

|  |   |   |
|--|---|---|
| خرداد ۱۴۰۲   | دکتر علیرضا یآوری   | رزومه   |
| <br><b>استادیار</b> | <br><b>نام خانوادگی: یآوری</b><br>وضعیت نظام وظیفه: کارت پایان خدمت<br>نوع شغل: هیات علمی<br>دانشگاه هرمزگان | <b>مشخصات فردی</b>  |
|  |   | نام: علیرضا<br>محل تولد: شیراز<br>وضعیت تاهل: متاهل<br>آدرس: بندرعباس - کیلومتر ۹ جاده میناب - دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - کدپستی: ۷۹۱۶۱۹۳۱۴۵<br>تلفن: ۰۹۱۲۸۶۶۱۸۶۸ و ۲۲۰ داخلی ۰۷۶-۳۳۷۱۱۰۰۰<br>وبسایت دانشگاهی: <a href="https://ostad.hormozgan.ac.ir/ostad/resualtfni?m=302796">https://ostad.hormozgan.ac.ir/ostad/resualtfni?m=302796</a><br><b>E-mail: yavari@hormozgan.ac.ir; yavari313@gmail.com</b> |

| 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 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 و ادامه دارد.
- 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.
- سیتوژنتیک (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): ۲۱-۱۴.
- 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): ۲۲۷-۲۳۸.
- 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): ۳۵-۴۷.
- 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 رئیس، علیرضا یآوری و نوازاله مرادی. ۱۳۹۸. بررسی ترکیب های شیمیایی اسانس اکوتیپ های مختلف مریم گلی خلیجی (*Salvia santolinifolia* Boiss.). علوم باغبانی ایران. ۳(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، **پژوهش های تولید گیاهی**. ۲۷(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**. 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 رویشگاه های 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 اندام های مختلف مریم نخودی (*Teucrium polium* L.) در رویشگاه طبیعی استان کرمان، **فرآیند و کارکرد گیاهی**. ۴۲(۱۰): ۱۷۵-۱۸۸.
- 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 جمعیت های 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. (۱): ۲۹-۲۴۵: 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. (۲): ۳۸: ۲۴۰-۲۵۲.
- ۲۳- اسما مشت زن، علیرضا یآوری و مژگان سلیمانی‌زاده. ۱۴۰۲. بررسی کیفی مریم گلی دارویی (*Salvia officinalis* L.) تازه و خشک در نوبت‌های مختلف برداشت، علوم باغبانی. پذیرش شده.

---

#### خارجی

1. 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.
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, 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 Shizadi, **Alireza Yavari** and Mehdi Hadadinejad. 2022. 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**, Article in Press.

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**, Article in Press.

## کتاب‌ها

### ترجمه و گردآوری

- ۱- علیرضا یآوری و مجید شکرپور. ۱۳۹۹. آشنایی با گیاهان دارویی در صنعت دامپروری. انتشارات سازمان اتکا، تهران.
- ۲- مرتضی سلیمانی‌ا قدم، علیرضا یآوری، معصومه عباسی‌نیاسر و ساسان علی‌نیائی‌فرد. ۱۳۸۹. عمل اتیلن در گیاهان. انتشارات جهاد دانشگاهی تهران، تهران.

## کنگره‌ها و همایش‌ها

### ملی

- 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.)" در ایران
  - 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.)" در ایران
- 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* (*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 جنگل‌کاری 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 مریم‌نخودی (*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 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 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 مشگک (*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

#### 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* 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 پشنگه |



|                         |             |   |        |   |
|-------------------------|-------------|---|--------|---|
| شمیلا یداللهی‌زاده      | در حال اجرا | دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس. | مشاور  | ۲- بررسی اثر هورمون آبسیزیک اسید و طول مدت روشنایی بر شاخص‌های زایشی، رویشی، فیزیولوژیک و میزان ترکیبات کاناบินوئیدی (THC , CBD) موجود در گیاه شاهدانه ( <i>Cannabis sativa</i> L.) |
| ریحانه عارف‌نیا         | در حال اجرا | دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس. | راهنما | ۳- ارزیابی اکوتیپ‌های مختلف مریم نخودی ( <i>Teucrium polium</i> L.) و بهینه‌سازی شرایط کشت درون شیشه‌ای اکوتیپ‌های برتر   |
| صدیقه دهقان‌پور         | در حال اجرا | دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس. | مشاور  | ۴- بررسی اثر اسانس و صمغ‌های گیاهی در کنترل قارچ <i>Botrytis cinerea</i> Pers. و افزایش عمر ماندگاری میوه توت فرنگی   |
| صفیه بی‌نوا             | در حال اجرا | دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس. | راهنما | ۵- در انتظار تصویب پروپوزال   |
| باقر شهبازی             | در حال اجرا | دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس. | راهنما | ۶- در انتظار تصویب پروپوزال   |
| گلپهر رحمتی             | در حال اجرا | دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس. | راهنما | ۷- در انتظار تصویب پروپوزال   |
| سکینه بهرامی<br>سیرمندی | در حال اجرا | دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس. | راهنما | ۸- در انتظار تصویب پروپوزال   |

#### پایان نامه کارشناسی ارشد - دانشگاه دولتی

| عنوان   | سمت    | محل اجرا  | دفاع          | دانشجو         |
|---|--------|---|---------------|----------------|
| ۱- بررسی ویژگی‌های اکولوژیکی، مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی برخی از اکوتیپ‌های 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<br>۱۳۹۸  | اسماء رئیسی    |
| ۲- بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپ‌های مختلف آویشن شیرازی ( <i>Zataria multiflora</i> Boiss.) با استفاده از مشخصه‌های مورفولوژیکی، مولکولی و فیتوشیمیایی | راهنما | دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.   | تیر<br>۱۳۹۹   | سولماز معماری  |
| ۳- تاثیر اکوتیپ‌های مختلف اسانس آویشن شیرازی و مور تلخ بر کنترل قارچ‌های <i>Aspergillus niger</i> و <i>Alternaria alternata</i>                   | مشاور  | دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.   | تیر<br>۱۳۹۹   | زینب مرادزاده  |
| ۴- ارزیابی خصوصیات اکولوژیکی، مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی برخی از اکوتیپ‌های شیرین‌بیان ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.)                             | راهنما | دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس. | مهر<br>۱۳۹۹   | نجمه رنجبر     |
| ۵- ارزیابی خصوصیات اکولوژیکی، مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی برخی از اکوتیپ‌های مروتلخ ( <i>Salvia mirzayanii</i> Rech. & Esfand.)                     | راهنما | دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.   | آبان<br>۱۳۹۹  | صفیه بی‌نوا    |
| ۶- بررسی ویژگی‌های مورفولوژیکی و کیفیت سلولز اکوتیپ‌های مختلف استبرق ( <i>Calotropis procera</i> Willd.)  | راهنما | دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.   | آبان<br>۱۳۹۹  | میترا باباخانی |
| ۷- بررسی تاثیر حجم بستر کاشت و اسید هیومیک بر ویژگی‌های نشاء توپی گوجه‌فرنگی رقم گلسار ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. var. Golsar)        | مشاور  | دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.   | اسفند<br>۱۳۹۹ | آمنه سالاری    |
| ۸- بررسی اثر کود ها و بسترهای کشت متفاوت در تولید نشای تویی بادرنجوبه ( <i>Melissa officinalis</i> L.) رقم Lemona                                 | مشاور  | دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.   | اسفند<br>۱۳۹۹ | سهیلا کرزبر    |

|                  |                |   |                 |   |
|------------------|----------------|---|-----------------|---|
| زهر حیدری        | مهر<br>۱۴۰۰    | دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.   | مشاور           | ۹- ارزیابی ویژگی‌های اکولوژیکی و فیتوشیمیایی اسانس اکوتیپ‌های مختلف مریم گلی جنوبی ( <i>Salvia sharifii</i> Rech. f) & Esfand. در استان هرمزگان   |
| سمانه غلام‌باغی  | آبان<br>۱۴۰۰   | دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.   | مشاور           | ۱۰- بررسی راهکارهای بهبود جوانه‌زنی و تکثیر غیرجنسی گیاه استبرق ( <i>Calotropis procera</i> )   |
| کوروش جلالی      | آبان<br>۱۴۰۰   | دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.   | مشاور           | ۱۱- ارزیابی ویژگی‌های مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی اسانس برخی از اکوتیپ‌های مریم‌نخودی ( <i>Teucrium polium</i> L.) در جنوب ایران  |
| سجاد ملایی       | دی ۱۴۰۰        | دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس. | مشاور           | ۱۲- ارزیابی تاثیر حجم بستر کاشت و سطوح مختلف اسید هیومیک بر ویژگی‌های رشدی نشاء خیار ( <i>Cucumis sativus</i> L.) رقم نیکرسون   |
| ایمان شیرزادی    | اسفند<br>۱۴۰۰  | دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.   | راهنما<br>مشترک | ۱۳- بررسی ویژگی‌های اکولوژیکی و مورفولوژیکی برخی از ژنوتیپ‌های بادام کوهی ( <i>Amygdalus scoparia</i> Spach.)   |
| علی اصغر تلافی   | اسفند<br>۱۴۰۰  | دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس. | مشاور           | ۱۴- بررسی برخی ویژگی‌های فیتوشیمیایی برگ درخت انبه ( <i>Mangifera indica</i> L.)  |
| منصوره زیان پور  | اسفند<br>۱۴۰۰  | دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.   | راهنما          | ۱۵- ارزیابی ویژگی‌های اکولوژیکی و فیتوشیمیایی اندام‌های مختلف آویشن شیرازی ( <i>Zataria multiflora</i> Boiss.) در رویشگاه‌های طبیعی   |
| اسماء مشتزن      | آبان<br>۱۴۰۱   | دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.   | راهنما          | 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 |
| سمانه جام‌گوهری  | دی<br>۱۴۰۱     | دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.   | مشاور           | ۱۷- تاثیر تنش خشکی و الیستور کیتوزان بر ویژگی‌های رویشی، فیزیولوژیک، عملکرد و اسانس گیاه دارویی ریحان   |
| شیما مباشری      | آبان<br>۱۴۰۱   | دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.   | راهنما          | ۱۸- مقایسه تاثیر گیاه تازه و خشک بر ویژگی‌های کمی و کیفی اسانس اسطوخودوس فرانسوی ( <i>Lavandula angustifolia</i> L.) در زمان‌های برداشت مختلف   |
| میثم زارع        | در حال<br>اجرا | 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</i> L.) در ایران  |
| شیرین حسین‌آبادی | آبان<br>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 بادرنجبویه ( <i>Melissa officinalis</i> L.) در زمان‌های برداشت مختلف   |
| علی بهرامی       | در حال<br>اجرا | 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   | در حال<br>اجرا | 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</i> L.) با استفاده از نشانگرهای ریخت‌شناسی و فیتوشیمیایی در منطقه جنوب کرمان                         |
| عالمه خدای       | در حال<br>اجرا | دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.   | راهنما          | ۲۳- پیش‌بینی عملکرد گونه دارویی مورتخ ( <i>Salvia mirzayanii</i> ) با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری ماشین   |
| فاطمه سلیمی      | در حال<br>اجرا | دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.   | مشاور           | ۲۴- بررسی تاثیر الیستوتورهای 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 | در حال اجرا | 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- در انتظار تصویب پروپوزال  |

### ☆ 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. 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.

### 🏠 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.

- 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
-