

خرداد ۱۴۰۳	دکتر علیرضا یآوری	رزومه
 دانشیار	 نام خانوادگی: یآوری وضعیت نظام وظیفه: کارت پایان خدمت نوع شغل: هیات علمی دانشگاه هرمزگان	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: ۰۹۱۲۸۶۶۱۸۶۸ و ۲۲۰ داخلی ۰۷۶-۳۳۷۱۱۰۰۰ وبسایت دانشگاهی: https://ostad.hormozgan.ac.ir/ostad/resualtfni?m=302796 E-mail: yavari@hormozgan.ac.ir; yavari313@gmail.com	

سوابق تحصیلی			
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
دکترا	علوم و مهندسی باغبانی - فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی	۱۳۹۵	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

• 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

- 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.
- مسوول 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.
- سینتوزنتیک (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 یآوری، 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): ۲۶-۱۴.
- ۲- علیرضا یآوری، 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 یآوری، 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 یآوری، 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 یآوری. 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 خانواده های خواهر- بردار ناتنی سرخارگل (*Echinacea purpurea* L.)، علوم باغبانی ایران. ۴۷(۴): ۶۳۰-۶۱۷.

- ۷- اسماء رئیسی، **علیرضا یآوری** و نوازله مرادی. ۱۳۹۸. بررسی ترکیب‌های شیمیایی اسانس اکوتیپ‌های مختلف مریم‌گلی خلیجی (*Salvia santolinifolia* Boiss.). علوم باغبانی ایران. (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. (۶): ۹۲۴-۹۱۴.
- ۹- اسماء رئیسی، **علیرضا یآوری** و نوازله مرادی. ۱۳۹۹. ارزیابی تنوع مورفولوژیکی اکوتیپ‌های مریم‌گلی خلیجی (*Salvia santolinifolia* Boiss.) رویش یافته در استان هرمزگان، پژوهش‌های تولید گیاهی. (۳): ۲۷۹-۲۹۶.
- 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. (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. (۱۲): ۸۵-۷۴.
- ۱۲- سولماز معماری، **علیرضا یآوری** و مهدی بیكدلو. ۱۳۹۹. بررسی تنوع شیمیایی اسانس جمعیت‌های طبیعی آویشن شیرازی (*Zataria multiflora* Boiss.) در استان هرمزگان، علوم باغبانی ایران. (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. (۹): ۲۲۹-۲۱۵.
- ۱۴- کوروش جلالی، **علیرضا یآوری**، لیلا جعفری و حسن مومیوند. ۱۴۰۰. مقایسه بازده و ترکیب‌های تشکیل‌دهنده اسانس اندام‌های مختلف مریم‌نخودی (*Teucrium polium* L.) در رویشگاه طبیعی استان کرمان، فرآیند و کارکرد گیاهی. (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. (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. (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. (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. (۲): ۴۰۳-۳۹۱.
- ۱۹- **علیرضا یآوری**. ۱۴۰۰. ارزیابی ترکیب‌های تشکیل‌دهنده اسانس اندام‌های مختلف *Teucrium stocksianum* Boiss.، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. (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): ۳۳-۴۷.
- 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): ۱۱-۲۴.
- 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- شیمیا 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- 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**. ۱(۱): ۱۷-۱.

خارجی

1. Hasan Ghorbani, Amir Sahraro, **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.
2. 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.
3. **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.
4. **Alireza Yavari**, Vahideh Nazeri, Fatemeh Sefidkon and Mohammad Esmail Hassani. 2010. Karyotypic Study on Some Populations of *Thymus migricus* Klokov & Desj.-Shost., **Horticulture, Environment, and Biotechnology**, 51(2): 101-105.
5. **Alireza Yavari**, Vahideh Nazeri, Fatemeh Sefidkon and Mohammad Esmail Hassani. 2010. Chemical Composition of the Essential Oil of *Thymus migricus* Klokov & Desj.-Shost. from Iran, **Journal of Essential Oil Bearing Plants**, 13(4): 385-389.
6. 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.

7. 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.
8. 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.
- 9- 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.
- 10- 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.
- 11- 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.
- 12- Mansoureh Jiyanpour 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, Mansoureh 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**, Article in Press.

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

۲- مرتضی سلیمانی‌اقدم، علیرضا یآوری، معصومه عباسی‌نیاسر و ساسان علی‌نیاپی‌فرد. ۱۳۸۹. عمل اتیلن در گیاهان. انتشارات جهاد دانشگاهی تهران، تهران.

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

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

➤ ارائه مقاله‌ای بصورت پوستر تحت عنوان "ارزیابی خصوصیات کمی ژرم‌پلاسم آویشن آذربایجانی (*Thymus migricus* Klokov & Desj.- Shost) در ایران"

➤ ارائه مقاله‌ای بصورت پوستر تحت عنوان "تأثیر برخی از تیمارهای شوری بر جوانه‌زنی و رشد گیاهچه گیاه دارویی زیره سبز (*Cuminum cyminum* L.)"

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

➤ شمارش کروموزوم و تعیین سطح پلوئیدی در پنج جمعیت آویشن آذربایجانی (*Thymus migricus* Klokov & 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 اکسشن‌های 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 مریم‌گلی 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 آنتی‌اکسیدانی 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 مروتلخ (*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) - ۹-۸ 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 مریم‌گلی (*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 ادافیکی 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- مجتمع 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 مریم‌گلی مصری (*Salvia aegyptiaca* L.) در رویشگاه طبیعی استان هرمزگان

➤ بررسی عملکرد اسانس اکوتیپ‌های مختلف مشکگ (*Ducrosia anethifolia* Boiss.)

۱۷- چهارمین کنگره بین المللی و پنجمین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچ‌های 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 رویشگاه‌های طبیعی استان فارس

➤ بررسی ویژگی‌های آدافیکی 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 قارچ‌های 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

- 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* Klokov & 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* Klokov & 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	زهرا پشتنگه
۲- بررسی اثر هورمون آبسزیک اسید و طول مدت روشنایی بر شاخص های 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 یداللهی زاده
۳- ارزیابی اکوتیپ های مختلف مریم نخودی (<i>Teucrium polium</i> L.) و بهینه سازی شرایط کشت درون شیشه ای اکوتیپ های 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 صمغ های 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 دهقان پور
۵- بررسی اکوتیپ های مختلف مروتلخ (<i>Salvia mizayanii</i> Boiss) و بهینه سازی کشت درون شیشه ای (<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 بی نوا
۶- بررسی فیتوشیمیایی، ارزیابی عناصر غذایی و پیش بینی داده مبنای عملکرد اکوتیپ های مختلف آویشن شیرازی (<i>Zataria multiflora</i> Boiss.) جمع آوری شده از ریشگاه های 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- در انتظار تصویب پروپوزال	راهنما	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	در حال اجرا	منصوره ژیان پور

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 اکوتیپ‌های 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.	تبر ۱۳۹۹	زینب مرادزاده
۴- ارزیابی خصوصیات اکولوژیکی، مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی برخی از اکوتیپ‌های شیرین بیان (<i>Glycyrrhiza glabra L.</i>)	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 اکوتیپ‌های مروتلخ (<i>Salvia mirzayanii Rech. & Esfand.</i>)	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	آبان ۱۳۹۹	صفیه بی‌نوا
۶- بررسی ویژگی‌های مورفولوژیکی و کیفیت سلولز اکوتیپ‌های مختلف استبرق (<i>Calotropis procera Willd.</i>)	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 ویژگی‌های نشاء توپی گوجه‌فرنگی رقم گلسار (<i>Lycopersicon esculentum Mill. var. Golsar</i>)	مشاور	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	اسفند ۱۳۹۹	آمنه سالاری
۸- بررسی اثر کود ها و بسترهای کشت متفاوت در تولید نشای توپی بادرنجوبه (<i>Melissa officinalis L.</i>) رقم Lemona	مشاور	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	اسفند ۱۳۹۹	سهیلا کرزبر
۹- ارزیابی ویژگی‌های اکولوژیکی و فیتوشیمیایی اسانس اکوتیپ‌های مختلف مریم گلی جنوبی (<i>Salvia sharifii Rech. f & Esfand.</i>) در استان هرمزگان	مشاور	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	مهر ۱۴۰۰	زهرا حیدری
۱۰- بررسی راهکارهای بهبود جوانه‌زنی 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 غلام‌باغی
۱۱- ارزیابی ویژگی‌های مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی اسانس برخی از اکوتیپ‌های مریم‌نخودی (<i>Teucrium polium L.</i>) 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 ویژگی‌های رشدی نشاء خیار (<i>Cucumis sativus L.</i>) رقم نیکرسون	مشاور	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	دی ۱۴۰۰	سجاد ملایی
۱۳- بررسی ویژگی‌های اکولوژیکی و مورفولوژیکی برخی از ژنوتیپ‌های بادام کوهی (<i>Amygdalus scoparia Spach.</i>)	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 L.</i>)	مشاور	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	اسفند ۱۴۰۰	علی‌اصغر تلافی
۱۵- ارزیابی ویژگی‌های اکولوژیکی و فیتوشیمیایی اندام‌های مختلف آویشن شیرازی (<i>Zataria multiflora Boiss.</i>) در رویشگاه‌های طبیعی	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	اسفند ۱۴۰۰	منصوره زیان‌پور
۱۶- مقایسه تاثیر گیاه تازه و خشک بر ویژگی‌های کمی و کیفی اسانس دو گونه دارویی آویشن باغی (<i>Thymus vulgaris L.</i>) و مریم گلی (<i>Salvia officinalis L.</i>) 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 الیستور 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 L.</i>) در زمان‌های برداشت مختلف	راهنما	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	آبان ۱۴۰۱	شیمیا مباشری

میثم زارع	آبان ۱۴۰۱	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	راهنما	۱۹- بررسی ویژگی‌های آدافیکی و فیتوشیمیایی اسانس برخی از جمعیت‌های طبیعی مریم نخودی (<i>Teucrium polium L.</i>) در ایران
شیرین حسین‌آبادی	آبان ۱۴۰۱	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	راهنما	۲۰- مقایسه تاثیر گیاه تازه و خشک بر ویژگی‌های کمی و کیفی اسانس گیاه دارویی بادنجبویه (<i>Melissa officinalis L.</i>) در زمان- های برداشت مختلف
علی بهرامی	اسفند ۱۴۰۲	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	راهنما	۲۱- بررسی ویژگی‌های آدافیکی، مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی برخی از اکوتیپ‌های مریم گلی لوله‌ای (<i>Salvia macrosiphon</i> (Boiss.
سمیرا برزه‌کار	اسفند ۱۴۰۲	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	راهنما	۲۲- ارزیابی تنوع ژنتیکی جمعیت‌های مختلف گیاه دارویی- صنعتی حنا (<i>Lawsonia inermis L.</i>) با استفاده از نشانگرهای ریخت‌شناسی و فیتوشیمیایی در منطقه جنوب کرمان
عالمه خدای	آبان ۱۴۰۲	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	راهنما	۲۳- پیش‌بینی عملکرد گونه دارویی مورتلخ (<i>Salvia mirzayanii</i>) با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری ماشین
فاطمه سلیمی	اسفند ۱۴۰۲	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	مشاور	۲۴- بررسی تاثیر الیستورهای مختلف بر صفات مورفولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه علف لیمو (<i>Cymbopogon citratus</i>) در شرایط تنش شوری
نسیم بهاری	در حال اجرا	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	راهنما	۲۵- بررسی ویژگی‌های فیتوشیمیایی و آنتی‌اکسیدانی ریحان مقدس (<i>Ocimum sanctum L.</i>) در طول دوره رشد
محمد مهدی علی‌پور	اسفند ۱۴۰۲	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	مشاور	۲۶- بررسی تأثیر عوامل محیطی و تغذیه‌ای بر روی ویژگی‌های کمی و کیفی قارچ دکمه‌ای
محمدحسین سالاری	در حال اجرا	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	راهنما	۲۷- مقایسه تاثیر گل تازه و خشک بر خصوصیات کمی و کیفی اسانس گل محمدی (<i>Rosa damascena</i> Mill) در هفته‌های مختلف برداشت
سمیه کریمی	در حال اجرا	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	مشاور	۲۸- بررسی تاثیر الیستورهای زیستی و غیرزیستی بر تولید متابولیت‌های ثانویه و فعالیت آنتی‌اکسیدانی گیاه زینتی- دارویی جاتروفا در کشت کالوس
مهین اخلاص‌پور	در حال اجرا	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	مشاور	۲۹- تاثیر سرکه چوب و اسید آمینه پارال آمینوفول بر خصوصیات مورفوفیزیولوژیک و عملکرد خیار گلخانه‌ای رقم کیهان
یونس محمودی	در حال اجرا	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	مشاور	۳۰- بررسی تولید متابولیت‌های ثانویه و فعالیت آنتی‌اکسیدانی در کشت درون شیشه‌ای گیاه داودی (<i>Chrysanthemum</i> sp). تحت تاثیر الیستورها
گل‌افشان دهقانی	در حال اجرا	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	راهنما	۳۱- در انتظار تصویب پروپوزال
عبدالرضا پیشوائیان	در حال اجرا	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	راهنما	۳۲- در انتظار تصویب پروپوزال
محمد صالحی پاک	در حال اجرا	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	راهنما	۳۳- در انتظار تصویب پروپوزال
سعیده امیری	در حال اجرا	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	مشاور	۳۴- در انتظار تصویب پروپوزال

- 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 انجمن ها و سازمان ها

- انجمن علمی گیاهان دارویی ایران
- انجمن علمی علوم باغبانی ایران (IrSHS)
- سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (ش.ن. ۲۶۴۰۰۰۴۵۱۶)

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 پژوهش‌های تولید گیاهی، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
- مجله تغذیه گیاهان باغی، دانشگاه شاهد.
- مجله علوم سبزی‌ها، دانشگاه ایلام.
- مجله تنش‌های محیطی در علوم زراعی، دانشگاه بیرجند.
- Biocatalysis and Agricultural Biotechnology- Elsevier
- 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
-