

رزومه		دکتر علیرضا یآوری		شهریور ۱۴۰۴																											
مشخصات فردی نام: علیرضا محل تولد: شیراز وضعیت تاهل: متاهل آدرس: بندرعباس - کیلومتر ۹ جاده میناب - دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - کدپستی: ۷۹۱۶۱۹۳۱۴۵ تلفن: ۰۳۳۷۱۱۰۰۰ - ۰۷۶ داخلی ۲۲۰ و ۰۹۱۲۸۶۶۱۸۶۸ وبسایت دانشگاهی: https://ostad.hormozgan.ac.ir/ostad/resualtfni?m=302796 ORCID: https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-4786-0759 Google scholar: https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=zi6pD9IAAAAJ E-mail: yavari@hormozgan.ac.ir; yavari313@gmail.com		نام خانوادگی: یآوری وضعیت نظام وظیفه: کارت پایان خدمت نوع شغل: هیات علمی دانشگاه هرمزگان		 دانشیار																											
سوابق تحصیلی <table><tr><th>مقطع تحصیلی</th><th>رشته تحصیلی</th><th>سال اخذ مدرک</th><th>محل اخذ مدرک</th></tr><tr><td>پیش دانشگاهی</td><td>علوم تجربی</td><td>۱۳۸۱</td><td>مرکز پیش دانشگاهی ابودر - شیراز</td></tr><tr><td>کارشناسی</td><td>علوم و مهندسی باغبانی</td><td>۱۳۸۶</td><td>دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز</td></tr><tr><td rowspan="2">کارشناسی ارشد</td><td>علوم و مهندسی باغبانی - فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی</td><td>۱۳۸۸</td><td>پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران - کرج</td></tr><tr><td colspan="3">• کسب رتبه دوم کشوری در آزمون سراسری کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی باغبانی در سال ۱۳۸۶ عنوان پایان نامه: ارزیابی تنوع مورفولوژیکی، مولکولی RAPD، سطح پلوییدی و فیتوشیمیایی اسانس آویشن آذربایجانی (Thymus migricus Klokov & Desj.-Shost. در ایران استاد راهنما: دکتر وحیده ناظری اساتید مشاور: دکتر فاطمه سفیدکن - دکتر محمداسماعیل حسینی</td></tr><tr><td rowspan="2">دکتر</td><td>علوم و مهندسی باغبانی - فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی</td><td>۱۳۹۵</td><td>پردیس کشاورزی و منابع طبیعی - دانشگاه تهران - کرج</td></tr><tr><td colspan="3">• احراز رتبه اول در آزمون ورودی دکترای تخصصی دانشگاه تهران در گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه‌ای و عطری در سال ۱۳۸۹ عنوان رساله: ارزیابی خصوصیات مورفولوژیکی، فیتوشیمیایی و مولکولی در گیاه دارویی سرخارگل (Echinacea purpurea L.) با استفاده از خانواده‌های خواهر برادر ناتنی اساتید راهنما: دکتر مجید شکرپور - دکتر لیلا تبریزی استاد مشاور: دکتر جواد هادیان</td></tr></table>						مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	پیش دانشگاهی	علوم تجربی	۱۳۸۱	مرکز پیش دانشگاهی ابودر - شیراز	کارشناسی	علوم و مهندسی باغبانی	۱۳۸۶	دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	علوم و مهندسی باغبانی - فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی	۱۳۸۸	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران - کرج	• کسب رتبه دوم کشوری در آزمون سراسری کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی باغبانی در سال ۱۳۸۶ عنوان پایان نامه: ارزیابی تنوع مورفولوژیکی، مولکولی RAPD، سطح پلوییدی و فیتوشیمیایی اسانس آویشن آذربایجانی (Thymus migricus Klokov & Desj.-Shost. در ایران استاد راهنما: دکتر وحیده ناظری اساتید مشاور: دکتر فاطمه سفیدکن - دکتر محمداسماعیل حسینی			دکتر	علوم و مهندسی باغبانی - فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی	۱۳۹۵	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی - دانشگاه تهران - کرج	• احراز رتبه اول در آزمون ورودی دکترای تخصصی دانشگاه تهران در گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه‌ای و عطری در سال ۱۳۸۹ عنوان رساله: ارزیابی خصوصیات مورفولوژیکی، فیتوشیمیایی و مولکولی در گیاه دارویی سرخارگل (Echinacea purpurea L.) با استفاده از خانواده‌های خواهر برادر ناتنی اساتید راهنما: دکتر مجید شکرپور - دکتر لیلا تبریزی استاد مشاور: دکتر جواد هادیان		
مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک																												
پیش دانشگاهی	علوم تجربی	۱۳۸۱	مرکز پیش دانشگاهی ابودر - شیراز																												
کارشناسی	علوم و مهندسی باغبانی	۱۳۸۶	دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز																												
کارشناسی ارشد	علوم و مهندسی باغبانی - فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی	۱۳۸۸	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران - کرج																												
	• کسب رتبه دوم کشوری در آزمون سراسری کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی باغبانی در سال ۱۳۸۶ عنوان پایان نامه: ارزیابی تنوع مورفولوژیکی، مولکولی RAPD، سطح پلوییدی و فیتوشیمیایی اسانس آویشن آذربایجانی (Thymus migricus Klokov & Desj.-Shost. در ایران استاد راهنما: دکتر وحیده ناظری اساتید مشاور: دکتر فاطمه سفیدکن - دکتر محمداسماعیل حسینی																														
دکتر	علوم و مهندسی باغبانی - فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی	۱۳۹۵	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی - دانشگاه تهران - کرج																												
	• احراز رتبه اول در آزمون ورودی دکترای تخصصی دانشگاه تهران در گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه‌ای و عطری در سال ۱۳۸۹ عنوان رساله: ارزیابی خصوصیات مورفولوژیکی، فیتوشیمیایی و مولکولی در گیاه دارویی سرخارگل (Echinacea purpurea L.) با استفاده از خانواده‌های خواهر برادر ناتنی اساتید راهنما: دکتر مجید شکرپور - دکتر لیلا تبریزی استاد مشاور: دکتر جواد هادیان																														
فعالیت های اجرایی دانشگاهی ○ مدیر امور برنامه‌ریزی فرهنگی و اجتماعی دانشگاه - از مهر ۱۴۰۳ و ادامه دارد.																															

- عضو ستاد اقامه نماز دانشگاه - از آذر ۱۴۰۲ و ادامه دارد.
- عضو حقیقی شورای آزمایشگاه دانشگاه هرمزگان - از مهر ۱۴۰۱ و ادامه دارد.
- مدیر گروه مهندسی کشاورزی - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان - از فروردین ۱۴۰۱ تا فروردین ۱۴۰۳.
- دبیر کمیته اصلاح الگوی مصرف شورای راهبری مدیریت سبز دانشگاه هرمزگان - از بهمن ۱۴۰۰ و ادامه دارد.
- استاد مشاور انجمن علمی دانشجویی گروه علوم و مهندسی باغبانی - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان - از آبان ۱۳۹۷ لغایت مهر ۱۳۹۸.
- نمایندگی انجمن علمی گیاهان دارویی ایران در استان هرمزگان و دانشگاه هرمزگان - از مهر ۱۳۹۷ تا مهر ۱۳۹۹.
- مسئول عضویت پیوسته دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان در شبکه ملی پژوهش و فناوری گیاهان دارویی وابسته به وزارت علوم - از مهر ۱۳۹۷ و ادامه دارد.

فعالیت های اجرایی با بخش خصوصی

- قائم مقام گروه بین المللی کشت و صنعت شفا گستر ایثار - استان تهران - از فروردین ۱۳۹۲ تا اسفند ۱۳۹۵.
- مشاور مدیر عامل هلدینگ کشاورزی کمیته امداد امام خمینی (ره) - وابسته به کمیته امداد امام خمینی (ره) - استان تهران - از فروردین ۱۳۹۶ تا اسفند ۱۳۹۶.
- مشاور مدیرعامل شرکت کشاورزی سبز دشت فارس با محوریت تولید و فراوری گیاهان دارویی - وابسته به کمیته امداد امام خمینی (ره) - استان فارس - از فروردین سال ۱۳۹۷ تا اسفند ۱۳۹۹.
- مشاور مدیرعامل شرکت سپاهان گلدشت اصفهان با محوریت تولید و فرآوری گل محمدی - وابسته به کمیته امداد امام خمینی (ره) - استان اصفهان - از فروردین سال ۱۳۹۹ تا اسفند ۱۳۹۹.

سوابق تدریس

دروس دانشگاهی - مقطع دکترا

- بیوشیمی گیاهی تکمیلی (۲ واحد) - رشته علوم و مهندسی باغبانی - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان - از سال ۱۳۹۷ تاکنون.
- ارزیابی و حفاظت منابع ژنتیکی گیاهی (۲ واحد) - رشته علوم و مهندسی باغبانی - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان - از سال ۱۴۰۰ تاکنون.

دروس دانشگاهی - مقطع کارشناسی ارشد

- تولید صنعتی نشاء در گلخانه (۳ واحد) - رشته علوم و مهندسی باغبانی - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان - از سال ۱۳۹۶ تاکنون.
- روش تحقیق در علوم کشاورزی (۲ واحد) - رشته علوم و مهندسی باغبانی - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان - از سال ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۷.
- فیزیولوژی گیاهان دارویی (۲ واحد) - رشته علوم و مهندسی باغبانی - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان - از سال ۱۳۹۶ تاکنون.
- اصلاح گیاهان دارویی (۲ واحد) - رشته علوم و مهندسی باغبانی - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان - از سال ۱۳۹۶ تاکنون.
- روش های استخراج و شناسایی مواد مؤثره گیاهان دارویی (۲ واحد) - رشته علوم و مهندسی باغبانی - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان - از سال ۱۳۹۶ تاکنون.
- شناسایی و معرفی گیاهان دارویی بومی ایران (۲ واحد) - رشته علوم و مهندسی باغبانی - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان - از سال ۱۳۹۶ تاکنون.

- **سیتوزنتیک (۳ واحد)** - رشته علوم و مهندسی باغبانی - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان - از سال ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۸.
- **سمینار (۱ واحد)** - رشته علوم و مهندسی باغبانی - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان - از سال ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۸.
- **فیزیولوژی پس از برداشت تکمیلی (۲ واحد)** - رشته علوم و مهندسی باغبانی - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان - از سال ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۸.
- **تنش های محیطی و بیماری های فیزیولوژیکی در گلخانه (۲ واحد)** - رشته علوم و مهندسی باغبانی - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان - از سال ۱۳۹۸ تاکنون.
- **مواد تنظیم کننده رشد گیاهی (۳ واحد)** - رشته علوم و مهندسی باغبانی - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان - از سال ۱۳۹۹ تاکنون.

دروس دانشگاهی - مقطع کارشناسی

- **زبان تخصصی (۲ واحد)** - گروه علوم و مهندسی باغبانی - موسسه آموزش عالی مهرگان - محلات - نیمسال اول ۹۱-۱۳۹۰.
- **کشت و پرورش گیاهان دارویی و معطر (۳ واحد)** - گروه گیاهان دارویی - موسسه آموزش عالی مهرگان - محلات - نیمسال اول ۹۱-۱۳۹۰.
- **روش های اهلی کردن گیاهان دارویی (۲ واحد)** - گروه گیاهان دارویی - موسسه آموزش عالی مهرگان - محلات - نیمسال اول ۹۱-۱۳۹۰.
- **اصول اصلاح گیاهان دارویی (۲ واحد)** - گروه گیاهان دارویی - موسسه آموزش عالی مهرگان - محلات - نیمسال اول ۹۱-۱۳۹۰.

مقالات

داخلی

- ۱- **علیرضا یاوری**، وحیده ناظری، فاطمه سفیدکن و محمداسماعیل حسنی. ۱۳۸۹. بررسی ترکیبات شیمیایی اسانس آویشن آذربایجانی (*Thymus migricus* Klokov & Desj.- Shost.) در رویشگاه های مختلف استان آذربایجان غربی، **تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران**. ۲۶(۱): ۲۱-۱۴.
- ۲- **علیرضا یاوری**، وحیده ناظری، فاطمه سفیدکن و محمداسماعیل حسنی. ۱۳۸۹. بررسی برخی خصوصیات بوم شناختی، ریختی و میزان اسانس آویشن آذربایجانی (*Thymus migricus* Klokov & Desj.- Shost.)، **تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران**. ۲۶(۲): ۲۳۸-۲۲۷.
- ۳- **علیرضا یاوری**، وحیده ناظری، فاطمه سفیدکن و محمداسماعیل حسنی. ۱۳۸۹. مطالعه برخی عوامل بوم شناختی، ویژگی های ریختی، سطح پلوئیدی و ترکیبات اسانس آویشن کرک آلود (*Thymus pubescens* Boiss. & Kotschy ex Celak) در دو رویشگاه طبیعی استان آذربایجان شرقی، **تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران**. ۲۶(۴): ۵۱۲-۵۰۰.
- ۴- **علیرضا یاوری**، وحیده ناظری، فاطمه سفیدکن، ذبیح الله زمانی و محمداسماعیل حسنی. ۱۳۹۱. بررسی تنوع ژنتیکی در بین و درون برخی از جمعیت های آویشن آذربایجانی (*Thymus migricus*) با استفاده از نشانگرهای مولکولی RAPD، **تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران**. ۲۸(۱): ۴۷-۳۵.
- ۵- سعید داداشی، مراد موسی زاده، سید محمد موسوی و **علیرضا یاوری**. ۱۳۹۲. بررسی ترکیب های شیمیایی هسته و خواص آنتی اکسیدانی روغن برخی از ارقام انار تجاری ایران، **تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران**. ۲۹(۲): ۵۱۵-۵۰۲.

- ۶- **علیرضا یآوری**، مجید شکرپور، لیلا تبریزی و جواد هادیان. ۱۳۹۵. بررسی تنوع مورفولوژیک و ترکیب پذیری عمومی در بین خانواده‌های خواهر- بردار ناتنی سرخارگل (*Echinacea purpurea* L.)، **علوم باغبانی ایران**. ۴۷(۴): ۶۳۰-۶۱۷.
- ۷- اسماء رئیسی، **علیرضا یآوری** و نوازاله مرادی. ۱۳۹۸. بررسی ترکیب‌های شیمیایی اسانس اکوتیپ‌های مختلف مریم‌گلی خلیجی (*Salvia santolinifolia* Boiss.)، **علوم باغبانی ایران**. ۵۰(۳): ۷۵۴-۷۴۵.
- ۸- صفیه بی نوا، **علیرضا یآوری** و مجید شکرپور. ۱۳۹۸. بررسی کمی و کیفی اسانس اندام‌های مختلف گیاه دارویی مورتلخ (*Salvia mirzayanii* Rech. F. & Esfand)، **تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران**. ۳۵(۶): ۹۲۴-۹۱۴.
- ۹- اسماء رئیسی، **علیرضا یآوری** و نوازاله مرادی. ۱۳۹۹. ارزیابی تنوع مورفولوژیکی اکوتیپ‌های مریم‌گلی خلیجی (*Salvia santolinifolia* Boiss.) رویش یافته در استان هرمزگان، **پژوهش‌های تولید گیاهی**. ۲۷(۳): ۲۹۶-۲۷۹.
- ۱۰- زهرا حیدری، **علیرضا یآوری**، لیلا جعفری و حسن مومیوند. ۱۳۹۹. مطالعه تنوع شیمیایی اسانس اندام‌های مختلف *Salvia sharifii* Rech.F. & Esfand، **تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران**. ۳۶(۴): ۶۴۱-۶۲۷.
- ۱۱- حسین مرادی، مهدی حدادی نژاد، **علیرضا یآوری**، مهدی محمدی ازنی، سیدمریم موسوی و سید محمد امین حسینی. ۱۳۹۹. بررسی صفات مورفولوژیکی، فیتوشیمیایی و تعیین محتوای آنتی‌اکسیدانی اندام‌های مختلف گیاه دارویی بنفشه معطر ایران (*Viola odorata* L.) در سه رویشگاه طبیعی بخش مرکزی استان مازندران، **اکوفیزیولوژی گیاهی**. ۴۳(۱۲): ۸۵-۷۴.
- ۱۲- سولماز معماری، **علیرضا یآوری** و مهدی بیکدلو. ۱۳۹۹. بررسی تنوع شیمیایی اسانس جمعیت‌های طبیعی آویشن شیرازی (*Zataria multiflora* Boiss.) در استان هرمزگان، **علوم باغبانی ایران**. ۵۱(۳): ۶۷۷-۶۶۹.
- ۱۳- اسماء رئیسی و **علیرضا یآوری**. ۱۳۹۹. بررسی وضعیت عناصر غذایی در خاک و گیاه برخی رویشگاه‌های طبیعی گیاه دارویی مریم‌گلی خلیجی (*Salvia santolinifolia* Boiss.)، **فرآیند و کارکرد گیاهی**. ۳۹(۹): ۲۲۹-۲۱۵.
- ۱۴- کوروش جلالی، **علیرضا یآوری**، لیلا جعفری و حسن مومیوند. ۱۴۰۰. مقایسه بازده و ترکیب‌های تشکیل‌دهنده اسانس اندام‌های مختلف مریم نخودی (*Teucrium polium* L.) در رویشگاه طبیعی استان کرمان، **فرآیند و کارکرد گیاهی**. ۴۲(۱۰): ۱۸۸-۱۷۵.
- ۱۵- حسین مرادی، مهدی حدادی نژاد، **علیرضا یآوری**، مهدی محمدی ازنی، سیدمریم موسوی و سید محمد امین حسینی. ۱۴۰۰. بررسی ویژگی‌های فتوسنتزی و فیتوشیمیایی برخی از اکوتیپ‌های بنفشه معطر (*Viola odorata* L.) در استان‌های مازندران و گلستان، **فیزیولوژی محیطی گیاهی**. ۶۳(۱۶): ۱۱۵-۱۰۱.
- ۱۶- میترا باباخانی، **علیرضا یآوری** و راضیه عظیمی. ۱۴۰۰. بررسی امکان استخراج سلولز از برخی اکوتیپ‌های استبرق (*Calotropis procera* Willd.) در جنوب ایران، **تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران**. ۳۶(۳): ۱۸۱-۱۷۱.
- ۱۷- صفیه بی نوا، **علیرضا یآوری** و مجید شکرپور. ۱۴۰۰. بررسی تنوع ریخت‌شناسی جمعیت‌های طبیعی گیاه دارویی مورتلخ (*Salvia mirzayanii*)، **تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان جنگلی و مرتعی ایران**. ۲۹(۱): ۹۵-۷۹.
- ۱۸- صفیه بی نوا، **علیرضا یآوری** و مجید شکرپور. ۱۴۰۰. بررسی ترکیب‌های شیمیایی اسانس جمعیت‌های طبیعی مورتلخ (*Salvia mirzayanii*) در استان هرمزگان، **علوم باغبانی ایران**. ۵۲(۲): ۴۰۳-۳۹۱.

- ۱۹- علیرضا یآوری. ۱۴۰۰. ارزیابی ترکیب‌های تشکیل دهنده اسانس اندام‌های مختلف *Teucrium stocksianum* Boiss. تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۳۷(۵): ۷۶۵-۷۵۳.
- ۲۰- علیرضا یآوری. ۱۴۰۰. بررسی تنوع فیتوشیمیایی ترکیبات اسانس گونه دارویی *Salvia sharifii* Rech. f. & Esfand. در رویشگاه‌های مختلف استان هرمزگان، اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی. ۹(۴): ۴۷-۳۳.
- ۲۱- آمنه سالاری، لیلا جعفری و علیرضا یآوری. ۱۴۰۱. تأثیر حجم سلول سینی نشاء و اسید هیومیک بر ویژگی‌های مورفولوژیک و فیزیولوژیک نشاء گوجه‌فرنگی (*Lycopersicon esculentum* Mill.). پژوهش‌های تولید گیاهی. ۲۹(۱): ۲۴۵-۲۲۵.
- ۲۲- علی اصغر تلافی، فرزین عبدالهی و علیرضا یآوری. ۱۴۰۱. اندازه‌گیری میزان فلاونوئیدهای روتین و کوئرستین در برگ ژنوتیپ‌های مختلف انبه (*Mangifera indica* L.) در جنوب ایران، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۳۸(۲): ۲۵۲-۲۴۰.
- ۲۳- اسماء رئیسی، علیرضا یآوری و نوازاله مرادی. ۱۴۰۱. بررسی ویژگی‌های اکولوژیکی و تأثیر آن بر عملکرد اسانس برخی از اکوتیپ‌های مریم‌گلی خلیجی (*Salvia santolinifolia* Boiss.) در استان هرمزگان، پژوهش‌های پیشرفته در گیاهان دارویی. ۱(۱): ۲۴-۱۱.
- ۲۴- اسما مشت زن، علیرضا یآوری و مژگان سلیمانی‌زاده. ۱۴۰۲. بررسی کیفی مریم‌گلی دارویی (*Salvia officinalis* L.) تازه و خشک در نوبت‌های مختلف برداشت، علوم باغبانی. ۳۷(۳): ۸۵۶-۸۴۳.
- ۲۵- علی بهرامی، علیرضا یآوری و علیرضا راهب. ۱۴۰۲. بررسی ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک رویشگاه‌های طبیعی گونه دارویی و مرتعی مریم‌گلی لوله‌ای (*Salvia macrosiphon*)، پژوهش‌های فرسایش محیطی. ۱۳(۴): ۱۵۲-۱۳۰.
- ۲۶- شیما مباشری، علیرضا یآوری و فرزین عبدالهی. ۱۴۰۲. ارزیابی بازده و ترکیبات تشکیل دهنده اسانس گیاه تازه و خشک اسطوخودوس فرانسوی (*Lavandula angustifolia* L.) در نوبت‌های مختلف برداشت. پژوهش‌های تولید گیاهی. ۳۰(۴): ۱۷۰-۱۵۳.
- ۲۷- علی بهرامی، علیرضا یآوری و علیرضا راهب. ۱۴۰۲. استخراج و تعیین ترکیب‌های تشکیل دهنده اسانس اندام‌های رویشی و زایشی مریم‌گلی لوله‌ای (*Salvia macrosiphon* Boiss.) در رویشگاه طبیعی استان فارس، اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی. ۱(۴): ۴۴-۳۰.
- ۲۸- زینب مرادزاده، سمیه رستگار و علیرضا یآوری. ۱۴۰۲. کنترل قارچ *Alternaria alternata* با کاربرد اسانس برخی از کموتیپ‌های آویشن شیرازی (*Zataria multiflora*) و مورتلخ (*Salvia mirzayanii*)، پژوهش‌های پیشرفته در گیاهان دارویی. ۲(۲): ۷۴-۶۱.
- ۲۹- شمیلا یداللهی‌زاده، فرزین عبدالهی، علیرضا یآوری و لیلا جعفری. ۱۴۰۳. اثر مدت زمان روشنایی و هورمون اسید آبسزیک بر خصوصیات مورفولوژیکی و رنگدانه‌های گیاه شاهدانه (*Cannabis sativa* L.)، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۴۰(۱): ۱۷-۱.
- ۳۰- زینب مرادزاده، سمیه رستگار و علیرضا یآوری. ۱۴۰۳. بررسی تأثیر اسانس برخی از کموتیپ‌های آویشن شیرازی و مورتلخ بر کنترل قارچ *Aspergillus niger* زیست‌شناسی کاربردی. ۳۷(۴): ۶۴-۵۴.
- ۳۱- محمدحسین سالاری تجدانلو، علیرضا یآوری و حمید حسینیان خوشرو. ۱۴۰۳. بررسی اثر گل تازه و خشک بر کمیت و کیفیت اسانس گل محمدی (*Rosa damascena* Mill.) در هفته‌های مختلف برداشت، پژوهش در متابولیت‌های گیاهی. ۲(۲): ۵۸-۳۹.
- ۳۲- نسیم بهاری، علیرضا یآوری و حمید حسینیان خوشرو. ۱۴۰۳. بررسی فیتوشیمیایی ریحان مقدس (*Ocimum sanctum* L.) در اکوسیستم منحصربه‌فرد گرم و مرطوب: استان هرمزگان به‌عنوان منطقه مستعد کشت، پژوهش در متابولیت‌های گیاهی. ۴(۴): ۵۴-۳۷.

- ۳۳- مژگان سلیمانی‌زاده، **علیرضا یآوری** و سمیه کریمی تکلو. ۱۴۰۴. بهینه‌سازی کالوس‌زایی و بررسی تغییرات مورفوفیزیولوژیکی، فیتوشیمیایی و بیوشیمیایی گل راعی در پاسخ به الیستور کیتوزان تحت شرایط کشت درون شیشه‌ای، **سلول و بافت**. ۱۶(۱): ۵۰-۳۲.
- ۳۴- مژگان سلیمانی‌زاده، **علیرضا یآوری** و یونس محمودی. ۱۴۰۴. ارزیابی برخی متابولیت‌های ثانویه، ویژگی‌های مورفوفیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه همیشه بهار تحت تاثیر الیستور کیتوزان در کشت درون شیشه‌ای، **مجله بیوتکنولوژی کشاورزی**. ۱۷(۲): ۳۰-۱.
- ۳۵- فاطمه سلیمی، فرزین عبدالمی و **علیرضا یآوری**. ۱۴۰۴. پاسخ فیزیولوژیک و بیوشیمیایی و تغییرات عناصر برگ علف لیمو (*Cymbopogon citratus*) به برخی الیستورها در شرایط تنش شوری، **فرآیند و کارکرد گیاهی**. پذیرش.
- ۳۶- یونس محمودی، مژگان سلیمانی‌زاده و **علیرضا یآوری**. ۱۴۰۴. بررسی تاثیر الیستور NaCl بر فرایند کالوس‌زایی درون شیشه‌ای گیاه داوودی (*Chrysanthemum indicum* var. *inducum*)، **علوم باغبانی ایران**. پذیرش.

خارجی

- Hasan Ghorbani, Amir Sahraroo, **Alireza Yavari** and Mohamadreza Amerian. 2009. Effect of mist, irrigation and plant density levels on rutin content of common buckwheat (*Fagopyrum esculentum* Moench.), **Journal of Food, Agriculture & Environment**, 7(1): 179-181.
- Ali Shahi, **Alireza Yavari** and Majid Khanali. 2009. Mass and volume modeling of loquat (*Eriobotrya japonica* Lindl.) fruit based on physical characteristics, **Journal of Fruit and Ornamental Plant Research**, 17(2):175-189.
- Alireza Yavari**, Vahideh Nazeri, Fatemeh Sefidkon and Mohammad Esmail Hassani. 2010. Influence of Some Environmental Factors on the Essential Oil Variability of *Thymus migricus*, **Natural Product Communications**, 5(6): 943-948.
- Alireza Yavari**, Vahideh Nazeri, Fatemeh Sefidkon and Mohammad Esmail Hassani. 2010. Karyotypic Study on Some Populations of *Thymus migricus* Klovov & Desj.-Shost., **Horticulture, Environment, and Biotechnology**, 51(2): 101-105.
- Alireza Yavari**, Vahideh Nazeri, Fatemeh Sefidkon and Mohammad Esmail Hassani. 2010. Chemical Composition of the Essential Oil of *Thymus migricus* Klovov & Desj.-Shost. from Iran, **Journal of Essential Oil Bearing Plants**, 13(4): 385-389.
- Ali Shahi-Gharahlar, **Alireza Yavari**, Mehdi Khayyat, Neda Jalali and Rozbeh Farhoudi. 2012. Effects of Soaking Temperature, Stratification, Potassium Nitrate and Gibberellic Acid on Seed Germination of Loquat Trees, **Journal of Plant Nutrition**, 35: 1735–1746.
- Ali Reza Rustaiee, **Alireza Yavari**, Vahideh Nazeri, Majid Shokrpour, Fatemeh Sefidkon and Musa Rasouli. 2013. Genetic Diversity and Chemical Polymorphism of Some *Thymus* Species, **Chemistry and Biodiversity**, 10(6): 1088-1098.
- Soolmaz Meamari, **Alireza Yavari**, Mahdi Bikdeloo and Tahereh Sadat Hashemi. 2021. Genetic Diversity among Economically Important *Zataria multiflora* Accessions through ISSR Markers: The Main Step for Breeding and Exploitation Programs, **Journal of Applied Biotechnology Reports**, 8(4): 375-384.
- Soolmaz Meamari, **Alireza Yavari** and Mahdi Bikdeloo. 2021. Evaluation morphological variation of *Zataria multiflora* Boiss. (Lamiaceae) populations from different parts of Iran, **Rostaniha (Botanical Journal of Iran)**, 22(2): 286-296.
- Soolmaz Meamari, **Alireza Yavari** and Mahdi Bikdeloo. 2022. Comparison of Antioxidant Activity, Phenolic and Flavonoid Contents of *Zataria multiflora* Populations in Iran, **Journal of Medicinal Plants and By-products**, 11: 101-106.
- Zahra Heydari, Leila Jafari and **Alireza Yavari**. 2022. Diversity in Essential Oil Compounds in Relation to Different Geographic Origins and Plant Organs of *Salvia sharifii*, **Journal of Medicinal Plants and By-products**, Article in Press.
- Mansoureh Jiyangpour and **Alireza Yavari**. 2022. Extraction and determination of content and composition of essential oils of vegetative and reproductive organs of *Zataria multiflora*, **Journal of Plant Process and Function**, 11(49): 55-61.

13- Zahra Pahangeh, Mansoure Shamili, Negar Azarpira and **Alireza Yavari**. 2022. Salt-induced alternations in the content of secondary metabolites and antioxidant responses of guava seedlings, **Journal of Plant Process and Function**, 11(49): 45-54.

14- Iman Shirzadi, **Alireza Yavari** and Mehdi Hadadinejad. 2023. Evaluation of Morphological Diversity of Different Ecotypes of *Amygdalus scoparia* Spach.: A Medicinal Plant Resistant to Hard Environmental Conditions, **Journal of Medicinal Plants and By-products**, 12(2): 125-133.

15- **Alireza Yavari**, Alireza Raheb and Mojtaba Norouzi. 2023. Comparison in essential oil of *Rosa damascena* Mill. during harvest period under calcareous soil conditions, **Journal of Plant Process and Function**, 12(55): 91-97.

16- Ziba Bakhtiar, Mohammad Hossein Mirjalili, Mohammad Selseleh, **Alireza Yavari** and Mansour Ghorbanpour. 2023. Characterization of essential oil profiles, triterpenic acids, and biological assay in aerial parts of various *Thymus persicus* Jalas (Ronniger ex Rech.f.) populations, **Chemical and Biological Technologies in Agriculture**, 10: 147.

17- Shirin Hosseinabadi, **Alireza Yavari** and Farzin Abdollahi. 2024. Essential oil variation in *Melissa officinalis* L. cultivated under industrial field conditions: effects of different harvesting times and plant materials, **Journal of Essential Oil Bearing Plants**, 27(1): 285-299.

18- Fatemeh Salimi, Farzin Abdollahi and **Alireza Yavari**. 2024. Investigating the quantitative and qualitative changes of lemongrass (*Cymbopogon citratus*) essential oil in response to drying methods, **Chemistry Africa**, 7: 3077-3085.

19- Samira Barzekar, **Alireza Yavari** and Ahmad Aein. 2024. Evaluation of some phytochemical characteristics of Henna (*Lawsonia inermis* L.) populations under Jiroft climate condition. **Journal of Medicinal Plants and By-Products**, 14(1): 63-68.

20- Sedigheh Dehghanpour, Farzin Abdollahi, Abdolmajid Mirzaalian Dastjerdi and **Alireza Yavari**. 2025. Antifungal activity of plant essential oils against gray mold (*Botrytis cinerea*) under *In Vitro* conditions. **Current Research in Environmental & Applied Mycology (Journal of Fungal Biology)**, 15(1): 77-97.

کتاب ها

ترجمه و گردآوری

۱- علیرضا یآوری و مجید شکرپور. ۱۳۹۹. آشنایی با گیاهان دارویی در صنعت دامپروری. انتشارات سازمان اتکا، تهران.

۲- مرتضی سلیمانی اقدم، علیرضا یآوری، معصومه عباسی نیاسر و ساسان علی نیا فی فرد. ۱۳۸۹. عمل اتیلن در گیاهان. انتشارات جهاد دانشگاهی تهران، تهران.

کنگره ها و همایش ها

ملی

۱- ششمین کنگره علوم باغبانی ایران - ۲۵-۲۲ تیر ۱۳۸۸ - دانشگاه گیلان

➤ ارائه مقاله ای بصورت سخنرانی تحت عنوان "بررسی و شناسایی ترکیبات شیمیایی اسانس گیاه آویشن آذربایجانی (*Thymus migricus* Klov & Desj.- Shost.)"

➤ ارائه مقاله ای بصورت پوستر تحت عنوان "ارزیابی خصوصیات کمی ژرم پلاسما آویشن آذربایجانی (*Thymus migricus* Klov & Desj.- Shost.) در ایران"

➤ ارائه مقاله ای بصورت پوستر تحت عنوان "تاثیر برخی از تیمارهای شوری بر جوانه زنی و رشد گیاهچه گیاه دارویی زیره سبز (*Cuminum cyminum* L.)"

۲- ششمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران - ۲۲ تا ۲۴ مردادماه ۱۳۸۸ - تهران - سالن همایش های برج میلاد؛ ارائه ۲ مقاله بصورت پوستر

➤ شمارش کروموزوم و تعیین سطح پلوئیدی در پنج جمعیت آویشن آذربایجانی (*Thymus migricus* Klov & Desj. Shost.) از ایران

➤ تأثیر سطح پلوئیدی بر خصوصیات مورفولوژیکی برخی از جمعیت‌های آویشن آذربایجانی (*Thymus migricus* Klokov & Desj.) (Shost. در ایران

۳- همایش علمی توسعه صنعت گیاهان دارویی ایران - ۹ تا ۱۰ اسفندماه ۱۳۸۸ - تهران

➤ ارائه مقاله‌ای بصورت سخنرانی تحت عنوان "مطالعه برخی از عوامل اکولوژیکی، ویژگی‌های مورفولوژیکی، سطح پلوئیدی و ترکیبات اسانس آویشن کرک‌آلود (*Thymus pubescens* Boiss. & Kotschy ex Celak) در دو رویشگاه طبیعی استان آذربایجان شرقی"

➤ ارائه مقاله‌ای بصورت پوستر تحت عنوان "شناسایی ترکیبات و تیپ‌های شیمیایی در اسانس برخی از جمعیت‌های آویشن آذربایجانی (*Thymus migricus*)"

۴- هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی ایران - ۲۴-۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۷ - دانشگاه شیراز - شیراز؛ ارائه ۲ مقاله بصورت پوستر

- Study on Soil Properties of *Calotropis procera* (Willd.) Drayand in Different Natural Habitats of Hormozgan Province
- Evaluation the Effect of Emulsions Based on Silver Nanoparticles on the Persistence of *Salix aegyptiaca* L. Extract Beverage

۵- سومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی - ۲۱-۲۰ تیر ۱۳۹۷ - دانشگاه ارومیه - ارومیه؛ ارائه ۴ مقاله بصورت

پوستر

- شناسایی رویشگاه‌ها و جمع‌آوری برخی از اکوتیپ‌های بادام کوهی (*Amygdalus scoparia* Spach.) در جنوب ایران
- اهمیت اهلی سازی دو گونه دارویی از جنس (*Glycyrrhiza glabra* L. & *Glycyrrhiza uralensis* Fisch.)
- بررسی میزان ترکیبات شیمیایی زعفران (*Crocus sativus* L.) در استان فارس
- تحلیلی بر چگونگی شکل‌گیری زعفران افغانی به عنوان رقیب زعفران ایران در بازارهای جهانی

۶- اولین همایش ملی ایده‌های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی - ۲۳ آبان ۱۳۹۷ - دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل؛ ارائه ۴ مقاله

بصورت پوستر

- مطالعه ویژگی‌های محل رویش و جمع‌آوری اکشن‌های مختلف مروتلخ
- بررسی عملکرد اسانس جمعیت‌های مختلف آویشن شیرازی (*Zataria multiflora* Boiss.) در ایران
- گیاه دارویی استبرق (*Calotropis procera* Willd.): ایده‌آل برای جنگل کاری حاشیه خلیج فارس و دریای عمان
- تعیین رویشگاه‌ها و جمع‌آوری برخی از اکوتیپ‌های مریم گلی خلیجی (*Salvia santolinifolia* Boiss.)

۷- هشتمین کنگره ملی گیاهان دارویی ایران - ۵-۴ اردیبهشت ۱۳۹۸ - دانشگاه تربیت مدرس - تهران؛ ارائه ۵ مقاله بصورت پوستر

- Determination of Mineral and Trace Element Concentrations in the Soil of Natural Habitats of *Salvia mirzayanii* by ICP-OES
- Chemical Composition of the Essential Oil of *Salvia santolinifolia* from Iran
- A Proposed Protocol for DNA Extraction from the Dried Leaves of *Zataria multiflora* L.
- Essential Oil Variability of *Zataria multiflora* Boiss. Ecotypes Growing Wild in Hormozgan Province
- Evaluation of Total Phenolic, Flavonoid and Antioxidant Activity of Different Ecotypes of *Zataria multiflora* Boiss. in Fars Province

۸- یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران - ۷-۴ شهریور ۱۳۹۸ - دانشگاه ارومیه - ارومیه

➤ ارائه مقاله‌ای بصورت سخنرانی تحت عنوان "بررسی آتاکولوژی گونه دارویی اندمیک مریم‌گلی شریفی (*Salvia sharifii* Rech. et Esfand. در برخی از رویشگاه‌های طبیعی استان هرمزگان"

➤ ارائه مقاله‌ای بصورت پوستر تحت عنوان "بررسی میزان اسانس در قسمت‌های مختلف گیاه مروتلخ (*Salvia mirzayanii* Rech. f. & Esfand. جمع‌آوری شده از رویشگاه‌های طبیعی استان هرمزگان"

- ارائه مقاله‌ای بصورت **پوستر** تحت عنوان "ارزیابی میزان ترکیبات فنولی و خواص آنتی اکسیدانی برخی از اکوتیپ‌های آویشن شیرازی (*Zataria multiflora* Boiss.) در استان هرمزگان"
- ارائه مقاله‌ای بصورت **پوستر** تحت عنوان "بررسی ترکیب‌های شیمیایی اسانس گیاه کامل، ساقه، گل و برگ گیاه مروتلیخ (*Salvia mirzayanii* Rech. F. & Esfand.)"
- ارائه مقاله‌ای بصورت **پوستر** تحت عنوان "ارزیابی عملکرد اسانس در اجزای مختلف گیاه در برخی از اکوتیپ‌های مریم‌گلی جنوبی (*Salvia sharifii* Rech. et Esfand.) در استان هرمزگان"
- ارائه مقاله‌ای بصورت **پوستر** تحت عنوان "بررسی ترکیب‌های شیمیایی اسانس اکوتیپ‌های مختلف آویشن شیرازی (*Zataria multiflora* Boiss.) در استان فارس"

۹- اولین چالش‌های فراروی تکمیل زنجیره‌ی ارزش گیاهان دارویی و معطر- ۲۵ بهمن ۱۳۹۹- موسسه آموزش عالی آفاق ارومیه و

انجمن گیاهان دارویی ایران- ارومیه؛ ارائه ۳ مقاله بصورت **پوستر**

- اهمیت فرآیند خشک کردن بر کیفیت گیاهان دارویی اسانس‌دار
- مقایسه بازده اسانس در محصول تازه و خشک آویشن باغی (*Thymus vulgaris* L.)
- بررسی بازده اسانس اندام‌های مختلف گیاه دارویی آویشن شیرازی (*Zataria multiflora*)

۱۰- همایش ملی کشاورزی و سلامت- ۲۰ اسفند ۱۳۹۹- دانشگاه جیرفت و دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی جیرفت-

جیرفت؛ ارائه ۳ مقاله بصورت **پوستر**

- بررسی بازده اسانس گیاه مریم نخودی (*Teucrium polium*) جمع‌آوری شده از ارتفاع‌های مختلف استان هرمزگان
- اهمیت بسته بندی گیاهان دارویی
- اهمیت توسعه کشت دیم گیاهان دارویی

۱۱- اولین همایش ملی کاربرد پژوهش‌های نوین شیمی و کشاورزی در توسعه گیاهان دارویی (با محوریت گشنیز)- ۸-۹

خرداد ۱۴۰۰- دانشگاه نهاوند- نهاوند.

- ارائه مقاله‌ای بصورت **پوستر** "فرصت‌ها و چالش‌های تولید و صادرات زعفران در استان فارس (استهبان)"

۱۲- دوازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران- ۱۷-۱۴ شهریور ۱۴۰۰- دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان- رفسنجان؛ ارائه ۲ مقاله بصورت

پوستر

- مقایسه بازده اسانس در محصول تازه و خشک مریم گلی (*Salvia officinalis* L.) در زمان‌های برداشت مختلف
- بررسی بازده اسانس جمعیت‌های طبیعی مریم نخودی در ایران

۱۳- اولین همایش ملی گیاهان دارویی، کارآفرینی و تجاری سازی- ۲۰-۱۹ آبان ۱۴۰۰- دانشگاه جیرفت- جیرفت؛ ارائه ۲ مقاله

بصورت **پوستر**

- بررسی ویژگی‌های اداپیکه خاک در رویشگاه‌های طبیعی آویشن شیرازی (*Zataria multiflora* Boiss.) استان فارس
- بررسی عملکرد اسانس اندام‌های مختلف آویشن شیرازی (*Zataria multiflora* Boiss.) در رویشگاه‌های طبیعی استان هرمزگان

۱۴- اولین همایش ملی گیاهان دارویی، دانش سنتی و توسعه پایدار- ۱۸-۱۷ اسفند ۱۴۰۰- دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و

فناوری پیشرفته- کرمان

- ارائه مقاله‌ای بصورت **سخنرانی** تحت عنوان "بررسی تاثیر گیاه تازه و خشک بر ویژگی‌های کمی و کیفی اسانس بادرنجبویه (*Melissa officinalis* L.)"
- ارائه مقاله‌ای بصورت **پوستر** تحت عنوان "مقایسه تاثیر گیاه تازه و خشک بر خصوصیات اسانس اسطوخودوس فرانسوی (*Lavandula angustifolia* L.)"

- ۱۵- پنجمین همایش ملی توسعه علوم فناوریهای نوین در گیاهان دارویی، شیمی و زیست شناسی ایران- ۲۵ تیر ۱۴۰۱-
مجمع آموزش عالی سراوان- سراوان؛ ارائه ۲ مقاله بصورت پوستر
➤ اهمیت یادگیری ماشین در کشاورزی با تاکید بر گیاهان دارویی
➤ گیاه دارویی علف لیمو (*Cymbopogon citratus*): گیاهشناسی، خواص و کاربردهای آن.
- ۱۶- بیست و دومین کنگره ملی و دهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران- ۱۱-۹ شهریور ۱۴۰۱- دانشگاه ولی عصر
شهرکرد- شهرکرد؛ ارائه ۲ مقاله بصورت پوستر
➤ بررسی ویژگیهای کمی اسانس اندامهای مختلف مریم گلی مصری (*Salvia aegyptiaca* L.) در رویشگاه طبیعی استان هرمزگان
➤ بررسی عملکرد اسانس اکوتیپهای مختلف مشکک (*Ducrosia anethifolia* Boiss.)
- ۱۷- چهارمین کنگره بین المللی و پنجمین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچ های کوهی- ۲۷-۲۶ مهر ۱۴۰۱-
دانشگاه زنجان- زنجان؛ ارائه ۲ مقاله بصورت پوستر
➤ بررسی خصوصیات کمی اسانس گیاه دارویی مریم گلی لوله‌ای (*Salvia macrosiphon*) در رویشگاه های طبیعی استان فارس
➤ بررسی ویژگیهای ادافیکی گیاه دارویی مریم گلی لوله‌ای (*Salvia macrosiphon*) در مناطق مختلف استان هرمزگان
- ۱۸- پنجمین همایش ملی گیاهان دارویی و طب سنتی- ۲۰ مهر ۱۴۰۲- دانشگاه تربت حیدریه- تربت حیدریه؛ ارائه ۲ مقاله بصورت
سخنرانی
➤ ارزیابی ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی خاک برخی از رویشگاههای طبیعی بادام کوهی (*Amygdalus scoparia* Spach) در
جنوب ایران
➤ بررسی فلورستیک گونه‌های گیاهی همراه در برخی از رویشگاههای طبیعی بادام کوهی (*Amygdalus scoparia* Spach)
- ۱۹- چهارمین کنگره بین المللی و پنجمین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچ های کوهی- ۹-۸ بهمن ۱۴۰۲-
دانشگاه شهید باهنر- کرمان؛ ارائه ۲ مقاله بصورت پوستر
➤ بررسی تاثیر نوع محیط کشت و شرایط نوری بر جوانه‌زنی بذر گل راعی در شرایط کشت درون شیشه‌ای
➤ ارزیابی تاثیر پوشش بذر و نوع محیط کشت بر جوانه‌زنی بذر همیشه بهار (*Calendula officinalis* L.) در شرایط درون شیشه‌ای
- ۲۰- یازدهمین کنگره ملی گیاهان دارویی ایران - ۱۰-۹ خرداد ۱۴۰۳- دانشگاه یزد- یزد؛ ارائه ۴ مقاله بصورت پوستر
➤ Induction of Hairy Roots in Chicory (*Cichorium intybus* L.): A Promising Biotechnological-Based Method for the Production of Inulin
➤ Comparative Analysis of Carbohydrate Profiles in the Roots of the Two Iranian Populations of Chicory (*Cichorium intybus* L.) in Vitro Conditions
➤ Status of soil characters of felty germander (*Teucrium polium* L.) in natural habitats: A wild-growing with high value aromatic medicinal plant
➤ Characterization of essential oil constituents from vegetative and reproductive organs of *Salvia macrosiphon* Boiss. in natural habitat of Fars province
- ۲۱- ششمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران - ۴-۲ خرداد ۱۴۰۳- دانشگاه شهید بهشتی- تهران؛ ارائه ۳
مقاله بصورت پوستر
➤ بررسی تأثیر روش‌های مختلف ضدعفونی بر میزان آلودگی در کشت درون شیشه‌ای گیاه همیشه بهار (*Calendula officinalis* L.)
➤ ارزیابی تأثیر سن ریزنمونه بر تولید کالوس جاتروفا کارکس (*Jatropha curcas* L.) در شرایط کشت درون شیشه‌ای
➤ بررسی تأثیر شرایط نوری و نوع ریزنمونه بر تولید کالوس همیشه بهار (*Calendula officinalis* L.) در شرایط کشت درون شیشه‌ای

۱۸- هجدهمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران - ۲۲-۲۰ شهریور ۱۴۰۳ - دانشگاه فردوسی - مشهد؛ ارائه ۱ مقاله بصورت پوستر

➤ بهبود صفات و شاخص‌های جوانه‌زنی اکوتیپ‌های مختلف مریم‌گلی جنوبی (*Salvia sharifii* Rech. f. & Esfand.) تحت تاثیر پرایمینگ بذر جهت انجام کشت درون شیشه‌ای

بین المللی

- 1- **The First Asian Horticultural Congress (AHC 2008)** December 11-13, 2008- ICC JEJU, Seogwipo, Korea
- Effect of Seed Priming on Summer Squash (*Cucurbita pepo*) Seed Germination under Salinity Conditions
 - Identification and Distribution of Medicinal Plants from Lamerd City in Fars Province

- 2- **International Medicinal and Aromatic Plants Symposium 2010**, Jun 21-23, 2010- Shiraz, Iran
- Evaluation of genetic diversity among and within some endemic populations of *Thymus migricus* Klovov & Desj.-Shost. using RAPD molecular markers
 - Influence of Some Environmental Factors on the Essential Oil Variability of *Thymus migricus*
 - Karyotypic Study on Some Populations of *Thymus migricus* Klovov & Desj.-Shost.

فعالیت های پژوهشی

رساله دکترا - دانشگاه دولتی

عنوان	سمت	محل اجرا	دفاع	دانشجو
۱- مطالعه عملکرد آنتی اکسیدانی و ضد توموری برگ گواوا (<i>Psidium guajava</i> L.)	مشاور	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی - بندرعباس.	آبان ۱۴۰۱	زهره پشنکه
۲- بررسی اثر هورمون آبسزیک اسید و طول مدت روشنایی بر شاخص‌های زایشی، رویشی، فیزیولوژیک و میزان ترکیبات کاناپنوئیدی (THC , CBD) موجود در گیاه شاهدانه (<i>Cannabis sativa</i> L.)	مشاور	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی - بندرعباس.	اسفند ۱۴۰۲	شمیلا یداللهی‌زاده
۳- ارزیابی اکوتیپ‌های مختلف مریم نخودی (<i>Teucrium polium</i> L.) و بهینه‌سازی شرایط کشت درون شیشه‌ای اکوتیپ‌های برتر	راهنما	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی - بندرعباس.	در حال اجرا	ریحانه عارف‌نیا
۴- بررسی اثر اسانس و صمغ‌های گیاهی در کنترل قارچ <i>Botrytis cinerea</i> Pers. و افزایش عمر ماندگاری میوه توت فرنگی	مشاور	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی - بندرعباس.	در حال اجرا	صدیقه دهقان‌پور
۵- بررسی اکوتیپ‌های مختلف مروتخ (<i>Salvia mizayanii</i> Boiss) و بهینه‌سازی کشت درون شیشه‌ای (<i>in vitro</i>) برای تولید برخی ترکیبات فلاونوئیدی	راهنما	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی - بندرعباس.	در حال اجرا	صفیه بی‌نوا
۶- بررسی فیتوشیمیایی، ارزیابی عناصر غذایی و پیش‌بینی داده مبنای عملکرد اکوتیپ‌های مختلف آویشن شیرازی (<i>Zataria multiflora</i> Boiss.) جمع‌آوری شده از رویشگاه‌های طبیعی	راهنما	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی - بندرعباس.	در حال اجرا	باقر شهبازی
۷- بررسی تاثیر الیستورهای مختلف بر کشت طولانی مدت ریشه موئین کاسنی (<i>Cichorium intybus</i> L.) برای تولید اینولین	راهنما	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی - بندرعباس.	در حال اجرا	گلپر رحمتی
۸- بهینه‌سازی کشت ریشه موئین گیاه دارویی ریحان مقدس (<i>Ocimum sanctum</i> L.) و تاثیر الیستورها بر افزایش متابولیت‌های دارویی	راهنما	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی - بندرعباس.	در حال اجرا	منصوره ژبان‌پور

۹- در انتظار تصویب پروپوزال	راهنما	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	در حال اجرا	اسماعیل بلوچ شهرداری
-----------------------------	--------	---	-------------	-------------------------

پایان نامه کارشناسی ارشد - دانشگاه دولتی

عنوان	سمت	محل اجرا	دفاع	دانشجو
۱- بررسی ویژگی های اکولوژیکی، مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی برخی از اکوتیپ های مریم گلی خلیجی (<i>Salvia santolinifolia</i> Boiss.) در استان هرمزگان	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	آبان ۱۳۹۸	اسماء رئیسی
۲- بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپ های مختلف آویشن شیرازی (<i>Zataria multiflora</i> Boiss.) با استفاده از مشخصه های مورفولوژیکی، مولکولی و فیتوشیمیایی	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	تیر ۱۳۹۹	سولماز معماری
۳- تاثیر اکوتیپ های مختلف اسانس آویشن شیرازی و مور تلخ بر کنترل قارچ های <i>Aspergillus niger</i> و <i>Alternaria alternata</i>	مشاور	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	تیر ۱۳۹۹	زینب مرادزاده
۴- ارزیابی خصوصیات اکولوژیکی، مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی برخی از اکوتیپ های شیرین بیان (<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.)	راهنما	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	مهر ۱۳۹۹	نجمه رنجبر
۵- ارزیابی خصوصیات اکولوژیکی، مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی برخی از اکوتیپ های مروتلخ (<i>Salvia mirzayanii</i> Rech. & Esfand.)	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	آبان ۱۳۹۹	صفیه بی نوا
۶- بررسی ویژگی های مورفولوژیکی و کیفیت سلولز اکوتیپ های مختلف استبرق (<i>Calotropis procera</i> Willd.)	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	آبان ۱۳۹۹	میترا باباخانی
۷- بررسی تاثیر حجم بستر کاشت و اسید هیومیک بر ویژگی های نشاء توپی گوجه فرنگی رقم گلسار (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. var. Golsar)	مشاور	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	اسفند ۱۳۹۹	آمنه سالاری
۸- بررسی اثر کودها و بسترهای کشت متفاوت در تولید نشاء توپی بادرنجوبه (<i>Melissa officinalis</i> L.) رقم Lemona	مشاور	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	اسفند ۱۳۹۹	سهیلا کرزبر
۹- ارزیابی ویژگی های اکولوژیکی و فیتوشیمیایی اسانس اکوتیپ های مختلف مریم گلی جنوبی (<i>Salvia sharifii</i> Rech. f & Esfand.) در استان هرمزگان	مشاور	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	مهر ۱۴۰۰	زهره حیدری
۱۰- بررسی راهکارهای بهبود جوانه زنی و تکثیر غیرجنسی گیاه استبرق (<i>Calotropis procera</i>)	مشاور	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	آبان ۱۴۰۰	سمانه غلام باغی
۱۱- ارزیابی ویژگی های مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی اسانس برخی از اکوتیپ های مریم نخودی (<i>Teucrium polium</i> L.) در جنوب ایران	مشاور	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	آبان ۱۴۰۰	کوروش جلالی
۱۲- ارزیابی تاثیر حجم بستر کاشت و سطوح مختلف اسید هیومیک بر ویژگی های رشدی نشاء خیار (<i>Cucumis sativus</i> L.) رقم نیکرسون	مشاور	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	دی ۱۴۰۰	سجاد ملایی
۱۳- بررسی ویژگی های اکولوژیکی و مورفولوژیکی برخی از ژنوتیپ های بادام کوهی (<i>Amygdalus scoparia</i> Spach.)	راهنما مشترک	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	اسفند ۱۴۰۰	ایمان شیرزادی

۱۴- بررسی برخی ویژگی‌های فیتوشیمیایی برگ درخت انبه (<i>Mangifera indica</i> L.)	مشاور	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	اسفند ۱۴۰۰	علی اصغر تلافی
۱۵- ارزیابی ویژگی‌های اکولوژیکی و فیتوشیمیایی اندام‌های مختلف آویشن شیرازی (<i>Zataria multiflora</i> Boiss.) در رویشگاه‌های طبیعی	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	اسفند ۱۴۰۰	منصوره ژیان‌پور
۱۶- مقایسه تاثیر گیاه تازه و خشک بر ویژگی‌های کمی و کیفی اسانس دو گونه دارویی آویشن باغی (<i>Thymus vulgaris</i> L.) و مریم گلی (<i>Salvia officinalis</i> L.) در زمان‌های برداشت مختلف	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	آبان ۱۴۰۱	اسماء مشتزن
۱۷- تاثیر تنش خشکی و الیسینور کیتوزان بر ویژگی‌های رویشی، فیزیولوژیک، عملکرد و اسانس گیاه دارویی ریحان	مشاور	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	دی ۱۴۰۱	سمانه جام‌گوهری
۱۸- مقایسه تاثیر گیاه تازه و خشک بر ویژگی‌های کمی و کیفی اسانس اسطوخودوس فرانسوی (<i>Lavandula angustifolia</i> L.) در زمان‌های برداشت مختلف	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	آبان ۱۴۰۱	شیما مباشری
۱۹- بررسی ویژگی‌های آدافیکی و فیتوشیمیایی اسانس برخی از جمعیت‌های طبیعی مریم نخودی (<i>Teucrium polium</i> L.) در ایران	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	آبان ۱۴۰۱	میثم زارع
۲۰- مقایسه تاثیر گیاه تازه و خشک بر ویژگی‌های کمی و کیفی اسانس گیاه دارویی بادرنجبویه (<i>Melissa officinalis</i> L.) در زمان‌های برداشت مختلف	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	آبان ۱۴۰۱	شیرین حسین‌آبادی
۲۱- بررسی ویژگی‌های آدافیکی، مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی برخی از اکوتیپ‌های مریم گلی لوله‌ای (<i>Salvia macrosiphon</i> Boiss.)	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	اسفند ۱۴۰۲	علی بهرامی
۲۲- ارزیابی تنوع ژنتیکی جمعیت‌های مختلف گیاه دارویی- صنعتی حنا (<i>Lawsonia inermis</i> L.) با استفاده از نشانگرهای ریخت‌شناسی و فیتوشیمیایی در منطقه جنوب کرمان	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	اسفند ۱۴۰۲	سمیرا برزہ‌کار
۲۳- پیش‌بینی عملکرد گونه دارویی مورتلخ (<i>Salvia mirzayanii</i>) با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری ماشین	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	آبان ۱۴۰۲	عالمه خدای
۲۴- بررسی تاثیر الیسیتورهای مختلف بر صفات مورفولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه علف لیمو (<i>Cymbopogon citratus</i>) در شرایط تنش شوری	مشاور	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	اسفند ۱۴۰۲	فاطمه سلیمی
۲۵- بررسی ویژگی‌های فیتوشیمیایی و آنتی‌اکسیدانی ریحان مقدس (<i>Ocimum sanctum</i> L.) در طول دوره رشد	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	آبان ۱۴۰۳	نسیم بهاری
۲۶- بررسی تأثیر عوامل محیطی و تغذیه‌ای بر روی ویژگی‌های کمی و کیفی قارچ دکمه‌ای	مشاور	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	اسفند ۱۴۰۲	محمد مهدی علی‌پور
۲۷- مقایسه تاثیر گل تازه و خشک بر خصوصیات کمی و کیفی اسانس گل محمدی (<i>Rosa damascena</i> Mill.) در هفته‌های مختلف برداشت	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	آبان ۱۴۰۳	محمدحسین سالاری
۲۸- بررسی تاثیر الیستورهای زیستی و غیرزیستی بر تولید متابولیت‌های ثانویه و فعالیت آنتی‌اکسیدانی گیاه زینتی- دارویی جاتروفا در کشت کالوس	مشاور	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	اسفند ۱۴۰۳	سمیه کریمی
۲۹- تاثیر سرکه چوب و اسید آمینه پارال آمینوفول بر خصوصیات مورفوفیزیولوژیک و عملکرد خیار گلخانه‌ای رقم کیهان	مشاور	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	اسفند ۱۴۰۳	مبین اخلاص‌پور

۳۰- بررسی تولید متابولیت‌های ثانویه و فعالیت آنتی‌اکسیدانی در کشت درون شیشه‌ای گیاه داودی (<i>Chrysanthemum sp.</i>) تحت تاثیر الیستورها	مشاور	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	اسفند ۱۴۰۳	یونس محمودی
۳۱- بررسی رابطه بین الگوی تغییرات برخی خصوصیات شیمیایی خاک و برگ گیاه مریم نخودی (<i>Teucrium polium L.</i>) در زیستگاه‌های مختلف جنوب ایران	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	در حال اجرا	گل‌افشان دهقانی
۳۲- ارزیابی خصوصیات فیتوشیمیایی و آنتی‌اکسیدانی برخی از جمعیت‌های طبیعی آنغوزه (<i>Ferula assa-foetida</i>)	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	در حال اجرا	عبدالرضا پیشوائیان
۳۳- بررسی رابطه بین الگوی تغییرات ویژگی‌های شیمیایی خاک و برگ و تنوع اسانس اندام‌های مختلف برخی از جمعیت‌های طبیعی مریم گلی لوله ای (<i>Salvia macrosiphon Boiss.</i>)	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	در حال اجرا	محمد صالحی
۳۴- بهینه‌سازی کالوس‌زایی و بررسی تولید متابولیت‌های ثانویه و فعالیت آنتی‌اکسیدانی اکوتیپ‌های مختلف مریم گلی جنوبی (<i>Salvia sharifii</i> Rech. f. & Esfand.) تحت تاثیر الیستورهای نانوذرات اکسید روی و مس	مشاور	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	در حال اجرا	سعیده امیری
۳۵- بهینه‌سازی کالوس‌زایی و بررسی تاثیر الیستورهای نانوذرات نقره و دی اکسید تیتانیوم بر میزان متابولیت‌های دارویی اکوتیپ‌های مختلف مریم گلی لوله‌ای (<i>Salvia macrociphon Boiss.</i>)	مشاور	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	در حال اجرا	مهلا لطفی‌پور
۳۶- در انتظار تصویب پروپوزال	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	در حال اجرا	محمود ثریا
۳۷- در انتظار تصویب پروپوزال	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	در حال اجرا	محدثه سراجی

☆ افتخارات

- ۱- عضویت در بنیاد ملی نخبگان.
- ۲- دانشجوی برگزیده مقطع دکتری در ششمین همایش کارآفرینی، صنعت و دانشگاه، دانشگاه تهران، ۱۳۹۲.
- ۳- کسب رتبه دوم کشوری در آزمون سراسری کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی باغبانی در سال ۱۳۸۶.
- ۴- احراز رتبه اول در آزمون ورودی دکترای تخصصی دانشگاه تهران در گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه‌ای و عطری در سال ۱۳۸۹.
- ۵- استاد برتر از منظر دانشجویان در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ دانشگاه هرمزگان در سال ۱۴۰۲.

✍ عضویت در انجمن‌ها و سازمان‌ها

- انجمن علمی گیاهان دارویی ایران
- انجمن علمی علوم باغبانی ایران (IrSHS)
- سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (ش.ن. ۲۶۴۰۰۴۵۱۶)

✍ برگزاری کارگاه‌های آموزشی تخصصی

- ۱- دوره تخصصی اصول و مبانی استخراج اسانس - شرکت سبز دشت فارس - تیر ۱۳۹۹.
- ۲- دوره آموزشی تخصصی تولید و پرورش گیاهان دارویی - شرکت سپاهان گل‌دشت اصفهان- مرداد ۱۳۹۹.

* طرح‌های پژوهشی

۱- "ارزیابی خصوصیات اکولوژیکی، مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی برخی از اکوتیپ‌های بنفشه معطر (*Viola odorata* L.) در استان‌های مازندران و گلستان؛ **همکار طرح**، طرح پژوهشی- کاربردی، کارفرما: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری؛ ۱۳۹۹-۱۳۹۸.

۲- "بررسی ویژگی‌های کمی و کیفی اسانس گل محمدی (*Rosa damascena*) در ساعات مختلف برداشت: مطالعه موردی گلستان گل محمدی قصرالدشت کمین شرکت سبز دشت فارس؛ **مجری طرح**، طرح کاربردی، کارفرما: شرکت توسعه دامپروری و کشاورزی امداد (سهامی خاص)؛ ۱۴۰۱-۱۴۰۰.

۳- "ارزیابی سازگاری و عملکرد برخی از ژنوتیپ‌های گل محمدی (*Rosa damascena*) در ارتفاعات هزار جریب بهشهر؛ **همکار طرح**، طرح کاربردی، کارفرما: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری؛ ۱۴۰۲-۱۳۹۹.

۴- "ارزیابی برخی متابولیت‌های ثانویه و ویژگی‌های مورفوفیزیولوژیکی گیاه همیشه بهار تحت تاثیر عصاره مخمر، نیترات نقره و کیتوزان در کشت درون شیشه‌ای؛ **همکار طرح**، طرح بنیادی، کارفرما: دانشگاه هرمزگان؛ ۱۴۰۳-۱۴۰۲.

داوری مجلات داخلی و بین‌المللی

- مجله تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور.
- مجله علوم باغبانی ایران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران.
- مجله علوم باغبانی، دانشگاه فردوسی مشهد.
- مجله فرآیند و کارکرد گیاهی، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- مجله پژوهش در متابولیت‌های گیاهی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.
- مجله پژوهش‌های تولید گیاهی، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
- مجله تغذیه گیاهان باغی، دانشگاه شاهد.
- مجله علوم سبزی‌ها، دانشگاه ایلام.
- مجله پژوهش‌های پیشرفته در گیاهان دارویی، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) قزوین.
- مجله تنش‌های محیطی در علوم زراعی، دانشگاه بیرجند.
- Industrial Crops & Products- Elsevier
- Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants- Elsevier
- Biocatalysis and Agricultural Biotechnology- Elsevier
- Applied Fruit Science- Springer
- Plant and Soil- Springer
- In Vitro Cellular & Developmental Biology - Plant- Springer
- Genetic Resources and Crop Evolution- Springer
- Journal of Essential Oil-Bearing Plants- Taylor & Francis
- Journal of Horticulture and Postharvest Research (JHPR)- University of Birjand
- Journal of Agricultural Science and Technology (JAST)- Tarbiat Modares University
- Journal of Medicinal Plants and By-products- Iranian Medicinal Plants Society
- Iran Agricultural Research- Shiraz University