

رزومه	مشخصات فردی	دکتر علیرضا یاوری	خرداد ۱۴۰۳																								
<p>نام: علیرضا محل تولد: شیراز وضعیت تأهل: متاهل</p> <p>آدرس: بندرعباس- کیلومتر ۹ جاده میناب- دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- کدپستی: ۷۹۱۶۱۹۳۱۴۵ تلفن: ۰۹۱۲۸۶۶۱۸۶۸ و ۰۷۶-۳۳۷۱۱۰۰۰</p> <p>وبسایت دانشگاهی: <a href="https://ostad.hormozgan.ac.ir/ostad/resultnfi?m=302796">https://ostad.hormozgan.ac.ir/ostad/resultnfi?m=302796</a> E-mail: <a href="mailto:yavari@hormozgan.ac.ir">yavari@hormozgan.ac.ir</a>; <a href="mailto:yavari313@gmail.com">yavari313@gmail.com</a></p>	<p>نام خانوادگی: یاوری وضعیت نظام وظیفه: کارت پایان خدمت دانشگاه هرمزگان</p> <p>نوع شغل: هیات علمی</p>	<p>آدرس: بندرعباس- کیلومتر ۹ جاده میناب- دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- کدپستی: ۷۹۱۶۱۹۳۱۴۵ تلفن: ۰۹۱۲۸۶۶۱۸۶۸ و ۰۷۶-۳۳۷۱۱۰۰۰</p> <p>وبسایت دانشگاهی: <a href="https://ostad.hormozgan.ac.ir/ostad/resultnfi?m=302796">https://ostad.hormozgan.ac.ir/ostad/resultnfi?m=302796</a> E-mail: <a href="mailto:yavari@hormozgan.ac.ir">yavari@hormozgan.ac.ir</a>; <a href="mailto:yavari313@gmail.com">yavari313@gmail.com</a></p>	<p>سوابق تحصیلی</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>مقطع تحصیلی</th><th>رشته تحصیلی</th><th>سال اخذ مدرک</th><th>محل اخذ مدرک</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>پیش‌دانشگاهی</td><td>علوم تجربی</td><td>۱۳۸۱</td><td>مرکز پیش دانشگاهی ابودر - شیراز</td></tr> <tr> <td>کارشناسی</td><td>علوم و مهندسی باگبانی</td><td>۱۳۸۶</td><td>دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز</td></tr> <tr> <td>کارشناسی ارشد</td><td>علوم و مهندسی باگبانی- فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی</td><td>۱۳۸۸</td><td>پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران - کرج</td></tr> <tr> <td>دکترا</td><td>علوم و مهندسی باگبانی- فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی</td><td>۱۳۸۶</td><td>           • کسب رتبه دوم کشوری در آزمون سراسری کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی باگبانی در سال            عنوان پایان نامه:            ارزیابی تنوع مورفولوژیکی، مولکولی RAPD، سطح پلوبیدی و فیتوشیمیایی اسانس آویشن آذربایجانی (<i>Thymus migricus</i> Klokov &amp; Desj.-Shost.) در ایران            استاد راهنما: دکتر وحیده ناظری            اساتید مشاور: دکتر فاطمه سفیدکن - دکتر محمد اسماعیل حسنی         </td></tr> <tr> <td>دکترا</td><td>علوم و مهندسی باگبانی- فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی</td><td>۱۳۹۵</td><td>           • احرار 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 (<i>Echinacea purpurea</i> L.) با استفاده از خانواده‌های خواهر برادر نانتی            استاد راهنما: دکتر مجید شکرپور - دکتر لیلا تبریزی            استاد مشاور: دکتر جواد هادیان         </td></tr> </tbody> </table>	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	پیش‌دانشگاهی	علوم تجربی	۱۳۸۱	مرکز پیش دانشگاهی ابودر - شیراز	کارشناسی	علوم و مهندسی باگبانی	۱۳۸۶	دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	علوم و مهندسی باگبانی- فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی	۱۳۸۸	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران - کرج	دکترا	علوم و مهندسی باگبانی- فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی	۱۳۸۶	• کسب رتبه دوم کشوری در آزمون سراسری کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی باگبانی در سال عنوان پایان نامه: ارزیابی تنوع مورفولوژیکی، مولکولی RAPD، سطح پلوبیدی و فیتوشیمیایی اسانس آویشن آذربایجانی ( <i>Thymus migricus</i> Klokov & Desj.-Shost.) در ایران استاد راهنما: دکتر وحیده ناظری اساتید مشاور: دکتر فاطمه سفیدکن - دکتر محمد اسماعیل حسنی	دکترا	علوم و مهندسی باگبانی- فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی	۱۳۹۵	• احرار 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 ( <i>Echinacea purpurea</i> L.) با استفاده از خانواده‌های خواهر برادر نانتی استاد راهنما: دکتر مجید شکرپور - دکتر لیلا تبریزی استاد مشاور: دکتر جواد هادیان
مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک																								
پیش‌دانشگاهی	علوم تجربی	۱۳۸۱	مرکز پیش دانشگاهی ابودر - شیراز																								
کارشناسی	علوم و مهندسی باگبانی	۱۳۸۶	دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز																								
کارشناسی ارشد	علوم و مهندسی باگبانی- فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی	۱۳۸۸	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران - کرج																								
دکترا	علوم و مهندسی باگبانی- فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی	۱۳۸۶	• کسب رتبه دوم کشوری در آزمون سراسری کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی باگبانی در سال عنوان پایان نامه: ارزیابی تنوع مورفولوژیکی، مولکولی RAPD، سطح پلوبیدی و فیتوشیمیایی اسانس آویشن آذربایجانی ( <i>Thymus migricus</i> Klokov & Desj.-Shost.) در ایران استاد راهنما: دکتر وحیده ناظری اساتید مشاور: دکتر فاطمه سفیدکن - دکتر محمد اسماعیل حسنی																								
دکترا	علوم و مهندسی باگبانی- فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی	۱۳۹۵	• احرار 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 ( <i>Echinacea purpurea</i> L.) با استفاده از خانواده‌های خواهر برادر نانتی استاد راهنما: دکتر مجید شکرپور - دکتر لیلا تبریزی استاد مشاور: دکتر جواد هادیان																								
<p>فعالیت‌های اجرایی دانشگاهی</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عضو ستاد اقامه نماز دانشگاه - از آذر ۱۴۰۲ و ادامه دارد.</li> <li>عضو حقیقی شورای آزمایشگاه دانشگاه هرمزگان - از مهر ۱۴۰۱ و ادامه دارد.</li> </ul>																											

- 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 سیز 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.
- مسؤول 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.

### ۲) 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 هدینگ 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 سیز 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 گلدوست اصفهان با محوریت تولید و فرآوری گل محمدی- وابسته به کمیته امداد امام خمینی (ره)- استان اصفهان- از فروردین سال ۱۳۹۹ تا اسفند ۱۳۹۹.

### ۳) 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 ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۶.
- 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.

- سminar (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 تا تاکنون.
- مواد تنظیم کننده رشد گیاهی (۳ واحد) - رشته علوم و مهندسی باغبانی - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان - از سال ۱۳۹۹ تاکنون.

#### دورس دانشگاهی - مقطع کارشناسی

- زبان تخصصی (۲ واحد) - گروه علوم و مهندسی باغبانی - موسسه آموزش عالی مهرگان - محلات - نیمسال اول ۱۳۹۰-۹۱.
- کشت و پرورش گیاهان دارویی و معطر (۳ واحد) - گروه گیاهان دارویی - موسسه آموزش عالی مهرگان - محلات - نیمسال اول ۱۳۹۰-۹۱.
- روش های اهلی کردن گیاهان دارویی (۲ واحد) - گروه گیاهان دارویی - موسسه آموزش عالی مهرگان - محلات - نیمسال اول ۱۳۹۰-۹۱.
- اصول اصلاح گیاهان دارویی (۲ واحد) - گروه گیاهان دارویی - موسسه آموزش عالی مهرگان - محلات - نیمسال اول ۹۱-۹۰.

#### 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): ۲۱-۲۶.
- 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 پلوریتی 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 یاوری، 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 یاوری و نوازاله مرادی. ۱۳۹۸. بررسی ترکیب‌های شیمیایی انسانس اکوتیپ‌های مختلف مریم‌گلی خلیجی (*Salvia santolinifolia* Boiss.) علوم باگبانی ایران. (۳): ۵۰-۷۴۵-۷۵۴.
- ۸- صفیه بی نوا، علیرضا یاوری و مجید شکرپور. ۱۳۹۸. بررسی کمی و کیفی انسانس اندام‌های مختلف گیاه دارویی مورتلخ (*Salvia mirzayanii* Rech. F. & Esfand.) تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. (۶): ۳۵-۹۲۴-۹۱۴.
- ۹- اسماء رئیسی، علیرضا یاوری و نوازاله مرادی. ۱۳۹۹. ارزیابی تنوع مورفولوژیکی اکوتیپ‌های مریم‌گلی خلیجی (*Salvia santolinifolia*) رویش یافته در استان هرمزگان، پژوهش‌های تولید گیاهی. (۳): ۲۷۹-۲۹۶.
- ۱۰- زهرا حیدری، علیرضا یاوری، لیلا جعفری و حسن مومیوند. ۱۳۹۹. مطالعه تنوع شیمیایی انسانس اندام‌های مختلف (*Salvia sharifii*) Rech.F. & Esfand. تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. (۴): ۳۶-۶۴۱-۶۲۷.
- ۱۱- حسین مرادی، مهدی حدادی نژاد، علیرضا یاوری، مهدی محمدی ازني، سیدمریم موسوی و سید محمد امین حسینی. ۱۳۹۹. بررسی صفات مورفولوژیکی، فیتوشیمیایی و تعیین محتوای آنتیاکسیدانی اندام‌های مختلف گیاه دارویی بنفسه معطر ایران (*Viola odorata* L.) درسه رویشگاه طبیعی بخش مرکزی استان مازندران، اکوفیزیولوژی گیاهی. (۱۲): ۴۳-۸۵-۷۴.
- ۱۲- سولماز معماری، علیرضا یاوری و مهدی بیکدلو. ۱۳۹۹. بررسی تنوع شیمیایی انسانس جمعیت‌های طبیعی آویشن شیرازی (*Zataria multiflora* Boiss.) در استان هرمزگان، علوم باگبانی ایران. (۳): ۵۱-۶۷۷-۶۶۹.
- ۱۳- اسماء رئیسی و علیرضا یاوری. ۱۳۹۹. بررسی وضعیت عناصر غذایی در خاک و گیاه برخی رویشگاه‌های طبیعی گیاه دارویی مریم‌گلی خلیجی (*Salvia santolinifolia* Boiss.). فرآیند و کارکرد گیاهی. (۹): ۳۹-۲۲۹-۲۱۵.
- ۱۴- کوروش جلالی، علیرضا یاوری، لیلا جعفری و حسن مومیوند. ۱۴۰۰. مقایسه بازده و ترکیب‌های تشکیل‌دهنده انسانس اندام‌های مختلف مریم نخودی (*Teucrium polium* L.) در رویشگاه طبیعی استان کرمان، فرآیند و کارکرد گیاهی. (۱۰): ۴۲-۱۸۸-۱۷۵.
- ۱۵- حسین مرادی، مهدی حدادی نژاد، علیرضا یاوری، مهدی محمدی ازني، سیدمریم موسوی و سید محمد امین حسینی. ۱۴۰۰. بررسی ویژگی‌های فتوستنتزی و فیتوشیمیایی برخی از اکوتیپ‌های بنفسه معطر (*Viola odorata* L.) در استان‌های مازندران و گلستان، فیزیولوژی محیطی گیاهی. (۱۶): ۶۳-۱۱۵-۱۰۱.
- ۱۶- میترا باباخانی، علیرضا یاوری 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 یاوری و مجید شکرپور. ۱۴۰۰. بررسی تنوع ریخت شناسی جمعیت‌های طبیعی گیاه دارویی مورتلخ (*Salvia mirzayanii*) تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان جنگلی و مرتعی ایران. (۱): ۲۹-۹۵-۷۹.
- ۱۸- صفیه بی نوا، علیرضا یاوری و مجید شکرپور. ۱۴۰۰. بررسی ترکیب‌های شیمیایی انسانس جمعیت‌های طبیعی مورتلخ (*Salvia stocksianum* Boiss.) در استان هرمزگان، علوم باگبانی ایران. (۲): ۵۲-۴۰۳-۳۹۱.
- ۱۹- علیرضا یاوری. ۱۴۰۰. ارزیابی ترکیب‌های تشکیل دهنده انسانس اندام‌های مختلف *Teucrium stocksianum* Boiss. تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. (۵): ۳۷-۷۶۵-۷۵۳.

- ۲۰- علیرضا یاوری. ۱۴۰۰. بررسی تنوع فیتوشیمیایی ترکیبات اسانس گونه دارویی *Salvia sharifii* Rech. f. & Esfand. در رویشگاه‌های مختلف استان هرمزگان، اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی. ۹(۶): ۴۷-۳۳.
- ۲۱- آمنه سالاری، لیلا جعفری و علیرضا یاوری. ۱۴۰۱. تأثیر حجم سلول سینی نشاء و اسید هیومیک بر ویژگی‌های مورفولوژیک و فیزیولوژیک نشاء گوجه‌فرنگی (*Lycopersicum esculentum* Mill.). پژوهش‌های تولید گیاهی. ۲۹(۱): ۲۴۵-۲۲۵.
- ۲۲- علی اصغر تلافی، فرزین عبدالهی و علیرضا یاوری. ۱۴۰۱. اندازه‌گیری میزان فلاونوئیدهای روتین و کوئرستین در برگ ژنتیپ‌های مختلف انبه (*Mangifera indica* L.) در جنوب ایران، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۳۸(۲): ۲۵۲-۲۴۰.
- ۲۳- اسماء رئیسی، علیرضا یاوری 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 پیشرفت‌های در گیاهان دارویی. ۲۴(۱): ۲۴-۱۱.
- ۲۴- اسما مشت زن، علیرضا یاوری و مژگان سلیمانی‌زاده. ۱۴۰۲. بررسی کیفی مریم گلی دارویی (*Salvia officinalis* L.) تازه و خشک در نوبت‌های مختلف برداشت، علوم باگبانی. ۳۷(۳): ۸۵۶-۸۴۳.
- ۲۵- علی بهرامی، علیرضا یاوری و علیرضا راهب. ۱۴۰۲. بررسی ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک رویشگاه‌های طبیعی گونه دارویی و مرتعی مریم گلی لوله‌ای (*Salvia macrosiphon*). پژوهش‌های فرسایش محیطی. ۱۵۲-۱۳۰: ۱۳(۴).
- ۲۶- شیما مباشری، علیرضا یاوری 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(۳): ۱۷۰-۱۵۳.
- ۲۷- علی بهرامی، علیرضا یاوری 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. ۱۱(۴): ۴۴-۳۰.
- ۲۸- شمیلا یداللهی‌زاده، فرزین عبدالهی، علیرضا یاوری و لیلا جعفری. ۱۴۰۳. اثر مدت زمان روشنایی و هورمون اسید آبسیزیک بر خصوصیات مورفولوژیکی و رنگدانه‌های گیاه شاهدانه (*Cannabis sativa* L.). تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۱۷(۱): ۱۷-۱.

#### 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* Klokov & 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* Klokov & 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.

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 Hosseiniabadi, **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.

## كتاب ها

### ترجمه و گردآوری

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

## كنگره ها و همایش ها

### ملی

- ۱- ششمین کنگره علوم باغبانی ایران - ۲۵-۲۶ تیر ۱۳۸۸ - دانشگاه گیلان  
ا رایه مقاله‌ای بصورت سخنرانی تحت عنوان "بررسی و شناسایی ترکیبات شیمیایی اسانس گیاه آویشن آذربایجانی ( *Thymus* )  
"( *migricus* Klokov & Desj.- Shost. )
- ۲- ارایه مقاله‌ای بصورت پوستر تحت عنوان "ارزیابی خصوصیات کمی ژرم‌پلاسم آویشن آذربایجانی ( *Thymus migricus* Klokov )  
در ایران" ( & Desj.- Shost. )

- 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. ) در ایران (Shost. )
- 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 کرک‌آلد (*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- هفمین کنگره ملی گیاهان دارویی ایران - ۲۲-۲۴ 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 - ۲۰-۲۱ 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.) در استان فارس
  - 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 جمع آوری 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 جمع آوری برخی از اکوتیپ‌های مریم گلی خلیجی (*Salvia santolinifolia* Boiss.)
- ۷- هشتمین کنگره ملی گیاهان دارویی ایران - ۴-۵ 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 باگبانی ایران -۷-۴ شهریور ۱۳۹۸ - دانشگاه ارومیه - ارومیه

- ارائه مقاله‌ای بصورت سخنرانی تحت عنوان "بررسی آتاکولوژی گونه دارویی اندمیک مریم‌گلی شریفی (Salvia sharifii Rech.) در برخی از رویشگاه‌های طبیعی استان هرمزگان"
- ارائه مقاله‌ای بصورت پوستر تحت عنوان "بررسی میزان اسانس در قسمت‌های مختلف گیاه مروتلخ (Salvia mirzayanii Rech.) جمع‌آوری شده از رویشگاه‌های طبیعی استان هرمزگان" (f. & Esfand)
- 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 شیمیابی 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.)"
- ارائه مقاله‌ای بصورت پوستر تحت عنوان "بررسی ترکیب‌های شیمیابی اسانس اکوتیپ‌های مختلف آویشن شیرازی (Zataria multiflora Boiss.) در استان فارس"

-۹- اولین چالش‌های فاراوی 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 اسانس دار 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 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 گشندیز) - ۹-۱۳ - خرداد ۱۴۰۰ - دانشگاه نهادند - نهادند.

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

-۱۲- دوازدهمین کنگره علوم باگبانی ایران - ۱۷-۱۴ شهریور ۱۴۰۰ - دانشگاه ولی‌عصر (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- ۱۷-۱۸ 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- ۹ شهریور ۱۴۰۱- دانشگاه ولی‌عصر 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 قارچ‌های کوهی- ۲۶-۲۷ مهر ۱۴۰۱ دانشگاه زنجان- زنجان؛ ارائه ۲ مقاله بصورت پوستر

➤ بررسی خصوصیات کمی اسانس گیاه دارویی مریم‌گلی لوله‌ای (*Salvia macrosiphon*) در رویشگاه‌های طبیعی استان فارس

➤ بررسی ویژگی‌های ادافیکی گیاه دارویی مریم‌گلی 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 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- 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 دکtra - دانشگاه دولتی				
دانشجو	دفعت	محل اجرا	سمت	عنوان
زهرا پشنگه	آبان ۱۴۰۱	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	مشاور	۱- مطالعه عملکرد آنتی اکسیدانی و ضد توموری برگ گواوا ( <i>Psidium guajava</i> L.)
شمیلا یداللهیزاده	اسفند ۱۴۰۲	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 کانابیسیئدی (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- بررسی اکوتیپ‌های مختلف مروتاخ ( <i>Salvia mizayannii</i> Boiss) و بهینه‌سازی کشت درون شیشه‌ای (in vitro) برای تولید برخی ترکیبات فلاونوئیدی
باقر شهبازی	در حال اجرا	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	راهنما	۶- بررسی فیتوشیمیایی، ارزیابی عناصر غذایی و پیش‌بینی داده مبنای عملکرد اکوتیپ‌های مختلف آویشن شیرازی ( <i>Zataria multiflora</i> Boiss) جمع آوری شده از رویشگاه‌های طبیعی
گلپر رحمتی	در حال اجرا	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	راهنما	۷- بررسی تاثیر لیستیتروهای مختلف بر کشت طولانی مدت ریشه مویین کاسنی ( <i>Cichorium intybus</i> L.) برای تولید اینولین
منصوره ژیان‌پور	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

دانشجو	دفعت	محل اجرا	سمت	عنوان
اسماء رئیسی	آبان ۱۳۹۸	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	راهنما	۱- بررسی ویژگی های اکولوژیکی، مورفو‌لولوژیکی و فیتوشیمیایی برخی از اکوتیپ های مریم گلی خلیجی ( <i>Salvia santolinifolia</i> Boiss.) در استان هرمزگان
سولماز معماری	تیر ۱۳۹۹	دانشگاه هرمزگان- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باغبانی- بندرعباس.	راهنما	۲- بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپ های مختلف آویشن شیرازی ( <i>Zataria multiflora</i> Boiss.) با استفاده از مشخصه‌های مورفو‌لولوژیکی، مولکولی و فیتوشیمیایی

زینب مرادزاده	نیز ۱۳۹۹	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی - بندرعباس.	مشاور	۳- تاثیر اکوتبپ‌های مختلف اسانس آویشن شیرازی و مور تلخ بر کنترل قارچ‌های <i>Alternaria alternata</i> و <i>Aspergillus niger</i>
نجمه رنجبر	مهر ۱۳۹۹	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی - بندرعباس.	راهنما	۴- ارزیابی خصوصیات اکولوژیکی، مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی برخی از اکوتبپ‌های شیرین‌بیان ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.)
صفیه بی‌نوا	آبان ۱۳۹۹	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی - بندرعباس.	راهنما	۵- ارزیابی خصوصیات اکولوژیکی، مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی برخی از اکوتبپ‌های مرغوتلخ ( <i>Salvia mirzayanii</i> Rech. & Esfand.)
میترا بایاخانی	آبان ۱۳۹۹	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی - بندرعباس.	راهنما	۶- بررسی ویژگی‌های مورفولوژیکی و کیفیت سلولز اکوتبپ‌های مختلف استبرق ( <i>Calotropis procera</i> Willd.)
آمنه سالاری	اسفند ۱۳۹۹	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی - بندرعباس.	مشاور	۷- بررسی تاثیر حجم بستر کاشت و اسید هیومیک بر ویژگی‌های نشاء توپی گوچفرنگی رقم گلسا ( <i>Lycopersicon esculentum</i> (Mill. var. Golsar
سهیلا کرزبر	اسفند ۱۳۹۹	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی - بندرعباس.	مشاور	۸- بررسی اثر کود ها و بسترهای کشت متفاوت در تولید نشاء توپی بادرنجبویه ( <i>Melissa officinalis</i> L.) رقم Lemona
زهراء حیدری	مهر ۱۴۰۰	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی - بندرعباس.	مشاور	۹- ارزیابی ویژگی‌های اکولوژیکی و فیتوشیمیایی اسانس اکوتبپ‌های مختلف مریم گل جنوبی ( <i>Salvia sharifii</i> Rech. f. & Esfand.) در استان هرمزگان
سمانه غلام‌باغی	آبان ۱۴۰۰	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی - بندرعباس.	مشاور	۱۰- بررسی راهکارهای بهبود جوانهزنی و تکثیر غیرجنSSI گیاه استبرق ( <i>Calotropis procera</i> )
کوروش جلالی	آبان ۱۴۰۰	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی - بندرعباس.	مشاور	۱۱- ارزیابی ویژگی‌های مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی اسانس برخی از اکوتبپ‌های مریم‌خودی ( <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 ۱۴۰۰	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی - بندرعباس.	راهنما مشترک	۱۳- بررسی ویژگی‌های اکولوژیکی و مورفولوژیکی برخی از ژنوتیپ‌های بادام کوهی ( <i>Amygdalus scoparia</i> Spach.)
علی‌اصغر تلافی	اسفند 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 زیان‌پور	اسفند 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 رویشگاه-های طبیعی
اسماء مشتازن	آبان 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 ۱۴۰۱	دانشگاه هرمزگان - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی - گروه علوم و مهندسی باغبانی - بندرعباس.	مشاور	۱۷- تاثیر تنش خشکی و الیستیور کیتوزان بر ویژگی‌های رویشی، فیزیولوژیک، عملکرد و اسانس گیاه دارویی ریحان
شیما مباشری	آبان 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	آبان ۱۴۰۱	دانشگاه هرمزگان- داشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باطنی- بندرعباس.	راهنما	۱۹- بررسی ویژگی‌های ادافیکی و فیتوشیمیایی اسانس برخی از جمعیت‌های طبیعی مریم نخودی ( <i>Teucrium polium L.</i> ) در ایران
شیرین حسین‌آبادی	آبان ۱۴۰۱	دانشگاه هرمزگان- داشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باطنی- بندرعباس.	راهنما	۲۰- مقایسه تأثیر گیاه تازه و خشک بر ویژگی‌های کمی و کیفی اسانس گیاه دارویی بادرنجبویه ( <i>Melissa officinalis L.</i> ) در زمان- های برداشت مختلف
علی بهرامی	اسفند ۱۴۰۲	دانشگاه هرمزگان- داشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باطنی- بندرعباس.	راهنما	۲۱- بررسی ویژگی‌های ادافیکی، مورفو‌لوریکی و فیتوشیمیایی برخی از اکوتیپ‌های مریم گلی لولمای ( <i>Salvia macrosiphon</i> (Boiss.
سمیرا بزرگ‌کار	اسفند ۱۴۰۲	دانشگاه هرمزگان- داشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باطنی- 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 خدامی	آبان ۱۴۰۲	دانشگاه هرمزگان- داشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باطنی- بندرعباس.	راهنما	۲۳- پیش‌بینی عملکرد گونه دارویی مورتلخ ( <i>Salvia mirzayanii</i> ) با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری ماشین
فاطمه سلیمی	اسفند ۱۴۰۲	دانشگاه هرمزگان- داشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باطنی- بندرعباس.	مشاور	۲۴- بررسی تأثیر الیستورهای مختلف بر صفات مورفو‌لوریکی و بیوشیمیایی گیاه علف لیمو ( <i>Cymbopogon citratus</i> ) در شرایط تنش شوری
نسیم بهاری	در حال اجرا	دانشگاه هرمزگان- داشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باطنی- بندرعباس.	راهنما	۲۵- بررسی ویژگی‌های فیتوشیمیایی و آنتی‌اکسیدانی ریحان مقدس ( <i>Ocimum sanctum L.</i> ) در طول دوره رشد
محمد‌مهدی علی‌پور	اسفند ۱۴۰۲	دانشگاه هرمزگان- داشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باطنی- بندرعباس.	مشاور	۲۶- بررسی تأثیر عوامل محیطی و تغذیه‌ای بر روی ویژگی‌های کمی و کیفی قارچ دکمه‌ای
محمدحسین سالاری	در حال اجرا	دانشگاه هرمزگان- داشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باطنی- بندرعباس.	راهنما	۲۷- مقایسه تأثیر گل تازه و خشک بر خصوصیات کمی و کیفی اسانس گل محمدی ( <i>Rosa damascena Mill.</i> ) در هفت‌های مختلف برداشت
سمیه کریمی	در حال اجرا	دانشگاه هرمزگان- داشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باطنی- بندرعباس.	مشاور	۲۸- بررسی تأثیر الیستورهای زیستی و غیرزیستی بر تولید متابولیت‌های ثانویه و فعالیت آنتی‌اکسیدانی گیاه زینتی- دارویی جاتروفدا در کشت کالوس
مهرین اخلاص‌پور	در حال اجرا	دانشگاه هرمزگان- داشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باطنی- بندرعباس.	مشاور	۲۹- تأثیر سرکه چوب و اسید آمینه پارال آمینوفول بر خصوصیات مورفو‌فیزیولوریک و عملکرد خیار گلخانه‌ای رقم کیهان
یونس محمودی	در حال اجرا	دانشگاه هرمزگان- داشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باطنی- بندرعباس.	مشاور	۳۰- بررسی تولید متابولیت‌های ثانویه و فعالیت آنتی‌اکسیدانی در کشت درون شیشه‌ای گیاه داودی ( <i>Chrysanthemum sp.</i> ) تحت تأثیر الیستورها
گل‌افشان دهقانی	در حال اجرا	دانشگاه هرمزگان- داشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باطنی- بندرعباس.	راهنما	۳۱- در انتظار تصویب پروپوزال
عبدالرضا پیشوائیان	در حال اجرا	دانشگاه هرمزگان- داشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باطنی- بندرعباس.	راهنما	۳۲- در انتظار تصویب پروپوزال
محمد صالحی پاک	در حال اجرا	دانشگاه هرمزگان- داشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باطنی- بندرعباس.	راهنما	۳۳- در انتظار تصویب پروپوزال
سعیده امیری	در حال اجرا	دانشگاه هرمزگان- داشکده کشاورزی و منابع طبیعی- گروه علوم و مهندسی باطنی- بندرعباس.	مشاور	۳۴- 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 دکترا تخصصی دانشگاه تهران در گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویهای و عطری در سال ۱۳۸۹.
- ۵- استاد برترا منظر دانشجویان در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ 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. ۴۵۱۶-۰۰۴۶۴۰۰)

## ❖ 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- "ازیابی خصوصیات اکولوژیکی، مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی برخی از اکوتیپ‌های بنفسه معطر (*Viola odorata* L.) در استان‌های مازندران و گلستان"؛ همکار طرح، طرح پژوهشی - کاربردی، کارفرما: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری؛ ۱۳۹۸-۱۳۹۹.
- 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)، ۱۴۰۰-۱۴۰۱.
- ۳- "ازیابی سازگاری و عملکرد برخی از زنوتیپ‌های گل محمدی (*Rosa damascena*) در ارتفاعات هزار جریب بهشهر"؛ همکار طرح، طرح کاربردی، کارفرما: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری؛ ۱۴۰۲-۱۳۹۹.
- ۴- "ازیابی 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 باگی، 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
-