

بسمه تعالی

۱-۱- مشخصات فردی

	نام خانوادگی: عباسی	نام: سعید
	آدرس پست الکترونیکی:	abbasisaeed2@gmail.com
	عنوان پست سازمانی: کارشناس ارشد تحقیقات مکانیزاسیون	
	محل کار: مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان، بخش تحقیقاتی فنی و مهندسی	
	وضعیت استخدام: رسمی قطعی	
	شماره همراه: ۰۹۱۸۵۰۵۹۵۱۶	

سوابق تحصیلی:

ردیف	مقطع تحصیلی	سال فراغت از تحصیل	رشته	گرایش	دانشگاه محل تحصیل
۱	دیپلم	۱۳۷۳	ریاضی و فیزیک	-	دبیرستان شهید بهشتی - کبودرآهنگ
۲	کارشناسی	۱۳۷۷	ماشین‌های کشاورزی	-	دانشگاه تبریز
۳	کارشناسی ارشد	۱۳۸۰	ماشین‌های کشاورزی	مکانیزاسیون	دانشگاه تبریز
۴	دکتری	۱۳۹۶	مکانیزاسیون	انرژی در کشاورزی	دانشگاه شهید چمران اهواز

خلاصه سوابق کاری:

مدت	سمت	عنوان	ردیف
۱۴۰۰-۱۳۸۴	محقق	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۱
۱۳۸۲/۱۱/۲-۱۳۸۱/۲/۲	کارشناس برنامه و بودجه	سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان همدان	۲
۱۳۹۲-۱۳۹۰	کارشناس برنامه و بودجه	سازمان جهاد کشاورزی استان- معاونت برنامه ریزی	۳
از سال ۱۳۹۸	کارشناس رسمی در حوزه کشاورزی و منابع طبیعی	کانون کارشناسان رسمی دادگستری استان همدان	۴
۱۳۹۱-۱۳۸۴	مدرس	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان	۵

فعالیت های تحقیقاتی:

سال انتشار	شماره گزارش	تاریخ		محل اجرا	نوع و ماهیت طرح (استانی / ملی / بین المللی) (کاربردی / توسعه ای / بنیادی)	سمت در طرح	شماره طرح	عنوان طرح	ردیف
		شروع	پایان						
۱۳۹۲	۴۲۸۸۵	۹۱/۲/۱	۸۹/۲/۱	استان همدان	استانی-کاربردی	مجری	۳۴-۶۳-۱۴۵۳-۸۹۰۰۲	برآورد سطوح توجیه کننده مالکیت برای تراکتور در سطوح مختلف توان و مدل های رایج در استان همدان	۱
۱۳۹۱	۴۲۵۹۴	۸۸/۷/۳۰	۸۶/۷/۱	ایستگاه اکباتان	ملی-کاربردی	مجری	۳-۰۲-۰۲۱۴-۸۶-۰۱۰	بررسی و مقایسه آماده سازی کامل بستر کاشت در پاییز و بهار و اثرات آنها بر عملکرد کمی و کیفی چغندر قند	۲
۱۳۸۹	۴۱۲	۱۳۸۸	۱۳۸۵	ایستگاه اکباتان	ملی-کاربردی	همکار	۲-۰۶۲-۲۲۰۰۰۰-۱۴-۰۰۰۰-۸۵۰۱۰	ساخت و ارزیابی سیستم ضربه زن الحاقی به ماشین سبب زمینی کن به منظور کاهش صدمات مکانیکی به غده های سبب زمینی	۳
۱۳۹۵	۵۰۲۶۱	۱۳۹۴	۱۳۹۲	شهرستان کبودرآهنگ	استانی-کاربردی	مجری	۳۴-۶۳-۱۴۵۳-۸۹۰۰۲	تعیین اندازه بهینه اقتصادی مزرعه جهت کاربرد تراکتور (مسی فرگوسن چهار سیلندر) در تولید غلات آبی شهرستان کبودرآهنگ	۴
۱۳۹۶	۵۲۷۸۲	۱۳۹۴	۱۳۹۳	شهرستان بهار	استانی-کاربردی	مجری	۴-۶۳-۱۴-۹۳۱۳۳	بررسی تاثیر ویژگی های تراکتور و زمین بر میزان بهره وری، کارایی و شدت انرژی در تولید سبب زمینی در شهرستان بهار	۵
۱۳۹۸	-	۱۳۹۷/۸/۱	۱۳۹۶/۸/۱	استان همدان	ملی-کاربردی	مجری	۰-۱۴-۱۴-۰۳۷-۹۶۰۸۴۳	مطالعه و ارزیابی مصرف انرژی، تحلیل اقتصادی و اثرات زیست محیطی سامانه های تولید گندم آبی در کشور	۶

۱۳۹۸	۵۶۵۳۹	۹۸/۳/۱	۹۷/۱/۱	استان همدان	ملی - مشترک - خاص - کاربردی	مجری	۰-۱۴-۱۴-۰۲۶-۹۷۰۴۶۴	سنجش تلفات کمباینی برداشت دانه گندم در کشور و ارائه راهکارهای کاهش آن	۷
		۹۶/۶/۲۷	۹۴/۱/۱	استان همدان	استانی - خاص - کاربردی	همکار اصلی	۴۷-۶۳-۱۴۰۲-۹۴۱۲۵	اثر خاکورزی بین ردیفی بعد از کاشت بر عملکرد کمی، کیفی و کارایی مصرف آب چغندر قند	۸
	در دست اجرا	۹۹/۶/۳۰	۹۷/۷/۱	ایستگاه اکباتان	استانی - خاص - کاربردی و مشترک با موسسه دیم	مجری مسئول	3-63-1415-051- 970813	تاثیر سرعت پیشروی کارنده و مقادیر مختلف بذر بر دقت کاشت و عملکرد گندم دیم	۹
	در دست اجرا	۹۹/۵/۱	۹۷/۸/۱	همدان	مشترک - خاص	همکار اصلی	34-63-1409-062- 971083	طراحی، ساخت و ارزیابی ماشین پشت تیلری کارنده سیر	۱۰

مقالات ارائه شده در همایش‌های علمی

ردیف	عنوان مقاله	عنوان همایش	زمان همایش	نام ارائه دهنده (گان)	محل برگزاری	نحوه ارائه		نوع چاپ	
						شفاهی	پوستر	کامل	خلاصه
۱	ظرفیت اجرایی توان تراکتوری در شهرستان کبودراهنگ	اولین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	آبان ۱۳۹۰	سعید عباسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه	*	*	*	*
۲	مقایسه اقتصادی روش‌های نیمه مکانیزه و تمام مکانیزه در تولید محصول گندم آبی در شهرستان کبودراهنگ	اولین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	آبان ۱۳۹۰	سعید عباسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه	*	*	*	*
۳	وضعیت مکانیزاسیون کشاورزی در شهرستان کبودراهنگ به لحاظ کاربرد توان و تجهیزات زراعی	اولین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	آبان ۱۳۹۰	سعید عباسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه	*	*	*	*
۴	اندازه بهینه اقتصادی مزرعه جهت کاربرد ماشین‌های کشاورزی در شرایط زراعی استان همدان	هشتمین کنگره ملی مهندسی ماشین‌های کشاورزی (بیوسیستم) و مکانیزاسیون	بهمن ۱۳۹۲	سعید عباسی - سید محسن سیدان - احمد حیدری	دانشگاه فردوسی مشهد	*	*	*	*
۵	سطح توجیه کننده مالکیت ماشین‌های کشاورزی در شرایط زراعی استان همدان	هشتمین کنگره ملی مهندسی ماشین‌های کشاورزی (بیوسیستم) و مکانیزاسیون	بهمن ۱۳۹۲	سعید عباسی - سید محسن سیدان - احمد حیدری	دانشگاه فردوسی مشهد	*	*	*	*

	*	*	دانشگاه فردوسی مشهد	احمد حیدری - سعید عباسی	بهمن ۱۳۹۲	هشتمین کنگره ملی مهندسی ماشین‌های کشاورزی (بیوسیستم) و مکانیزاسیون	ساخت و ارزیابی سیستم ضربه‌زن الحاقی به ماشین سیب‌زمینی کن به منظور کاهش صدمات مکانیکی به غده‌های سیب‌زمینی	۶
	*	*	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد جهرم	محمد غلامی پرشکوهی - مجید رشیدی - سعید عباسی - عبدالرحمن خوجم‌لی	۱۳۹۰	همایش ملی مدیریت کشاورزی	طراحی و ساخت دستگاه تنظیم‌کننده الک در کمباین	۷
	*	*	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد جهرم	محمد غلامی پرشکوهی - مجید رشیدی - سعید عباسی - محسن حنیفی	۱۳۹۰	همایش ملی مدیریت کشاورزی	فرآیند خشک شدن انگور بیدانه قرمز در دمای دو مرحله‌ای	۸
	*	*	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد جهرم	محمد غلامی پرشکوهی - مجید رشیدی - سعید عباسی - محسن حنیفی	۱۳۹۰	همایش ملی مدیریت کشاورزی	مقایسه عملکرد ماشین‌های خاکورزی در زراعت گلرنگ	۹
			دانشگاه آزاد اسلامی اهواز	محمد غلامی پرشکوهی - مجید رشیدی - سعید عباسی - محسن حنیفی	بهمن ۱۳۸۹	اولین همایش ملی مکانیزاسیون و فناوری‌های نوین در کشاورزی	وضعیت مکانیزاسیون کشاورزی شهرستان تاکستان	۱۰
	*	*	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد جهرم	محمد غلامی پرشکوهی - مجید رشیدی - سعید عباسی - محسن حنیفی	۱۳۹۰	همایش ملی مدیریت کشاورزی	بررسی وضعیت توان تراکتوری استان قزوین	۱۱

۱۲	وضعیت مکانیزاسیون کشاورزی در شهرستان کبودرآهنگ به لحاظ کاربرد توان و تجهیزات زراعی	اولین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	آبان ۱۳۹۰	سعید عباسی - محمد غلامی پرشکوهی - مجید رشیدی	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد ساوه	*	*
۱۳	ظرفیت اجرایی توان تراکتوری در شهرستان کبودرآهنگ	اولین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	آبان ۱۳۹۰	سعید عباسی - محمد غلامی پرشکوهی - مجید رشیدی	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد ساوه	*	*
۱۴	مقایسه اقتصادی روش‌های نیمه مکانیزه و تمام مکانیزه در تولید محصول گندم آبی در شهرستان کبودرآهنگ	اولین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	آبان ۱۳۹۰	سعید عباسی - محمد غلامی پرشکوهی - مجید رشیدی	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد ساوه	*	*
۱۵	پیش‌بینی هزینه‌های متغیر مکانیزاسیون در تولید محصولات رایج در شهرستان کبودرآهنگ	نهمین کنگره ملی مهندسی ماشین‌های کشاورزی (مکانیک بیوسیستم) و مکانیزاسیون ایران	۲ و ۳ اردیبهشت ۱۳۹۴	سعید عباسی ، احمد حیدری ، عباس نوروزی	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج	*	*
۱۶	برآورد مدل ریاضی میزان مصرف سوخت دیزلی توسط تراکتور MF-399 در تولید محصولات زراعی رایج در شهرستان پارس آباد مغان	نهمین کنگره ملی مهندسی (مکانیک بیوسیستم) و مکانیزاسیون ایران	۲ و ۳ اردیبهشت ۱۳۹۴	سعید عباسی ، امن‌اله شکری ، حسن قاسمی مبتکر	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج	*	*
۱۷	بررسی تعادل گرمایی یک موتور دیزل تک‌سیلندر هواخنک در سرعت‌های مختلف	دهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک بیوسیستم (ماشین‌های	۹ الی ۱۰ شهریور ۱۳۹۵	سعید عباسی ، هوشنگ بهرامی ، برات قبادیان و مصطفی کیانی ده کیانی	دانشگاه فردوسی مشهد	*	*

						کشاورزی) و مکانیزاسیون ایران		
	*	*	دانشگاه فردوسی مشهد	سعید عباسی، امن‌اله شکری و علیمحمد جعفری	۹ الی ۱۰ شهریور ۱۳۹۵	دهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک بیوسیستم (ماشین‌های کشاورزی) و مکانیزاسیون ایران	تبیین مدل ریاضی مصرف سوخت دیزل تراکتور MF-399 در تولید ذرت دانه‌ای (مطالعه موردی: منطقه پارس‌آباد مغان)	۱۸
	*	*	دانشگاه فردوسی مشهد	سعید عباسی و احمد حیدری	۹ الی ۱۰ شهریور ۱۳۹۵	دهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک بیوسیستم (ماشین‌های کشاورزی) و مکانیزاسیون ایران	تبیین مدل ریاضی برای هزینه‌های متغیر مکانیزاسیون و تعیین اندازه بهینه مزرعه در تولید غلات آبی (مطالعه موردی: شهرستان کبودرآهنگ)	۱۹
		*	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	سعید عباسی و احمد حیدری	۴ و ۵ تیرماه ۱۳۹۸	برنامه ملی انتقال یافته- های تحقیقاتی قابل ترویج سیب‌زمینی	وضعیت مصرف انرژی در تولید سیب‌زمینی و راه‌های صرفه‌جویی در آن	۲۰
								۲۱



### نشریات فنی و ترویجی

ردیف	عنوان	نام ارائه دهنده / گان	نوع نشریه	تاریخ چاپ	محل انتشار	شماره نشریه
۱	چگونه کمباین برداشت محصول را تنظیم کنیم؟	<b>سعید عباسی</b> - مجید رسولی - امیرعباس بختیاری - سید حسین رضوانجو	ترویجی	۱۳۸۷	سازمان جهاد کشاورزی همدان	
۲	تنظیم و کالیبراسیون سمپاش بوم‌دار پشت تراکتوری	<b>سعید عباسی</b> - آژنگ جاهدی - سید حسین رضوانجو	ترویجی	۱۳۸۸	سازمان جهاد کشاورزی همدان	
۳	خاکورزی ردیفی بعد از کاشت در زراعت سیب‌زمینی	<b>احمد حیدری - سعید عباسی</b>	نشریه فنی	۱۳۹۷	موسسه فنی و مهندسی کشاورزی	شماره ثبت کتابخانه: ۵۴۵۷۱

### گزارشات:

ردیف	عنوان	نام ارائه دهنده / گان	نوع گزارش	تاریخ چاپ	شماره گزارش
۱	طرح توجیهی احداث نمایشگاه دائمی ماشین‌های کشاورزی در همدان	سازمان جهاد کشاورزی (شرکت خدمات حمایتی)	توجیهی-اقتصادی	۱۳۸۵	
۲	تحلیل بخش کشاورزی و ارائه راهکارهای ارتقاء بهره‌وری در دو منطقه کبودرآهنگ و بهار	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	علمی و فنی	۹۷/۴/۱۹	۵۳۹۷۸

سخنرانی‌های علمی در هفته انتقال یافته‌ها، هفته پژوهش و ...

ردیف	عنوان سخنرانی	تاریخ ارائه	محل سخنرانی	مناسبت سخنرانی
۱	وضعیت کاربرد توان و تجهیزات زراعی در شهرستان کبودرآهنگ	آذر ماه ۱۳۸۴	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی همدان	هفته پژوهش
۲	ظرفیت اجرایی توان تراکتوری در شهرستان کبودرآهنگ	آذر ماه ۱۳۸۶	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی همدان	هفته پژوهش
۳	اصول، مفاهیم و فن‌آوری مورد استفاده در اجرای کشاورزی دقیق در مزارع کوچک	آذر ماه ۱۳۹۳	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی همدان	هفته پژوهش
۴	تعیین اندازه بهینه اقتصادی مزرعه جهت کاربرد تراکتور (مسی فرگوسن چهارسیلندر) در تولید غلات آبی (مطالعه موردی: شهرستان کبودرآهنگ)	آذر ماه ۱۳۹۴	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی همدان	هفته پژوهش
۵	بررسی تعادل گرمایی یک موتور دیزل تک‌سیلندر هواخنک با کاربرد بهینه مخلوط‌های سوختی دیزل و بیودیزل به کمک الگوریتم ژنتیک چند هدفه	آذر ماه ۱۳۹۶	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی همدان	هفته پژوهش
۶	مبانی حسگرهای سنسجش از دور در کشاورزی	آذر ماه ۱۳۹۷	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی همدان	هفته پژوهش

کارگاه آموزشی برای کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی استان

ردیف	عنوان دوره	مدت (ساعت)	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	محل تدریس
۱	آماده‌سازی زمین و کاشت گندم آبی و دیم	۴	۱۳۹۳/۷/۸	۱۳۹۳/۷/۸	مرکز آموزش جهاد کشاورزی همدان
۲	تنظیم و کالیبراسیون سمپاش‌ها	۱۸	۱۳۹۶/۱۰/۲۰	۱۳۹۶/۱۱/۲۰	شرکت فلزکار همدان (مخاطبین: نیروهای جدیدالاستخدام سازمان جهاد کشاورزی)
۳	کشاورزی حفاظتی	۲۴	۱۳۹۶/۱۲/۱۹	۹۶/۱۲/۲۴	مرکز تحقیقات و آموزش (مخاطبین: کارشناسان مروج پهنه سازمان جهاد کشاورزی)
۴	نقش مکانیزاسیون در حفاظت خاک	۴	۱۳۹۷/۲/۲۰	۱۳۹۷/۲/۲۰	دانشگاه پیام نور همدان- همایش ملی بحران آب و راه‌های برون‌رفت
۵	اصول و روش اندازه‌گیری عملی ریزش‌های طبیعی و برداشت با کمباین به انضمام روش اندازه‌گیری سرعت پیشروی کمباین و چرخ فلک قسمت دماغه	(۹ شهرستان و هر یک به مدت ۸ ساعت و در مجموع ۷۲ ساعت)	۹۷/۴/۸	۹۷/۵/۵	مزارع غلات کلیه شهرستان‌های استان در حین برداشت با مدل‌های مختلف کمباین
۶	کنترل ریزش و تلفات برداشت گندم با کمباین	۲۴	۹۷/۸/۲۰	۹۷/۹/۱۱	مرکز تحقیقات و آموزش (مخاطبین: کارشناسان مروج پهنه سازمان جهاد کشاورزی)

## آموزش بهره برداران:

ردیف	عنوان دوره	مدت (ساعت)	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	محل تدریس
۱	آماده سازی بستر بذر کلزا و نحوه کالیبراسیون کارنده ها	۲۴ ساعت	۱۳۹۶/۶/۵	۱۳۹۶/۶/۹	شهرستان های تویسرکان، رزن و فامنین
۲	تنظیم، راه اندازی، کاهش ریزش و رانندگی کمباین	۶ ساعت	۱۳۹۶/۱۱/۲	۱۳۹۶/۱۱/۳	همدان (مرکز خدمات کشاورزی قهاوند)
۳	برداشت مکانیزه گندم (با حضور کشاورزان و کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی)	۸ ساعت	۹۷/۴/۴	۹۷/۴/۴	سالن همایش مرکز آموزش
۴	دوره آموزشی کشاورزی حفاظتی	۸ ساعت	۹۷/۱۰/۲۵	۹۷/۱۰/۲۵	کبودرآهنگ-روستای عبدالمومن

## فعالیت های ترویجی

ردیف	عنوان فعالیت	توضیحات
۱	محقق معین شهرستان رزن (مرکز جهاد کشاورزی دمق)	با حکم رئیس سازمان جهاد کشاورزی
۲	عضویت در کارگروه زراعت	با حکم رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان
۳	همکاری با اداره ترویج برای پخش در شبکه آموزش و شبکه سیمای استان	تیرماه ۱۴۰۰ با موضوعات: ۱- آشنایی با ادوات برداشت جو ۲- مکانیزم کار کمباین و تنظیمات آن ۳- درصد ریزش و راههای جلوگیری از افزایش ضایعات

تقدیرات:

ردیف	مقام تشویق کننده	تاریخ	مناسبت
۱	رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	آذر ماه ۱۳۸۴	ارائه سخنرانی در هفته پژوهش
۲	رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	آذر ماه ۱۳۸۶	ارائه سخنرانی در هفته پژوهش
۳	رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	آذر ماه ۱۳۹۳	ارائه سخنرانی در هفته پژوهش
۴	رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	آذر ماه ۱۳۹۴	ارائه سخنرانی در هفته پژوهش
۵	رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	آذر ماه ۱۳۹۶	ارائه سخنرانی در هفته پژوهش
۶	رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۱۳۸۸	همکاری در اجرای هفدهمین اجلاس ایران-ایکاردا
۷	رئیس موسسه تحقیقات دیم کشور	۱۳۸۸	همکاری در اجرای هفدهمین اجلاس ایران-ایکاردا
۸	رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۱۳۹۸	همکاری در ارائه آموزش ضمن خدمت و بهره‌برداران

افتخارات:

ردیف	سال	موضوع
۱	۱۳۹۷	انتخاب مدرس برتر مرکز بر اساس ارزیابی سامانه فراگیر آموزش سازمان
۲	۱۳۹۷	انتخاب پژوهشگر نمونه کارمندی