نشریه پژوهش آب در کشاورزی	۱۳۹۵	جلد ۲۰ و شماره ۳
۳۰	ارزیابی و مقایسه اقتصادی سامانه های آبیاری بارانی و قطره ای در زراعت سیب زمینی در استان همدان	جعفری، ع.م.، سلطانی، ه.، رضوانی، س.م.، قدمی فیروزآبادی، ع.	نشریه پژوهش آب در کشاورزی	۱۳۹۶	جلد ۳۱ / شماره ۲.
۳۱	اثر سامانه های آبیاری بر عملکرد و بهره وری آب سه ژنوتیپ گندم و ارزیابی اقتصادی آنها در همدان.	قدمی فیروزآبادی، ع.، چایچی، م. و سیدان، س.م.	نشریه پژوهش آب در کشاورزی	۱۳۹۶	جلد ۳۱ / شماره ۲.
۳۲	تأثیر مسائل اجرایی و بهره برداری در کارایی پوشش ژئوممبران برای کنترل تلفات آب (مطالعه موردی در استانهای اصفهان، همدان، خوزستان، سمنان، و البرز).	بهراملو، ر.، عباسی، ن.، موحدان، م.، قدمی فیروزآبادی، ع.، مامن پوش، ع.ر.، موسوی فضل، م.ح. و سلامتی، ن. ۱۳۹۶.	تحقیقات مهندسی سازه‌های آبیاری و زهکشی،	۱۳۹۶	جلد ۱۸، شماره ۶۹.
۳۳	بهینه سازی ضرایب مدل‌های نفوذ آب به خاک در زمینه‌های مرکز ترویج و توسعه تکنولوژی هراز.	بیات ورکشی، م.، زارع ایبانه، ح.، قدمی فیروزآبادی، ع. کریمی، و.	پژوهشنامه مدیریت آبخیز،	۱۳۹۶	سال هشتم شماره ۱۶.
۳۴	مقایسه فنی و اقتصادی دو سیستم آبیاری قطره ای نواری و نشتی و سطوح مختلف ازت بر میزان عملکرد و کارایی مصرف آب محصول سیر	علی قدمی فیروزآبادی، علی احسان نصرتی، حسین دهقانی سانج، علی محمد جعفری و رضا بهراملو	نشریه آبیاری و زهکشی ایران	۱۳۹۷	شماره ۲۵، جلد ۱۲، خرداد - تیر ۱۳۹۷، ص. ۲۸۳-۲۹۲
۳۵	تأثیر تیمارهای مختلف بیوجار بر مشخصه‌های رطوبت خاک در کم آبیاری گیاه ذرت	مریم دهقانی احمدآبادی، علی شاه نظری، میرخالق ضیاتباز احمدی، محمدرضا اردکانی، علی قدمی فیروزآبادی	نشریه آبیاری و زهکشی ایران	۱۳۹۷	شماره ۵، جلد ۱۲-دی ۱۳۹۷-ص: ۱۲۲۸-۱۲۱۷
۳۶	قیمتگذاری منابع آب زیرزمینی دشت همدان - بهار با استفاده از رهیافت اقتصاد سنجی فضایی	سید محسن سیدان و علی قدمی فیروزآبادی	پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز سال نهم	۱۳۹۷	سال نهم شماره ۱۷
۳۷	رزیابی فنی سیستم‌های مختلف آبیاری بارانی در شرایط مزرعه	نادر نادری، علی قدمی فیروزآبادی و محمود فرمودی	نشریه پژوهش آب در کشاورزی	۱۳۹۷	جلد ۲۳ / شماره ۳
۳۸	بهره وری عوامل تولید محصول سیر در دو سامانه آبیاری بارانی و سطحی در استان همدان	سید محسن سیدان و علی قدمی فیروزآبادی	نشریه آبیاری و زهکشی ایران	۱۳۹۸	شماره ۲ جلد ۱۳
۳۹	اثر آرایشهای مختلف کشت در آبیاری نواری قطره ای بر عملکرد و بهره وری مصرف آب آبیاری گندم در همدان	علی قدمی فیروزآبادی*، جواد باغانی	نشریه آبیاری و زهکشی ایران	۱۳۹۸	شماره ۲ جلد سوم
۴۰	بررسی بهره وری آب آبیاری و تحلیل اقتصادی تولید محصول یونجه در	علی قدمی فیروزآبادی، سید	فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی	۱۳۹۸	سال دهم

	شماره ۳۷		آبیاری و آب ایران	محسن سیدان	سامانه- های آبیاری بارانی و سطحی	
۴۱	شماره ۳ ، جلد ۱۳	۱۳۹۸	نشریه آبیاری و زهکشی ایران	علیرضا باقرخانی ، حمید زارع ایپانه ، علی قدمی فیروز آبادی	عملکرد سیستم های آبیاری بارانی کلاسیک ثابت با آبپاش متحرک در منطقه سنقر در استان کردستان	
۴۲	سال دوم، شماره ۲	۱۳۹۸	مجله علوم کاربردی سیب زمینی	علی قدمی فیروزآبادی، خسرو پرویزی	مدیریت آبیاری و آرایش کشت مناسب سیب زمینی در سامانه های نوین آبیاری	
۴۲	جلد ۲۰، شماره ۷۷	۱۳۹۸	تحقیقات مهندسی سازه‌های آبیاری و زهکشی	رضا بهراملو، قاسم اسدیان، سعید گوهری و علی قدمی‌فیروزآبادی	کاربرد روش غیرمخرب تعیین پارامترهای جذب آب و مقاومت فشاری پوشش بتنی کانالهای آبیاری	
۴۴	جلد ، شماره ۱۴	۱۳۹۹	نشریه آبیاری و زهکشی ایران	قدمی فیروزآبادی، اسدیان، جعفری و بهراملو	ارزیابی فنی و اقتصادی سامانه آبیاری قطره‌ای نواری در مزارع خیار و گوجه فرنگی	
۴۵	سال دهم . شماره سی و نهم	۱۳۹۹	فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب ایران	حمید رضا سالمی ، سید معین الدین رضوانی ، علی قدمی فیروزآبادی ، نیازعلی ابراهیمی پاک	بررسی و ارزیابی سیستم‌های آبیاری بارانی(کلاسیک ثابت و آبفشان غلطان) در برخی مزارع استانهای اصفهان و همدان	
۴۶	شماره ۱۰ ، جلد ۱۴	۱۳۹۹	نشریه آبیاری و زهکشی ایران	مهدی جوزی ، زهرا قربانی ، علی قدمی فیروزآبادی ، نبی الله سپهری ، حمید زارع ایپانه	ارزیابی مدل AquaCrop تحت مدیریت کم آبیاری کلون های جدید سیب زمینی در همدان	
۴۷	سال سوم، شماره ۱	۱۳۹۹	مجله علوم کاربردی سیب زمینی	سید محسن سیدان، علی قدمی فیروزآبادی	مقایسه بهره وری مصرف آب در سامانه های آبیاری قطره ای و بارانی در سیب زمینی در استان همدان	
۴۸	شماره ۵، جلد ۱	۱۳۹۹	نشریه آبیاری و زهکشی ایران	علی قدمی فیروزآبادی، مهدی اکبری، مسعود فرزام نیا	تعیین بهره وری مصرف آب لوبیا در دو سامانه آبیاری بارانی و سطحی (مطالعه موردی: استان لرستان)	
۴۹	شماره ۶، جلد ۱۴	۱۳۹۹	نشریه آبیاری و زهکشی ایران	علی قدمی فیروزآبادی، سید محسن سیدان، حمید زارع ایپانه	تعیین و ارزیابی آب کاربردی و بهره وری فیزیکی و اقتصادی آب در باغات انگور و گردو منطقه ملایر همدان	
۵۰	پذیرش	۱۳۹۹	نشریه علمی پژوهشی ماشین های کشاورزی	احمد حیدری، علی قدمی فیروزآبادی	اثر سامانه های خاک ورزی و کم آبیاری بر عملکرد و بهره وری آب چغندرقد	
۵۱	پذیرش	۱۳۹۹	فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب ایران	نادر نادری، علی قدمی فیروزآبادی	بازده آبیاری، نیاز آبی و بهره وری آب در روش آبیاری سطحی در باغات زردآلو و انگور	
۵۲	پذیرش	۱۳۹۹	فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب ایران	حمیدرضا سالمی، علی قدمی فیروزآبادی، مهدی اکبری	تعیین طول بهینه شیار و کاربرد مدل SIRMOD در شبیه سازی آبیاری جویچه ای	
۵۳	جلد ۲۱، شماره ۸۰	۱۳۹۹	تحقیقات مهندسی سازه های آبیاری و زهکشی	فریبرز عباسی ، و علی قدمی فیروزآبادی ،	ارزیابی آب کاربردی و بهره وری آب در تاکستانهای کشور	
۵۴	https://doi.org/10.1680/jenr.21.00091	۲۰۲۲	Proceedings of the Institution of Civil Engineers - Energy	Ghadami Firouzabadi, A., Seyedan, S.M., Jovzi, M. and Albaji, M. and Peyghan, K	Study on the efficiency and energy consumption of electric and diesel pumping stations	
۵۵	پذیرش		نشریه آبیاری و زهکشی ایران	علی قدمی فیروزآبادی، موسی سلگی، علیرضا سلیمی	ارزشگذاری اقتصادی و بهره وری آب دو محصول گندم و جو در استان همدان	
۵۶	پذیرش		نشریه آبیاری و زهکشی ایران	مسعود پورغلام آمیجی، مجتبی خوشروش، لاله دیوبند هفشجانی، علی قدمی	اثر آبیاری با پساب مغناطیسی تصفیه شده بر بهره وری آب ذرت	

				فیروزآبادی	
۵۷	تأثیر مدیریت آبیاری بر رشد و بهره‌وری آب گیاه ذرت تحت سطوح مختلف بیوجار	مریم دهقانی احمدآبادی، علی شاهنظری، علی قدمی فیروزآبادی و محمدرضا اردکانی	نشریه مدیریت آب در کشاورزی	جلد ۸، شماره ۱	

۳-۴- مقالات چاپ شده در سایر مجلات علمی :

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده (گان)	مشخصات مجله		
			نام مجله	تاریخ چاپ	شماره
					جلد

۴-۴- مقالات ارائه شده در همایش‌های علمی :

ردیف	عنوان مقاله	عنوان همایش	زمان همایش	نام ارائه دهنده (گان)	محل برگزاری	نحوه ارائه		نوع چاپ	
						شفاهی	پوسنر	کامل	خلاصه
۱	قدمی فیروزآبادی، ع. و میرزایی، م. ر. ۱۳۸۳. کارایی مصرف آب و عملکرد محصول چغندر قند در دو سیستم آبیاری نشتی و تیپ. کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک. بیستم اردیبهشت ماه. کرمان	کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک	۸۳/۲/۲۰	علی قدمی فیروزآبادی- محمد رضا میرزایی	کرمان	×		×	
۲	قدمی فیروزآبادی، ع. ۱۳۸۳. بررسی کارایی مصرف آب در چند نقطه همدان. کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک. بیستم اردیبهشت ماه. کرمان	کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک	۸۳/۲/۲۰	علی قدمی فیروزآبادی	کرمان	×		×	
۳	بهراملو، ر.، قدمی فیروزآبادی، ع. و رضوانی، س.م. فنات بهترین سازده در شرایط بحرانی آب. کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک. بیستم اردیبهشت ماه. کرمان. کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک. بیستم اردیبهشت ماه. کرمان.	همایش ملی فنات	۸۳/۲/۱۸	رضا بهراملو - علی قدمی فیروزآبادی- سید معین الدین رضوانی	گناباد	×		×	
۴	قدمی فیروزآبادی، ع. و سیدان، س.م. ۱۳۸۳. انتخاب مناسب‌ترین سیستم آبیاری با استفاده از برنامه ریزی توافقی مطالعه موردی: استان همدان. کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک. بیستم اردیبهشت ماه. کرمان.	کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک	۸۳/۲/۲۰	علی قدمی فیروزآبادی- سید محسن سیدان	کرمان	×		×	
۵	قدمی فیروزآبادی، ع. و حیدری ن. ۱۳۸۳. بررسی کارایی مصرف آب محصول سیب زمینی در مزارع تحت سیستم‌های آبیاری بارانی. کارگاه فنی آبیاری بارانی (توانمندیها و چالشها). موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کرج.	کارگاه فنی آبیاری بارانی (توانمندیها و چالشها)	۸۳/۱۱/۲۵	علی قدمی فیروزآبادی- نادر حیدری	کرج	×		*	

۶	قدمي فيروزآبادي، ع. و سيدان، س.م. ۱۳۸۴. بررسي و انتخاب سيستم مناسب آبياري در مناطق رزن و اسدآباد. اولين جشنواره و همایش منطقه اي سيستمهاي آبياري تحت فشار. سنندج.	اولين جشنواره و همایش منطقه اي سيستمهاي آبياري تحت فشار	۸۴/۸/۱۷	علي قدمي فيروزآبادي- سيد محسن سيدان	سنندج	×		
۷	تعيين بهره وري آب در سيستمهاي مختلف آبياري	اولين جشنواره و همایش منطقه اي سيستمهاي آبياري تحت فشار	۸۴/۸/۱۷	علي قدمي فيروزآبادي	سنندج	×	×	
۸	تأثير کم آبياري بر خصوصيات کمي و کيفي چغندر قند در سيستم آبياري فطره اي	اولين جشنواره و همایش منطقه اي سيستمهاي آبياري تحت فشار	۸۴/۸/۱۷	علي قدمي فيروزآبادي - سيد محسن سيدان	سنندج	×		
۹	مدیریت بهره برداري از سيستمهاي مختلف آبياري(مطالعه موردی دشت قهاوند همدان)	دومین کنفرانس سراسري آبخيزداري و مدیریت منابع آب و خاک	۳-۴ اسفند ۱۳۸۴	علي قدمي فيروزآبادي	دانشگاه شهيد باهنر کرمان	×		
۱۰	نگاهي بر عملکرد سيستم هاي مختلف آبياري (مطالعه موردی شهرستان نهاوند)	دومین کنفرانس سراسري آبخيزداري و مدیریت منابع آب و خاک	۳-۴ اسفند ۱۳۸۴	علي قدمي فيروزآبادي	دانشگاه شهيد باهنر کرمان	×	×	
۱۱	تعيين بهره وري عوامل توليد و تخصيص بهينه آنها در آبياري سطحي	دومین کنفرانس سراسري آبخيزداري و مدیریت منابع آب و خاک	۳-۴ اسفند ۱۳۸۴	علي قدمي فيروزآبادي - سيد محسن سيدان	دانشگاه شهيد باهنر کرمان	×	×	
۱۲	تأثير روش و رژيمهاي مختلف آبياري بر عملکرد و ضايعات سيب زميني	دومین همایش ملي بررسي ضايعات محصولات کشاورزي	آبانماه ۱۳۸۴	سميرا اخوان، سيد فرهاد موسوي، بهروز مصطفي زاده، علي قدمي فيروزآبادي	دانشگاه تربيت مدرس	×		×
۱۳	تأثير روش و رژيمهاي مختلف آبياري در زراعت سيب زميني	چهارمین کنگره علوم باغباني ايران	۱۷-۱۹ آبانماه ۱۳۸۴	سميرا اخوان، سيد فرهاد موسوي، بهروز مصطفي زاده، علي قدمي فيروزآبادي	دانشگاه فردوسي مشهد	×	×	×
۱۴	مقایسه راندمان کاربرد آب در سيستمهاي مختلف آبياري تحت فشار (مطالعه موردی استان همدان)	همایش ملي مدیریت شبکه هاي آبياري و زهکشي	۱۳-۱۲ اردیبهشت ۱۳۸۵	علي قدمي فيروزآبادي	دانشگاه شهيد چمران آهواز	×		×
۱۵	ارزيابي و انتخاب سيستم مناسب آبياري در مناطق تويسرکان و کبودر آهنگ	همایش ملي مدیریت شبکه هاي آبياري و زهکشي	۱۳-۱۲ اردیبهشت ۱۳۸۵	علي قدمي فيروزآبادي - سيد محسن سيدان	دانشگاه شهيد چمران آهواز	×	×	
۱۶	کارايي مصرف آب محصولات زراعي مناطق مختلف کشور (مناطق کرمان، همدان، مغان، گلستان و خوزستان)	همایش ملي مدیریت شبکه هاي آبياري و زهکشي	۱۳-۱۲ اردیبهشت ۱۳۸۵	نادر حيدري، علي قدمي فيروزآبادي، امير اسلامي، اسماعيل اسدي، امين کانوني، حسن خواجه عبدالهي	دانشگاه شهيد چمران آهواز	×		×
۱۷	Determination and Evaluation of Agricultryral water use Efficiency (WUE) in iran	International Agricultural Engineering Conference	6-9 December 2005	نادر حيدري، علي قدمي فيروزآبادي، امير اسلامي، اسماعيل اسدي، امين کانوني، حسن خواجه عبدالهي	Bangkok	×		×
۱۸	بررسي عملکرد و کارايي مصرف آب محصول سير در دو سيستم آبياري تيب و نشتی	سومین کنفرانس سراسري آبخيزداري و مدیریت منابع آب و خاک	۲۰-۲۱ آذر ماه ۱۳۸۶	علي قدمي فيروزآبادي ، علي احسان نصرتی	کرمان	×		×

۱۹	ارزیابی فنی آبیاری نشستی در مزارع کشاورزان	سومین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک	۲۰-۲۱ آذر ماه ۱۳۸۶	علی قدمی فیروزآبادی سید محسن سیدان	کرمان	×	×
۲۰	تاثیر دو روش آبیاری تیپ و نشستی بر عملکرد و کارایی مصرف آب ارقام کلزا	اولین سمینار طرح ملی آبیاری تحت فشار و توسعه پایدار	۱۲ اسفند ۱۳۸۶	علی قدمی فیروزآبادی ، حبیب الله مظاهری لقب	کرج	*	*
۲۱	مقایسه و ارزیابی توزیع آب به روش هیدروفلوم با روش سنتی و بارانی در شرایط زارعین	دومین سمینار راهکارهای بهبود و اصلاح سامانه های آبیاری سطحی	۲ خرداد ماه ۸۷	علی قدمی فیروزآبادی فریبرز عباسی	کرج-سالن اجتماعات مؤسسات تحقیقاتی کرج	*	*
۲۲	تاثیر دو سیستم آبیاری تیپ و نشستی در تراکم های مختلف کاشت بر عملکرد سیر و کارایی آب و ازت	دهمین کنگره علوم خاک ایران	۶-۴ شهریور ۸۶	علی قدمی فیروزآبادی - علی احسان نصرتی- رحیم مطلبی فرد	کرج- پردیس کشاورزی و منابع طبیعی	*	*
۲۳	بررسی اثر دو روش آبیاری قطره ای تیپ و نشستی و سطوح مختلف ازت و فسفر بر کمیت و کیفیت بذر چغندر قند	دومین کارگاه فنی خرد آبیاری (چشم انداز و توسعه)	۸۵/۹/۲	علی قدمی فیروزآبادی- محمد رضا میرزایی	کرج- موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	*	*
۲۴	عمیق کار مناسب کشت گندم دیم در استان همدان	پنجمین کنگره ملی مهندسی ماشین های کشاورزی و مکانیزاسیون	۷-۶ شهریور ۸۷	احمد حیدری - علی قدمی فیروزآبادی	مشهد- دانشگاه فردوسی مشهد- ۵۵ ۶ شهریور ۸۶	*	*
۲۵	تعیین کارایی اقتصادی تولیدکنندگان سیب زمینی	جشنواره توانمندیهای تولید سیب زمینی غرب کشور	۸۷/۸/۲۱	سید محسن سیدان ، علی قدمی فیروزآبادی	همدان	*	،
۲۶	تعیین اندازه بهینه سیب زمینی در استان همدان	جشنواره توانمندیهای تولید سیب زمینی غرب کشور	۸۷/۸/۲۱	سید محسن سیدان ، علی قدمی فیروزآبادی	همدان	*	،
۲۷	محاسبه تحلیل بهره وری عوامل تولید در سیب زمینی	جشنواره توانمندیهای تولید سیب زمینی غرب کشور	۸۷/۸/۲۱	سید محسن سیدان ، علی قدمی فیروزآبادی	همدان	*	،
۲۸	مقایسه فنی و اقتصادی استفاده از لوله های دریچه دار (هیدروفلوم) با آبیاری جویچه ای	دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی	۸-۱۱ بهمن ماه ۸۷	علی قدمی فیروزآبادی- سید محسن سیدان- فریبرز عباسی	داشگاه شهید چمران اهواز	*	*
۲۹	بررسی عملکرد و کارایی مصرف آب در محصولات گلخانه ای	اولین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای	۲۰-۲۸ مهر ۸۸	علی قدمی فیروزآبادی	دانشگاه صنعتی اصفهان	*	*
۳۰	بررسی میزان نیاز آبی ، روشهای مختلف آبیاری و تغذیه باغات گردو	جشنواره ملی ترویجی گردو	۱۵ مهر ۱۳۸۸	علی قدمی فیروزآبادی سید محسن سیدان	تویسرکان	*	*
۳۱	بررسی سطح مدیریت تولید کنندگان گردو در شهرستان	جشنواره ملی ترویجی گردو	۱۵ مهر	سید محسن سیدان ، علی	تویسرکان	*	*

				قدمي فيروزآبادي	۱۳۸۸		تویسرکان
*	*		دانشگاه تهران	علي قديمي فيروزآبادي سيد محسن سيدان	۱۴ و ۱۵ بهمن ماه ۸۸	هفتمين کنفرانس دو سالانه اقتصاد	تعيين بازده سرمايه گذاري سيستمهاي آبياري تحت فشار در استان همدان
*	*		مشهد- مرکز بررسي و تحقيق و آموزش صنايع قند ايران	محمد رضا ميرزا يي ، علي قديمي فيروزآبادي	۱۴-۱۲ مرداد ماه ۸۹	سي و دومين دوره سمينار کارخانه هاي قند و شکر ايران	بررسي خواص کمي و کيفي چغندر قند تحت تاثير روشهاي مختلف اعمال تنش
*	*		مشهد- مرکز بررسي و تحقيق و آموزش صنايع قند ايران	علي قديمي فيروزآبادي و محمد رضا ميرزا يي	۱۴-۱۲ مرداد ماه ۸۹	سي و دومين دوره سمينار کارخانه هاي قند و شکر ايران	بررسي خواص کمي و کيفي چغندر قند تحت تاثير روشهاي مختلف اعمال تنش
	*	*	تهران - دانشگاه شهيد بهشتي	مهرداد چاچي	۲-۴ مرداد ۱۳۸۹	يازدهمين کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ايران	بررسي واکنش ژنوتيپهاي مختلف گندم تحت روشهاي متفاوت آبياري در منطقه همدان
	*	*	تهران - دانشگاه شهيد بهشتي	محمد رضا ميرزا يي	۲-۴ مرداد ۱۳۸۹	يازدهمين کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ايران	تعيين بهترين روش اعمال تنش خشکي در برنامه هاي به نژادي چغندر قند
	*	*	تهران - دانشگاه شهيد بهشتي	علي قديمي فيروزآبادي	۲-۴ مرداد ۱۳۸۹	يازدهمين کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ايران	اثر تيمارهاي مختلف آبي بر عملکرد و کارايي مصرف آب کلونهاي سيب زميني در آبياري قطره اي (تيب)
	*	*	موسسه تحقيقات فني و مهندسي کرج	علي قديمي فيروزآبادي و خسرو پرويزي	۲۷ بهمن ۱۳۸۹	سومين سمينار ملي توسعه پايدار روشهاي آبياري تحت فشار- موسسه تحقيقات فني و مهندسي کرج	بررسي حد تحمل کلونهاي جديد سيب زميني به کم آبياري در سيستم آبياري تيب
	*	*	دانشگاه آزاد ارسنجان	غلامرضا خاكي زاده ، علي قديمي فيروزآبادي و علي رضا اسديان	۴ و ۵ اسفند ۸۹	همايش ملي مديريت کمبود آب و تنش خشکي در زراعت- دانشگاه آزاد ارسنجان	کارايي مصرف آب در دو ژنوتيپ آفتابگردان تحت شرايط تنش خشکي
	*	*	دانشگاه آزاد ارسنجان	علي احسان نصرتي ، غلامرضا خاكي زاده ، علي قديمي فيروزآبادي	۴ و ۵ اسفند ۸۹	همايش ملي مديريت کمبود آب و تنش خشکي در زراعت- دانشگاه آزاد ارسنجان	بررسي اثر دو سيستم آبياري تيب و نشتي در تراکمهاي مختلف کاشت بر کارايي آب و ازت و توده سبز همدان
	*	*	موسسه تحقيقات	ميثم رضاني ، علي شاهنظري علي قديمي	۱۳۹۱	اولين همايش ملي مديريت آب در مزرعه	مديريت آب در مزرعه در شرايط وجود لايه کم نفوذ در عمق کم و بررسي تاثيرات آن بر روي سيستم زهکشي با استفاده از مدل

				خاک و آب	فیروزآبادی			Hydrus 2D/3D	
	*	*		موسسه تحقیقات خاک و آب	علی قدمی فیروزآبادی ، میثم رضانی ، علی شاهنظری	۱۳۹۱	اولین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه	تعیین راندمان و هیدرومدول آبیاری در دشت اسدآباد	۴۲
	*	*		کرمان	مریم نوروزی ، علی شاهنظری ، محمود رائینی، علی قدمی فیروزآبادی	۱۳۹۲	دومین کنفرانس بین المللی مدلسازی گیاه، آب، خاک و هوا	تأثیر آبیاری کامل، کم آبیاری سنتی (DI) و کم آبیاری ناقص ریشه (PRD) روی سامانه ریشه گیاه آفتابگردان	۴۳
	*	*		کرمان	M- Noroozi, A – shanazari, M-Raeini, A-Ghadami Firouzabadi	۲۰۱۳	The 2 th International conference on plant, water, soil an wheather condition	Effect of regulated deficiet irrigation (RDI) and partial root zone drying(PRD) on sunflower plant root	۴۴
	*		*	ساری	علی قدمی فیروزآبادی	۱۳۹۸	سومین همایش ملی مدیریت منابع آب ساحلی	اثر آرایشهای مختلف کشت گندم در آبیاری نواری قطره‌ای در مقایسه با آبیاری جویچه ای بر عملکرد، بهره وری مصرف آب آبیاری و شوری خاک	۴۵
	*		*	همدان	علی قدمی فیروزآبادی	۱۳۹۸	اولین برنامه ملی انتقال یافته های تحقیقاتی سیب زمینی	ارتقاء بهره وری آب سیب زمینی با مدیریت مناسب آبیاری	۴۶
				ساری	کبری لهراسبی ، مجتبی خوش روش و علی قدمی فیروزآبادی(مشاور)	۱۳۹۹	دومین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالشهای زیست محیطی	بررسی آنالیز حساسیت مدل SIRMOD به پارامترهای ورودی در آبیاری جویچه ای	۴۷
				تهران	کبری لهراسبی ، مجتبی خوش روش و علی قدمی فیروزآبادی(مشاور)	۱۳۹۹	ششمین کنگره ملی سالانه یافته های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری	ارزیابی و شبیه سازی نرم افزار SIRMOD در آبیاری جویچه ای	۴۸
				ایران-تبریز	Mohammad Reza Mirzaei1, Ali Ghadami Firouzabadi	۲۰۱۹	4th International Congress of Developing Agriculture, Natural Resources, Environment and Tourism of Iran	Introduction of irrigation method and effective stress level for evaluation of drought tolerance of sugar beet genotypes	۴۹

۴-۵- نشریات فنی و ترویجی :

ردیف	عنوان	نام ارائه دهنده / گان	نوع نشریه	تاریخ چاپ	شماره نشریه
۱-	مالج و استفاده آن در کشاورزی. (ترویجی). مدیریت ترویج سازمان جهاد کشاورزی همدان.	خسرو پرویزی- علی قدمی فیروزآبادی	ترویجی	۱۳۸۶	
۲	استفاده از هیدروفلوم در آبیاری مزارع و باغات. (ترویجی). مدیریت ترویج سازمان جهاد کشاورزی همدان.	علی قدمی فیروزآبادی، رضا بهراملو، سید معین‌الدین رضوانی	ترویجی	۱۳۸۶	
۳	مدیریت بهره برداری از سیستم‌های آبیاری قطره‌ای. (ترویجی). مدیریت ترویج سازمان جهاد کشاورزی همدان.	رضا بهراملو، علی قدمی فیروزآبادی، سید معین‌الدین رضوانی	ترویجی	۱۳۸۶	
۴	برنامه ریزی آبیاری. مدیریت ترویج سازمان جهاد کشاورزی همدان.	سید معین‌الدین رضوانی، علی قدمی فیروزآبادی، رضا بهراملو	ترویجی	۱۳۸۷	
۵	شناخت و بهره‌برداری سیستم‌های خرد آبیاری	علی قدمی فیروزآبادی، سید معین‌الدین رضوانی	ترویجی	۱۳۹۵	
۶	نکات فنی بکارگیری و بهره برداری سیستم آبیاری قطره ای نواری (تیپ) در مزارع سیر	علی قدمی فیروزآبادی، علی احسان نصرتی و رضا بهراملو	ترویجی	۱۳۹۷	
۷	اصول اجرایی پوشش بتنی با دوام در کانالهای آبیاری مناطق سرد	رضا بهراملو، نادر عباسی، علی قدمی فیروزآبادی	فنی	۱۳۹۷	
۸	توصیه های آموزشی- ترویجی پسا سیل در بخش کشاورزی	باقرانی، بصیرت، بنیان پور، تراهی، توکلی، قدمی فیروزآبادی و...	ترویجی	۱۳۹۸	
۹	دستورالعمل نحوه نگهداری و بهره برداری از سامانه های آبیاری قطره ای	مسعود فرزام نیا، علی قدمی فیروزآبادی، علیرضا توکلی و مختار میران زاده	دستنامه ترویجی	۱۳۹۹	
۱۰	بازبینی، تعمیر و نگهداری سامانه خرد آبیاری	علی قدمی فیروزآبادی، علیرضا توکلی و علی داداری	دستنامه ترویجی	۱۳۹۹	
۱۱	دستورالعمل کاربرد کود و سم همراه با آب آبیاری (شیم آبیاری)	علی قدمی فیروزآبادی، علیرضا توکلی و علی داداری	دستنامه ترویجی	۱۳۹۹	
۱۲	دستورالعمل کلر زنی سامانه آبیاری میکرو	علی قدمی فیروزآبادی، مسعود فرزامنیا، مختار میران زاده، علی داداری و علیرضا توکلی	دستنامه ترویجی	۱۳۹۹	
۱۳	آشنایی باشیوه های اعمال مدیریت کم آبیاری در زراعت گندم	علیرضا توکلی و علی قدمی فیروزآبادی	ترویجی	۱۳۹۹	
۱۴	مقایسه شاخص بهره وری آب در زراعت سیب زمینی در ایران با سایر کشورها	علی قدمی فیروزآبادی، علیرضا توکلی	نشریه ترویجی	۱۴۰۰	
۱۵	آبیاری قطره ای (تیپ) در زراعت گندم	نهیة کننده: هادی افشار، همکاران (مهدی اکبری، جواد باغانی، سید ابراهیم دهقا نیان، علی قدمی فیروزآبادی، اسماعیل مقبلی دامنه و حیدر طایفه رضائی ، مهدی نخجوا نی مقدم ، سالومه سپهری)	دستنامه فنی	۱۴۰۰	

۴-۶- گزارشات سایر طرحها :

ردیف	عنوان	نام ارائه دهنده / گان	نوع گزارش	تاریخ چاپ	شماره گزارش
	اثرات زیست محیطی و بهداشتی شیرین سازی و استفاده از آب شور	علی قدمی فیروزآبادی- بهمن یارقلی	تحقیقی	شهریور ۱۳۹۲	

۵- فعالیتهای آموزشی:
۵-۱- راهنمایی یا مشاوره پایان نامه :

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	مقطع	تاریخ دفاع	سمت در پایان نامه
۱	پایان نامه کارشناسی ارشد رشته آبیاری و زهکشی، بررسی آبیاری تیپ و شیاری از لحاظ عملکرد و کارایی مصرف آب در زراعت سیب زمینی، (مشاور) دانشگاه صنعتی اصفهان.	سمیرا اخوان	کارشناسی ارشد	۱۳۸۴	مشاور
۲	پایان نامه کارشناسی ارشد رشته زراعت، ارزیابی خصوصیات فیزیولوژیک و زراعی گندم در روشهای مختلف آبیاری در همدان (مشاور) دانشگاه آزاد اسلامی تاکستان.	خداداد عیوضی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۹	مشاور
۳	تعیین ساعات مجاز کارکرد چاههای کشاورزی در دشت بهار همدان	سمیرا کیانی	کارشناسی	۱۳۹۰	استاد راهنما
۴	پایان نامه کارشناسی رشته انتقال آب، بررسی اجرای کانال انتقال آب مزایا و معایب آن(روستای قره ناو) . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی همدان.	حمید مرادی	کارشناسی	۱۳۹۰	استاد راهنما
۵	پایان نامه کارشناسی ارشد رشته آبیاری و زهکشی، بررسی تأثیرات کم آبیاری تنظیم شده و آبیاری ناقص ریشه روی هورمون آبسسیک اسید گیاه افتابگردان در شرایط مزرعه، (مشاور)، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.	مریم نوروزی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۲	مشاور
۶	تأثیر آبیاری کامل و کم آبیاری تنظیم شده و آبیاری ناقص ریشه بر کمیت و کیفیت میوه پرتقال، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.	رضا عبدی سید کلایی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۵	مشاور
۷	ارزیابی سیستمهای آبیاری بارانی در منطقه کیودرآهنگ - استان همدان، دانشگاه لرستان	عباس حاجیلو	کارشناسی ارشد	۱۳۹۵	مشاور
۸	تأثیر کم آبیاری سنتی و کم آبیاری خشکی موضعی روی خصوصیات کمی و کیفی میوه کیوی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری .	علی ضیاء تبار احمدی	دکتری	۱۳۹۶	مشاور
۹	بررسی امکان صرفه جویی مصرف آب تحت شرایط کم آبیاری بخشی ریشه و کاربرد بایوچار	مریم دهقانی احمدآبادی	دکتری	۱۳۹۷	مشاور
۱۰	ارزیابی مدل Aqua crop تحت مدیریت کم آبیاری ارقام جدید سیب زمینی در منطقه همدان	زهرا قربانی	کارشناسی ارشد	۹۷-۷-۱۰	مشاور
۱۱	شپیه سازی و ارزیابی آبیاری جویچه ای در کشت سیب زمینی با استفاده از نرم افزار SIRMOD	کبری لهراسی	کارشناسی ارشد	۹۹/۱۰/۲۲	مشاور
۱۲	بررسی اراضی کشاورزی مناسب برای اجرای سیستم های آبیاری تحت فشار با استفاده از GIS در استان همدان	فاطمه شهبازی	کارشناسی ارشد	شهریورماه ۱۴۰۰	مشاور

۵-۲- تدریس در دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی :

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	مقطع	سال	نام واحد آموزشی	نام دانشگاه
۱-	نقشه برداری تکمیلی، کارشناسی، دانشگاه بوعلی سینا همدان، نیمسال تحصیلی اول سال ۱۳۸۵	۳	کارشناسی	۱۳۸۵	دانشکده کشاورزی	دانشگاه بوعلی سینا همدان
۲-	مساحی و نقشه برداری، کارشناسی، دانشگاه بوعلی سینا همدان، نیمسال تحصیلی اول سال ۱۳۸۵	۳	کارشناسی	۱۳۸۵	دانشکده کشاورزی	دانشگاه بوعلی سینا همدان
۳-	نقشه برداری ۱، کاردانی، مجتمع آموزش جهاد کشاورزی همدان، نیمسال تحصیلی اول سال ۱۳۸۵	۳	کاردانی	۱۳۸۵	مجتمع آموزش جهاد کشاورزی همدان	-

۴-	نقشه برداري ۲، كاردانى، مجتمع آموزش جهاد كشاورزي همدان، نيمسال تحصيلی اول سال ۱۳۸۵	۳	كاردانى	۱۳۸۵	مجتمع آموزش جهاد كشاورزي همدان	-
۵-	مكانيك خاك، كارشناسی، دانشگاه بوعلی سینا همدان، نيمسال تحصيلی دوم سال ۱۳۸۵	۳	كارشناسي	۱۳۸۵	دانشگاه بوعلی سینا همدان	-
۶-	نقشه برداري ۱، كاردانى، مجتمع آموزش جهاد كشاورزي همدان، نيمسال تحصيلی اول سال ۱۳۸۶	۳	كاردانى	۱۳۸۶	مجتمع آموزش جهاد كشاورزي همدان	-
۷-	نقشه برداري ۲، كاردانى، مجتمع آموزش جهاد كشاورزي همدان، نيمسال تحصيلی اول سال ۱۳۸۶	۳	كاردانى	۱۳۸۶	مجتمع آموزش جهاد كشاورزي همدان	-
۸-	مساحي و نقشه برداري، كاردانى، مجتمع آموزش جهاد كشاورزي همدان، نيمسال تحصيلی دوم سال ۱۳۸۶	۳	كاردانى	۱۳۸۶	مجتمع آموزش جهاد كشاورزي همدان	-
۹-	استاتيك، كارشناسی، مجتمع آموزش جهاد كشاورزي همدان، نيمسال تحصيلی اول سال ۱۳۸۷	۳	كارشناسي	۱۳۸۷	مجتمع آموزش جهاد كشاورزي همدان	-
۱۰-	تجهيز و نوسازي اراضي، كاردانى، مجتمع آموزش جهاد كشاورزي همدان، نيمسال تحصيلی اول سال ۱۳۸۸	۳	كاردانى	۱۳۸۸	مجتمع آموزش جهاد كشاورزي همدان	-
۹-	حفاظت آب و خاك، كارشناسی، دانشگاه بوعلی سینا همدان، نيمسال تحصيلی اول سال ۱۳۸۸	۳	كارشناسي	۱۳۸۸	دانشگاه بوعلی سینا همدان	-
۱۰-	اصول تسطيح، كاردانى، دانشگاه بوعلی سینا همدان، نيمسال تحصيلی دوم سال ۱۳۸۸	۳	كاردانى	۱۳۸۸	دانشگاه بوعلی سینا همدان	-
۱۱-	هيدرولوژي، كاردانى، دانشگاه بوعلی سینا همدان، نيمسال تحصيلی دوم سال ۱۳۸۸	۳	كاردانى	۱۳۸۸	دانشگاه بوعلی سینا همدان	-
۱۲-	استاتيك، كارشناسی، مجتمع آموزش جهاد كشاورزي همدان، نيمسال تحصيلی دوم سال ۱۳۸۹-۱۳۹۰	۳	كارشناسي	نيمسال دوم ۸۹-۹۰	مجتمع آموزش جهاد كشاورزي همدان	گروه انتقال آب
۱۳-	سامان دهی نظامهاي اجتماعي، كارشناسی، مجتمع آموزش جهاد كشاورزي همدان، نيمسال تحصيلی دوم سال ۱۳۸۹-۱۳۹۰	۳	كارشناسي	نيمسال دوم ۸۹-۹۰	مجتمع آموزش جهاد كشاورزي همدان	-
۱۴-	مساحي و نقشه برداري، كارشناسی، مجتمع آموزش جهاد كشاورزي همدان، نيمسال تحصيلی دوم سال ۱۳۸۹-۱۳۹۰	۳	كارشناسي	نيمسال دوم ۸۹-۹۰	مجتمع آموزش جهاد كشاورزي همدان	-
۱۵-	مساحي و نقشه برداري، كارشناسی، دانشگاه ملایر، نيمسال تحصيلی دوم سال ۱۳۸۹-۱۳۹۰	۳ گروه و ۳ واحدی	كارشناسي	نيمسال دوم ۸۹-۹۰	دانشگاه ملایر	-
۱۶-	هوا و اقليم شناسی كشاورزی	۲	كاردانى	نيمسال اول ۹۵-۱۳۹۴	مرکز تحقیقات و آموزش كشاورزی و منابع طبیعی همدان	-
۱۷-	آزمایشگاه هوا و اقليم شناسی كشاورزی	۱	كاردانى	نيمسال اول ۹۵-۱۳۹۴	مرکز تحقیقات و آموزش كشاورزی و منابع طبیعی همدان	-
۱۸-	روشهای محاسباتی در مهندسی آب در مقطع دکتری (دانشگاه بوعلی سینا)	۳	دکتری	ترم اول ۹۶-۱۳۹۵	دانشگاه بوعلی سینا	دانشگاه بوعلی سینا
۱۹-	روشهای محاسباتی در مهندسی آب در مقطع دکتری (دانشگاه بوعلی سینا)	۳	دکتری	ترم اول ۹۷-۱۳۹۶	دانشگاه بوعلی سینا	دانشگاه بوعلی سینا
۲۰-	روشهای محاسباتی در مهندسی آب در مقطع دکتری (دانشگاه بوعلی سینا)	۳	دکتری	ترم اول ۹۹-۱۳۹۸	دانشگاه بوعلی سینا	دانشگاه بوعلی سینا

۳-۵- تدریس در دوره‌های کوتاه مدت (ضمن خدمت) :

ردیف	عنوان دوره	از تاریخ	تا تاریخ	محل دوره	مدت دوره به:	
					ساعت	روز
۱	افزایش کارایی مصرف آب ویژه بهره برداران کشاورزی	۸۸/۹/۱۷	۸۸/۹/۱۸	مجتمع آموزش جهاد کشاورزی همدان	۱۱	۳
۲	منابع آب و مدیریت آن در کشاورزی	۹۶/۸/۲۵	۹۶/۹/۲۲	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۳۴	
۳	سیستمهای نوین آبیاری در محصولات زراعی	۹۶/۱۱/۱۴	۹۶/۱۲/۳	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۱۸	
۴	آبیاری تحت فشار زیر سطحی	۹۶/۱۱/۱	۹۶/۱۲/۱	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۱۲	
۵	سیستمهای نوین آبیاری در محصولات زراعی	۹۶/۱۱/۱۴	۹۶/۱۲/۳	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۶۰	
۶	بهره برداری و نگهداری سیستم آبیاری قطره ای در باغات جدید الاحداث	۹۷/۱۰/۱۸	۹۷/۱۲/۳	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۱۸	
۷	اصول نوین کشت و داشت سیب زمینی (با تاکید بر بستر مناسب بذر، مدیریت آبیاری و مدیریت تغذیه)	۹۸/۲/۲۵	۹۸/۲/۲۵	مدیر هماهنگی ترویج استان کردستان	۸	
۸	مدرن و هوشمند سازی شبکه های آبیاری و زهکشی	۹۹/۱۰/۲۰	۹۹/۱۰/۲۱	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۸	
۹	مدیریت تغذیه و آبیاری سیب زمینی	۹۹/۱۱/۱۳	۹۹/۱۱/۱۳	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۴	
۱۰	مدیریت مزرعه گندم	۹۹/۱۲/۲۴	۹۹/۱۲/۲۴	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۶	

۴-۵- شرکت در دوره‌ها و کارگاههای آموزشی:

ردیف	عنوان دوره	از تاریخ	تا تاریخ	محل برگزاری دوره	مدت دوره (ساعت)
۱	آمایش سرزمین و سیستم اطلاعات جغرافیایی	۸۲/۹/۸	۸۲/۹/۱۳	معاونت آب و خاک کرج	۳۶
۲	نحوه استفاده از اینترنت	۸۱/۲/۲۱	۸۱/۲/۲۹	مرکز شهید غلامی همدان	۵۱
۳	ریاضیات مهندسی پیشرفته و روشهای عددی در مهندسی آب	۸۱/۸/۱۰	۸۱/۸/۱۵	مرکز آموزش کشاورزی قزوین	۳۶
۴	طراحی سیستمهای آبیاری بارانی	۸۲/۷/۵	۸۲/۷/۱۰	معاونت آب و خاک کرج	۳۶
۵	نرم افزار آماری SAS	۸۷/۱۱/۳	۸۲/۱۱/۸	مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان گیلان	۳۶

۶	بکر گیری کامپیوتر و مدیریت فایلها (مهارت اول)	۸۳/۵/۸	۸۳/۵/۸	
۷	بکر گیری کامپیوتر و مدیریت فایلها (مهارت دوم)	۸۴/۲/۳۰	۸۴/۲/۳۰	
۸	هیدرولیک کاربردی جریانهای تحت فشار و مجاری بسته جهت طراحی	۸۴/۶/۱۰	۸۴/۵/۳۹	
۹	کارگاه آموزشی آشنایی با ISI	۸۴/۲/۸	۸۴/۵/۸	
۱۰	دوره آموزش عقیدتی سلوک نبوی	-	زمستان ۸۵	
۱۱	روشهای آزمون ماشینها و تجهیزات	۸۷/۱۲/۰۱	۸۷/۱۱/۳۰	
۱۲	آشنایی با مدل AquaCrop	۸۸/۱۲/۱۶	۸۸/۱۲/۱۵	
۱۳	دوره آموزشی آبیاری موضعی در محصولات زراعی	۹۴/۱۲/۹	۱۳۹۴/۱۲/۹	
۱۴	دوره آموزشی تجاری سازی تحقیقات	۱۳۹۴/۱۰/۳۰	۱۳۹۴/۱۰/۳۰	
۱۵	دوره آموزشی غیرحضورى امنیت غذایی در بخش کشاورزی	۱۳۹۵/۲/۱۵	۱۳۹۵/۲/۱۰	
۱۶	دوره آموزشی آشنایی با نرم افزار Endnot	۱۳۹۴/۱۲/۱۲	۱۳۹۴/۱۲/۱۲	
-۱۷	شرکت در دوره آموزشی تجاری سازی تحقیقات	۹۴-۱۰-۳۰	۹۴-۱۰-۳۰	
-۱۸	شرکت در دوره آموزشی آبیاری موضعی در محصولات زراعی	۹۴-۱۲-۹	۹۴-۱۲-۹	
-۱۹	شرکت در دوره آموزشی امنیت غذایی در بخش کشاورزی	۹۵-۲-۱۵	۹۵-۲-۱۰	
-۲۰	شرکت در دوره آموزشی مبانی علم سنجی و چشم اندازه‌های تولید علم	۹۵-۱۰-۱۳	۹۵-۱۰-۱۳	
۲۱	شرکت در دوره آموزشی سامانه پهنه بندی عملکرد محصول، گامی مهم در کاربرد کشاورزی دقیق	۹۵-۹-۱۷	۹۵-۹-۱۷	
۲۲	شرکت در دوره آموزشی تجاری سازی و حقوق مالکیت فکری	۹۵-۷-۱۴	۹۵-۷-۱۴	
۲۳	شرکت در دوره آموزشی نحوه امکان سنجی طرح ها و پروژه های تحقیقاتی	۹۶-۱۱-۱۸	۹۶-۱۱-۱۸	
۲۴	شرکت در کارگاه هم اندیشی روش شناسی طرح تسریع انتقال یافته های تحقیقاتی	۹۶-۱۱-۱۰	۹۶-۱۰-۱۳	
۲۵	شرکت در دوره آموزشی ارزیابی اقتصادی و گزینش طرحهای سرمایه گذاری در بخش کشاورزی	۹۶-۶-۷	۹۶-۶-۷	
۲۶	شرکت در کارگاه آموزشی ترویجی هوش مصنوعی ژنتیک	۹۷/۱۲/۸	۹۷/۱۲/۸	
۲۷	شرکت در دوره آموزشی انتقال یافته های تحقیقاتی گندم	۹۷/۱۲/۸	۹۷/۱۰/۵	
۲۸	شرکت در کارگاه آموزشی ترویجی با عنوان ماکروبیوتیک	۹۷/۱۱/۳۷	۹۷/۱۱/۳۷	
۲۹	شرکت در دوره آموزشی آشنایی با قابلیت‌های گوگل ارث در مکان یابی و ارتباط با سایر نرم افزارها	۹۷/۱۰/۱۹	۹۷/۱۰/۱۹	
۳۰	شرکت در دوره آموزشی تبیین جایگاه پژوهشگران مروج ارشد و محققان معین در نظام ترویج	۹۷/۴/۴	۹۷/۴/۴	
۳۱	شرکت در دوره آشنایی با شبکه های عصبی مصنوعی	۹۸/۱۲/۵	۹۸/۱۲/۳	

	همدان				
۳۳	مبانی متا آنالیز در علوم کشاورزی	۹۸/۱۱/۱۳	۹۸/۱۱/۱۳	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	
۳۳	دوره آموزشی حضوری آموزش متا آنالیز	۹۸/۱۱/۱۶	۹۸/۱۱/۱۴	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	
۳۴	دوره آموزشی آشنایی با نرم افزار مدیریت منابع علمی مندی	۹۸/۱۱/۲۸	۹۸/۱۱/۲۶	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	
۳۵	شرکت در دوره پوششهای شناور و ضد تبخیر نانو و رعایت مسایل امنیتی استخرهای کشاورز	۱۴۰۰/۱۰/۱	۱۴۰۰/۱۰/۱	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی کرج	

۶- سایر فعالیتها:

۱-۶- برپایی نمایشگاهها، اردوها یا سایر فعالیت‌های فوق برنامه پژوهشی، فناوری، آموزشی و سخنرانیهای علمیدر هفته انتقال یافته ها، هفته پژوهش و...

ردیف	عنوان فعالیت	سطح برگزاری			تاریخ انجام فعالیت		مرجع تأیید کننده	شماره و تاریخ تاییدیه
		موسسه	استانی	ملی	بین المللی	شروع		
۱	بررسی کارایی مصرف آب در مزارع سیب زمینی		*			۱۴-۱۰-۱۴	مرکز تحقیقات کشاورزی	-
	بررسی بهره وری آب و راندمان کاربرد در آبیاری سطحی		*			۱۴-۱۰-۲۶	مرکز تحقیقات کشاورزی	-
۱	اجرای دوره آموزشی: آبیاری میکرو در کشت گیاهان ردیفی (۲ ساعت)		*			۱۴-۰۹-۲۹	سپاه انصار الحسین	۵۷۷/۲۴۶/۱۲/زم ۱۳۹۵-۱-۲۹
۲	اجرای دوره آموزشی : طراحی و اجرای روشهای آبیاری میکرو(یکروزه)		*			۱۴-۰۳-۲۶	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۲۳۰۸/۲۸۹/۱ مورخه ۱۳۹۵-۰۳-۲۰
۳	اجرای روز مزرعه با عنوان کاربرد آبیاری میکرو (نوار تیپ) - ۲۴ ساعت		*			۱۳۹۴-۰۳-۲۱	مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی	۱۰۷/۱۵/۱۰۳۱۴ مورخه ۱۳۹۵-۰۳-۲۱

۴	اجرای کارگاه آموزشی مدیریت آب در مزرعه	*					مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی	۱۰۷/۱۵/۱۳۵۹ مورخه ۹۷-۱-۲۴	۱۰-۹۵ ۹۵-۱۰	-۱۲-۹۵
۵	تهیه برنامه تلویزیونی کاربرد آبیاری میکرو (با استفاده از نوار آبیاری تیپ) در محصولات زراعی (۳۰ دقیقه)	*					مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی	۱۰۷/۱۵/۱۰۳۳۲ مورخه ۹۷-۳-۳۱ ۱۳۹۵	۲۹-۹۵ ۹۵-۲۹	-۲-۲۹
۶	اجرای دوره آموزشی کاربرد آبیاری قطره ای در محصول کلزا (۱۰ ساعت)	*					مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی	۱۰۷/۱۵/۱۳۷۴۲ مورخه ۹۷-۴-۲۱	اردبیه شت ۱۳۹۶	اردبیه شت ۱۳۹۶
۷	اجرای دوره آموزشی کاربرد آبیاری قطره ای در محصولات زراعی و باغی (اسداباد)- ۵ ساعت	*					مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی	۱۰۷/۱۵/۱۳۹۸۸ مورخه ۹۶-۴-۱۷	۱۵-۹۵ ۹۵-۱۲	-۱۲-۱۵
۸	اجرای دوره آموزشی کاربرد آبیاری قطره ای در محصولات زراعی و باغی (ملایر)- ۵ ساعت	*					مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی	۱۰۷/۱۵/۱۳۹۹۴ مورخه ۹۶-۴-۱۷	۱۴-۹۵ ۹۵-۴	-۴-۱۴
۹	اجرای دوره آموزشی بهره وری و ارتقای راندمان آبیاری (۴۸ ساعت)	*					مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۴۳/۳۸۹/۱ مورخه ۹۶-۱-۱۶	۱۱-۹۵ ۹۵-۱۱	-۱۱-۱۱
۱۰	اجرای دوره آموزشی استفاده از آبیاری میکرو در محصولات زراعی و باغی - شهرستان بهار- (۶ ساعت)	*					مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی	۵۰۵۰۴ مورخه ۹۶-۱۲-۱۳	۹۶-۲۳ ۲۳-۸	-۸-۲۳
۱۱	اجرای کارگاه آموزشی آبیاری قطره ای سطحی و زیر سطحی در محصولات زراعی (۶ ساعت)	*					مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی	۵۰۵۰۵ مورخه ۹۶-۱۲-۱۳	۹۶-۲۴ ۲۴-۵	-۵-۲۴
۱۲	اجرای کارگاه آموزشی استفاده از آبیاری میکرو در زراعت (۶ ساعت)	*					مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی	۵۰۵۰۶ مورخه ۹۶-۱۲-۱۳	۹۶-۳۰ ۳۰-۵	-۵-۳۰
۱۳	تدریس منابع آب و مدیریت آن در کشاورزی (آموزش ضمن خدمت کارشناسان) (۲۴ ساعت)	*					مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۱۸۳/۳۸۹/۱ مورخه ۹۷-۱-۲۲	۹۶-۲۵ ۲۵-۸	-۹-۲۲

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۷۹۶۹/۲۸۹/۱ مورخه ۲۰-۱۲-۹۶	-۱۲-۱ ۹۶	-۳۰ ۹۶-۱۱			*	اجرای کارگاه آموزشی آبیاری تحت فشار زیر سطحی-رزن-۶ ساعت	۱۴
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۷۹۶۹/۲۸۹/۱ مورخه ۲۰-۱۲-۹۶	-۱۱-۲ ۹۶	-۱۱-۱ ۹۶			*	اجرای کارگاه آموزشی آبیاری تحت فشار زیر سطحی-ملاپر-۶ ساعت	۱۵
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۷۴۰۵/۲۸۹/۱ مورخه ۵-۱۲-۹۶	-۱۲-۳ ۹۶	-۱۴ ۹۶-۱۱			*	اجرای کارگاه آموزشی سیستمهای نوین آبیاری در محصولات زراعی- ۶۰ ساعت	۱۶
رئیس مرکز تحقیقات و... همدان	۱۲/۲۸۹/۱ مورخه ۱۲-۴-۹۶	اردیبهشت ۱۳۹۶	اردیبهشت ۱۳۹۶			*	سخنرانی در انتقال یافته های تحقیقاتی با موضوع بحران آب و رهیافتهای آبیاری قطره ای در محصولات زراعی(هفته انتقال یافته ها)	۱۷
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۷۳۸۰/۲۸۹/۳ مورخه ۱۸-۱۲-۹۷	/۱۲/۳ ۹۷	۱۰/۱۸ ۹۷/			*	اجرای کارگاه آموزشی بهره برداری و نگهداری سیستم آبیاری قطره ای در باغات جدید الاحداث-۱۸ ساعت	۱۸
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۷۳۸۵/۲۸۹/۳ مورخه ۱۸-۱۲-۹۷	/۱۰/۶ ۹۷	/۱۰/۵ ۹۷			*	اجرای دوره آموزشی آشنایی با سیستم آبیاری تحت فشار-ملاپر-۶ ساعت	۱۹
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۷۳۸۵/۲۸۹/۳ مورخه ۱۸-۱۲-۹۷	/۱۰/۲۳ ۹۷	۱۰/۲۳ ۹۷/			*	اجرای دوره آموزشی آشنایی با سیستم آبیاری تحت فشار-فهاوند- ۶ ساعت	۲۰
مدیر هماهنگی ترویج استان کردستان	۹/۹/۵۸۶۵ مورخه ۲۸-۲-۹۸	-۲-۲۵ ۹۸	-۲-۲۵ ۹۸			*	اجرای کارگاه آموزشی اصول نوین کشت و داشت سیب زمینی(با تاکید بر بستر مناسب بذر، مدیریت آبیاری و مدیریت تغذیه)- ۸ ساعت	۲۱
رئیس مرکز تحقیقات و... همدان	۵۶۳۱/۲۸۹ مورخه ۳-۱۰-۹۷	-۱۰-۳ ۹۷	-۱۰-۳ ۹۷			*	سخنرانی در انتقال یافته های تحقیقاتی با موضوع بررسی آرایش کشت و فاصله مناسب آبیاری قطره ای ر زراعت گندم (انتقال یافته)	۲۲
رئیس مرکز تحقیقات و... همدان	۷۱۵۲/۲۸۹/۱ مورخه ۲۳-۱۱-۹۶	-۱۱-۲۳ ۹۶	-۲۳ ۹۶-۱۱			*	سخنرانی در انتقال یافته های تحقیقاتی با موضوع بهره وری مصرف آب محصولات کشاورزی استان همدان	۲۳

۱۰۷/۱۵/۱۷۵۲۰ مورخه ۹۷-۴-۲۵	مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی	ادامه دارد	-۷-۲۴ ۹۶			*	برگزاری سایت الگویی: مدیریت بهینه آب در شرایط شوری	۲۴
۱۰۷/۱۵/۱۰۳۱۴ مورخه ۹۵-۲-۲۱	مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی	و اردیبه شت ۱۳۹۵	مرداد ۱۳۹۴			*	سخنرانی در روز مزرعه (ذرت، سیب زمینی، کلزا، گندم و جو) ۲۴ ساعت	۲۵
۵۰۵۵۰ مورخه ۹۶-۱۲-۱۳	مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی	۹۶-۵-۸ و ۷-۱۲- ۹۶	-۵-۸ و ۹۶ ۷-۱۲- ۹۶			*	سخنرانی در روز مزرعه چغندر قند و سیب زمینی (۱۲ ساعت)	۲۶
۲۳۷۲/۲۸۹/۱ مورخه ۹۷-۴-۲۰	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	-۲-۱۹ ۹۷	-۲-۱۹ ۹۷			*	سخنرانی در روز مزرعه غلات و کلزا (۶ ساعت)	۲۷
۲۳۷۱/۲۸۹/۱ مورخه ۹۷-۴-۲۰	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	خرداد ۱۳۹۷	خرداد ۱۳۹۷			*	سخنرانی در روز مزرعه سیب زمینی (۶ ساعت)	۲۸
۲۷۶۰/۲۸۹/۱ مورخه ۹۸-۳-۲۹	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	-۲-۱۵ ۹۸	-۲-۱۵ ۹۸			*	سخنرانی در روز مزرعه سیر (۸ ساعت)	۲۹
۲۷۶۰/۲۸۹/۱ مورخه ۹۸-۳-۲۹	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	-۳-۱۲ ۹۸	-۲-۱۸ ۹۸			*	سخنرانی در روز مزرعه کلزا (۳ روز- ۲۲ ساعت)	۳۰
۲۷۶۰/۲۸۹/۱ مورخه ۹۸-۳-۲۹		-۳-۲۵ ۹۸	-۳-۲۵ ۹۸			*	سخنرانی در روز مزرعه غلات (۶ ساعت)	۳۱
۲۴۱۱۰ مورخه ۹۸-۷-۲۵		۱۳۹۸	۱۳۹۸			*	سخنرانی در روز مزرعه کلزا (۳ روز-۱۸ ساعت)	۳۲
۶۱۹۰/۲۸۹/۱ مورخه ۹۸/۹/۲۷		/۹/۲۷ ۹۸	/۹/۲۷ ۹۸			*	سخنرانی با عنوان ارزیابی فنی و اقتصادی سامانه های آبیاری قطره ای در برخی مزارع استان همدان	۳۳
۱۰۰۳/۲۸۹/۱ ۹۹/۴/۹	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	/۶/۱۲ ۹۹	/۵/۱۶ ۹۹			*	سخنرانی روز مزرعه یونجه سیب زمینی و چغندر قند(جمعاً ۲۲ ساعت)	۳۴

۹۹/۷۰۸/۲۸۹ ۹۹/۳/۱۷	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۹۹/۳/۷	/۳/۷ ۹۹			*		روز مزرعه و یاوران تولید سیب زمینی (یکروزه)	۳۵
۹۹/۷۰۲/۲۸۹ ۹۹/۳/۱۷	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	/۳/۱۳ ۹۹	/۳/۱۳ ۹۹			*		روز مزرعه و یاوران تولید کلزا(یکروزه)	۳۶
۹۹/۲۳۵۶/۲۸۹/۱ مورخه ۹۹/۷/۲۲	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	/۶/۲۴ ۹۹	/۶/۲۴ ۹۹			*		سخنرانی در برنامه یاوران تولید با موضوع مشکل انسداد فیلترهای آبیاری قطره ای(یکروزه)	۳۷
۱۷۸۱/۲۸۹ مورخه ۹۹/۶/۱۵	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	/۶/۱۵ ۹۹	/۶/۱۵ ۹۹			*		روز مزرعه و انتقال یافته محصول چغندر قند(یکروزه)	۳۸
۹۹/۲۳۵۴/۲۸۹/۱ مورخه ۹۹/۷/۲۲	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	/۶/۳۱ ۹۹	/۶/۳۱ ۹۹			*		یاوران تولید با عنوان: مشکل بهره برداری و آبیاری از سیستم آبیاری کم فشار(یکروزه)	۳۹
۹۹/۲۳۵۵/۲۸۹/۱ مورخه ۹۹/۷/۲۲	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	/۶/۲۲ ۹۹	/۶/۲۲ ۹۹			*		یاوران تولید با موضوع مشکل بهره برداری و آبیاری از سیستم آبیاری کم فشار(مشکلات ترسیب در لوله ها)(یکروزه)	۴۰
۹۹/۶۷۷۲/۲۳۱ مورخه ۹۹/۶/۱۵	معاون علمی و فناوری موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	/۴/۱۶ ۹۹	/۴/۱۶ ۹۹		*			سخنرانی ملی در شبکه دانش کشاورزی با عنوان آبیاری سیب زمینی- ۶ ساعته	۴۱
/۱۲۵۶۱/۲۳۱/۲ مورخه ۹۹ ۹۹/۱۰/۲۱	معاون علمی و فناوری موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	/۱۰/۱۵ ۹۹	۱۰/۱۵ ۹۹/		*			سخنرانی ملی در شبکه دانش کشاورزی با عنوان سیستم فیلتراسیون- ۶ ساعته	۴۲

۹۹/۲۳۲۰/۲۸۹/۱ مورخه ۹۹/۷/۲۱	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	/۷/۲۰ ۹۹	/۷/۲۰ ۹۹			*	یاوران تولید با موضوع مشکل سیستمهای آبیاری قطره ای باغات - شهرستان نهاوند (روستای وهمان)-(یکروزه)	۴۳
۱۷۶۲/۲۸۹ مورخه ۹۹/۶/۱۱	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	/۶/۱۱ ۹۹	/۶/۱۱ ۹۹			*	ارائه سخنرانی در برنامه روز مزرعه یونجه (یکروزه)	۴۴
۹۹/۴۴۳۵/۲۸۹/۱ مورخه ۹۹/۱۲/۲۰	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	/۱۲/۱۹ ۹۹	۱۲/۱۹ ۹۹/			*	آرایش های مناسب آبیاری قطره ای نواری (تیپ) در زراعت گندم	۴۵
/۱۳۷۳۲/۲۳۱/۲ مورخه ۹۹ ۹۹/۱۱/۱۲	معاون علمی و فناوری موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	/۱۱/۶ ۹۹	/۱۱/۶ ۹۹		*		نگهداری و بهره برداری سیستمهای آبیاری قطره ای(۸ ساعت)	۴۶
۱۵۹۷/۲۸۹ مورخه ۹۹/۵/۲۷	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	/۵/۲۷ ۹۹	/۵/۲۷ ۹۹			*	انتقال یافته تحقیقاتی محصول سیب زمینی(یکروزه)	۴۷
۱۴۷۶/۲۸۹/۱ مورخه ۹۹/۵/۲۰	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	/۰۵/۲۰ ۹۹	۰۵/۲۰ ۹۹/			*	انتقال یافته ذرت و یاوران تولید(یکروزه)	۴۸
۱۵۸۹/۲۸۹ مورخه ۹۹/۰۵/۲۶	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	/۰۵/۲۶ ۹۹	۰۵/۲۶ ۹۹/			*	انتقال یافته تحقیقاتی محصولات فلفل و خیار (یکروزه)	۴۹
۴۸/۲۸۹/۳ مورخه ۱۴۰۰/۱/۱۰(ردی ف ۷ نامه پیوست)	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	/۱۲/۵ ۹۷	۱۰/۲۰ ۹۶/			*	اصول مبنای آب و خاک و تغذیه گیاهی(۴۸ ساعت)- آموزش ضمن خدمت کارکنان	۵۰

۵۱	مدیریت آبیاری در شرایط خشکسالی و شوری (۲۲ ساعت)- آموزش ضمن خدمت کارکنان	*					۱۱/۲ ۹۸	۱۲/۷ ۹۸	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۴۸/۲۸۹/۳ مورخه ۱۴۰۰/۱/۱۰ (ردیف ۵ نامه پیوست)
۵۲	آشنایی با آخرین یافته های تحقیقاتی در زمینه خاک و آب (۱۸ ساعت)- آموزش ضمن خدمت کارکنان	*					۶/۳۱ ۹۹	۸/۳۶ ۹۹	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۴۸/۲۸۹/۳ مورخه ۱۴۰۰/۱/۱۰ (ردیف ۴ نامه پیوست)
۵۳	برنامه ریزی برگزاری روز مزرعه در سال ۱۳۹۹-۱۷ مورد	*					۱/۱ ۹۹	۱۲/۲۸ ۹۹	مدیریت هماهنگی ترویج	۱۰۷/۱۵/۲۵۹۲ مورخه ۱۴۰۰/۱/۲۸
۵۴	برنامه ریزی جهت برگزاری روز انتقال یافته ها - ۱۰ مورد	*					۱/۱ ۹۹	۱۲/۲۸ ۹۹	مدیریت هماهنگی ترویج	۱۰۷/۱۵/۲۵۹۲ مورخه ۱۴۰۰/۱/۲۸
۵۵	تهیه فیلم ترویجی برای صدا و سیما- یک مورد	*					۱/۱ ۹۹	۱۲/۲۸ ۹۹	مدیریت هماهنگی ترویج	۱۰۷/۱۵/۲۵۹۲ مورخه ۱۴۰۰/۱/۲۸
۵۶	هماهنگی جلسات محقق معین- ۷ مورد	*					۱/۱ ۹۹	۱۲/۲۸ ۹۹	مدیریت هماهنگی ترویج	۱۰۷/۱۵/۲۵۹۲ مورخه ۱۴۰۰/۱/۲۸
۵۷	اصول مناسب کود آبیاری در سامانه آبیاری قطره ای	*					۱۲/۱۲ ۹۹/	۱۲/۱۲ ۹۹	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۹۹/۴۲۸۷/۲۸۹ مورخه ۹۹/۱۲/۱۲
۵۸	سخنرانی به عنوان یاوران تولید : زراعت گندم (آبیاری)	*					۲/۱۹ ۱۴۰۰	۲/۱۹ ۱۴۰۰	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۲۸۹/۱ مورخه ۱۴۰۰/۴۹۹
۵۹	سخنرانی در روز مزرعه گندم و جوآبی	*					۲/۲۲ ۱۴۰۰	۲/۲۲ ۱۴۰۰	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۲۸۹/۱ مورخه ۱۴۰۰/۵۶۶
۶۰	دوره مدیریت مزارع سیر	*					۱۱/۲۰ ۹۹/	۱۱/۲۰ ۹۹	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۰۱۱۲۲۸۸۱ مورخه ۱۴۰۰/۰۱/۱۱

۶۱	-بهبود بهره وری با کشت بر روی پشته های مرکب در سیب زمینی (برنامه تلویزیونی)	*						بهمن ۱۴۰۰	مدیریت هماهنگی ترویج ۱۴۰۰-۱۱-۱۱	۴۲۵۲۲ مورخه ۱۴۰۰-۱۱-۱۱
۶۲	مدیریت مزرعه سیر (برنامه تلویزیونی)	*						بهمن ۱۴۰۰	مدیریت هماهنگی ترویج -۵-۱۲ ۱۴۰۰	۲۵۵۵۲ مورخه ۱۴۰۰-۷-۱۹
۶۳	بهره وری آب در کشاورزی (برنامه تلویزیونی)	*						بهمن ۱۴۰۰	مدیریت هماهنگی ترویج -۶-۲۹ ۱۴۰۰	۲۵۵۵۲ مورخه ۱۴۰۰-۷-۱۹
۶۴	بهره وری آب در سیب زمینی (برنامه تلویزیونی)	*						بهمن ۱۴۰۰	مدیریت هماهنگی ترویج -۷-۱۲ ۱۴۰۰	۲۵۵۵۲ مورخه ۱۴۰۰-۷-۱۹
۶۵	همکاری در برنامه های ترویجی							شهریور ۱۴۰۰	مدیریت هماهنگی ترویج شهریور ۱۴۰۰	۲۵۵۵۲ مورخه ۱۴۰۰-۷-۱۹
۶۶	بهره برداری از سیستم های نوین آبیاری (وبیناری ۱۰ ساعت)	*						۱۰ و ۱۱ بهمن ماه ۱۴۰۰	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	
۶۷	معرفی سامانه های آبیاری و مزایای آنها (وبیناری ۱۰ ساعت)	*						۸ و ۱۷ بهمن ماه ۱۴۰۰	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	
۶۸	سیستم آبیاری تیپ (وبیناری ۱۰ ساعت)	*						۴ و ۳ بهمن ماه ۱۴۰۰	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	
۶۹	بهره برداری و نگهداری سامانه های آبیاری قطره ای (وبیناری ۱۰ ساعت)	*						۲۶ و ۲۷ دی ماه ۱۴۰۰	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	
۷۰	مدیریت کود و سم در سیستم های آبیاری نوین (وبیناری ۱۰ ساعت)	*						۱۹ و ۲۰ دی ماه ۱۴۰۰	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	

۷۱	آبیاری تحت فشار زیر سطحی (وبیناری ۱۰ ساعت)	*				۲۱ و ۲۲ دی ماه ۱۴۰۰	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان
۷۲	مدیریت آب در مزرعه (وبیناری ۱۰ ساعت)	*				۱۲ و ۱۳ دی ماه ۱۴۰۰	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان

۶-۲- تقدیر و تشویق پژوهشی :

ردیف	عنوان تشویق	عنوان و سمت تقدیر کننده	تاریخ	شماره
۱	مقاله برتر	رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان کردستان	۸۴/۸/۱۷	
۲	محقق نمونه	استاندار همدان و رئیس دانشگاه بوعلی سینا	۸۷/۹/۲۴	
۳	همکاری موثر در اجرای آبیاری میکرو در استان	مدیر آب و خاک و امور فنی و مهندسی سازمان جهاد کشاورزی همدان	۱۳۹۵	
۴	همکاری موثر در اجرای سامانه های نوین آبیاری در استان-سال ۱۳۹۶	مدیر آب و خاک و امور فنی و مهندسی سازمان جهاد کشاورزی استان	۱۳۹۶	
۵	پژوهشگر برتر-سال ۱۳۹۷	رئیس مرکز تحقیقات، ... استان همدان	۱۳۹۷	
۶	تلاش در جهت ارتقاء سطح علمی، استقلال و خودکفایی محصولات کشاورزی-سال ۱۳۹۶	رئیس مرکز تحقیقات، ... استان همدان	۱۳۹۶	
۷	تلاش در جهت ارتقاء سطح علمی، استقلال و خودکفایی محصولات کشاورزی-۱۳۹۷	رئیس مرکز تحقیقات، ... استان همدان	۱۳۹۷	
۸	محقق معین برتر استانی-۱۳۹۶	رئیس مرکز تحقیقات، ... استان همدان	۱۳۹۶	
۹	فعالیت موثر و جدی در طرح نظام نوین کشاورزی-۹۷-۱۳۹۶	رئیس مرکز تحقیقات و... استان همدان	۱۳۹۶-۹۷	
۱۰	فعالیت جدی در آموزش و موثر کارشناسان پهنه-۱۳۹۷	رئیس مرکز تحقیقات و... استان همدان	۱۳۹۷	
۱۱	فعالیت موثر و جدی در طرح نظام نوین کشاورزی-۱۳۹۶	مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی	۱۳۹۶	
۱۲	محقق برتر حوضه کشاورزی استان	استاندار همدان و رئیس دانشگاه بوعلی همدان	۱۳۹۸	
۱۳	فعالیت موثر و جدی در برنامه بهره‌وری سازمان-۱۳۹۷	معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات و آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۷	
۱۴	محقق برتر مرکز بر اساس بازدید گروه مشاورین سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات و آموزش و ترویج کشاورزی-	۱۳۹۸	
۱۵	محقق برگزیده موسسه تحقیقات فنی و مهندسی	معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات و آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۸	
۱۶	تلاش در راستای برنامه های اقتصاد مقاومتی و سند راهبردی بخش کشاورزی	رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان همدان	۱۳۹۸	

۱۷	تلاش در جهت آموزش بهره برداران	رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و آموزش و منابع طبیعی همدان	۱۳۹۸
۱۸	پیگیری مجدانه در جهت برنامه های اقتصاد مقاومتی و سند راهبردی ۱۳۹۸-	رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و آموزش و منابع طبیعی همدان	۱۳۹۸
۱۹	فعالیت های اثرگذار به عنوان دبیر گروه تخصصی " آب و خاک" -۱۳۹۹	رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و آموزش و منابع طبیعی همدان	۱۳۹۹
۲۰	پژوهشگر مروج ارشد برگزیده کارگروه آب و سامانه های آبیاری	معاون تات و رئیس موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	۱۴۰۰
۲۱	پژوهشگر برتر مرکز در هفته پژوهش	رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و آموزش و منابع طبیعی همدان	۱۴۰۰
۲۲	همکاری در اجرای برنامه های حوزه ترویج کشاورزی (لوح تقدیر)	مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی	۱۴۰۰

۲-۶- عضویت در کمیته های علمی - تخصصی :

ردیف	عنوان کمیته	از تاریخ	تا تاریخ	حکم	
				تاریخ	شماره
۱	عضو برنامه تحقیقات راهبردی بهبود بهره وری مصرف آب	۸۵/۸/۱	۸۵/۱۲/۱۵	۸۵/۸/۱	۵۰۱۶/۲۴۹
۲	عضو برنامه تحقیقات راهبردی اصلاح و بهینه سازی شبکه های آبیاری و زهکشی	۸۵/۸/۱	۸۵/۱۲/۱۵	۸۶/۲/۲۱	۱۳۱/۲۴۹
۳	کمیته کارشناسی چگونگی تحقق افزایش شاخص تبدیل آب	۸۷/۹/۵	۸۷/۱۱/۳۰	۸۷/۹/۵	۱۶۰
۴	عضو کمیته فنی مرکز تحقیقات آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۹۵/۲/۲۸	تا کنون	۹۵/۲/۲۸	۱۳۸۵/۲۸۹/۱
۵	عضویت در کمیته دانه های روغنی	۶۴۶۶/۲۸۹/۱	۹۵-۹-۲۹	۹۵-۹-۲۹	۶۴۶۶/۲۸۹/۱
۶	مدیریت دانش و انتقال یافته های تحقیقاتی محقق معین	۱۳۹۵	بهمن ۱۳۹۶	۹۶-۱۱-۳۰	۷۲۵۷/۲۸۹/۱
۷	عضو کارگروه آب، خاک و سامانه های آبیاری	۹۷-۶-۱۳	تا کنون	۹۷-۶-۱۳	۱۷
۸	عضو کمیته محققان معین	۹۷-۷-۱۱	تا کنون	۹۷-۷-۱۱	۳۴
۹	نماینده سازمان در راستای تدوین و پیگیری سند برنامه بهره وری آب و کشاورزی	۹۸/۱۰/۲۸	۱۴۰۰	۹۸/۱۰/۲۸	۱۳/۲/۲۳۰۹
۱۰	عضو کارگروه تخصصی برای تهیه و آماده سازی رشته " کشت و کار مکانیزه"	۹۹/۷/۱۳	ادامه دارد	۹۹/۷/۱۳	۹۹/۸۳۳۳/۲۳۱/۳
۱۱	دبیر گروه تخصصی آب و خاک کارگروه یاوران تولید استان همدان	۱۳۹۹	۱۳۹۹	۹۹/۴/۱۶	۱۰۷/۱۵/۱۴۴۳۱
۱۲	مسئول کمیته انتشارات مرکز	۱۳۹۹	۱۳۹۹	۹۹/۵/۳۱	۱۴۸۴/۳۸۹