

اطلاعات اعضاء هيات علمى دانشگاه پيام نور استان اردبيل



۱- اطلاعات شخصی

نام خانوادگی: اصغری میرک	سال تولد: ۱۳۵۲	محل تولد: مشکین شهر
وضعیت تاهل: متاهل	تلفن محل کار: ۳۲۵۸۲۳۱۴ ۳۲۵۳۰۷۴۳	نمبر: ۰۴۵-۳۲۵۳۴۰۴۵ ۰۴۵-۳۲۸۲۸۳۱
پست الکترونیکی alirezapnu8475@gmail.com همراه: ۰۹۱۴۴۵۷۳۸۰۶		

۲- سوابق آموزشی

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ شروع	تاریخ پایان
کارشناسی	زراعت و اصلاح نباتات	دولتی محقق اردبیلی	ایران	۱۳۷۶	۱۳۸۰
کارشناسی ارشد	اصلاح نباتات	دولتی زابل	ایران	۱۳۸۱	۱۳۸۴
دکتری	بیوتکنولوژی گیاهی-کشاورزی	دولتی تبریز	ایران	۱۳۹۲	۱۳۹۸

۳- عنوان پایان نامه های تحصیلی:

ردیف	مقطع تحصیلی	عنوان پایان نامه ها
۱	کارشناسی ارشد	بررسی واکنش ژنوتیپ های مختلف گندم نسبت به زنگ زرد در شرایط مزرعه ای و گلخانه ای
2	دکتری	مطالعه تنوع ژنتیکی ارقام بنگ دانه در شمالغرب و بررسی اثر فتوشیمیایی آنها

۴- عناوین دروس تدریسی

تعداد ترم تدریس	عنوان درس	تعداد ترم تدریس شده	عنوان درس
۳	آمار و احتمالات و کاربرد آن در جغرافیا ۲	۷	ژنتیک
۳	آمار و کاربرد آن در مدیریت ۱	۷	اصلاح نباتات
۳	آمار و کاربرد آن در مدیریت ۲	۴	دیمکاری
۳	اصول تبدیل و نگهداری محصولات کشاورزی	۳	زراعت خصوصی
۳	ریاضیات پایه و مقدمات آمار ۱ تربیت بدنی	۵	بازاریابی محصولات کشاورزی
۲	ریاضیات پایه و مقدمات آمار مدیریت ۱	۳	مدیریت منابع آبی
۳	ریاضیات عمومی کشاورزی	۳	اقتصاد و مدیریت منابع طبیعی
۱	اقتصاد تولید کشاورزی	۴	زراعت گیاهان علوفه ای و صنعتی
۲	آمار استنباطی روان شناسی	۸	علف های هرز و کنترل آنها
۲	آمار توصیفی علوم تربیتی	۶	زراعت غلات
۲	طرح آزمایشات علوم کشاورزی	۸	طرح آزمایشات اقتصاد کشاورزی
۳	مدیریت واحد های زراعی و دامی	۸	آمار و احتمالات و کاربرد آن در کشاورزی
۳	مبانی کشت بافت و بیوتکنولوژی	۸	آمار ۲ کشاورزی
۵	زبان تخصصی کشاورزی	۴	آمار و احتمالات و کاربرد آن در جغرافیا ۱
۶	کارآموزی	۳	اصول مقاله نویسی
۴	باغبانی عمومی	۸	عملیات کشاورزی
۴	ازدیاد نباتات	۲	تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی
۲	گیاهان دارویی	۲	سبزیکاری و گلکاری
۱	اکولوژی جنگل	۴	زیست شناسی سلولی و مولکولی ۱
۱	حمایت جنگل	۴	بیولوژی سلولی
۲	شیمی مواد غذایی ۱	۴	زیست شناسی تکوینی گیاهی
۶	کنسرو سازی	۴	مبانی زیست شناسی تکوینی
۲	تغذیه	۴	آمار زیستی
۵	تکنولوژی قند	۴	کارگاه آمار زیستی
۱	کنترل کیفیت مواد غذایی	۸	شناخت محیط زیست
۲	تجزیه مواد غذایی	۲	شیمی مواد غذایی ۱
۱	اصول بسته بندی مواد غذایی	۲	شیمی تجزیه
۱	گیاهان آبی	۸	کارآموزی ۱
۴	خاک شناسی عمومی	۲	صنایع آشامیدنی ها
۱	بهداشت ایمنی و محیط زیست	۲	کشاورزی دقیق
۱	مبانی فیزیولوژی گیاهی	۲	مبانی علوم محیط زیست
۲	شناخت و مدیریت حیات وحش	۲	اصول آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست
۵	اصول طراحی منظره و چشم انداز	۲	تولید گیاهان صنعتی

۲	رابطه دام و مرتع		۲	ترویج و توسعه فعالیت‌های کشاورزی
۴	درختان و درختچه های ایران		۲	علوم پایه کشاورزی
۱	فرآوری و بازاریابی محصولات		۱	مدیریت منابع آب و انرژی در کشاورزی
	مناطق حفاظت شده		۳	ماشینهای کشاورزی
۱	بوم شناسی تکاملی و رفتار		۲	قارچ شناسی
۲	تهیه و ارزیابی اقتصادی طرحهای کشاورزی		۵	طراحی باغ و پارک
۱	حقوق کشاورزی و منابع طبیعی		۴	بیماریهای گیاهی
۱	کسب و کار کشاورزی تجاری		۲	زیست شناسی سلولی
۲	دامپروری عمومی		۲	تکنولوژی پس از برداشت
۲	تنوع زیستی		۲	اکولوژی
۲	اصول مهندسی صنایع غذایی ۱		۱	ارتباطات تصویری در کشاورزی
۲	اصول مهندسی صنایع غذایی ۲		۱	هیدرولوژی عمومی
۲	صنایع تخمیری		۱	آناتومی و فیزیولوژی گیاهی

۵- فعالیت های پژوهشی

۱-۵ تالیف کتب

ردیف	عنوان کتاب	انتشارات	سال چاپ
۱	آمار و احتمالات و کاربرد آن در علوم		به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کارجویی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.
۲	علوم آماری ۲		به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کارجویی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.
۳	طرح آزمایشات کشاورزی		به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کارجویی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.
۴	سوالات چهار گزینه‌ای طرح آزمایشات کشاورزی		به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کارجویی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.
۵	مبانی ژنتیک به زبان ساده		به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کارجویی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.
۶	ژنتیک از دیدگاه قرآن، احادیث و تعالیم اسلامی		به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کارجویی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.
۷	ژنتیک مولکولی		به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کارجویی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.
۸	ژنتیک مولکولی پیشرفته		به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کارجویی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.
۹	ژنتیک تکمیلی		به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کارجویی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.

به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کاگزینی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.	ژنتیک جمعیت	۱۰
به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کاگزینی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.	ژنتیک کمی	۱۱
به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کاگزینی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.	مبانی مهندسی ژنتیک	۱۲
به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کاگزینی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.	مبانی روش‌های اصلاح نباتات	۱۳
به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کاگزینی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.	اصلاح نباتات به شیوه مهندسی ژنتیک	۱۴
به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کاگزینی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.	اصلاح نباتات پیشرفته	۱۵
به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کاگزینی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.	جنبه‌های مولکولی تنش‌های زیستی و غیرزیستی در گیاهان	۱۶
به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کاگزینی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.	اصلاح گیاهان برای تحمل به تنش غیرزیستی	۱۷
به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کاگزینی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.	جنبه‌های فیزیولوژیکی تنش‌های غیرزیستی در گیاهان	۱۸
به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کاگزینی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.	زیست‌شناسی مولکولی	۱۹
به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کاگزینی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.	گیاهان دارویی غالب دامنه‌های سبلان	۲۰
به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کاگزینی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.	شناخت جامع درختان و درختچه‌های زیتنی	۲۱
به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کاگزینی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.	شناخت جامع گل‌ها و گیاهان زیتنی	۲
به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کاگزینی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.	کشاورزی از منظر قرآن	۲۳
به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کاگزینی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.	کشاورزی هوشمند، انقلاب سبز سوم	۲۴
به محض اعمال مدرک دکتری در حکم کاگزینی توسط سازمان مرکزی پیام نور، چاپ خواهد شد.	علف‌های هرز و کنترل آنها	۲۵

۲-۵ مقالات مجله ای

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	کشور	سال انتشار
۱	Determination of Economic Efficiency in Production Traits and Herd Life of Dairy Cattle in Iran	Medwell Journals,	پاکستان	۲۰۰۹
۲	Evaluation of different wheat genotypes reaction to stripe rust (<i>puccinia striiformis</i> f.sp.tritici) under field conditions in Ardabil province	Advanced Crop Science	آمریکا	۲۰۱۳
۳	Genetic diversity and inter-relationship of henbane populations of North-West of Iran based on IRAP and REMAP markers	Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)	بنگلادش	۲۰۲۰
۴	ارزیابی تفاوتها و شباهتهای ژنتیکی جمعیتها و ژنوتیپهای بنگدانه بر اساس نشانگرهای IRAP و REMAP رتروترانسپوزونی	مجله تولید و ژنتیک گیاهی	ایران	۱۴۰۱
۵	مطالعه اثربخشی عوامل محیطی و اکولوژیک بر میزان ترکیبات آلکالوئیدی گیاه دارویی بنگدانه (<i>Hyoscyamus spp.</i>)	مجله تولیدات گیاهی	ایران	۱۴۰۱
۶	بررسی تنوع و روابط ژنتیکی در برخی از توده‌های بنگدانه (<i>Hyoscyamus spp.</i>) بر اساس چندشکلی حاصل از درج رتروترانسپوزونی	پژوهشهای ژنتیک گیاهی	ایران	۱۴۰۱

مقالات همایشی

- ۱) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۸۷. شناسایی و ارزیابی کروموزومهای نشانگر در کاریوتیپ ژنوتیپهای ارقام زراعی پنبه در کشور، اولین همایش ملی زیست شناسی، دانشگاه پیام نور تالش.
- ۲) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۸۸. بخش کشاورزی، چالشها و راهکارهای ایجاد اشتغال، اولین همایش ملی دانشگاه و اشتغال دانش مدار، دانشگاه پیام نور قائن.
- ۳) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۸۸. دانشگاه کارآفرین، ضرورت عصر جهانی شدن، اولین همایش ملی کارآفرینی و جامعه، دانشگاه پیام نور مراغه.
- ۴) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۰. تعیین صفات موثر در عملکرد ارقام گندم نان تحت شرایط تنش خشکی، پنجمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی (غرب کشور) دانشکده کشاورزی دانشگاه کردستان.
- ۵) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۰. مقایسه و ارزیابی خصوصیات کمی و کیفی چهار رقم وارداتی پنبه در شرایط آب و هوایی دشت مغان، پنجمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی (غرب کشور) دانشکده کشاورزی دانشگاه کردستان.
- ۷) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۰. بررسی پتانسیل عملکرد، زودرسی و صفات کمی و کیفی لاینهای جهش یافته پنبه در مناطق پنبه خیز شمالغرب کشور، پنجمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی (غرب کشور) دانشکده کشاورزی دانشگاه کردستان.
- ۸) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۰. ارزیابی و شناسایی ارقام امیدبخش پنبه سازگار با اقلیم شمالغرب کشور، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، دانشگاه پیام نور خوزستان.
- ۹) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۰. آنالیز رشد صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک مؤثر بر عملکرد ارقام گندم بهاره از طریق روشهای آماری چند متغیره، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، دانشگاه پیام نور خوزستان.
- ۱۰) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۰. ارزیابی صفات کمی و کیفی لاینهای موتانت پنبه در مناطق پنبه خیز شمالغرب کشور، اولین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه.
- ۱۱) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۰. ارزیابی و مقایسه عملکرد و اجزاء عملکرد ۲۰ ژنوتیپ مختلف پنبه در منطقه پنبه مغان، اولین همایش تخصصی توسعه کشاورزی استانهای شمالغرب کشور، دانشگاه پیام نور مشکین شهر.
- ۱۲) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۰. بررسی مقاومت و اجزای مقاومت در ژنوتیپ های مختلف گندم نسبت به بیماری زنگ زرد، اولین همایش تخصصی توسعه کشاورزی استانهای شمالغرب کشور، دانشگاه پیام نور مشکین شهر.

- ۱۳) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۰. اثر بخشی روش محلول پاشی روی و منگنز بر صفات کمی و کیفی سیب زمینی، اولین همایش تخصصی توسعه کشاورزی استانهای شمالغرب کشور، دانشگاه پیام نور مشکین شهر.
- ۱۴) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۰. تعیین همبستگی بین عملکرد و اجزای عملکرد گندم با برخی از صفات مورفولوژیک، اولین همایش تخصصی توسعه کشاورزی استانهای شمالغرب کشور، دانشگاه پیام نور مشکین شهر.
- ۱۵) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۰. اثر تغذیه مرحله ای بر عملکرد جوجه های گوشتی نر، اولین همایش تخصصی توسعه کشاورزی استانهای شمالغرب کشور، دانشگاه پیام نور مشکین شهر.
- ۱۶) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۰. ارزیابی خواص کمی و کیفی ارقام وارداتی و تجارتي پنبه در اقلیم شمالغرب کشور، اولین همایش تخصصی توسعه کشاورزی استانهای شمالغرب کشور، دانشگاه پیام نور مشکین شهر.
- ۱۷) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۰. ارزیابی الکتروفورسیکی ۱۶ ژنوتیپ تجاری و غیر تجاری پنبه بر اساس پروتئین های ذخیره ای بذر، اولین همایش تخصصی توسعه کشاورزی استانهای شمالغرب کشور، دانشگاه پیام نور مشکین شهر.
- ۱۸) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۰. بررسی کروموزومی ژنوتیپ های پنبه دنیای قدیم و دنیای جدید با استفاده از اسکواش پیشرفته، اولین همایش تخصصی توسعه کشاورزی استانهای شمالغرب کشور، دانشگاه پیام نور مشکین شهر.
- ۱۹) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۰. ارزیابی و شناسائی ارقام برتر و امید بخش پنبه از میان ژرم پلاسما های موجود کشور در منطقه مغان، اولین همایش تخصصی توسعه کشاورزی استانهای شمالغرب کشور، دانشگاه پیام نور مشکین شهر.
- ۲۰) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۰. بررسی تاثیر هورمون پیکس (PIX) و سرزنی (TOPPING) ژنوتیپ های مختلف پنبه در مراحل مختلف رشد، اولین همایش تخصصی توسعه کشاورزی استانهای شمالغرب کشور، دانشگاه پیام نور مشکین شهر.
- ۲۱) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۰. مقابله با بحران خشکسالی در پنبه با استفاده از ارقام زودرس، اولین همایش تخصصی توسعه کشاورزی استانهای شمالغرب کشور، دانشگاه پیام نور مشکین شهر.
- ۲۲) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۰. بررسی عکس العمل ژنوتیپ های مختلف گندم به بیماری زنگ نواری در شرایط مزرعه، اولین همایش تخصصی توسعه کشاورزی استانهای شمالغرب کشور، دانشگاه پیام نور مشکین شهر.
- ۲۳) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۰. مطالعه تنوع ژنتیکی در ارقام مختلف گندم با استفاده از نشانگرهای میکروستلایت DNA در شرایط تنش خشکی، ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان.
- ۲۴) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۰. ارزیابی ارقام زودرس پنبه با استفاده از تفسیر نوارهای حاصل الکتروفورز پروتئین های بذر، ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان.
- ۲۵) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۲. تاثیر گردشگری عشایری و کشاورزی در توسعه و امنیت جامعه، اولین همایش ملی عشایر، نظم و امنیت، دانشگاه محقق اردبیلی.
- ۲۶) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۲. تاثیر پارک های جنگلی در جذب توریست، توسعه شهری و اجتماعی، اولین همایش ملی توسعه گردشگری مشکین شهر، دانشگاه پیام نور مشکین شهر.
- ۲۷) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۲. گردشگری زیربنای توسعه شهری، کشاورزی و امنیت جامعه، دومین همایش ملی گردشگری و طبیعت گردی ایران زمین، دانشکده فنی شهید مفتاح همدان.
- ۲۸) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۲. بایدها و نبایدهای کشت گیاهان تراریخته و تاثیرات آن بر محیط زیست، دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، دانشکده فنی شهید مفتاح همدان.
- ۲۹) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۲. گیاه پالایی با نباتات علوفه ای راهکاری برای پاکسازی خاک از عنصر سمی روی، دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، دانشکده فنی شهید مفتاح همدان.
- ۳۰) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۲. پیامدهای زیست محیطی کشاورزی ارگانیک، دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، دانشکده فنی شهید مفتاح همدان.
- ۳۱) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۲. پیامدهای زیست محیطی گردشگری، دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، دانشکده فنی شهید مفتاح همدان.

- ۳۲) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۲. زیست فناوری دانشی مناسب برای مقابله با تنش‌های محیطی، دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، دانشکده فنی شهید مفتاح همدان.
- ۳۳) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۲. پیامد زیست محیطی سوزاندن بقایای گیاهی در مزارع کشاورزی، دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، دانشکده فنی شهید مفتاح همدان.
- ۳۴) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۲. درختکاری ضامن سلامتی محیط زیست، اولین همایش ملی پژوهش‌های محیط زیست ایران، همدان.
- ۳۵) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۲. تخریب جنگلها و پیامد زیست محیطی آن، اولین همایش ملی پژوهش‌های محیط زیست ایران، همدان.
- ۳۶) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۲. مصرف خوسرانه و بی‌رویه گیاهان دارویی و پیامد ناشی از آن، اولین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، همدان.
- ۳۷) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۲. تجاری سازی گیاهان دارویی، چالشها و راهکارها، اولین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، همدان.
- ۳۸) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۲. گیاهان و مطالعه خواص دارویی آنها با مرور نتایج تحقیقات نوین، اولین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، همدان.
- ۳۹) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۴. ابزارهای آموزشی و اثر بخشی آنها در توسعه گیاهان تراریخت، کنفرانس ملی ایده‌های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری. اردبیل
- ۴۰) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۴. توریسم کشاورزی و نقش آن در توسعه، کنفرانس ملی ایده‌های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری. اردبیل
- ۴۱) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۴. فناوری هسته‌ای شاه کلید چالش‌های بخش کشاورزی و گزینه‌ای برتر در اصلاح گیاهان، کنفرانس ملی ایده‌های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری. اردبیل
- ۴۲) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۴. بیوتکنولوژی ضامن امنیت غذایی و رافع معضلات زیستی، دومین کنگره ملی زیست‌شناسی و علوم طبیعی ایران، تهران.
- ۴۳) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۴. تعیین صفات موثر در مقاومت به تنش‌های خشکی در ارقام مختلف گلرنگ، دومین کنگره ملی زیست‌شناسی و علوم طبیعی ایران، تهران.
- ۴۴) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۴. بررسی هتروزیس و قدرت ترکیب‌پذیری ژنوتیپ‌های پنبه با استفاده از تلاقی دی‌الل، دومین کنگره ملی زیست‌شناسی و علوم طبیعی ایران، تهران.
- ۴۵) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۴. تغییرات اقلیمی، معضل امروز، بحران فردا، اولین همایش ملی پدافند غیرعامل در بخشهای کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست با رویکرد توسعه پایدار، تهران.
- ۴۶) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۴. مطالعه اثربخشی تغذیه انتخابی دانه کامل گندم و ذرت خرد شده به همراه جیره تجاری بر عملکرد جوجه‌های گوشتی نر، اولین همایش ملی پدافند غیرعامل در بخشهای کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست با رویکرد توسعه پایدار، تهران.
- ۴۷) اصغری میرک، علیرضا، ۱۳۹۴. استفاده از فناوریهای نوین، ضرورت توسعه پایدار کشاورزی، اولین همایش ملی پدافند غیرعامل در بخشهای کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست با رویکرد توسعه پایدار، تهران.
- ۴۸) اصغری، میرک، علیرضا، ۱۳۹۵. تبیین مؤلفه‌های کلیدی اقتصاد مقاومتی در بخش کشاورزی، سومین کنفرانس بین‌المللی ایده‌های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، اردبیل.
- ۴۹) اصغری، میرک، علیرضا، ۱۳۹۵. اقتصاد زیستی، دریچه‌ای نو در تحقق اقتصاد مقاومتی، سومین کنفرانس بین‌المللی ایده‌های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، اردبیل.
- ۵۰) علیرضا اصغری میرک، ۱۳۹۷. فناوری نانوچشم اندازی نوین بر حال و آینده علوم کشاورزی و محیط زیست، دومین کنفرانس زیرساخت‌های انرژی، مهندسی برق و نانو فناوری، تهران.
- ۵۱) اصغری میرک، علیرضا، ۱۴۰۰، مطالعه قابلیت‌ها و پتانسیل‌های گیاهان دارویی در تقویت سیستم ایمنی بدن در قبال ویروس کرونا، اولین همایش ملی کاربرد پژوهش‌های نوین شیمی و کشاورزی در توسعه گیاهان دارویی (با محوریت گشنیز)، دانشگاه نهاوند.

- (۵۲) اصغری میرک، علیرضا، ۱۴۰۰. واکاوی بحران ریزگردها و پیامد منفی آنها در بخش کشاورزی، اولین همایش بین‌المللی بوم‌شناسی و حفاظت از تنوع زیستی، دانشگاه دامغان.
- (۵۳) اصغری میرک، علیرضا، ۱۴۰۰. واکاوی بیوتورریسم به عنوان تهدید هزاره سوم در حوزه کشاورزی، اولین همایش بین‌المللی بوم‌شناسی و حفاظت از تنوع زیستی، دانشگاه دامغان.
- (۵۴) اصغری میرک، علیرضا، ۱۴۰۰. مطالعه فاکتورهای موثر در گسترش اخلاق و فرهنگ زیست محیطی و نقش مراکز آموزشی در تقویت آنها، اولین همایش ملی دانشگاه آرمانی در گام دوم انقلاب. دانشگاه محقق اردبیلی.
- سایر مقالات که آماده ارسال به همایش‌های بین‌المللی و مجلات می‌باشد
- (۵۶) تنوع منابع طبیعی فاکتور موثر در توسعه صنعت گردشگری و شکوفایی اقتصاد منطقه (مطالعه موردی: مشکین شهر)
- (۵۸) اهمیت ژنتیک از دیدگاه قرآن، احادیث و تعالیم اسلامی
- (۵۹) ایران و جایگاه آن در دستکاری ژن
- (۶۰) بهبود صفات کمی و مورفولوژیکی ژنوتیپ‌های پنبه با گزینش ارقام زودرس و کشت آنها
- (۶۱) آپوپتوز، ترفند دفاعی گیاهان در برابر بیماری‌ها
- (۶۲) تاملی در آیات قرآن و احادیث پیرامون فضیلت کشاورزی
- (۶۳) تجزیه علیت و تعیین اثرات مستقیم و غیر مستقیم صفات روی عملکرد ارقام گندم نان در شرایط تنش خشکی
- (۶۴) تجزیه علیت و تعیین اثرات مستقیم و غیر مستقیم صفات روی عملکرد گیاهان علوفه‌ای تحت تنش شوری
- (۶۵) تکنولوژی گیاه پالایی و نقش آن در پالایش آلودگی‌های زیست محیطی
- (۶۶) توسعه و ترویج محصولات تراریخته ضرورت تحقق اقتصاد مقاومتی
- (۶۷) راهکارهای قرآن برای رونق اقتصادی در بخش کشاورزی
- (۶۸) ریزگردها، مهمانی ناخوانده، معضل امروز و بحران فردا
- (۶۹) زراعت ملکولی دریچه ای نوین در توسعه کشاورزی
- (۷۰) فناوری نانو چشم اندازی نوین بر حال و آینده علوم کشاورزی و محیط زیست
- (۷۱) مطالعه اهمیت آب در کشاورزی و طبیعت از دیدگاه قرآن، احادیث و تعالیم اسلامی
- (۷۲) مطالعه اهمیت کلروپلاست در مهندسی ژنتیک
- (۷۳) اهمیت متیلاسیون DNA در تنظیم بیان ژن و کنترل رونویسی در گیاهان
- (۷۴) مطالعه پارامترهای ژنتیکی صفات زراعی در ژنوتیپ‌های پنبه با استفاده از تجزیه دی آلل
- (۷۵) مطالعه واکنش ژنوتیپ‌های پنبه به هورمون‌های گیاهی در مراحل مختلف رشد در جهت افزایش عملکرد
- (۷۶) مهندسی ژنتیک جادوی قرن ۲۱
- (۷۷) نانوبیوتکنولوژی رهیافت نوین در امنیت غذایی کشور
- (۷۸) انقلاب ژن و اثربخشی آن در بهبود صفات کمی و کیفی گیاهان و حفاظت از محیط زیست
- (۷۹) تجزیه و تحلیل چند متغیره عملکرد و اجزای آن در ژنوتیپ‌های گندم نان تحت تنش شوری
- (۸۰) ترفندهای دفاعی گیاه در برابر پاتوژن‌ها
- (۸۱) تنش شوری و مکانیسم‌های تحمل به آن در گیاهان

- ۸۲) خاموشی ژن و کاربرد آن در اصلاح گیاهان
- ۸۳) سازوکارهای تحمل به خشکی در کلزا
- ۸۴) نقش RNA مداخله گر در حذف ژنهای مضر و بهبود صفات زراعی در گیاهان
- ۸۵) گیاهان تراویخته و قابلیت آنها در تولید داروهای زیستی
- ۸۶) مطالعه تنوع ژنتیکی در ارقام مختلف گندم با استفاده از نشانگرهای میکروستلایت DNA
- ۸۷) مطالعه سازوکارهای کاهش اثر تنشهای محیطی بر جنگلها و مراتع
- ۸۸) مطالعه مکانیسمهای تحمل به تنش خشکی در گیاهان زراعی
- ۸۹) مطالعه مکانیسمهای دفاعی گیاهان در قبال تنش اکسیداتیو
- ۹۰) مطالعه مکانیسمهای مقاومت به بیماریهای قارچی در گیاهان
- ۹۱) مطالعه مکانیسمهای مقاومت در گیاهان به تنش ماورا بنفش
- ۹۲) مطالعه مکانیسمهای مولکولی مقاومت به ویروسها در گیاهان
- ۹۳) نشانگرهای مولکولی و کاربرد آنها در اصلاح نباتات
- ۹۴) نقش اسمولیت‌های آلی در بهبود مقاومت به تنشهای غیرزیستی در گیاهان
- ۹۵) نقش انقلاب سبز و انقلاب ژن در توسعه پایدار کشاورزی و مقایسه آنها
- ۹۶) نقش تفرجگاهها و چشم اندازهای زیبای طبیعت در توسعه توریسم
- ۹۷) نقشه یابی مولکولی ژنهای مطلوب گیاهی در جهت مقابله با تنشهای محیطی

۳-۵ طرح های پژوهشی			
ردیف	عنوان طرح	نام موسسه یا سازمان طرف قرار داد	تاریخ اجرای طرح
			از تا
۱	بررسی تاثیر خاک، اقلیم و ارتفاع از سطح دریا روی صفات کمی و کیفی ارقام رد دلشیز یا گلدن دلشیز سیب در مشکین شهر	پیام نور استان اردبیل	

۶- زمینه ها و علایق تحقیقاتی

- ۱-۶) استفاده از جهش در اصلاح گیاهان
- ۲-۶) اصلاح گیاهان نسبت به تنشهای زنده و غیر زنده
- ۳-۶) انتقال ژنهای مطلوب به گیاهان زراعی و باغی

۷- سوابق اجرایی					
ردیف	نام محل کار	نوع مسئولیت	شهرستان	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱	پیام نور مشکین شهر	مدیر گروه کشاورزی	مشکین شهر	۱۳۸۶	۱۳۹۰
۲	پیام نور مشکین شهر	مسئول امتحانات	مشکین شهر	۱۳۸۷	۱۳۹۰
۳	پیام نور مشکین شهر	مسئول برنامه ریزی	مشکین شهر	۱۳۹۰	۱۳۹۲
۴	پیام نور مشکین شهر	مسئول کانون بسیج اساتید	مشکین شهر	۱۳۹۰	۱۳۹۳
۶	پیام نور واحد رضی	ریاست پیام نور واحد رضی	مشکین شهر بخش ارشق	۱۳۹۶	۱۳۹۸

۸- عضویت در مجامع علمی

الف) عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل
 ب) عضو مجمع متخصصین زراعت و اصلاح نباتات کشور