



مشخصات فردی

Name: **Majid**

نام: مجید

Family Name: **Ghorbani Nohooji**

نام خانوادگی: قربانی نهوجی

تاریخ تولد: ۱۳۶۰/۰۶/۰۸

وضعیت نظام وظیفه: معافیت دائم کفالت

وضعیت تاهل: متاهل، یک فرزند

رسته و وضعیت استخدامی: عضو هیئت علمی، رسمی قطعی، دانشیار پژوهش پایه ۱۵

آدرس: کرج، کیلومتر ۵۵ آزاد راه تهران - قزوین، خروجی شهرک صنعتی بهارستان و پارک علم و فن آوری البرز، انتهای خیابان شهدای جهاد دانشگاهی، مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاد دانشگاهی، پژوهشکده گیاهان دارویی

آدرس علمی (Affiliation):

✓ مرکز تحقیقات گیاهان دارویی، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج، ایران
 ✓ Medicinal Plants Research Centre, Institute of medicinal plants, ACECR, Karaj, Iran

آدرس اطلاعات علمی:

http://isid.research.ac.ir/Majid_GhorbaniNohooji

https://scholar.google.com/citations?user=5_cWAOQAAAAJ&hl=en

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55386865000>

<https://www.researchgate.net/profile/Majid-Ghorbani-Nohooji>

<https://orcid.org/0000-0002-9175-3942>

تلفن: ۰۹۱۲۵۶۲۲۶۶۳ - ۰۲۶۳۴۷۶۴۰۱۰-۱۹ داخلی ۲۲۶۲ و ۲۳۲۲

پست الکترونیک: m.gh.nahooji@gmail.com m.ghorbani@acecr.ac.ir

سوابق اشتغال

- عضو هیات علمی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج - ۱۳۹۱ تا کنون
- مدیر امور پژوهشی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج - ۱۳۹۳ الی ۱۳۹۶، ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۳
- مدیر تاسیس و مسئولیت اولیه گروه پژوهشی اتنوبوتانی و مطالعات گیاه شناسی، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج - ۱۳۹۶ الی ۱۳۹۹
- عضو پاره وقت (حق التحقیق) موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور (باغ گیاه شناسی ملی ایران)، بخش تحقیقات گیاه شناسی، ۱۳۸۶

سوابق و مقاطع تحصیلی

- ✓ دکترای تخصصی **Ph.D**: زیست شناسی علوم گیاهی، گرایش سیستماتیک گیاهی، دانشگاه شهید بهشتی تهران، فارغ التحصیل خرداد ماه ۱۳۹۱، نمره دفاع رساله: ۱۹۸۵
- عنوان رساله دکتری: بررسی سیستماتیک مولکولی و فیلوژنتیکی بخش‌های *Onobrychoidei* و *Hololeuce* از جنس گون (*Astragalus L.*) در ایران.

- ✓ کارشناسی ارشد : زیست شناسی علوم گیاهی - گرایش سیستماتیک اکولوژی گیاهی، دانشگاه شهیدبهشتی تهران ،
فارغ التحصیل شهریور ماه ۱۳۸۶ ، نمره دفاع پایان نامه : ۱۹.۹۰
- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد : بررسی تاکسونومیک جنس *Adonis L.* از تیره آلاله
(Ranunculaceae) در ایران
- ✓ کارشناسی: رشته زیست شناسی - گرایش علوم گیاهی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، فارغ التحصیل
تیر ماه ۱۳۸۳

مقام های علمی

- ✓ دانشجوی نخبه با کسب رتبه دوم فارغ التحصیلان در مقطع دکتری تخصصی **Ph.D** (معدل ۱۷/۸۸) دانشکده
علوم زیستی، دانشگاه شهید بهشتی تهران.
- ✓ دانشجوی نخبه با کسب رتبه اول فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد (معدل ۱۹/۱۳) دانشکده علوم
زیستی، دانشگاه شهید بهشتی تهران.
- ✓ رتبه دوم ورودی مقطع دکتری تخصصی **Ph.D**، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه شهید بهشتی تهران
- ✓ رتبه اول ورودی مقطع کارشناسی ارشد، رتبه ۱۲ کشوری، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه شهید بهشتی تهران

سوابق تحقیقاتی

۱. مجری طرح پژوهشی با عنوان گرده شناسی گونه های جنس *Silene L., Sect. Auriculatae* ، دانشگاه
شهید بهشتی ، تهران، خاتمه یافته
۲. مجری طرح پژوهشی با عنوان مطالعه کموناکسونومیکی مهمترین گونه های جنس دارویی *Clematis* در ایران با
تاکید بر ترکیبات فنولی، فلاونوئیدی و آلکالوئیدی، معاونت پژوهش و فن آوری جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
۳. مجری طرح پژوهشی با عنوان بررسی القای تغییرات فیتوشیمیایی و مورفوفیزیولوژیکی گیاه اسطوخودوس در
پاسخ به کاربرد محرک زیستی سیانوباکتر، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
۴. مجری طرح پژوهشی مشترک با عنوان مطالعه اتنوبوتانیکی پارک ملی کیاسر، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد
دانشگاهی و دانشگاه پیام نور مازندران، خاتمه یافته
۵. مجری طرح پژوهشی مشترک با عنوان مطالعه اتنوبوتانیکی منطقه پانه سر - هزار جریب بهشهر، پژوهشکده گیاهان
دارویی جهاد دانشگاهی و دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، خاتمه یافته
۶. مجری طرح پژوهشی کارفرمایی با عنوان ارزیابی اثرات زیستی محصول گیاهی (قرص حشره کش) جهت
حفاظت ذخیره های غذایی انسان (برنج و آرد گندم) از آفات انباری، شرکت گیاه فناوران حلما، خاتمه یافته
(پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی)
۷. مجری طرح پژوهشی کارفرمایی با عنوان تدوین دانش فنی، فرمولاسیون و پرونده دارویی فرآورده طبیعی از
گیاه *Acorus calamus*، شرکت اکسیر هیرکانی ماهان، خاتمه یافته (پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی)
۸. همکار طرح پژوهشی با عنوان مطالعه اهلی سازی گیاه خشخاش ایرانی ، معاونت علمی و فن آوری ریاست
جمهوری، تهران، خاتمه یافته
۹. همکاری در طرح پژوهشی با عنوان مطالعه فلور گیاهان دارویی شهرستان چابهار، معاونت علمی و فن آوری
ریاست جمهوری، خاتمه یافته

-
۱۰. همکار طرح پژوهشی با عنوان تعیین روشهای شکست خواب و بهبود جوانه زنی بذر گونه های مهم گیاهان دارویی در راستای توسعه بانک بذر گیاهان دارویی، معاونت پژوهش و فن آوری جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
 ۱۱. همکار طرح پژوهشی با عنوان بهینه سازی روش استخراج تبائین در گیاه خشخاش ایرانی، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
 ۱۲. همکاری در طرح پژوهشی با عنوان بررسی اثر ضد تشنجی عصاره هیدروالکلی گیاه *Berberis vulgaris* (زرشک) با استفاده از مدل تشنجی PTZ در موشهای صحرایی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی البرز، کرج، خاتمه یافته
 ۱۳. همکار طرح پژوهشی با عنوان استخراج و شناسایی ترکیبات موثر گیاه شنگ *Tragopogon spp.* با توجه به اثرات برون تنی بر سلولهای فیبروبلاست، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
 ۱۴. همکار طرح پژوهشی با عنوان مطالعه اثر اسانس بیست گونه از جنس پونه سا *Nepeta* بر آفات انباری برنج، معاونت پژوهش و فن آوری جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
 ۱۵. همکاری در طرح پژوهشی با عنوان مطالعه فیلوژنتیکی و سیستماتیک مولکولی بخش *Ornithopodium* از جنس گون بر اساس داده های مورفولوژیکی و مارکرهای مولکولی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، خاتمه یافته
 ۱۶. همکار طرح پژوهشی با عنوان بررسی اثر گیاه کبر *Capparis spinosa* بر مدل حاد IBD در موش صحرایی البینو، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
 ۱۷. همکار طرح پژوهشی با عنوان مقایسه مقدار و نوع ترکیبات فعال زیستی و فعالیت آنتی اکسیدانی اسانس بخش هوایی گیاه اناریچه (*Froriepia subpinnata L.*) و بذر گیاه انیسون (*Pimpinella anisum L.*)، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، خاتمه یافته
 ۱۸. همکار طرح پژوهشی کارفرمایی با عنوان بررسی اثر سمیت حاد و تحت مزمن یک فرمولاسیون گیاهی ضد سرفه (شرکت گیاهان قایم دارو) بر موش صحرایی، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
 ۱۹. همکار طرح پژوهشی کارفرمایی با عنوان بررسی اثر سمیت حاد و تحت مزمن یک فرمولاسیون گیاهی ملین (شرکت گیاهان قایم دارو) بر موش صحرایی، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
 - ۲۰.
 ۲۱. همکار طرح پژوهشی کارفرمایی با عنوان ارزیابی اثرات ضد دردی یک فرمولاسیون گیاهی شامل *Valeriana Officinalis* و *Myrtus communis Helichrysum graveolens* در مدل حیوانی، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
 ۲۲. همکار طرح پژوهشی با عنوان ردیابی اثر الکالوئیدهای ایزوکینولینی در جنس خشخاش با استفاده از روش EMS، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
 ۲۳. همکار طرح پژوهشی با عنوان ارزیابی جامع پتانسیل های گیاهشناسی، زراعی و فیتوشیمیایی گیاهان دارویی، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
 ۲۴. همکار طرح پژوهشی با عنوان ارزیابی تنوع ژنتیکی جمعیت های مختلف *Papver bracteatum* با استفاده از نشانگرهای مولکولی، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
 ۲۵. همکار طرح پژوهشی با عنوان ریزازیادی درون شیشه ای گیاه دارویی در معرض انقراض ثعلب، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
 ۲۶. همکار طرح پژوهشی با عنوان طراحی و معتبر سازی روش اندازه گیری کیفی و کمی اسیدهای چرب در روغن گیاهان دارویی و فراورده های آنها، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته

-
۲۷. همکار طرح پژوهشی کارفرمایی با عنوان بررسی اثر سمیت حاد و مزمن ترکیب عصاره گیاهی ایمپوهلزاید بر موش صحرایی، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
۲۸. همکار طرح پژوهشی کارفرمایی با عنوان بررسی اثر سمیت حاد و مزمن ترکیب عصاره گیاهی گلارئا بر موش صحرایی، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
۲۹. همکار طرح پژوهشی کارفرمایی با عنوان طراحی فرمولاسیون و حصول دانش فنی تولید داروی گیاهی بر پایه گیاهان زالزالک، پیاز، سیر، فلفل فرنگی قرمز با اندیکاسیون کمک به حفظ سیستم قلبی عروقی، شرکت شکوه اکسیر هیرکان، خاتمه یافته (پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی)
۳۰. همکار طرح پژوهشی کارفرمایی با عنوان طراحی فرمولاسیون و حصول دانش فنی تولید داروی گیاهی بر پایه گیاه اسفرزه با اندیکاسیون تامین فیبر مورد نیاز روزانه، کمک به حفظ سلامت دستگاه گوارش و سیستم قلبی عروقی، کمک به حفظ وزن ایده آل بدن و کاهش وزن، شرکت شکوه اکسیر هیرکان، خاتمه یافته (پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی)
۳۱. همکار طرح پژوهشی کارفرمایی با عنوان طراحی فرمولاسیون و حصول دانش فنی تولید داروی گیاهی بر پایه گیاه بامیه با اندیکاسیون کمک به حفظ محدوده طبیعی قند و کلسترول خون، شرکت شکوه اکسیر هیرکان، خاتمه یافته (پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی)
۳۲. همکار طرح پژوهشی کارفرمایی با عنوان تدوین دانش فنی تولید عصاره زردچوبه با درصد کورکومینوئیدها بالا جهت مصارف دارویی، شرکت پارس ایمن دارو، خاتمه یافته (پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی)
۳۳. همکار طرح پژوهشی کارفرمایی با عنوان تدوین دانش فنی تولید عصاره خشک فلفل با درصد کپسایسین بالا جهت مصارف دارویی، شرکت پارس ایمن دارو، خاتمه یافته (پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی)
۳۴. همکار طرح پژوهشی کارفرمایی با عنوان طراحی فرمولاسیون و آنالیز فیزیکوشیمیایی شربت دارویی درمان یبوست کودکان بر پایه عصاره های گیاهان دارویی، شرکت طب طبیعی سبز دیموند، خاتمه یافته (پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی)
۳۵. همکار طرح پژوهشی کارفرمایی با عنوان بررسی علل ظهور و عوامل تاثیر گذار بر رشد گیاهان آبی و ارایه راهکارهای کنترل آن در مخازن سدهای آب شرب، دانشگاه علوم کشاورزی ساری به سفارش شرکت آب منطقه ای مازندران، خاتمه یافته
۳۶. همکار طرح پژوهشی کارفرمایی با عنوان طراحی فرمولاسیون و حصول دانش فنی قرص ضد استرس و آرامش بخش در شب بر پایه ملاتونین، عصاره ریشه سنبل الطیب و عصاره هسته انگور، شرکت طب طبیعی سبز دیموند، خاتمه یافته (پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی)
۳۷. همکار طرح پژوهشی کارفرمایی با عنوان طراحی فرمولاسیون و حصول دانش فنی کپسول ضد کبودی بر پایه بروملین، کوئرستین، بایوفلاونوئید و عصاره هسته انگور، شرکت طب طبیعی سبز دیموند، خاتمه یافته (پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی)
۳۸. همکار طرح پژوهشی کارفرمایی با عنوان تاثیر ترکیبات موثر زیستی بر رشد، عملکرد کمی و کیفی اسانس گونه هایی از گیاه دارویی نعنای از خانواده **Lamiaceae**، بنیاد علم ایران، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، خاتمه یافته
۳۹. همکار طرح پژوهشی با عنوان ارزیابی ژنتیکی و مورفولوژیکی جمعیت های برخی از گونه های تجاری و بومی بذرالبنج (**Hyoscyamus spp.**) با استفاده از نشانگرهای مولکولی میتنی بر **DNA** تحت شرایط نرمال و تنش رطوبتی، معاونت پژوهش و فن آوری جهاد دانشگاهی، در حال اجرا

-
۴۰. همکار طرح پژوهشی با عنوان بررسی تغییرات فیتوشیمیایی و مورفوفیزیولوژیکی ۴ گونه از گیاه دارویی نعناع تحت اثر القای محرک زیستی سیانوفیتی، بنیاد علم ایران، معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری، خاتمه یافته
۴۱. همکار طرح پژوهشی با عنوان جداسازی و خالص سازی الکلونید هیوسیامین از گیاهان بذر البنج و تاتوره، معاونت پژوهش و فن آوری جهاد دانشگاهی، در حال اجرا
۴۲. همکار طرح پژوهشی با عنوان اصالت‌سنجی منتخبی از گیاهان دارویی موجود در بازار و صنایع دارویی: رویکردهای ریخت‌شناسی، فیتوشیمی و DNA بارکدینگ. بنیاد علم ایران، معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری، در حال اجرا
۴۳. همکاری در طرح ملی تدوین فلور استانهای کشور، وزارت جهاد کشاورزی، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، باغ گیاه شناسی ملی ایران، ۱۳۸۶
۴۴. همکاری در طرح احیا، بازسازی و توسعه هرباریوم دانشگاه شهید بهشتی تهران، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، سالهای ۱۳۸۳-۱۳۸۶ - خاتمه یافته
۴۵. همکاری در طرح پژوهشی بررسی فلوریستیک استانهای گیلان، مازندران و مرکزی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، سالهای ۱۳۸۴-۱۳۸۵ - خاتمه یافته
۴۶. همکاری در طرح احیا و توسعه هرباریوم دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، سالهای ۱۳۸۰-۱۳۸۳ - خاتمه یافته
۴۷. اجرای طرح پژوهشی دانشجویی بررسی و شناسایی فلور قارچهای منطقه جنگل شصت کلاته گرگان، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، سالهای ۱۳۸۰-۱۳۸۲ - خاتمه یافته
۴۸. همکاری با انجمن علمی زیست شناسی گروه زیست شناسی دانشکده علوم، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۳.
۴۹. همکاری در نشریه علمی انجمن زیست شناسی دانشکده علوم، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان (پرتو) از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۳.

مقالات علمی چاپ شده در نشریات علمی معتبر خارجی و داخلی

1. Bironi R, Otadi M, Amiri R, Monajemi M, **Ghorbani Nohooji M.** (2026). Synthesis of silver nanoparticles using *Hypericum scabrum* extract: improve particle size distribution to achieve uniform particle sizes. *Chemical Papers*. 80 (1) 1025- 1035.
2. Hajian-Maleki H, **Ghorbani Nohooji M**, Shams-Bakhsh M. (2025). Thymol-rich essential oil from *Oliveria decumbens* Vent. exhibits antibacterial activity *Scientific Reports*. 15 (1), 45595.
3. Akhbarati R, Amiri Dehkharghani R, **Ghorbani Nohooji M.** Extraction and nano-encapsulation of coumarin for drug-delivery in a biodegradable scaffold with impact on L929 cell proliferation. *J. Med. Plants* 2025; 24 (95) :60-76.
4. Tabatabaei Qomi, N. S., Bakhshi Khaniki, G., Toliat Abolhasani, S. M., **Ghorbani Nohooji, M.** (2025). 'Investigation of the diversity of morphological characters and their efficiency in the classification of the genus *Berberis* L. in Semnan Province', *Taxonomy and Biosystematics*, 17(63): 29-50.

-
5. Jonoubi P, **Ghorbani nohooji M**, Hassanpour H, Ashourisheikhi A. Somatic Embryogenesis and Histological Aspect of Galbanum (*Ferula gummosa* Boiss.) Endangered Medicinal Plant. *NBR* 2025; 12 (2) :1-16
 6. Babaei. A., Kazempour-Osaloo S., **Ghorbani Nohooji M.**, & Sonboli A., (2025). Phytochemical and morphometric authentication of medicinal plants marketed as *Ostokhudus* in Iran. *Scientific Reports*, 15 (1) : 26015.
 7. Zafaranieh M, Mirahmadi S F, **Ghorbani Nohooji M.** Adaptation of *Carum carvi* L. to high altitudes: investigating the effect of altitude on seed physiological dormancy. *J. Med. Plants* 2025; 24 (93) :27-39
 8. Rasuli, N., Riahi, H., Shariatmadari, Z., **Ghorbani Nohooji, M.**, MehrabanJoubani, P., & Dehestani A. (2025). Enhancing thymol and carvacrol biosynthesis in *Thymus vulgaris* L. using *Laurencia caspica* seaweed extract: Biostimulant potential and gene expression insights. *Journal of applied phycology*. 37 (1): 645-657
 9. Moharam Ashrafzadeh; Mohamad Norani; Hamid Niknahad; **Majid Ghorbani Nohooji**; Mahdi Ayyari. Study of Essential Oil and Antioxidant Capacity of *Clematis ispanhanica* Boiss. *Agrotechniques in industrial crops*. 2024: 4(4): 197-204.
 10. Narges Moradi, Seyedeh Batool Hassani, **Majid Ghorbani Nohooji**, Hossein Riahi, Zeinab Shariatmadari, Enhancement of Non-Enzymatic Antioxidant Compounds and Expression of Rosmarinic Acid Biosynthesis-Related Genes in *Melissa officinalis* Using Cyanobacteria, *Iranian Journal of Science*. 2024: 48: 1099–1111.
 11. Fateme Tajabadi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Reza Hajiaghae. Identification and resolving of trace and co-eluted components of *Lamium amplexicaule* essential oil using two chemometric methods-assisted GC-MS. 2024: *Trends in Pharmaceutical Sciences* 2024: 10(2): 129-140.
 12. Neda Tadayon, Ali Ramazani, Shamsali Rezazadeh, **Majid Ghorbani Nohooji**, Hossein Rabbi, Isolation and investigation of antibacterial activities and cytotoxicity of atropine and scopolamine. *Results in Chemistry*. 2024: Vol 10, 101732
 13. Nasim Rasuli, Hossein Riahi, Zeinab Shariatmadari, **Majid Ghorbani Nohooji**, Ali Dehestani, Pooyan MehrabanJouban. Growth enhancement, metabolic profile improvement, and DXR and TPS2 gene expression changes in *Thymus vulgaris* L. by cyanobacterial inoculation. *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 2024: 104(10):5751-5763.
 14. Mozghan Shabani, Hasan Fallah Huseini, **Majid Ghorbani Nohooji**, Mehrdad Roghani, Sima Nasri. Total Phenolic and Flavonoid Contents and Hydro Alcoholic Extract of *Polygonum aviculare* L. Effects on Learning and Memory in a rat Model of Alzheimer's Disease. *Journal of Medicinal plants and By-Products*. 2024: 3: 637 – 643.
 15. Riahi H, Shariatmadari Z, Heiday F, **Ghorbani Nohooji M**, Zarezade S. Cyanobacterial elicitors as efficient plant growth promoters affect the biomass and metabolic profiles of four species of *Mentha* L. A comparative study. *South African Journal of Botany*. 2023:
 16. Ghotbi-Ravandi, A. A., Shariatmadari, Z., Riahi, H., hasani, B., Heidary, F., **Ghorbani Nohooji, M.** Enhancement of Essential Oil Production and Expression of Some Menthol Biosynthesis-Related Genes in *Mentha piperita* Using Cyanobacteria. *Iranian Journal of Biotechnology*. 2023: 1;21(4):e3550.
 17. Zandifar, K., Mehrafarin, A., Naghdi Badi, H., **Majid Ghorbani Nohooji**. Investigation of the effect of habitats height on phytochemical and morphological

- characteristics of *Ziziphus nummularia* (Burm. f.) Wight. & Arn.-A case study of the habitats of Khuzestan province. *Eco-phytochemical Journal of Medicinal Plants*. 2023; 11(3): 29-43.
18. Rasuli, Nasim, Riahi Hossein., AghaShariatmadari, Zeinab., **Ghorbani Nohooji, Majid.**, MehrabanJoubani, Pooyan. Cyanobacteria Increase the Activity of Enzymes Involved in the Lignin Biosynthesis Pathway in *Thymus vulgaris* L.. *Plant, Algae, and Environment*. 2023; 7 (1), 1016-1024
 19. Moharram Ashraf zadeh, Hamid Nik Nahad, Mohamad Jamal Saharkhiz, **Majid Ghorbani Nohooji**. Effects of Phenological Stages and Ecological Factors on Secondary Metabolites of *Clematis ispanhica* Boiss. *ECOPERSIA*, 2023:
 20. Tajabadi F, **Ghorbani-Nohooji M**, Gholami A, Ghiasi Yekta M, Ghasemi SV, Nabati F, Sadri SH. Gas chromatography/mass spectrometry with chemometric methods for the determination of fatty acid profiles in herbal oil. *Biomedical Chromatography*. 2023; 37 (3): e5566.
 21. Zahra Fallah hosseini, Hossein Riahi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Zeinab Shariatmadari. The Effect of Cyanobacterial Bioelicitors on Total Phenolic Content of *Echinacea purpurea* L.. *Plant, Algae, and Environment* 2022; 6 (2), 914-922.
 22. Tajabadi F, Khalighi-Sigaroodi F, **Ghorbani Nahooji M**, Ghiaci-Yekta M, Ghasemi S V. Selective and Simple Determination of Isoquinoline Alkaloids in *Papaver* Species by Ion Mobility Spectrometry. *Iran J Pharm Res*. 2022; 21(1):e127037. doi: 10.5812/ijpr-127037.
 23. Hasan Fallah Huseini, Mohammadreza Gholibeikian, Majid Shohrati, Afsaneh Kaffash, Ali Taheri, Hojatolah Khajepour, Mehdi Raei, Saeed Kianbakht, Amena Fallah Hosseini, **Majid Ghorbani Nohooji**, Reza Mohtashami. Effects of Imfluna, an Iranian traditional polyherbal medicine, on COVID-19 symptoms: A randomized, double-blind and placebo-controlled clinical trial. *Journal of Medicinal Plants*. 2022:
 24. Mohammad reza Gholibeikian, Hasan Fallah Huseini, Afsaneh Kaffash, **Majid Ghorbani Nohooji**. The Effects of Hydroalcoholic Extract Polyherbal Formulation on Improving the Symptoms of Patients with COVID-19 in Hospital. *International Journal of Infectious Diseases and Preventive Medicine*. 2022:
 25. Zeinab Shariatmadari, **Majid Ghorbani Nohooji**, Hossein Riahi, Fatemeh Heidary. Optimization of Essential oils production in *Mentha longifolia* L. using plant growth promoting cyanobacteria. *Journal of Medicinal Plants*. 2022:
 26. Mashhadi, F., Ghorbani Nohooji, M., Yaraee, R. Effects of essential oils of *Origanum vulgare* L. and *Origanum majorana* L. on cancer cells line BCL-1 and immune system cells. *Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants Research*, 2021; 37(5): 781-794. doi: 10.22092/ijmapr.2021.352596.2898
 27. Mehrabanjoubani P, **Ghorbani Nohooji M**, Karimi E, Abdolzadeh A. The differences between *Froriepia subpinnata* and *Pimpinella anisum* L. commonly named as anarijeh based on major components of the essential oil; a marker for resolve ambiguities. *Journal of Medicinal Plants* 2021; 20(79): 59-71.

-
28. Mashhadi, F., Ghorbani Nohooji, M., Yaraee, R. Immunomodulatory Effects of *Origanum vulgare* L. and *Origanum Majorana* L. Ethanolic Extracts in Vitro. *Immunoregulation*, 2021; 4(1): 21-32. doi: 10.32598/Immunoregulation.4.1.1
 29. Zandifar Kouros, Naghdi-Badi Hassanali, Mehrafarin Ali, **Majid Ghorbani Nohooji**. Use of ISSR hybrids markets to assess the genetic diversity in wild medicinal *Ziziphus Nummularia* (Burn.F.) Wight & Arn. Collected from different regions of Iran. *Plant Archives*. 2021, (21)1: 2235-2239.
 30. Asghari B, Mafakheri S, **Ghorbani Nohooji M**. Evaluation of phytochemical, antioxidant and enzymatic inhibitory content of extracts obtained with different solvents from *Salvia hypoleuca* Benth. *Eco-phytochemical Journal of Medicinal Plants*. 2022; 36(4): 93-108.
 31. Mirkazem M, Sahmani M, Aali E, Ghorbani Nohooji M, Javadi A, Goodarzvand Chegini K. Inhibitory Effect of *Ferula persica*, *Ginkgo biloba*, *Nelumbo nucifera*, and *Dicyclomine* on the Activity of Pancreatic Lipase. *J Mazandaran Univ Med Sci*. 2021; 31 (203) :50-60
 32. Fatemeh Ebrahimi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Seied Mehdi Miri. First karyotype analysis of *Nerium oleander* populations in Iran. *Rostaniha*. 2021: 22(2): 186-193.
 33. Toghranegar Z, Vafadar M, Ghorbani Nohooji M. Ethnopharmacological study of medicinal plants effective in the treatment of gastro-intestinal diseases in Mahneshan County. *J. Med. Plants* 2020; 19 (75) :266-290.
 34. Zandifar Kouros, Naghdi-Badi Hassanali, Mehrafarin Ali, Majid Ghorbani Nohooji. Phytochemical and morphological diversity analysis of *Ziziphus nummularia* (Burm.f.) Wight & Arn. populations in South of Iran. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* .2020. 48(2): 588-603.
 35. Seyed Mehdi Talebi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Mahboobeh Yarmohammadi. Essential oil analysis of eight 'Nepeta' taxa in Iran. *Mediterranean Botany*. 2020. 41(1), 43-53.
 36. Seyed Mehdi Talebi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Mahboobeh Yarmohammadi, Narjes Azizi. Pollen morphological traits analysis of eighteen *Nepeta* species in Iran. *Mediterranean Botany*. 2020. 41(1), 85-99.
 37. Ashrafzadeh, M., Niknahad, H., Saharkhiz, M., **Ghorbani Nohooji, M.**, Heshmati, G. Breaking Seed Dormancy of *Clematis ispanica* and Its Optimum Planting Depth and Density (Case study: Bavanat, Fars Province). *Iranian Journal of Range and Desert Research*, 2019; 26(3): 629-639. doi: 10.22092/ijrdr.2019.120007
 38. Khademian R, **Ghorbani Nohooji M**, Asghari B. Effect of Jasmonic Acid on Physiological and Phytochemical Attributes and Antioxidant Enzymes Activity in Safflower (*Carthamus tinctorius* L.) under Water Deficient. *J. Med. Plants* 2019; 18 (72) :122-134.
 39. Ashrafzadeh, M., Niknahad Gharemakher, H., Heshmati, G., Saharkhiz, M., Ghorbani Nohooji, M. Investigation of Ecological Characteristics and Forage Quality of *Clematis ispanica* in Fars and Yazd Provinces. *Iranian Journal of Range and Desert Research*, 2019; 26(2): 432-446.

-
40. Asghari B, Habibzadeh F, Ghorbani Nohooji M. Persian Thyme (*Thymus persicus*): A Plant Containing Active Metabolites with Antioxidant, Anti-diabetic and Anti-Alzheimer Effects. J. Med. Plants 2019; 18 (70) :97-109.
 41. Ardeshir Qaderi, Mansour Omidi, Alireza Pour-Aboughadareh, Javad Shaghaghi, Ali Mehrafarin, **Majid Ghorbani Nohooji**, Peter Poczai, Alireza Etminan. Molecular diversity and phytochemical variability in the Iranian poppy (*Papaver bracteatum* Lindl.): A baseline for conservation and utilization in future breeding programmes.. Industrial Crops & Products. (2019) 130 : 237–247.
 42. Seyed Mehdi Talebi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Mahboobeh Yarmohammadi, Musa Khani and Alex Matsyura. Effect of altitude on essential oil composition and on glandular trichome density in three *Nepeta* species (*N. sessilifolia*, *N. heliotropifolia* and *N. Fissa*). Mediterranean Botany. 2019. 40(1): 81-93.
 43. Amini sh, **Ghorbani Nohooji Majid**, Khani Mousa, Labbafi Mohammad Reza, Khalighi-Sigaroodi Farahnaz.. Biological activity of some Essential Oil constituents in four *Nepeta* species against *Sitophilus oryzae* L. Biodiversitats. 2019. 20(2): 338-343.
 44. Marzieh Hosseini, mahboobeh taherkhani, **Majid Ghorbani Nohooji**. Introduction of *Adonis aestivalis* as a new source of effective cytotoxic cardiac glycoside. Natural product research. Natural product research. 2019: 33 (6), 915-920
 45. Taherkhani, M, Arjmandi, Sh, **Ghorbani Nohooji M**. Extraction, isolation and chemical structure elucidation of Digoxin cardiac glycoside from *Leonurus cardiaca* L. extract. .Eco-phytochemical Journal of Medicinal Plants. 2019.3 (7): 89-100.
 46. Nasri S, **Ghorbani Nohooji M**, Amin G R, Sharifi A, Borbor M, Shamohamadi F. Phytochemical Study of Methanolic Extract of *Ferula persica* Willd. Inflorescence and its Antinociceptive Effect in Male Mice. J. Med. Plants 2018; 17 (68) :136-144.
 47. Labbafi M. R., Mehrafarin A, Naghdi Badi H., **Ghorbani Nohooji M.**, Tavakoli M.. Improve germination of caper (*Capparis spinosa* L.) seeds by different induction treatments of seed dormancy. Trakia Journal of Sciences, 2018. 1:70-74.
 48. Talebi S.M., Mahdieh M, **Ghorbani Nohooji M**, Akhane M. Analysis of trichome morphology and density in *Salvia nemorosa* L. (Lamiaceae) of Iran. Botanica Lithuanica. 2018, 24(1): 49–58.
 49. Talebi S.M., **Ghorbani Nohooji M**, YarMoohammadi M. Azizi N, Matsyura A. Trichomes morphology and density analysis in some *Nepeta* species of Iran. Mediterranean Botany. 2018. 39(1): 51-62.
 50. Ehsan Karimi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Meisam Habibi, Mahdi Ebrahimi, Ali Mehrafarin & Farahnaz Khalighi-Sigaroodi. Antioxidant potential assessment of phenolic and flavonoid rich fractions of *Clematis orientalis* and *Clematis ispanhanica* (Ranunculaceae). Natural product research. 2017. 32(16): 1991-1995
 51. Seyed Mehdi Talebi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Mahbobeh Yarmooammadi. Intraspecific variations in essential oil compositions of *Nepeta fissa* in Iran. Nusantra bioscience. 2017: 9(3):

-
52. Mahbobeh Yarmoohammadi, Seyed Mehdi Talebi, **Majid Ghorbani Nohooji**. Intraspecific variations in essential oil and glandular trichomes in *Nepeta heliotropifolia*. *Biodiversitas*. 2017 : 18 (3):
 53. Seyed Mehdi Talebi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Mahbobeh Yarmoohammadi. Infra-generic morphological variations in some *Nepeta* L. taxa of Iran. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2017: 7(3)
 54. SF Mirahmadi , R Norouzi , **M Ghorbani Nohooji**. The Influence of Drying Treatments on the Essential Oil Content and Composition of *Melissa officinalis* L. Compared with the Fresh Sample. *Journal of Medicinal Plants*. 2017: (61): 68-78
 55. A Ashouri Sheikhi, P jonoubi, H hasanpour, **M Ghorbani Nohooji**, MS nadimifar, The Effect of Gamma Irradiation on In vitro Total Phenolic Content and Antioxidant Activity of *Ferula gummosa* Bioss. *Journal of Medicinal Plants*. 2016: (59): 122-131
 56. Majid Soleymankhani, Farahnaz Khalighi-Sigaroodi, Reza Hajiaghaee, Hasanali Naghdi Badi, Ali Mehrafarin, **Majid Ghorbani Nohooji**. A Systematic Review on Main Chemical Constituents of *Papaver bracteatum*. *Journal of Medicinal Plants*. 2015: 53: 6-14.
 57. M Tavakoli, H Naghdi Badi, H Rafiee, MR Labbafi, **M Ghorbani Nohooji**, E Zand , A Mehrafarin. Physico-chemical Properties of Seeds in Valuable Medicinal Species of the Genus *Salvia* L.. *Journal of Medicinal Plants*. 2014: 13(51): 72-83
 58. Meisam Habibi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Mohamad hadi Heidari, Dina Azizian. A new species of *Clematis* L. (Ranunculaceae) from Iran. *Phytotaxa*. 2014:162 (2): 099 –106
 59. Fereshteh Raei, **Majid Ghorbani Nohooji**, Meisam Habibi , Nastaran Ashoori . Antibacterial activity of Alcoholic extracts of two *Clematis* L. (Ranunculaceae) species from Iran. *Journal of Medicinal Plants*. 2014: 49: 39-45
 60. Reza Sheikh akbari mehr, Abbas Saidi, Ali Asghar Maassoumi, Shahrokh Kazempour Osaloo and **Majid Ghorbani Nohooji**. Morphological cladistic analysis of three bifurcate hairy sections of *Astragalus* L. (Fabaceae) in Iran. *Turkish Journal of Botany*. 2012: 36 (5) 434-442.
 61. **Majid Ghorbani Nohooji**, Abbas Saidi, Ali Asghar Maassoumi and Shahrokh Kazempour Osaloo . Phylogeny of Iranian *Astragalus* sect. *Onobrychoidei* (Fabaceae) based on nuclear ribosomal DNA ITS and Morphological characters. *Iranian Journal of Botany*. 2012: 18 (2); 239-248.
 62. Reza sheikh akbari mehr, **Majid Ghorbani Nohooji** and Abbas Saidi. A new isolated species of genus *Astragalus* L (Fabaceae) . from Azerbaijan, Iran. *Iranian Journal of Botany*. 2011: 17(2); 178-180
 63. **Majid Ghorbani Nahooji**, Dina Azizian, Masoud Sheidai and Mahboobeh Khatamsaz. Pollen Morphology of Some *Adonis* L. Species from Iran. *Iranian Journal of Botany*. 2008: 14 (2); 165-170

۶۴. محمد رضا دهقانی مشکانی، نسیم زرین پنجه ، مجید قربانی نهوجی، جواد شقاقی. اندام زایی درون شیشه ای ثعلب

(*Orchis mascula* L.) . گل و گیاهان زیتنی. ۱۳۹۹. ۵(۱): ۲۴-۱۹

۶۵. سحر سروری، محبوبه طاهرخانی، مجید قربانی نهوجی. جداسازی و شناسایی ترکیب کومارینی Auraptene از گیاه انحصاری *Ferula persica var. latisecta* در ایران. فصلنامه گیاهان دارویی. ۱۳۹۷. ۱۷(۲): ۶۳-۷۳.
۶۶. سید مهدی طالبی، مجید قربانی نهوجی، محبوبه یار محمدی. تغییرات بافت شناسی و سلولی در جمعیت های گونه *Nepeta Heliotropifolia* در ایران. مجله علمی پژوهشی سلول و بافت. ۱۳۹۶. ۸(۴): ۳۸۷-۳۹۶.
۶۷. مرضیه حسینی، محبوبه طاهر خانی، مجید قربانی نهوجی. ارزیابی فعالیت آنتی اکسیدانی و تعیین محتوای فنولی و فلاونوئیدی عصاره گیاه *Adonis aestivalis* جمع آوری شده از استان لرستان. بیولوژی کاربردی. ۱۳۹۵. ۳(۶): ۳۳-۴۱.
۶۸. عباس قلی پور، نسیم رسولی، مجید قربانی نهوجی. تنوع گیاهی دهستان زارم رود، شهرستان نکا (مازندران). مجله حفاظت زیست بومی گیاهان. ۱۳۹۶. ۵(۱۰): ۱۵۵-۱۷۳.
۶۹. محمد رضا لبافی حسین آبادی، علی مهر آفرین، حسنعلی نقدی بادی، مجید قربانی نهوجی، مرتضی توکلی. بررسی اثر تیمارهای مختلف شیمیایی و غیر شیمیایی بر شکست خواب بذر گیاه دارویی *ferula gummosa* Boiss. فصلنامه اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی، ۱۳۹۷. ۲۲(۲): ۸۸-۸۰.
۷۰. مرضیه فصیح، مجید قربانی نهوجی، عبدالرحمن رحیمی. اثر اسانس سه گیاه دارویی بر فعالیت آنزیم های پراکسیداز و پلی فنل اکسیداز در کلم بروکلی (*Brassica oleracea L. var. Italica*). فصلنامه گیاهان دارویی. ۱۳۹۵. ۶۱: ۷۶-۶۰.
۷۱. نرجس عزیز، مجید قربانی نهوجی، میترا آرمان، فاطمه سرکزی. مطالعه تنوع زیستی رستنی های پارک جنگلی بناب شهرستان ارسنجان (استان فارس). نشریه حفاظت زیست بوم گیاهان. ۱۳۹۳. ۲(۵): ۱۶-۱.
۷۲. عباس قلی پور، مجید قربانی نهوجی، نسیم رسولی، میثم حبیبی. مطالعه اتنوبوتانیکی دهستان زارم رود شهرستان نکا (استان مازندران). فصلنامه گیاهان دارویی. ۱۳۹۳. ۵۲: ۱۲۱-۱۰۱.
۷۳. محبوبه ضیائی، مظفرشریفی، حسنعلی نقدی بادی، ژاله تحصیلی، مجید قربانی نهوجی. مروری بر گیاه دارویی ریحان (*Ocimum basilicum L.*) با تأکید بر عمده ترین ترکیبات ثانویه و ویژگی های زراعی و دارویی آن. فصلنامه گیاهان دارویی. ۱۳۹۳. ۵۲: ۴۰-۲۶.
۷۴. مهدی دولتخواهی، مجید قربانی نهوجی. معرفی گیاهان دارویی پر مصرف شهرستان دشتستان در استان بوشهر با تاکید بر کاربرد سنتی. فصلنامه گیاهان دارویی. ۱۳۹۲. ۴۶: ۸۵-۱۰۵.
۷۵. انوشیروان فروزنده شهرکی، حسنعلی نقدی بادی، علی مهرآفرین، اردشیر قادری، رضا حاجی آقایی، فرحناز خلیقی سیگارودی، مجید قربانی نهوجی. مروری تحلیلی بر خشخاش ایرانی (*Papaver bracteatum Lindl.*) به عنوان یک گیاه دارویی بومی و اقتصادی. فصلنامه گیاهان دارویی. ۱۳۹۲. ۴۸: ۱۲-۱.
۷۶. میثم حبیبی، علی ستاریان، مجید قربانی نهوجی، ابراهیم غلامعلی پور علمداری. معرفی فلور، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی گیاهان در پارک ملی پابند، استان مازندران. مجله حفاظت زیست بومی گیاهان. ۱۳۹۲. ۱(۳): ۴۷-۷۲.
۷۷. عباس سعیدی، رضا شیخ اکبری مهر، شاهرخ کاظم پور اوصالو، علی اصغر معصومی و مجید قربانی نهوجی. مطالعه سیستماتیکی *Astragalus L. sect. Ornithopodium* و تعدادی از گونه های متعلق به بخش های نزدیک به آن با استفاده داده های ریخت شناختی و مولکولی در ایران. مجله تاکسونومی و بیوسیستماتیک. ۱۳۹۱. ۱۰: ۲۷-۴۰.
۷۸. مهدی دولتخواهی، مجید قربانی نهوجی، علی دولتخواهی. مطالعه اتنوبوتانیکی گیاهان دارویی شهرستان کازرون: شناسایی پراکنش و مصارف سنتی. فصلنامه گیاهان دارویی. ۱۳۹۱. ۴۲: ۱۶۳-۱۷۸.

۷۹. مجید قربانی نهوجی ، علی اصغر معصومی، عباس سعیدی، شاهرخ کاظم پور اوصالو و رضا شیخ اکبری مهر. فیلوژنی بخش *Hololeuce Bunge* از جنس گون (*Astragalus L.*) و گونه های مرتبط با آن بر اساس صفات ریخت

شناسی در ایران. مجله تاکسونومی و بیوسیستماتیک. ۱۳۹۱: ۱۲: ۴۳-۵۲

۸۰. مجید قربانی نهوجی، دینا عزیزیان، مسعود شیدایی و محبوبه خاتم‌ساز. ارزش تاکسونومیک صفات ساختار تشریحی ساقه در رده‌بندی برخی گونه‌های جنس *Adonis L.* از تیره آلاله (*Ranunculaceae*) در ایران. مجله تاکسونومی و

بیوسیستماتیک، ۱۳۹۰؛ ۶ (۶): ۶۹-۷۸

مقالات کامل و خلاصه مقالات ارائه شده (سخنرانی و پوستر) در کنفرانس های معتبر ملی و بین المللی

1. **Majid Ghorbani Nohooji**, Somayeh Keypour, Asma Shohlibor. Ethnobotanical Study of the most used medicinal plants In Kavanaz, Bazman, IranshahrCountyinSistan and Baluchistan Province. 2026. 12th National Congress on Medicinal Plants. Tehran, Iran
2. **Majid Ghorbani Nohooji**, Somayeh Keypour, Maryam Norouzi. Ethnobotanical Treasures of Abi Beyglu, Namin, Iran. 2026. 12th National Congress on Medicinal Plants. Tehran, Iran
3. Somayeh Keypour, **Majid Ghorbani Nohooji**, Mahna Khabiri. Understanding the Role of Plants in the Indigenous Culture inthe South of Yazd Province(An Ethnobotanical perspective). 2026. 12th National Congress on Medicinal Plants. Tehran, Iran
4. Somayeh Keypour, **Majid Ghorbani Nohooji**, Mahna Khabiri. Understanding the Role of Plants in the Indigenous Culture inthe South of YazdProvince(An Ethnobotanical perspective). 2026. 12th National Congress on Medicinal Plants. Tehran, Iran
5. Mitra Mirzaii, Somayeh Farahmand, **Majid Ghorbani Nohooji**, Sima Nasri. Investigating the effect of *Stachys pilifera* Benth. In HeLa Cells using the tripan Blue method. 2026. 2nd National and 1st international of cell and developmental biology of Iran. Tehran, Iran
6. Atefeh Babaei, Shahrokh Kazempour-Osaloo, Ali Sonboli, **Majid Ghorbani Nohooji**. Comparative phytochemical analysis of the species labeled as “Badranjbouyeh” or Lemon balm in the herbal markets of Iran. 2025. 11th National Congress on Medicinal Plants. Yazd, Iran
7. **Majid Ghorbani Nohooji**, Somaye Keypour, Maryam Norouzi Abibaglu. Ethnobotanical Treasures of Abi Beyglu, Namin, Iran. 2025. 11th National Congress on Medicinal Plants. Yazd, Iran
8. Somaye Keypour, **Majid Ghorbani Nohooji**, Mahna Khabiri. Understanding the Role of Plants in the Indigenous Culture inthe South of Yazd Province (An Ethnobotanical perspective). 11th National Congress on Medicinal Plants. Yazd, Iran.
9. Najme Sadat Tabatabai Qomi, Gholamreza Bakshi Khaniki, Seyed Majid Toliat Abolhasani, **Majid Ghorbani Nohooji**. Investigating the diversity of quantitative morphological traits of *Berberis integerrima* Bunge in Semnan province. 11th National Congress on Medicinal Plants. Yazd, Iran.

-
10. Majid Ghorbani Nohooji¹, Somaye Keypour², Asma Shohlibor. Ethnobotanical Study of the most used medicinal plants In Kavanz, Bazman, IranshahrCountyinSistan and Baluchistan Province. 11th National Congress on Medicinal Plants. Yazd, Iran.
 11. Atefeh Babaei, Ali Sonboli, Shahrokh Kazempour-Osaloo, **Majid Ghorbani Nohooji. 2024.** Chemodiversity in essential oil composition of the species naming “Ostokhodus” in herbal markets of Iran. 23th National and 11th International Congress of Biology, Tehran, Iran.
 12. Zeinab Shariatmadari, Hossein Riahi, **Majid Ghorbani Nohooji. 2024.** Enhancing Phenolic Compounds Accumulation in Medicinal and Aromatic Plants Structures through Cyanobacterial Inoculation. 23th National and 11th International Congress of Biology, Tehran, Iran.
 13. Najme Sadat Tabatabai Qomi, Gholamreza Bakshi Khaniki, Seyed Majid Toliat Abolhosni, **Majid Ghorbani Nohooji. 2024.** Description of changes in quantitative characteristics of leaf epidermis in *Berberis integerrima* Bung.- Case Study: Semnan province. 23th National and 11th International Congress of Biology, Tehran, Iran.
 14. Atefeh Babaei, Shahrokh Kazempour Osaloo, Ali Sonboli, **Majid Ghorbani Nohooji. 2024.** Investigating the authenticity of medicinal plants used in the treatment of gastrointestinal diseases in Mashhad, Iran. 11th National Congress on Medicinal Plants. Yazd, Iran
 15. Atefeh Babaei, Shahrokh Kazempour Osaloo, Ali Sonboli, **Majid Ghorbani Nohooji. 2024.** Ethnobotanical survey of certain adulterant medicinal plants sold in the markets of Mashhad. 11th National Congress on Medicinal Plants. Yazd, Iran
 16. Ali Sonboli, Atefeh Babaei, Shahrokh Kazempour Osaloo, **Majid Ghorbani Nohooji. 2024.** Phytochemical and taxonomical study of the genus *Lavandula* L. in Iran. 11th National Congress on Medicinal Plants. Yazd, Iran.
 17. Yasmin Yousefi, Mostafa Pirali Hamedani, Abbas Hadjiakhoondi, Saied Goodarzi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Zahra Tofighi. 2023. Isolation of chlorogenic acid compound from potent anti-nociceptive and anti-inflammatory fraction of *Phlomis herba-venti*. Applied research conference on natural products and Iranian and complementary medicine. Tehran, Iran.
 18. Sima Nasri, **Majid Ghorbani Nohooji**, Fatemeh Kashani. 2023. Antidiabetic effect of methanolic extract of *Ferula Persica* inflorescences in male rats. 5th international and 26th national Iranian Congress of Physiology and pharmacology. Semnan, Iran.
 19. Pooyan Mehrabanjoubani, **Majid Ghorbani Nohooji**, Nasim Rasouli. 2023. Study of metabolic compounds profile in aquatic plants of *Hydrilla verticillata* (L.f.) Royle and *Ceratophyllum demersum* L. 10th National Congress on medicinal Plants. Urmia, Iran
 20. Atefeh babaei, Shahrokh kazempour Osaloo ,Ali Sonboli, **Majid Ghorbani Nohooji. 2023.** Evaluation of medicinal plants effective in remedy of kidney problems; a research study in Karaj city. 10th National Congress on medicinal Plants. Urmia, Iran
 21. **Majid Ghorbani Nohooji**, Abbas Gholipour, Pooyan Mehrabanjoubani. 2023. Introduction of the most common medicinal plants in remedy of human diseases in elevated parts of Alborz mountains in mazandaran province. 10th National Congress on medicinal Plants. Urmia, Iran
 22. Fatemeh Mashhadi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Roya Yaraee. 2023. In vitro immunomodulatory effects of Carvacrole and Thymol on splenocyte cytokine prophase and macrophage metabolic polarization. 16th international congress of Immunology and Allergy. Tehran, Iran.
 23. **Majid Ghorbani Nohooji. 2022.** Commercialization of medicinal plant technologies: Agricultural and Pharmaceutical approaches. International conference of technovation on propuction and processing od medicinal plants. Isfahan, Iran.
 24. Fateme Tajabadi, **Majid Ghorbani-nohooji**, Mona Ghiasi-yekta, Seyede Hadis Sadri, Farzaneh Nabati. 2022. Setting-Up a Validated Process for Qualitative and Quantitative Determination of Fatty Acids in the Oil of Medicinal Plants and Herbal Products. 9th National Congress on Medicinal Plants. Tehran, Iran

-
25. Mohammadreza Gholibeikian, **Majid Ghorbani Nohooji**, Reza Mohtashami, Amirhosein Firouzi, Hasan Fallah Huseini. 2022. Effects of Imfluna an Iranian Traditional Polyherbal Medicine on COVID -19 Symptoms: A Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Clinical Trial. 9th National Congress on Medicinal Plants. Tehran, Iran
 26. **Majid Ghorbani Nohooji**, Meisam Habibi, Farahnaz Khalighi-Sigaroodi, Ehsan Karimi. 2022. Antioxidant Activity in Different Extracts of Endemic Species of *Clematis iranica*- a Comparative Study. 9th National Congress on Medicinal Plants. Tehran, Iran
 27. Neda Tadayon, Ali Ramazani1, Shamsali Rezazadeh, **Majid Ghorbani Nohooji**, Hosein Rabbi Angorani. 2022. Extraction, Purification and Identification of Alkaloids of two Medicinal Plants, *Hyoscyamus niger* and *Datura stramonium*. 9th National Congress on Medicinal Plants. Tehran, Iran
 28. Neda Tadayon, Ali Ramazani, Shamsali Rezazadeh, **Majid Ghorbani Nohooji**, Hosein Rabbi Angorani. 2022. Docking Studies of Natural Compounds from Plant Extracts as Treatment for COVID-19. 9th National Congress on Medicinal Plants. Tehran, Iran
 29. **Majid Ghorbani Nohooji**, Meisam Habibi, Farahnaz Khalighi-Sigaroodi, Ehsan Karimi. 2022. Efficiency of Different Solvent Polarities in Total Phenolic and Flavonoid Content of *Clematis flammula*. 9th National Congress on Medicinal Plants. Tehran, Iran
 30. Nasim Rasuli, Hossein Riahi, Zeinab Shariatmadari, **Majid Ghorbani Nohooji**, Pooyan Mehrabanjoubani. 2022. Application of *Laurencia caspica* Seaweed to Improve Planting Circumstance of *Thymus vulgaris* L. 9th National Congress on Medicinal Plants. Tehran, Iran
 31. Zainab Shariatmadari, Zahra Fallah Hoseini, **Majid Ghorbani Nohooji**, Hossein Riahi. 2022. Cyanobacteria and Application in Production of Medicinal Plants. A New Approach to Increase Production and Economic Efficiency. 9th National Congress on medicinal Plants. Tehran, Iran.
 32. **Majid Ghorbani Nohooji** , Abbas Gholipour, Shahrbanoo Mokhtari. 2022. Application of Medicinal Plants in Remedy of Cardio-Vascular Diseases in Larijan District of Amol. 9th National Congress on medicinal Plants. Tehran, Iran.
 33. **Majid Ghorbani Nohooji**, Saeed Tavakoli. 2022. How Ecological Factor of Elevation Can Effect on Essential Oil Composition of *Echinophora platyloba*?. 9th National Congress on medicinal Plants. Tehran, Iran.
 34. Zahra Fallah Hosseini, Hossein Riahi, Zeinab Shariat madadri, **Majid Ghorbani Nohooji**. (2022) Increasing production efficiency of *Echinaceae purpurea* L. Using biostimulants. 22th National and 10th International Congress of Biology, Shahrekord, Iran.
 35. Fatemeh Mashhadi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Roya Yaraee.(2021) Immunomodulatory activities of extracts and essential oils of two Oregano species (*Origanum Vulgare* L. and *Origanum Majorana* L.). 15th International Congress of Immunology and Allergy. Ahvaz, Iran
 36. Narges Moradi, Seyedeh Batool Hassani, Hossein Riahi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Zainab Shariatmadari. (2020) Evaluation of cyanobacterial treatments on the antioxidant enzymes activities in *Melissa officinalis* L. as a medicinal plant. 21 th National & 9th International Congress on Biology. Semnan. Iran
 37. **Majid Ghorbani Nohooji**, Farahnaz Khalighi-Sigaroodi, Ali Mehrafarin, Meisam Habibi , Ehsan Karimi (2019) Total Phenolic and Flavonoid Content of *Clematis songarica* Using Different Solvent Polarities. 8th National Congress on medicinal Plants. Tehran.
 38. Zeinab Agha Shariatmadari, Elham Shad Moghadam, Hossein Riahi, **Majid Ghorbani Nohooji** (2019) Effect of *Anabaena vaginicola* as a Plant Growth Promoting Cyanobacteria on Essential Oil Composition of *Salvia officinalis* L.. 8th National Congress on medicinal Plants. Tehran.
 39. **Majid Ghorbani Nohooji**, Mousa Khani, Farahnaz Khalighi-Sigaroodi, Shahla Amini (2019) Insecticidal Activity of Essential Oils in *N. glomerulosa* and *N. binaloudensis* Against *Sitophilus Oryzae* . 8th National Congress on medicinal Plants. Tehran.

-
40. **Majid Ghorbani Nohooji**, Abbas Gholipour, Shahrbanoo Mokhtari. (2019) Ethnobotanical Survey of Medicinal Plants Used in Treatment of Gastrointestinal Diseases in Mazandaran Province (Case Study: Larijan).. 8th National Congress on medicinal Plants. Tehran.
 41. **Majid Ghorbani Nohooji**, Ali Mehrafarin, Zeinab Agha Shariatmadari, Morteza Tavakkoli, Hossein Riahi. (2019) Improvement of Yield Product in *Lavandula angustifolia* Using Cyanobacterial Elicitor. 8th National Congress on medicinal Plants. Tehran.
 42. Farahnaz Khalighi-Sigaroodi, Fateme Tajabadi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Mona GhiaciYekta, Seyed Vahid Ghasemi. (2019) A Reliable and Low Cost Method for Rapid Analysis of Morphine, Codeine and Thebaine Using Ion Mobility Spectrometry. 8th National Congress on medicinal Plants. Tehran.
 43. Moharam Ashrafzadeh, Hamid Niknehad Gharmakhar, **Majid Ghorbani Nohooji**, Mohamad Jamal Saharkhiz, Gholam Ali Heshmati, Mahdi Ayyari (2019) Effect of Chemical Characteristics of Soil on Total Phenol and Flavonoid Content of *Clematis Iapahanica* in Bavanat and Mehriz Regions of Fars and Yazd Provinces. 8th National Congress on medicinal Plants. Tehran.
 44. Kouros Zandifar, Hasanali Naghdi badi, Ali Mehrafarin, **Majid Ghorbani Nohooji**. (2019) The Effect of mechanical Scarification and combination with Gibberelic acid and Potassium nitrate (Kno3) on Germination of *Zizyphus Nummularia* Seed. 11th Congress of Horticulture. Tehran
 45. Pooyan Mehraban joubani, Ehsan Karimi, **Majid Ghorbani Nohooji** and Ahmad Abdolzadeh. (2018) Evaluation of Phytochemical Essential oils and its Antioxidant Activity in *Froriepia subpinnata* as native plant of Iran. 7th National Congress on medicinal Plants. Shiraz.
 46. Ehsan Karimi, Pooyan Mehraban joubani, **Majid Ghorbani Nohooji**. (2018). Antibacterial and Antioxidant potential of Methanolic Leave Extract of *Buxus Hyrcana* . 7th National Congress on medicinal Plants. Shiraz.
 47. Abbas Gholipour, **Majid Ghorbani Nohooji**, Elham Kouchaki. (2018) An Ethnobotanical Investigation on Medicinal Plants used in Treatment of Urinary System Diseases in Char-Dangeh District of Sari. 7th National Congress on medicinal Plants. Shiraz.
 48. Abbas Gholipour, **Majid Ghorbani Nohooji**, Elham Kouchaki (2018) Traditional Usages of Medicinal Plants in Remedy of Respiratory Diseases in Sari, Char-Dangeh District (Ethnobotanical Standpoint) . 7th National Congress on medicinal Plants. Shiraz.
 49. **Majid Ghorbani Nohooji**, Farahnaz Khalighi-Sigaroodi, Ehsan Karimi, Meisam Habibi, Ali Mehrafarin, Pooyan Mehraban joubani (2018). Study in Total Phenolic and flavonoid Content of *Clematis Iranica* Using Different Solvent Polarities .7th National Congress on medicinal Plants. Shiraz.
 50. **Majid Ghorbani Nohooji**, Farahnaz Khalighi-Sigaroodi, Ehsan Karimi, Meisam Habibi, Ali Mehrafarin, Pooyan Mehraban joubani (2018). A comparative study of Antioxidant Activity in Different Extracts of *Clematis flammula* .7th National Congress on medicinal Plants. Shiraz.
 51. Fateme Tajabadi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Reza Hajiaghaee. (2018). Reliable Identification of Trace Components of *Lamium amplexicaule* L. Essential Oil Using Curve Resolution Method-Assisted GC-MS. 7th National Congress on medicinal Plants. Shiraz.

-
52. Shahla Amini, Mousa Khani, **Majid Ghorbani Nohooji**, Mohammad Reza Labbafi, Fateme Tajabadi (2018). The Effectiveness of the Biological Activity of Essential Oils Form Three Species of *Nepeta* Spp. Against *Sitophilus Oryzae* L. 7th National Congress on medicinal Plants. Shiraz
 53. Elham Shadmoghadam, Hossein Riahi, Zeinab Shariatmadari, **Majid Ghorbani Nohooji**. (2018). Impact of cyanobacteria as a bioelicitor on the morphological and physiological characteristics of wheat plant (*Triticum aestivum* L.). 20th National and 8th International Congress of Biology, University of Maragheh, Iran
 54. Fateme Ebrahimi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Seied Mehdi Miri. 2018. Agronomic and pharmacological aspects of Nerium oleander: an important medicinal plant. The First national Congress of medicinal plants and strategies for Persian medicin that affect on diabets. Mashhad, Iran.
 55. Shabnam Arjmandi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Mahboubeh Taher Khani. (2018). . Identification of constituents in Leonorus cardiaca essential oils. 5th International conference on recent innovations in chemistry and chemical engineering, Tehran
 56. Marzieh Hosseini, Mahboubeh Taher Khani, **Majid Ghorbani Nohooji**. (2016). Evaluation of total phenolic content of *Adonis aestivalis* L. extract using the Folin ciocalteau assay by spectrophotometric method. 3th International conference on recent innovations in chemistry and chemical engineering, Tehran
 57. Marzieh Hosseini, mahboubeh taher Khani, **Majid Ghorbani Nohooji**. (2016). Investigation of total flavonoid content of Adonis aestivalis growing aild in west of Iran. 3th International conference on recent innovations in chemistry and chemical engineering, Tehran
 58. N. Khosravi Dehaghi, M. Zeraati, J. Kamali, M. **Ghorbani Nohooji**, M. rahimzadeh. (2017). Effects of *Berberis vulgaris* fractions on PTZ Induced Seizure in Male Rats. First Iranian Pharmacognosy Congress. Tehran.
 59. Ehsan Karimi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Meisam Habibi, Ali Mehrafarin, Farahnaz Khalighi-Sigaroodi. (2017). A COMPARITIVE STUDY OF ANTIOXIDANT ACTICITY IN DIFFERENT EXTRACTS OF *CLEMATIS ISPAHANICA*. 6th National Congress on medicinal Plants. Tehran.
 60. Ehsan Karimi, **Majid Ghorbani Nohooji** *, Meisam Habibi, Ali Mehrafarin, Farahnaz Khalighi-Sigaroodi. (2017). EVALUATION OF EXTRACTION SOLVENTS ON TOTAL PHENOLIC AND FLAVONOID CONTENT FROM *CLEMATIS ORIENTALIS*. 6th National Congress on medicinal Plants. Tehran.
 61. Parisa Jonoubi, Halimeh Hassanpour, Atefeh Ashouri Sheikhi, **Majid Ghorbani Nohooji** *, AmirReza Zare Karizi. (2017). THE EFFECT OF DIFFERENT HORMONAL LEVELS AND EXPLANTS ON FERULA GUMMOSA BOISS. CALLUS INDUCTION. 6th National Congress on medicinal Plants. Tehran.
 62. Ehsan Karimi, Pooyan Mehraban joubani, **Majid Ghorbani Nohooji**. (2017). TOTAL PHENOLIC AND FLAVONOID CONTENT AND THEIR ANTIOXIDANT POTENTIAL IN DIFFERENT ARIAL PARTS OF *GALANTHUS TRANSCAUCASICUS*. 6th National Congress on medicinal Plants. Tehran.
 63. Mozghan Shabani, Sima nasri, Mehrdad Roghani, hasan fallah huseini, **majid ghorbani Nohooji**, Elham Esmaeil Jamaat. (2017). THE EFFECT OF *POLYGONUM AVICULAR* HYDROALCOHOLIC EXTRACT ON LEARNING AND MEMORY IN A MODEL OF ALZHEIMER'S DISEASE IN THE RAT. 6th National Congress on medicinal Plants. Tehran.

64. Shahla Amini, Mousa Khani, **Majid Ghorbani Nohooji**, Fateme Tajabadi. (2017). COMPARISON OF ESSENTIAL OIL COPOSITION OF FIVE NEPETA SPECIES. 6th National Congress on medicinal Plants. Tehran.
65. Nasim Rasuli, Abbas Gholipour, **Majid Ghorbani Nohooji***.(2017). USAGE OF MEDICINAL PLANTS IN TREATMENT OF CARDIVASCULAR DISEASES IN THE ZARMROOD DISTRICT OF NEKA-AN ETHNOBOTANICAL PERSPECTIVE. 6th National Congress on medicinal Plants. Tehran.
66. Mehrdad Salimi, Nasrin Sartipnia, **Majid Ghorbani Nohooji**, Narges Khanpour Ardestani. (2017). EFFECT OF ENDOPHYTIC FUNGUS *PIRIFORMOSPORA INDICA* ON SOME PHYSIOLOGICAL AND BIOCHEMICAL RESPONSES OF *ZEA MAYS* UNDER LEADSTRESS. 6th National Congress on medicinal Plants. Tehran.
67. Nasim Rasuli, Abbas Gholipour, **Majid Ghorbani Nohooji***.(2017). ETHNOBOTANICAL INFORMATION OF MEDICINAL PLANTS USED FOR THE TREATMENT OF DIGESTIVE AND LIVER DISEASE IN THE ZARMROOD DISTRICT IN NEKA (NORTHERN PART OF IRAN). 6th National Congress on medicinal Plants. Tehran.
68. Mehrdad Kashefi, Seyed Vahid Ghasemi, Majid Ghorbani Nohooji, Reza Hajiaghaee. (2017). DETERMINATION OF TOTAL PHENOLIC AND FLAVONOID CONTENT WITH ASSESMENT OF ANTIOXIDANT ACTIVITY OF LAMIUM AMPLEXICAULE. 6th National Congress on medicinal Plants. Tehran.
69. **Ghorbani Nohooji M**, Karimi E, Habibi M and Mehraban P. COMPARITIVE STUDY ON THE EFFECT OF SOLVENT TYPE IN PHENOLIC AND PHLAVONOID CONTENT OF PEROVESKIA ABROTANOIDES. 4nd National Congress on Medicinal Plants- Medicinal university of Iran. Tehran
70. **Ghorbani Nohooji M**, Karimi E, Habibi M and Mehraban P. (2015). TOTAL PHENOLIC AND FLAVONOID CONTENTS OF CHICHORIUM INTYBUS USING DIFFERENT SOLVENT POLARITIES. 4nd National Congress on Medicinal Plants- Medicinal university of Iran. Tehran.
71. Habibi M, **Ghorbani Nohooji M**, and Gholamalipor E. (2015). EVALUATION OF VEGETATION COVER AND FLORISTIC COMPOSITION OF MEDICINAL PLANTS IN CHASHM WATRSHEd OF SEMNAN PROVINCE. 4nd National Congress on Medicinal Plants- Medicinal university of Iran. Tehran
72. Meisam habibi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Ebrahim Gholamalipoor alamdari. (2015). FLORA OF MEDICINAL PLANTS WITH THE ETHNOBOTANICAL ASPECTS IN GHARE CHAY WATERSHED (GOLESTAN PROVINCE). 4nd National Congress on Medicinal Plants- Medicinal university of Iran. Tehran
73. **Ghorbani Nohooji, M**. Sheikh Akbari Mehr, R. Kazempour Osaloo, Sh. and Maassoumi, A.A. (2014) Phylogenetic statement about the position of Sect. *Hololeuce* based on nuclear and chloroplast genomic data. 18th National and 6th International Congress of Biology in Iran, Kharazmi University. Karaj
74. **Ghorbani Nohooji, M**. Sheikh Akbari Mehr, R. Maassoumi, A.A and Kazempour Osaloo, Sh. (2014). Character evolution in some bifurcate hairy sections of *Astragalus* based on phylogeny of nrDNA ITS. 18th National and 6th International Congress of Biology in Iran, Kharazmi University. Karaj
75. Gholipuor, A., **Ghorbani Nohooji, M**. and Rasuli, N (2014). Introducing the medicinal plant species with novel traditional usages, in the rural district of Neka. 18th National and 6th International Congress of Biology in Iran, Kharazmi University. Karaj

76. Jonoubi, P. Hassanpoor, H. **Ghorbani Nohooji, M.** Ashouri sheikhi, A. Zare, A.R. (2014) Callus induction via root explants of *Ferula Gummosa* Boiss., an endangered medicinal plant. 18th National and 6th International Congress of Biology in Iran, Kharazmi University. Karaj
77. Khalighi, M., **Ghorbani Nohooji, M.**, Kashefi, M. and Habibi, M. (2013) Determination of Antioxidant activity of two Adonis species - 2nd National Congress on Medicinal Plants- Shahid Beheshti university. Tehran
78. **Ghorbani Nohooji, M.** and Habibi, M. (2013) Ethnobotanical study of Paband National Park (Mazandaran Province) - 2nd National Congress on Medicinal Plants- Shahid Beheshti university. Tehran
79. **Ghorbani Nohooji, M.** and Habibi, M. (2013) Introduction of Medicinal Plant species with the most traditional usage of Kalmand protected area. - 2nd National Congress on Medicinal Plants- Shahid Beheshti University. Tehran.

۸۰. **مجید قربانی نهوجی**، سمیه کی پور، رومینا مومنی. رستم کلا و دانش کهن گیاه درمانی: بررسی الگوی مصرف گیاهان دارویی و خوراکی در استان مازندران. سومین همایش ملی گیاهان دارویی، کار آفرینی و تجاری سازی. ۱۴۰۴. تبریز، ایران
۸۱. سمیه کی پور، **مجید قربانی نهوجی**، پریا قلی زاده. بررسی دانش بومی استفاده از گیاهان توسط مردمان شهرستان خدا آفرین، آذربایجان شرقی. سومین همایش ملی گیاهان دارویی، کار آفرینی و تجاری سازی. ۱۴۰۴. تبریز، ایران
۸۲. عاطفه بابائی، شاهرخ کاظم پور اوصالو، **مجید قربانی نهوجی**، علی سنبلی. بررسی تنوع گیاهان تحت نام اسطوخودوس در بازار گیاهان دارویی ایران از دیدگاه اتنوبوتانی. دومین کنفرانس ملی زیست شناسی گیاهان دارویی، ۱۴۰۳. قم، ایران
۸۳. **مجید قربانی نهوجی**، عباس قلی پور و پویان مهربان جوبنی. تنوع زیستی گیاهان دارویی و اهمیت واکاوی های اتنوبوتانی، مبنایی بر توسعه پایدار جوامع محلی (مورد مطالعه استان مازندران) دومین کنفرانس ملی زیست شناسی گیاهان دارویی، ۱۴۰۳، سخنرانی. قم، ایران
۸۴. نجمه سادات طباطبایی قمی، سید مجید تولیت ابوالحسنی، **مجید قربانی نهوجی**. بررسی خصوصیات اکولوژیکی و موفولوژیکی جنس *Berberis* در دامنه های البرز. همایش ملی کشاورزی دانش بنیان، تغییر اقلیم و امنیت غذایی. ۱۴۰۲. کرج، ایران
۸۵. **مجید تولیت ابوالحسنی**، ادرشیر قادری، **مجید قربانی نهوجی**. ارزیابی تنوع ژنتیکی جمعیت های مختلف بذرالبنج (*Hyoscyamus spp.*) و بررسی موفوفیزیولوژیکی و فیتوشیمیایی آن تحت شرایط خشکی. همایش ملی کشاورزی دانش بنیان، تغییر اقلیم و امنیت غذایی. ۱۴۰۲. کرج، ایران
۸۶. نسیم رسولی، حسین ریاحی، زینب شریعتمداری، **مجید قربانی نهوجی**، پویان مهربان. تأثیر سیانوباکتری های خاکزی بر پارامترهای رشد گیاهچه دارویی *Thymus vulgaris* L. دومین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی. ۱۳۹۹، زاهدان
۸۷. نرگس مرادی، زینب آقا شریعتمداری، سیده بتول حسینی، **مجید قربانی نهوجی**. تأثیر سیانوباکتری ها بر شاخص های رشد دانه رست *Melissa officinalis* L. ششمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ۱۳۹۸، یزد
۸۸. کورش زندی فر، حسنعلی نقدی بادی، علی مهرآفرین، **مجید قربانی نهوجی**. ارزیابی تنوع فیتوشیمیایی جمعیت های مختلف درخت کنار (رملیک) *Ziziphus nummularia* (Burm.f.) Wight & Arn در ایران. اولین همایش ملی عنب، ۱۳۹۸، بیرجند

۸۹. شبنم ارجمندی ، **مجید قربانی نهوجی**، محبوبه طاهرخانی. شناسایی انواع ترکیبات موجود در روغن اسانسی گیاه دم-شیر
(*Leonurus cardiaca* L.) پنجمین کنفرانس بین المللی نو آوری های اخیر در شیمی و مهندسی شیمی، ۱۳۹۷، تهران
۹۰. سحر سروی، محبوبه طاهرخانی، **مجید قربانی نهوجی**. بررسی محتوای تام فلاونوئیدی عصاره گیاه *Ferula persica* willd var. *latisecta* chamberline جمع آوری شده از ارتفاعات البرز مرکزی. چهارمین کنفرانس بین المللی نو آوری های اخیر در شیمی و مهندسی شیمی، ۱۳۹۶، تهران.
۹۱. پویان مهربان جوبنی، احمد عبدال زاده، حمیدرضا صادقی پور، احسان کریمی، **مجید قربانی نهوجی**. ۱۳۹۴. اثرات متفاوت سیلیکون و زیادی آهن بر برخی انزیم ها و ترکیبات دیواره در مناطق مختلف ریشه گیاه برنج. چهارمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. دانشگاه تربیت مدرس، تهران
۹۲. میثم حبیبی، سمیه آق، **مجید قربانی نهوجی**، ابراهیم غلامعلی پور علمداری (۱۳۹۳). معرفی گیاهان دارویی پر مصرف شهرستان کلاله در استان گلستان با تاکید بر کاربرد سنتی در بین اقوام ترکمن (مطالعه موردی: دهستان تمران). دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار. دانشگاه شهید مفتح. همدان
۹۳. میثم حبیبی، **مجید قربانی نهوجی**، ابراهیم غلامعلی پور علمداری (۱۳۹۳). شناسایی و معرفی گیاهان دارویی منطقه حفاظت شده پرور. دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار. دانشگاه شهید مفتح. همدان
۹۴. نسیم رسولی، عباس قلی پور ، **مجید قربانی نهوجی** (۱۳۹۲). مطالعه اتنوبوتانیکی گیاهان دارویی دهستان زارم رود شهرستان نکا - کنگره ملی دانشجویی علوم زیستی، دانشگاه اصفهان، اصفهان
۹۵. پویان مهربان، احمد عبدال زاده، احسان کریمی، مریم کشاورزبان ، **مجید قربانی نهوجی**. (۱۳۹۲). بررسی قابلیت استخراج مواد آنتی اکسیدانی (فنل ها و فلاونوئیدها) از ضایعات ساقه گیاه برنج - اولین همایش منطقه ای گیاهان دارویی شمال کشور. گرگان، ایران
۹۶. میثم حبیبی ، **مجید قربانی نهوجی**، حسین نورعینی (۱۳۹۱) بررسی مقدماتی فلور شکل زیستی و کورولوژی گیاهان مراتع ییلاقی غرب مازندران. دومین همایش ملی زیست شناسی دانشگاه پیام نور، آذر ماه ۱۳۹۱، دانشگاه پیام نور ، تهران
۹۷. میثم حبیبی ، **مجید قربانی نهوجی**، مسعود شیدایی (۱۳۹۱) بررسی فنتیکی جمعیت های گونه *Clematis ispanhanica* Boiss. با تکیه بر ویژگی های ریخت شناسی و معرفی رکورد جدیدی از ایران. هفدهمین کنفرانس ملی زیست شناسی و پنجمین کنفرانس بین المللی ایران ، شهریور ۱۳۹۱ ، دانشگاه شهید باهنر ، کرمان.
۹۸. **مجید قربانی نهوجی**، عباس قلی پور، مصطفی عبادی (۱۳۸۸) مطالعات دانه گرده برخی گونه های جنس *Silene L. Auriculatae* از تیره میخک در ایران ، دومین همایش ملی رده بندی گیاهی ایران ، آذر ماه ۱۳۸۸ ، دانشگاه شهید بهشتی، تهران.
۹۹. **مجید قربانی**، دینا عزیزبان، مسعود شیدایی و محبوبه خاتم ساز (۱۳۸۶). مطالعات آناتومیک برخی گونه های جنس *Adonis L. (Ranunculaceae)* در ایران. رویکرد فنتیکی، اولین همایش ملی و بین المللی تخصصی رده بندی گیاهی ایران، شهریور ۱۳۸۶، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، تهران
۱۰۰. **مجید قربانی**، دینا عزیزبان، مسعود شیدایی و محبوبه خاتم ساز (۱۳۸۶). مورفولوژی دانه گرده جنس *Adonis* در ایران، اولین همایش ملی و بین المللی تخصصی رده بندی گیاهی ایران، شهریور ۱۳۸۶، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، تهران
۱۰۱. فرشته راعی، میثم حبیبی، **مجید قربانی**، فرشته افتخار و دینا عزیزبان (۱۳۸۶). بررسی اثرات ضد باکتریایی عصاره های اتانولی و متانولی بخشهای هوایی *Clematis orientalis* و *Clematis ispanhanica*، نهمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران ، اسفندماه ۱۳۸۶، دانشگاه کرمان، کرمان

۱۰۲. *Adonis L.* مجید قربانی، دینا عزیزیان، محبوبه خاتم ساز و هادی حیدری (۱۳۸۵). مطالعه تاکسونومی عددی جنس *Sect. Adonis* از تیره آلاله در ایران، چهاردهمین کنفرانس ملی زیست شناسی و دومین کنفرانس بین المللی ایران، شهریور ۱۳۸۵، دانشگاه تربیت مدرس، تهران.
۱۰۳. میثم حبیبی، مجید قربانی، دینا عزیزیان و محبوبه خاتم ساز (۱۳۸۵). بررسی صفات مورفولوژیک و ساختار اپیدرم برگ در جمعیت های *Clematis orientalis L.* در ایران، چهاردهمین کنفرانس ملی زیست شناسی و دومین کنفرانس بین المللی ایران، شهریور ۱۳۸۵، دانشگاه تربیت مدرس، تهران.

کتاب علمی منتشر شده

۱. **دایره المعارف گیاهان دارویی**، زیر نظر پروفیسور شاهین آخوند زاده، نویسندگان: رضا غفار زادگان، رضا حاجی آقایی، حسن فلاح حسینی، سعید کیانپخت، شمسعلی رضا زاده، فرحناز خلیقی سیگارودی، **مجید قربانی نهوجی** و ۱۳۹۹، انتشارات جهاد دانشگاهی، تهران، ایران
۲. **روشهای مولکولی در زیست شناسی گیاهی** مورد استفاده برای متخصصین آزمایشگاهی و دانشجویان در تمامی رشته های زیست شناسی (به خصوص علوم گیاهی)، نویسنده: دانیل لی نیکرنت؛ تحت نظر: **مجید قربانی نهوجی**، مترجمان: صدف صیادی، سپیده پیروزی؛ ۱۳۹۹، انتشارات دانش پژوهان جوان، تهران، ایران
۳. **بانک اطلاعات گیاهی، منابع الکترونیکی**، شامل اطلاعات علمی، زراعی و درمانی بیش از ۷۴۰۰ گیاه جهان. نویسندگان: محمدرضا لبافی، حمیده خلیج، نسرین قوامی، مریم اهوازی، **مجید قربانی نهوجی**، علی مهرآفرین، حسنعلی نقدی بادی. ۱۳۹۹، جهاد دانشگاهی، پژوهشکده گیاهان دارویی، ایران
۴. **بیوتکنولوژی و تولید محصولات ضد سرطان**. نویسنده: سونیا مالیک؛ مترجمین: **مجید قربانی نهوجی**، احسان کریمی، پویان مهربان و ...؛ ۱۳۹۸، انتشارات جهاد دانشگاهی، تهران، ایران
۵. **راهنمای شناسایی ۵۰ خانواده متداول گیاهان دارویی در مناطق معتدل** / نویسنده: لنا استرو؛ تحت نظر: **مجید قربانی نهوجی**، تألیف و ترجمه: مصطفی پیرعلی همدانی. ۱۴۰۰، انتشارات جهاد دانشگاهی، تهران، ایران
۶. **دیابت، رژیم غذایی و گیاهان دارویی**. نویسنده حسن فلاح حسینی؛ ویراستار علمی (گیاه شناسی): **مجید قربانی نهوجی**، ۱۴۰۰، انتشارات جهاد دانشگاهی، تهران، ایران
۷. **تکنولوژی داروهای گیاهی**. نویسندگان نیلش مالویا، ساپنا مالویا؛ مترجمین معصومه صفایی شکیب، رضا غفارزادگان؛ ویراستاران علمی رضا حاجی آقایی، **مجید قربانی نهوجی**، ۱۴۰۰، انتشارات جهاد دانشگاهی، تهران، ایران
۸. **دارو رسانی مبتنی بر نانوذره در درمان سرطان** / جلد اول. نویسنده: لوتفی ام مدکور؛ مترجمین: احسان کریمی، **مجید قربانی نهوجی**، محمد طالب و کیمیا اسدی؛ ۱۴۰۴، انتشارات جهاد دانشگاهی، تهران، ایران
۹. **دارو رسانی مبتنی بر نانوذره در درمان سرطان** / جلد دوم. نویسنده: لوتفی ام مدکور؛ مترجمین: احسان کریمی، **مجید قربانی نهوجی**، محمد طالب و کیمیا اسدی؛ ۱۴۰۴، انتشارات جهاد دانشگاهی، تهران، ایران

سوابق تدریس

- شناخت گیاهان دارویی و معطر، کارشناسی ارشد فیتوشیمی، دانشگاه علم و فرهنگ، تهران
- ریخت زایی و اندام زایی در گیاهان، کارشناسی زیست شناسی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران
- آزمایشگاه تشریح و مورفولوژی گیاهی، کارشناسی زیست شناسی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران
- بیولوژی و آزمایشگاه بیولوژی، کاردانی، دانشگاه علمی کاربردی داروگر، کرج

- شناسایی گیاهان مرتعی، کارشناسی مهندسی محیط زیست، دانشگاه محیط زیست، کرج
- متون زیست شناسی، کارشناسی زیست شناسی، دانشگاه قم، قم
- تالوفیت ها، کارشناسی زیست شناسی، دانشگاه قم، قم
- اکولوژی عمومی، کارشناسی زیست شناسی، دانشگاه قم، قم
- اکولوژی عملی، کارشناسی زیست شناسی، دانشگاه قم، قم
- دوره آموزشی کوتاه مدت (مبانی کاربرد گیاهان دارویی در درمان بیماریها)، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج
- دوره آموزشی کوتاه مدت (مدیریت MBA در گیاهان دارویی)، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج
- دوره آموزشی کوتاه مدت (کاربرد گیاهان دارویی و کار آفرینی)، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج

عضویت در کارگروههای علمی و تخصصی

- عضو کمیسیون تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی هیئت ممیزه جهاد دانشگاهی
- عضو کمیسیون فرعی جذب در پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج
- عضو شورای علمی گروه کشت و توسعه گیاهان دارویی، کرج
- عضو شورای علمی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج
- عضو شورای تخصصی بررسی و ارزیابی نهایی طرحها و پروژههای علوم کشاورزی و منابع طبیعی، معاونت پژوهش و فن آوری جهاد دانشگاهی، نهران
- عضو شورای گروه تخصصی آموزش کشاورزی و منابع طبیعی، معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی، تهران.
- عضو شورای اداری پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج
- عضویت در کمیته علمی و کمیته داوران نهمین کنگره ملی گیاهان دارویی ایران، تهران، ایران.
- عضویت در کمیته علمی و کمیته داوران دهمین کنگره ملی گیاهان دارویی ایران، تهران، ایران.
- عضویت در کمیته علمی و کمیته داوران یازدهمین کنگره ملی گیاهان دارویی ایران، تهران، ایران.
- عضویت در کمیته علمی و کمیته داوران دوازدهمین کنگره ملی گیاهان دارویی ایران، تهران، ایران.
- عضویت در کمیته علمی و کمیته داوران دومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی سلولی تکوینی ایران، تهران، ایران.
- عضویت در کمیته داوران سومین همایش ملی گیاهان دارویی، کارآفرینی و تجاری سازی، تبریز، ایران
- عضویت در کمیته علمی و کمیته داوران چهارمین کنگره ملی اکوتوریسم، بیوتوریسم و حفاظت از تنوع زیستی ایران، چالوس، ایران.
- عضویت در کمیته علمی و کمیته داوران اولین همایش منطقه ای گیاهان دارویی شمال کشور. گرگان، استان گلستان، ایران.
- عضویت در کمیته علمی و کمیته داوران اولین همایش ملی عناب. بیرجند، استان خراسان جنوبی، ایران.
- عضویت در کمیته داوران هفدهمین کنفرانس ملی زیست شناسی و پنجمین کنفرانس بین المللی ایران، کرمان، ایران
- عضویت در کمیته داوران اولین همایش ملی - دانشجویی بیوتکنولوژی، گرگان، ایران
- عضویت در کمیته اجرایی و کمیته داوران یازدهمین همایش زراعت و اصلاح نباتات، تهران، ایران

سوابق اجرایی

- عضو هیئت تحریریه فصلنامه علمی پژوهشی فصلنامه گیاهان دارویی، از ۱۴۰۲
- عضو هیئت تحریریه مجله «زیست قوم شناسی و حفاظت تنوع زیستی»، از ۱۴۰۲
- مدیر اجرایی فصلنامه علمی پژوهشی فصلنامه گیاهان دارویی، از ۱۴۰۳-۱۴۰۴
- مدیر امور پژوهشی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج- از ۱۳۹۱ لغایت ۱۴۰۳

- مدیر گروه کشاورزی و منابع طبیعی در جشنواره ملی کتاب سال دانشجویی کشور، ۱۳۹۹، سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی، تهران.
- مدیر گروه کشاورزی و منابع طبیعی در جشنواره ملی پایان نامه سال دانشجویی کشور، ۱۳۹۹، سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی، تهران.
- مدیر بنیان گذاری و مسئولیت گروه پژوهشی اتنوبوتانی و مطالعات گیاه شناسی، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج - ۱۳۹۵ الی ۱۳۹۹
- مدیر امور پژوهشی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج - ۱۳۹۲ الی ۱۳۹۵
- مسئول هرباریوم دانشکده علوم زیستی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران - ۱۳۸۶ الی ۱۳۹۰
- عضو کمیته اجرایی و کمیته ویراستاران دومین همایش ملی رده بندی گیاهی ایران، آذر ماه ۱۳۸۸، دانشگاه شهید بهشتی، تهران
- عضو کمیته اجرایی و عضو هماهنگ کننده مقالات در شاخه به نژادی گیاهان زراعی، یازدهمین همایش زراعت و اصلاح نباتات ایران، مرداد ماه ۱۳۸۹، دانشگاه شهید بهشتی، تهران
- عضو کمیته اجرایی اولین همایش ملی جلبک شناسی ایران، شهریور ماه ۱۳۹۰، دانشگاه شهید بهشتی، تهران

پروژه های تحصیلات تکمیلی

۱. استاد راهنما در پایان نامه کارشناسی ارشد سیستماتیک گیاهی، دانشگاه گنبد کاووس، دانشجو خانم مهری قره مشک فراوی
۲. استاد راهنما در پایان نامه کارشناسی ارشد بیوشیمی، دانشگاه پیام نور، دانشجو خانم زهرا رسولی
۳. استاد راهنما در پایان نامه کارشناسی ارشد ژنتیک، دانشگاه آل طاه، دانشجو خانم سیده محدثه موسوی
۴. استاد راهنما در پایان نامه دکتری حرفه ای داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی تهران، دانشجو خانم یاسمین یوسفی
۵. استاد راهنما در پایان نامه کارشناسی ارشد رشته مهندسی کشاورزی/ باغبانی/ بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی گیاهان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، دانشجو خانم فاطمه ابراهیمی
۶. استاد راهنما در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی فیزیولوژی جانوری، دانشگاه پیام نور، دانشجو خانم فاطمه حاج ابراهیم کاشانی
۷. استاد راهنما در پایان نامه دکتری رشته بیوتکنولوژی، دانشگاه شهرکرد، دانشجو آقای مصطفی حاج هادی
۸. استاد راهنما در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی فیزیولوژی جانوری، دانشگاه پیام نور، دانشجو خانم میترا میرزایی
۹. استاد راهنما در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی فیزیولوژی جانوری، دانشگاه پیام نور، دانشجو خانم فاطمه فلاحیان
۱۰. استاد مشاور در پایان نامه دکتری رشته زیست شناسی - سیستماتیک گیاهی، دانشگاه تربیت مدرس، دانشجو خانم عاطفه بابایی
۱۱. استاد مشاور در پایان نامه دکتری رشته زیست شناسی - سیستماتیک گیاهی، دانشگاه پیام نور، دانشجو خانم نجمه سادات طباطبایی قمی
۱۲. استاد مشاور در پایان نامه دکتری رشته شیمی گرایش نانو، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشجو خانم رضوان بیرونی
- ۱۳.
۱۴. استاد مشاور در پایان نامه دکتری رشته زیست شناسی - سیستماتیک گیاهی، دانشگاه شهید بهشتی، دانشجو خانم نسیم رسولی
۱۵. استاد مشاور در پایان نامه دکتری رشته شیمی آلی، دانشگاه زنجان، دانشجو خانم ندا تدین
۱۶. استاد مشاور در پایان نامه دکتری رشته مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، دانشجو آقای محرم اشرف زاده
۱۷. استاد مشاور در پایان نامه دکتری رشته مهندسی کشاورزی - گیاهان دارویی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات، دانشجو آقای کوروش زندی فر
۱۸. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی (تکونین گیاهی)، دانشگاه خوارزمی، دانشجو خانم عاطفه عاشوری شیخی

-
۱۹. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی (سیستماتیک گیاهی)، دانشگاه پیام نور ساری، دانشجو خانم نسیم رسولی
۲۰. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی (سیستماتیک گیاهی)، دانشگاه اراک، دانشجو خانم محبوبه یار محمدی
۲۱. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی (فیزیولوژی گیاهی)، دانشگاه اراک، دانشجو خانم مهسا آخانی
۲۲. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی (سیستماتیک گیاهی)، دانشگاه پیام نور ساری، دانشجو خانم الهام کوچکی
۲۳. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی (سیستماتیک گیاهی)، دانشگاه پیام نور ساری، دانشجو خانم شهربانو مختاری
۲۴. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی (سیستماتیک گیاهی)، دانشگاه پیام نور ساری، دانشجو خانم مانده قائمی امیری
۲۵. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی (سیستماتیک گیاهی)، دانشگاه پیام نور ساری، دانشجو خانم فاطمه زمانی
۲۶. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی (تکون گیاهی)، دانشگاه خوارزمی، دانشجو خانم زینب فلاحی
۲۷. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی کشاورزی (صنایع غذایی)، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج، دانشجو خانم مرضیه فصیحی
۲۸. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی (فیزیولوژی گیاهی)، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر، دانشجو آقای مهرداد سلیمی
۲۹. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد فیتوشیمی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم دارویی، دانشجو خانم مرضیه حسینی
۳۰. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد فیتوشیمی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم دارویی، دانشجو خانم سحر سروی
۳۱. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد فیتوشیمی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم دارویی، دانشجو خانم مهرنوش اسدی پور
۳۲. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد فیتوشیمی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم دارویی، دانشجو خانم فاطمه سادات تفریشی
۳۳. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد فیتوشیمی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم دارویی، دانشجو خانم شبنم ارجمندی
۳۴. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد سیستماتیک گیاهی، دانشگاه شهید بهشتی، دانشجو خانم پریسا شاد مقدم
۳۵. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی قزوین، دانشجو خانم مرصده میرکاظم
۳۶. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد ایمونولوژی، دانشکده پزشکی دانشگاه شاهد، دانشجو خانم فاطمه مشهدی
۳۷. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد شیمی پلیمر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز، دانشجو خانم پرنیان متقیان
۳۸. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد سیستماتیک گیاهی، دانشگاه شهید بهشتی، دانشجو خانم نرگس مرادی
۳۹. استاد مشاور در پایان نامه دکتری حرفه ای داروسازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم دارویی، دانشجو خانم فاطمه نظری افضل
۴۰. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی فیزیولوژی جانوری، دانشگاه پیام نور استان مازندران، واحد بابل، دانشجو خانم الناز ملک محمدی
۴۱. استاد مشاور در پایان نامه دکتری حرفه ای داروسازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم دارویی، دانشجو خانم موژان قدیمی
۴۲. استاد مشاور در پایان نامه دکتری حرفه ای داروسازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم دارویی، دانشجو خانم سنا یزدانین
۴۳. استاد مشاور در پایان نامه دکتری حرفه ای داروسازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم دارویی، دانشجو خانم آیدا حبیبی
۴۴. استاد مشاور در پایان نامه دکتری حرفه ای داروسازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم دارویی، دانشجو آقای محمد عرفان نیسانی
۴۵. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه گنبد کاووس، دانشجو خانم عاطفه طلایی
۴۶. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران، دانشجو خانم مصطفی پیرعلی همدانی

جوایز علمی و تقدیرات

دریافت لوح تقدیر از ریاست محترم دانشگاه شهید بهشتی بابت کسب رتبه برتر در فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد، سال ۱۳۸۶
 دریافت لوح تقدیر از ریاست محترم پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی بابت چاپ کتاب ارزشمند دایره المعارف گیاهان دارویی
 ایران، ۱۳۹۹

داوری علمی و تخصصی مقالات و طرح‌های پژوهشی

- ارزیابی علمی طرح‌های پژوهشی معاونت پژوهشی و فن آوری جهاد دانشگاهی
- ارزیابی علمی دوره‌های آموزشی معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی
- ارزیابی علمی طرح‌های پژوهشی ارسالی از دفتر معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری
- ارزیابی علمی طرح‌های پژوهشی ارسالی از دانشگاه‌های مختلف کشور
- ارزیابی علمی طرح‌های پژوهشی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی
- ارزیابی علمی طرح‌های پژوهشی ارسالی از صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور
- ارزیابی علمی جشنواره ملی کتاب سال دانشجویی کشور، ۱۳۹۹، سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی
- ارزیابی علمی جشنواره ملی کتاب سال دانشجویی کشور، ۱۴۰۰، سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی
- ارزیابی علمی جشنواره ملی پایان نامه سال دانشجویی کشور، ۱۳۹۹، سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی
- داور علمی مقالات نشریه علمی پژوهشی زیست شناسی گیاهی ایران، انتشارات دانشگاه اصفهان
- داور علمی مقالات نشریه علمی پژوهشی فصلنامه گیاهان دارویی، انتشارات پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی
- داور علمی مقالات نشریه علمی پژوهشی تاکسونومی و بیوسیس‌ماتیک، انتشارات دانشگاه اصفهان
- داور علمی مقالات نشریه علمی پژوهشی حفاظت زیست بوم، انتشارات دانشگاه گنبد کاووس
- داور علمی مقالات نشریه علمی پژوهشی یافته‌های نوین زیست شناسی، انتشارات دانشگاه خوارزمی
- داور علمی مقالات نشریه معتبر بین‌المللی (ISI) Journal of Food Measurement and Characterization ، انتشارات Springer
- داور علمی مقالات نشریه معتبر بین‌المللی (ISI) Scientific Reports ، انتشارات Springer
- داور علمی مقالات نشریه معتبر بین‌المللی (ISI) BMC Plant Biology ، انتشارات Springer
- داور علمی مقالات نشریه معتبر بین‌المللی (ISI) ROSTANIHA
- داور علمی مقالات نشریه معتبر بین‌المللی (ISI) International Journal of Ethnopharmacology ، انتشارات Elsevier
- داور علمی مقالات نشریه معتبر بین‌المللی (ISI) Bangladesh Journal of Plant Taxonomy-
- داور علمی مقالات نشریه معتبر بین‌المللی (ISI) Taiwan-
- داور علمی مقالات نشریه معتبر بین‌المللی (ISI) Biodiversitats, Journal of Biological Diversity
- داور علمی مقالات نشریه معتبر بین‌المللی (ISI) Research Journal of Pharmacognosy
- ارزیابی علمی پایان نامه‌های دانشجویی، دانشگاه تربیت مدرس
- ارزیابی علمی پایان نامه‌های دانشجویی، دانشگاه شهید بهشتی
- ارزیابی علمی پایان نامه‌های دانشجویی، دانشگاه فردوسی مشهد
- داور علمی کتاب با عنوان گیاهان گوشتخوار از محل معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه حضرت معصومه (س) - قم

- داور علمی کتاب با عنوان ریخت شناسی و تشریح گیاهی از محل معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه دامغان - دامغان
- داور علمی کتاب با عنوان گیاهان دارویی و درمان‌های ضد میکروبی از محل معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه پیام نور - تهران
- داور علمی مقالات هفدهمین کنفرانس ملی زیست شناسی و پنجمین کنفرانس بین‌المللی ایران (۷ عنوان)، شهریور ۱۳۹۱، دانشگاه شهید باهنر، کرمان
- داور علمی مقالات اولین همایش ملی - دانشجویی بیوتکنولوژی گرگان، تیرماه ۱۳۹۱، دانشگاه گلستان، گرگان
- داور علمی مقالات یازدهمین همایش زراعت و اصلاح نباتات ایران، مرداد ماه ۱۳۸۹، دانشگاه شهید بهشتی، تهران

عضویت در هیئت تحریریه مجلات

عضویت در هیئت تحریریه فصلنامه گیاهان دارویی، از ۱۴۰۲

تدوین دوره های آموزشی

- تدوین دوره آموزشی با عنوان "مدیریت گلخانه"، گروه تخصصی آموزشی کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۳۹۶، معاونت آموزش جهاد دانشگاهی
- تدوین دوره آموزشی با عنوان "معرفی اشتباهات، تقلبات رایج و جایگزین‌ها در گیاهان دارویی ایران". ۱۳۹۷، گروه تخصصی آموزشی کشاورزی و منابع طبیعی، معاونت آموزش جهاد دانشگاهی

زمینه های تخصصی:

گیاه شناسی، تاکسونومی کلاسیک و سیستماتیک گیاهان دارویی
 بررسی تنوع زیستی، ژنتیکی، اکولوژیکی و اتوبوتانیکی گیاهان دارویی
 بررسی کموتاکسونومیک و اکوفیتوشیمیایی گیاهان دارویی بر پایه خصوصیات زیستی و ترکیبات موثره گیاهان
 اصالت سنجی و بررسی تقلبات و تشابهات گیاهان دارویی و داروهای گیاهی
 ارزیابی های فیلوژنتیکی و سیستماتیک مولکولی گیاهان دارویی

مهارت های کاری

- آشنایی با روشهای آزمایشگاهی متداول در مطالعات تاکسونومی کلاسیک و رده بندی گیاهی
- آشنایی با روشها و ابزارهای متداول در مطالعات فیتوشیمیایی گیاهان در جهت ارزیابی های اکوفیتوشیمیایی و کموتاکسونومیک
- آشنایی با ابزارها و روشهای مولکولی و شیمیایی جهت تعیین اصالت مواد اولیه گیاهی و تعیین تشابهات و تقلبات در گیاهان دارویی و داروهای گیاهی
- آشنایی با روشهای ارزیابی و تدوین پرونده های دارویی
- آشنایی با روشهای آزمایشگاهی متداول در مطالعات فیلوژنی و سیستماتیک مولکولی گیاهان از قبیل انواع مختلف PCR و توالی یابی مناطق مختلف ژنومی و نهایتا به کارگیری این اطلاعات در بازسازی فیلوژنتیکی مسیر تکاملی موجودات
- آشنایی با نرم افزارهای متعدد فیلوژنتیکی و فتیکی مورد استفاده در تاکسونومی گیاهی
- شناسایی گیاهان مرتعی، علفی، آبی، درختی و درختچه ای ایران
- آشنایی با سیستم های ایجاد و توسعه هرباریوم های گیاه شناسی
- مطالعات و بررسی های میدانی و صحرایی و جمع آوری های گیاهان در منطقه
- بررسی و مطالعات مورفولوژیک به عنوان پایه و اساس تاکسونومی گیاهان
- آشنایی با روشهای مدرن Numerical Taxonomy و استفاده از این داده ها در ایجاد رده بندی های Phenetic

- آشنایی با مطالعات آناتومی و روشهای تهیه اسلاید های علمی و آموزشی و استفاده از آن در مطالعات تاکسونومیک
- آشنایی با روشهای الکتروفورز تک بعدی (SDS PAGE) و روش بکارگیری اطلاعات حاصل از الکترو فورز پروتئین های بذر در طبقه بندی گیاهان (به عنوان زمینه ای از تاکسونومی مدرن)
- آشنایی با روشهای سیتوژنتیک گیاهان و نحوه استفاده در مطالعات تاکسونومی گیاهی
- استفاده از روشهای مربوط به مطالعات گرده شناسی و آشنایی به کاربرد این اطلاعات در رده بندی گیاهان
- آشنایی با انواع روشهای مربوط به پرورش قارچهای خوراکی (صدفی و تکمه ای)
- آشنایی با زبان لاتین (زبان علمی گیاه شناسی) و لذا کاربرد آن در استفاده از Flora Iranica به عنوان مرجع گیاه شناسی ایران
- مهارت در عکاسی با دوربین های دیجیتال در طبیعت و انواع دوربین های متصل به میکروسکوپ شامل دوربین های دیجیتال و VCC

آشنایی با نرم افزار

- | | | |
|---------------|---------------|-----------------|
| - ECOLOGICAL | - SPSS | - PAUP |
| METHODOLOGY | - MVSP | - PAUP UP |
| - Q-BASIC | - SAS | - MY BAYES |
| - WORD | - SYSTAT | - MEGA |
| - EXCEL | - MINITAB | - MESQUITE |
| - POWER POINT | - IMAGE TOOLS | - CLASTAL X and |
| - MENDELEY | - PHOTOSHOP | CLUSTAL W |
| - END NOTE | - HARVARD | - BIO EDIT |
| | GRAPHIC | - DNA STAR |
| | | - NTSYS |

شرکت در کنفرانس های علمی ملی و بین المللی

- بیست و سومین کنفرانس ملی زیست شناسی و یازدهمین کنفرانس بین المللی ایران (۱۴۰۳)، دانشگاه تهران، تهران
- یازدهمین کنگره ملی گیاهان دارویی کشور (۱۴۰۳)، دانشگاه یزد، یزد
- دهمین کنگره ملی گیاهان دارویی کشور (۱۴۰۲)، دانشگاه ارومیه، ارومیه
- بیست و دومین کنفرانس ملی زیست شناسی و دهمین کنفرانس بین المللی ایران (۱۴۰۱)، دانشگاه شهرکرد، شهرکرد
- نهمین کنگره ملی گیاهان دارویی کشور (۱۳۹۹)، دانشگاه تهران، تهران
- بیست و یکمین کنفرانس ملی زیست شناسی و نهمین کنفرانس بین المللی ایران (۱۳۹۹)، دانشگاه سمنان، سمنان
- هشتمین کنگره ملی گیاهان دارویی کشور (۱۳۹۸)، دانشگاه تربیت مدرس، تهران
- بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، سمنان
- یازدهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، تهران
- پانزدهمین کنگره بین المللی ایمونولوژی و آلرژی ایران، اهواز
- دومین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی. ۱۳۹۹، زاهدان
- ششمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ۱۳۹۸، یزد
- اولین همایش ملی عناب، ۱۳۹۸، بیرجند
- بیستمین کنفرانس ملی زیست شناسی و هشتمین کنفرانس بین المللی ایران (۱۳۹۷)، دانشگاه مراغه، مراغه
- پنجمین کنگره بین المللی شیمی و مهندسی شیمی ایران، ۱۳۹۷، تهران
- هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی کشور (۱۳۹۷)، دانشگاه شیراز، شیراز
- نخستین کنگره ملی و نمایشگاه بین المللی گیاهان دارویی و راهکارهای طب ایرانی موثر بر دیابت، ۱۳۹۷، مشهد، ایران

- چهارمین کنگره بین المللی شیمی و مهندسی شیمی ایران، ۱۳۹۶، تهران
 - ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی کشور (۱۳۹۶)، مجتمع فرهنگی آموزشی ادینه، تهران
 - سومین کنگره بین المللی شیمی و مهندسی شیمی ایران، ۱۳۹۵، دانشگاه تربیت مدرس، تهران
 - چهارمین کنگره ملی گیاهان دارویی کشور (۱۳۹۴)، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران
 - هجدهمین کنفرانس ملی زیست شناسی و ششمین کنفرانس بین المللی ایران (۱۳۹۳)، دانشگاه خوارزمی، کرج
 - دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار (۱۳۹۳). دانشگاه شهید مفتح. همدان
 - دومین کنگره ملی گیاهان دارویی کشور (۱۳۹۲)، دانشگاه شهید بهشتی، تهران
 - دومین کنفرانس ملی زیست شناسی دانشگاه پیام نور (۱۳۹۱)، دانشگاه پیام نور تهران، تهران
 - هفدهمین کنفرانس ملی زیست شناسی و پنجمین کنفرانس بین المللی ایران (۱۳۹۱)، دانشگاه شهید باهنر، کرمان
 - اولین همایش ملی جلبک شناسی ایران (۱۳۹۰)، دانشگاه شهید بهشتی، تهران
 - دومین همایش ملی و بین المللی تخصصی رده بندی گیاهی ایران (۱۳۸۸)، دانشگاه شهید بهشتی، تهران
 - اولین همایش ملی و بین المللی تخصصی رده بندی گیاهی ایران (۱۳۸۶)، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، باغ گیاه شناسی ملی ایران، تهران
 - اولین سمینار سراسری اکولوژی ایران (۱۳۸۵)، دانشکده علوم، دانشگاه الزهراء، تهران
 - چهاردهمین کنفرانس ملی زیست شناسی و دومین کنفرانس بین المللی ایران (۱۳۸۵)، دانشکده علوم، دانشگاه تربیت مدرس، تهران
 - سیزدهمین کنفرانس ملی زیست شناسی و اولین کنفرانس بین المللی ایران (۱۳۸۴)، دانشکده علوم، دانشگاه گیلان، گیلان
 - اولین همایش بیولوژی و بیوتکنولوژی دانشجویان سراسر کشور (۱۳۸۰)، دانشکده علوم، دانشگاه اصفهان، اصفهان
- شرکت در کارگاههای آموزشی**
- شرکت در کارگاه آموزشی مدیریت اراستگی **5S**، اصول کار تیمی (۱۴۰۰)، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی
 - شرکت در کارگاه آموزشی شیوه برقراری ارتباط موثر (۱۴۰۰)، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی
 - شرکت در کارگاه آموزشی آشنایی با نرم افزار **End Note** (۱۳۹۸)، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج
 - شرکت در کارگاه آموزشی آشنایی با نرم افزار **Mendeley** (۱۳۹۸)، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج
 - شرکت در کارگاه آموزشی مقاله نویسی مقدماتی **Scientific Writing** (۱۳۹۸)، معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی تهران
 - شرکت در کارگاه آموزشی دوره مالکیت فکری برای شرکت های فناوری (۱۳۹۹)، معاونت فناوری مرکز رشد، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج
 - شرکت در کارگاه آموزشی دوره آشنایی با الگوهای رفتاری کارآفرینان (مدل جهانی **DISC**) (۱۳۹۹)، معاونت فناوری مرکز رشد، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج
 - شرکت در کارگاه آموزشی معرفی و آشنایی با **BM**، **FS**، **BP** و **OR** (۱۳۹۹)، معاونت فناوری مرکز رشد، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج
 - شرکت در کارگاه آموزشی آشنایی با فناوری بلاکچین و تاریخچه آن (۱۳۹۹)، معاونت فناوری مرکز رشد، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج
 - شرکت در کارگاه آموزشی دوره نقش بسته بندی مناسب در فروش موفق (۱۳۹۹)، معاونت فناوری مرکز رشد، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج

-
- شرکت در کارگاه آموزشی دوره راز ارتباط موثر با ۹ تیپ شخصیتی (۱۳۹۹) ، معاونت فناوری مرکز رشد، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج
 - شرکت در کارگاه آموزشی دوره فروش آنلاین پارادایمی نه چندان جدید (۱۳۹۹) ، معاونت فناوری مرکز رشد، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج
 - شرکت در کارگاه آموزشی دوره مجوزات، تاییدیه ها و الزامات قانونی در صنعت گیاهان دارویی (۱۳۹۹) ، معاونت فناوری مرکز رشد، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج
 - شرکت در کارگاه آموزشی دوره بازاریابی صادراتی در بستر اینترنت (۱۳۹۹) ، معاونت فناوری مرکز رشد، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج
 - شرکت در دوره آموزشی بین المللی (یک ماهه) با عنوان " Introduction of Resilience for Development MOOC, Part 1- Understanding resilience thinking" ، 2017 ، یونسکو، سازمان ملل متحد
 - شرکت در دوره آموزشی بین المللی (یک ماهه) با عنوان " Introduction of Resilience for Development MOOC, Part 2- applying of resilience thinking on Biodiversity plans" ، 2017 ، یونسکو، سازمان ملل متحد
 - شرکت در کارگاه آموزشی " Methods for Detection of Genetically modified organisms and their food products" ، ۱۳۹۷ ، بیستمین کنفرانس ملی زیست شناسی و هشتمین کنفرانس بین المللی ایران (۱۳۹۷)، دانشگاه مراغه، مراغه
 - شرکت در کارگاه آموزشی " آشنایی با اصول مهندسی ژنتیک و ایمنی زیستی" ، ۱۳۹۷ ، پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فن آوری، تهران
 - شرکت در کارگاه آموزشی آشنایی با نرم افزار **Mendeley** (۱۳۹۷) ، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج
 - شرکت در کارگاه آموزش آشنایی پیشرفته **Excle 2007** (۱۳۹۷) ، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج
 - شرکت در کنفرانس و کارگاه آموزشی " چشم اندازها و چالش های هرباریوم های ایران" ، ۱۳۹۶ ، وزارت جهاد کشاورزی، موسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور، تهران
 - شرکت در کارگاه آموزشی " نقش آموزش در سبک های نوین کارافرینی با تاکید بر زنجیره تامین" ، ۱۳۹۶ ، معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی، تهران
 - شرکت در کارگاه آموزش آشنایی با آمار و نرم افزار **SPSS** ، ۱۳۹۵ ، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج
 - شرکت در کارگاه آموزشی " مدیریت ساختارها و فرایندها در سازمان های پژوهش و فناوری" ، ۱۳۹۴ ، معاونت پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی، تهران
 - شرکت در کارگاه آموزش آشنایی پیشرفته **Word 2007** (۱۳۹۱) ، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج
 - شرکت در کارگاه آشنایی با نرم افزارهای جلبک شناسی، تکنیک های بیولوژی مولکولی ، رده بندی و شناسایی جلبکها، تکنیک های کشت ریز جلبک (۱۳۹۰)، دانشگاه شهید بهشتی، تهران
 - شرکت در کارگاه آموزشی مهارت های پیشرفته آماری با نرم افزارهای **SAS, SPSS, MINITAB** (۱۳۸۵)، پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران
 - شرکت در کارگاه آموزشی پرورش قارچ های خوراکی (۱۳۸۳)، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان



عضویت در مجامع علمی

- عضویت پیوسته انجمن زیست شناسی ایران از سال ۱۳۸۴ تا کنون.
- عضویت پیوسته انجمن گیاهان دارویی ایران از سال ۱۳۹۵ تا کنون.
- عضو شبکه ملی گیاهان دارویی ایران ۱۴۰۰ تا کنون