

مشخصات فردی

نام: مجید

نام خانوادگی: قربانی نهوجی

تاریخ تولد: ۱۳۶۰/۰۶/۰۸

کد ملی: ۰۴۵۱۳۹۲۶۰۴

وضعیت تاهل: متاهل، یک فرزند

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

تلفن: ۰۹۱۲۵۶۲۲۶۶۳ - ۱۹-۰۲۶۳۴۷۶۴۰۱۰ داخلی ۲۲۶۲

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



سوابق اشتغال

- عضو هیات علمی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج
- مدیر امور پژوهشی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج

سوابق تحصیلی

- ✓ **دکترای تخصصی Ph.D:** زیست شناسی علوم گیاهی، گرایش سیستماتیک گیاهی، دانشگاه شهید بهشتی تهران، فارغ التحصیل خرداد ماه ۱۳۹۱
- **عنوان رساله دکتری:** بررسی سیستماتیک مولکولی و فیلوژنتیکی بخش های *Hololeuce* و *Onobrychoidei* از جنس *Astragalus* L. در ایران.
- ✓ **کارشناسی ارشد:** زیست شناسی علوم گیاهی - گرایش سیستماتیک گیاهی، دانشگاه شهید بهشتی تهران، فارغ التحصیل شهریور ماه ۱۳۸۶
- **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 اول فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد (معدل ۱۹/۱۳) دانشکده علوم زیستی، دانشگاه شهید بهشتی تهران.
- ✓ **دانشجوی نخبه** با کسب رتبه اول فارغ التحصیلان در مقطع دکتری تخصصی Ph.D (معدل ۱۷/۸۸) دانشکده علوم زیستی، دانشگاه شهید بهشتی تهران.
- ✓ **رتبه دوم ورودی** مقطع دکتری تخصصی Ph.D دانشکده علوم زیستی، دانشگاه شهید بهشتی تهران

سوابق تحقیقاتی

۱. مجری طرح تحقیقاتی گرده شناسی گونه های جنس *Silene* L., Sect. *Auriculatae*، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، خاتمه یافته
۲. مجری طرح تحقیقاتی " مطالعه کموناکسونومیکی مهمترین گونه های جنس دارویی *Clematis* در ایران با تاکید بر ترکیبات فنولی، فلاونوئیدی و الکلونئیدی " معاونت پژوهش و فن آوری جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
۳. مجری طرح تحقیقاتی " بررسی القای تغییرات فیتوشیمیایی و مورفوفیزیولوژیکی گیاه اسطوخودوس در پاسخ به کاربرد محرک زیستی سیانوفیتی " پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
۴. مجری طرح تحقیقاتی مشترک " مطالعه اتنوبوتانیکی پارک ملی کیاسر " بین پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی و دانشگاه پیام نور مازندران، خاتمه یافته

-
۵. همکار طرح پژوهشی "مطالعه اهلی سازی گیاه خشخاش ایرانی"، معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری، تهران، خاتمه یافته
 ۶. همکاری در طرح پژوهشی "مطالعه فلور گیاهان دارویی شهرستان چابهار"، معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری، خاتمه یافته
 ۷. همکار طرح تحقیقاتی "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
 ۸. همکار طرح تحقیقاتی "بهبود سازی روش استخراج تباثین در گیاه خشخاش ایرانی" پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
 ۹. همکاری در طرح پژوهشی "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
 ۱۰. همکاری در طرح مطالعه فیلوژنتیکی و سیستماتیک مولکولی بخش *Ornithopodium* از جنس گون براساس داده های مورفولوژیکی و مارکرهای مولکولی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، خاتمه یافته
 ۱۱. همکار طرح تحقیقاتی "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
 ۱۲. همکار طرح تحقیقاتی "مطالعه اثر اسانس بیست گونه از جنس پونه سا *Nepeta* بر آفات انباری برنج" معاونت پژوهش و فن آوری جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
 ۱۳. همکار طرح تحقیقاتی "بررسی اثر گیاه کبر *Capparis spinosa* بر مدل حاد IBD در موش صحرایی البینو" پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، در حال اجرا
 ۱۴. همکار طرح تحقیقاتی "تاثیر ضد دردی و ضد التهابی عصاره متانولی گل اذین گیاه *Ferula persica* در موشهای نرمال و اثر ضد دردی آن در موشهای دیابتی" دانشگاه پیام نور استان تهران، در حال اجرا
 ۱۵. همکار طرح تحقیقاتی "بررسی تنوع ژنتیکی و فیتوشیمیایی جمعیت های مختلف گیاه آنغوزه با استفاده از نشانگرهای DNA و کروماتوگرافی" پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، در حال اجرا
 ۱۶. همکار طرح تحقیقاتی "ارزیابی ژنتیکی و مورفولوژیکی جمعیت های برخی از گونه های تجاری و بومی بذربانج (*Hyoscyamus spp.*) با استفاده از نشانگرهای مولکولی مبتنی بر DNA تحت شرایط نرمال و تنش رطوبتی" معاونت پژوهش و فن آوری جهاد دانشگاهی، در حال اجرا
 ۱۷. همکار طرح تحقیقاتی "بررسی تغییرات فیتوشیمیایی و مورفوفیزیولوژیکی ۴ گونه از گیاه دارویی نعنای تحت اثر القای محرک زیستی سیانوفیتی" معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری، خاتمه یافته
 ۱۸. همکار طرح تحقیقاتی "ردیابی اثر الکلونیدهای ایزوکیولینی در جنس خشخاش با استفاده از روش EMS" پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
 ۱۹. همکار طرح تحقیقاتی "ارزیابی جامع پتانسیل های گیاهشناسی، زراعی و فیتوشیمیایی گیاهان دارویی" پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
 ۲۰. همکار طرح تحقیقاتی "ارزیابی تنوع ژنتیکی جمعیت های مختلف *Papver bracteatum* با استفاده از نشانگرهای مولکولی" پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
 ۲۱. همکار طرح تحقیقاتی "ریزازیدی درون شیشه ای گیاه دارویی در معرض انقراض ثعلب" پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، خاتمه یافته
 ۲۲. همکاری در طرح ملی تدوین فلور استانهای کشور، وزارت جهاد کشاورزی، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، باغ گیاه شناسی ملی ایران، ۱۳۸۶
 ۲۳. همکاری در طرح احیا، بازسازی و توسعه هرباریوم دانشگاه شهید بهشتی تهران، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، سالهای ۱۳۸۳-۱۳۸۶
 ۲۴. همکاری در طرح پژوهشی "بررسی فلوربستیک استانهای گیلان، مازندران و مرکزی" دانشگاه شهید بهشتی، تهران، سالهای ۱۳۸۴-۱۳۸۵

-
۲۵. همکاری در طرح احیا و توسعه هرباریوم دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، سالهای ۱۳۸۰-۱۳۸۳
۲۶. اجرای طرح تحقیقاتی دانشجویی بررسی و شناسایی فلور قارچهای منطقه جنگل شصت کلاته گرگان، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، سالهای ۱۳۸۰-۱۳۸۲
۲۷. همکاری با انجمن علمی زیست شناسی گروه زیست شناسی دانشکده علوم، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۳.
۲۸. همکاری در نشریه علمی انجمن زیست شناسی دانشکده علوم، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان (پرتو) از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۳.
۲۹. تولید انبوه جمعیت برتر خشخاش ایرانی (*Papaver bracteatum L.*) و استخراج و خالص سازی ماده دارویی تبائین آن در مقیاس نیمه صنعتی - ارائه به نهادهای ملی جهت انجام طرح به صورت کارفرمایی

مقالات چاپ شده در نشریات علمی معتبر

1. 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.
2. Zandifar Kourosch, 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
3. 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.
4. 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.
5. Shahla Amini, **Majid Ghorbani Nohooji**, Mousa Khani, Mohammad Reza Labbafi, Farahnaz Khalighi-Sigaroodi .. Biological activity of some Essential Oil constituents in four *Nepeta* species against *Sitophilus oryzae* L. *Biodiversitats*. 2019. 20(2): 338-343.
6. M. R. Labbafi, Mehrafarin, H. Naghdi Badi, **M. Ghorbani**, M. Tavakoli . Improve germination of caper (*Capparis spinosa* L.) seeds by different induction treatments of seed dormancy. *Trakia Journal of Sciences*, 2018. 1:70-74.
7. Talebi S.M., Mahdieh M, **Ghorbani Nohooji M**, Akhani M. Analysis of trichome morphology and density in *Salvia nemorosa* L. (Lamiaceae) of Iran. *Botanica Lithuanica*. 2018, 24(1): 49-58.
8. 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.
9. Marzieh Hosseini, mahboobeh tahekhani, **Majid Ghorbani Nohooji**. Introduction of *Adonis aestivalis* as a new source of effective cytotoxic cardiac glycoside. *Natural product research*. Online Published, 2017
10. 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
11. Seyed Mehdi Talebi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Mahbobeh Yarmohammadi. Intraspecific variations in essential oil compositions of *Nepeta fissa* in Iran. *Nusantra bioscience*. 2017: 9(3):

12. Mahbobeh Yarmoohammadi, Seyed Mehdi Talebi, **Majid Ghorbani Nohooji**. Intraspecific variations in essential oil and glandular trichomes in *Nepeta heliotropifolia*. Biodiversitas. 2017 : 18 (3):
13. 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)
14. 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
15. 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
16. 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
17. 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
18. 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
19. **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.
20. 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
21. **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
22. 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.
23. Majid Soleymankhani, Farahnaz Khalighi-Sigaroodi, Reza Hajiaghae, 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.
۲۴. بهور اصغری، فرهاد حبیب زاده، **مجید قربانی نهوجی**. آویشن ایرانی (*Thymus persicus*) گیاهی حاوی متابولیت های فعال با اثرات آنتی اکسیدانتی، ضد دیابتی و ضد آلزایمری. فصلنامه گیاهان دارویی. ۱۳۹۸. ۱۸(۲): ۹۷-۱۰۹.
۲۵. راحله خادمیان، **مجید قربانی نهوجی**، بهور اصغری. اثر جاسمونیک اسید بر خصوصیات فیزیولوژیکی، فیتوشیمیایی و فعالیت آنزیم- های آنتی اکسیدانتی گیاه دارویی گلرنگ (*Carthmus tinctorius* L.) تحت تنش خشکی . فصلنامه گیاهان دارویی. ۱۳۹۸. ۱۸(۴): ۱۲۲-۱۳۴.
۲۶. زهره طفرانگار، مهناز وفادار، **مجید قربانی نهوجی**. مطالعه اتنوفارماکولوژی گیاهان دارویی موثر در درمان بیماریهای گوارشی شهرستان ماهنشان. ۱۳۹۹. ۱۹(۳): ۲۶۶-۲۹۰.
۲۷. شبنم ارجمندی، محبوبه طاهرخانی، **مجید قربانی نهوجی**. استخراج، جداسازی و تعیین ساختار شیمیایی گلیگوزید قلبی دیگوسکین از عصاره گیاه *Leonurus cardiaca* L. ۱۳۹۸
۲۸. اشرف زاده محرم، **قربانی نهوجی مجید**. بررسی خصوصیات اکولوژیکی و کیفیت علوفه گیاه *Clematis isphahanica* در استانهای فارس و یزد. نشریه علمی پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان. ۱۳۹۸

۲۹. اشرف زاده محرم، قربانی نهوجی مجید. بررسی شکست خواب، عمق و تراکم کاشت بذر کلمتیس اصفهانی (*Clematis ispahonica*) (مطالعه موردی: شهرستان بوانات، استان فارس) نشریه علمی پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان. ۱۳۹۸
۳۰. سحر سروی، محبوبه طاهرخانی، مجید قربانی نهوجی. جداسازی و شناسایی ترکیب کومارینی *Auraptene* از گیاه انحصاری *Ferula persica var. latisepta* در ایران. فصلنامه گیاهان دارویی. ۱۳۹۷. ۱۷(۲): ۶۳-۷۳.
۳۱. سیما نصری، مجید قربانی نهوجی؛ غلامرضا امین، اعظم السادات شریفی، معصومه بور بور، فرشته شامحمدی، مانا مقدسی. بررسی فیتوشیمیایی عصاره متانولی گل آذین گیاه *Ferula persica* و اثر ضد دردی آن در موش کوچک نر. فصلنامه گیاهان دارویی. ۱۳۹۷. ۱۷(۴): ۱۳۶-۱۴۴.
۳۲. 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
۳۳. 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): ۸۰-۸۸.
۳۴. 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: ۶۰-۷۶
۳۵. 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): ۱-۱۶
۳۶. 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 بیوسیتماتیک. ۱۳۹۱. ۱۲: ۴۳-۵۲
۳۷. مجید قربانی نهوجی، دینا عزیزیان، مسعود شیدایی و محبوبه خاتم ساز. ارزش تاکسونومیک صفات ساختار تشریحی ساقه در رده بندی برخی گونه های جنس *Adonis L.* از تیره آلاله (*Ranunculaceae*) در ایران. مجله تاکسونومی و بیوسیتماتیک، ۱۳۹۰؛ ۶(۶): ۶۹-۷۸
۳۸. 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 بیوسیتماتیک. ۱۳۹۱. ۱۰: ۲۷-۴۰
۳۹. 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
۴۰. 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
۴۱. انوشیروان فروزنده شهرکی، حسنعلی نقدی بادی، علی مهر آفرین، اردشیر قادری، رضا حاجی آقایی، فرحناز خلیقی سیگارودی، مجید قربانی نهوجی. مروری تحلیلی بر خشخاش ایرانی (*Papaver bracteatum Lindle.*) به عنوان یک گیاه دارویی بومی و اقتصادی. فصلنامه گیاهان دارویی. ۱۳۹۲. ۴۸: ۱-۱۲
۴۲. 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 بوم گیاهان. ۱۳۹۲. ۳(۳): ۴۷-۷۲

۴۳. عباس قلی پور، مجید قربانی نهوجی، نسیم رسولی، میثم حبیبی. مطالعه اتنوبوتانیکی دهستان زارمرود شهرستان نکا (استان مازندران). فصلنامه گیاهان دارویی. ۱۳۹۳: ۵۲: ۱۰۱-۱۲۱

۴۴. محبوبه ضیائی، مظفرشریفی، حسنعلی نقدی بادی، ژاله تحصیلی، مجید قربانی نهوجی. مروری بر گیاه دارویی ریحان (*Ocimum basilicum L.*) با تأکید بر عمده‌ترین ترکیبات ثانویه و ویژگی‌های زراعی و دارویی آن. فصلنامه گیاهان دارویی. ۱۳۹۳: ۵۲: ۲۶-۴۰

۴۵. مرضیه حسینی، محبوبه طاهر خانی، مجید قربانی نهوجی. ارزیابی فعالیت آنتی‌اکسیدانی و تعیین محتوای فنولی و فلاونوئیدی عصاره گیاه *Adonis aestivalis* جمع‌آوری شده از استان لرستان. بیولوژی کاربردی. ۱۳۹۵: ۳ (۶): ۳۳-۴۱

۴۶. 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

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

1. 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.
2. Ehsan Karimi, Pooyan Mehraban joubani, **Majid Ghorbani Nohooji**. (2018). Antibacterial and Antioxidant potential of Mathanolic Leave Extract of *Buxus Hyrcana* . 7th National Congress on medicinal Plants. Shiraz.
3. 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.
4. 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.
5. **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.
6. **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.
7. 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.
8. 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
9. 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
10. 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.
11. 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

-
12. 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
 13. Marzieh Hosseini, mahboubeh taher Khani, **Majid Ghorbani Nohooji**. (2016). Investigation of total flavonoid content of *Adonis aestivalis* growing wild in west of Iran. 3th International conference on recent innovations in chemistry and chemical engineering, Tehran
 14. 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.
 15. Ehsan Karimi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Meisam Habibi, Ali Mehrafarin, Farahnaz Khalighi-Sigaroodi. (2017). A COMPARITIVE STUDY OF ANTIOXIDANT ACTIVITY IN DIFFERENT EXTRACTS OF *CLEMATIS ISPAHANICA*. 6th National Congress on medicinal Plants. Tehran.
 16. 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.
 17. 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.
 18. 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.
 19. Mozghan Shabani, Sima nasri, Mehrdad Roghani, hasan fallah huseini, **majid ghorbani Nohooji**, Elham Esmaeil Jamaat. (2017). THE EFFECT OF *POLYGONUM AVICULARY* HYDROALCOHOLIC EXTRACT ON LEARNING AND MEMORY IN A MODEL OF ALZHEIMER'S DISEASE IN THE RAT. 6th National Congress on medicinal Plants. Tehran.
 20. 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.
 21. 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.
 22. 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.
 23. 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.
 24. 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.
 25. **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

26. **Ghorbani Nohooji M**, Karimi E, Habibi M and Mehraban P. (2015). TOTAL PHENOLIC AND FLAVONOID CONTENTS OF CHICHORIUM INTYBUS USING DIFFERENT SOLVENT POLARITIES. 4th National Congress on Medicinal Plants- Medicinal university of Iran. Tehran.
27. Habibi M, **Ghorbani Nohooji M**, and Gholamalipor E. (2015). EVALUATION OF VEGETATION COVER AND FLORISTIC COMPOSITION OF MEDICINAL PLANTS IN CHASHM WATRSHERD OF SEMNAN PROVINCE. 4th National Congress on Medicinal Plants- Medicinal university of Iran. Tehran
28. Meisam habibi, **Majid Ghorbani Nohooji**, Ebrahim Gholamalipoor alamdari. (2015). FLORA OF MEDICINAL PLANTS WITH THE ETHNOBOTANICAL ASPECTS IN GHARE CHAY WATERSHED (GOLESTAN PROVINCE). 4th National Congress on Medicinal Plants- Medicinal university of Iran. Tehran
29. **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
30. **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
31. 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
32. 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
33. 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
34. **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
35. **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.

۳۶. شبنم ارجمندی ، **مجید قربانی نهوجی**، محبوبه طاهرخانی. شناسایی انواع ترکیبات موجود در روغن اسانسی گیاه دم‌شیر (*Leonurus cardiaca* L.) پنجمین کنفرانس بین المللی نو آوری های اخیر در شیمی و مهندسی شیمی، ۱۳۹۷، تهران

۳۷. 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.

۳۸. پویان مهربان جوبنی، احمد عبدل زاده، حمیدرضا صادقی پور، احسان کریمی، **مجید قربانی نهوجی**. ۱۳۹۴. اثرات متفاوت سیلیکون و زیاده آهن بر برخی انزیم ها و ترکیبات دیواره در مناطق مختلف ریشه گیاه برنج. چهارمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. دانشگاه تربیت مدرس، تهران

۳۹. میثم حبیبی، سمیه آق، **مجید قربانی نهوجی**، ابراهیم غلامعلی پور علمداری (۱۳۹۳). معرفی گیاهان دارویی پر مصرف شهرستان کاله 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

۴۰. 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

۴۱. 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

۴۲. پویان مهربان، احمد عبدل زاده، احسان کریمی، مریم کشاورزبان، مجید قربانی نهوجی. (۱۳۹۲). بررسی قابلیت استخراج مواد آنتی اکسیدانی (فنل‌ها و فلاونوئیدها) از ضایعات ساقه گیاه برنج - اولین همایش منطقه‌ای گیاهان دارویی شمال کشور. گرگان، ایران
۴۳. 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
۴۴. میثم حبیبی، مجید قربانی نهوجی، مسعود شیدایی (۱۳۹۱) بررسی فنتیکی جمعیت های گونه *Clematis ispahunica* 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.
۴۵. مجید قربانی نهوجی، عباس قلی پور، مصطفی عبادی (۱۳۸۸) مطالعات دانه گرده برخی گونه های جنس *Silene L.* بخش *Auriculatae* از تیره میخک در ایران، دومین همایش ملی رده بندی گیاهی ایران، آذر ماه ۱۳۸۸، دانشگاه شهید بهشتی، تهران.
۴۶. 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
۴۷. مجید قربانی، دینا عزیزبان، مسعود شیدایی و محبوبه خاتم ساز (۱۳۸۶). مورفولوژی دانه گرده جنس *Adonis Sect. Adonis* در ایران، اولین همایش ملی و بین المللی تخصصی رده بندی گیاهی ایران، شهریور ۱۳۸۶، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، تهران
۴۸. 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 ispahunica*، نهمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران، اسفندماه ۱۳۸۶، دانشگاه کرمان، کرمان
۴۹. مجید قربانی، دینا عزیزبان، محبوبه خاتم ساز و هادی حیدری (۱۳۸۵). مطالعه تاکسونومی عددی جنس *Adonis L. Sect. Adonis* از تیره آلاله در ایران، چهاردهمین کنفرانس ملی زیست شناسی و دومین کنفرانس بین المللی ایران، شهریور ۱۳۸۵، دانشگاه تربیت مدرس، تهران.
۵۰. میثم حبیبی، مجید قربانی، دینا عزیزبان 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.

عضویت در کارگروههای علمی و تخصصی

- 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 طرحهای پژوهشی، معاونت پژوهش و فن آوری جهاد دانشگاهی، تهران
- عضو شورای گروه تخصصی آموزش کشاورزی و منابع طبیعی، معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی، تهران.
- عضویت در کمیته علمی اولین همایش منطقه‌ای گیاهان دارویی شمال کشور. گرگان، استان گلستان، ایران.
- عضویت در کمیته علمی اولین همایش ملی عناب. بیرجند، استان خراسان جنوبی، ایران.

سوابق تدریس

- ریخت زایی و اندام زایی در گیاهان، دانشگاه شهید بهشتی، تهران
- آزمایشگاه تشریح و مورفولوژی گیاهی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران
- بیولوژی و آزمایشگاه بیولوژی، دانشگاه علمی کاربردی داروگر، کرج
- شناسایی گیاهان مرتعی، دانشگاه محیط زیست، کرج
- متون زیست شناسی، دانشگاه قم، قم
- تالوفیت ها، دانشگاه قم، قم
- اکولوژی عمومی، دانشگاه قم، قم
- اکولوژی عملی، دانشگاه قم، قم
- دوره های آموزشی کوتاه مدت (مبانی کاربرد گیاهان دارویی در درمان بیماریها)، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج

سوابق اجرایی

- مدیر امور پژوهشی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج- ۱۳۹۲ الی ۱۳۹۵
- 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 مشاور در پایان نامه دکتری رشته مهندسی منابع طبیعی- مرتعداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، دانشجو آقای محرم اشرف زاده
۲. استاد مشاور در پایان نامه دکتری رشته مهندسی کشاورزی- گیاهان دارویی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات، دانشجو آقای کوروش زندی فر
۳. 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
۴. استاد راهنمای دوم در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی فیزیولوژی جانوری، دانشگاه پیام نور استان تهران، دانشجو خانم فاطمه حاج ابراهیم کاشانی
۵. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی (تکوین گیاهی)، دانشگاه خوارزمی، دانشجو خانم عاطفه عاشوری شیخی
۶. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی (سیستماتیک گیاهی)، دانشگاه پیام نور ساری، دانشجو خانم نسیم رسولی
۷. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی (سیستماتیک گیاهی)، دانشگاه اراک، دانشجو خانم محبوبه یار محمدی
۸. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی (فیزیولوژی گیاهی)، دانشگاه اراک، دانشجو خانم مهسا آخانی
۹. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی (سیستماتیک گیاهی)، دانشگاه پیام نور ساری، دانشجو خانم الهام کوچکی
۱۰. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی (سیستماتیک گیاهی)، دانشگاه پیام نور ساری، دانشجو خانم شهربانو مختاری
۱۱. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی (تکوین گیاهی)، دانشگاه خوارزمی، دانشجو خانم زینب فلاحی
۱۲. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی کشاورزی (صنایع غذایی)، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنجند، دانشجو خانم مرضیه فصیحی
۱۳. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی (فیزیولوژی گیاهی)، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر، دانشجو آقای مهرداد سلیمی
۱۴. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد فیتوشیمی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم دارویی، دانشجو خانم مرضیه حسینی
۱۵. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد فیتوشیمی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم دارویی، دانشجو خانم سحر سروری
۱۶. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد فیتوشیمی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم دارویی، دانشجو خانم مهرنوش اسدی پور
۱۷. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد فیتوشیمی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم دارویی، دانشجو خانم فاطمه سادات تفریسی
۱۸. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد فیتوشیمی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم دارویی، دانشجو خانم شبنم ارجمندی
۱۹. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد فیتوشیمی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم دارویی، دانشجو آقای مصطفی اکبری
۲۰. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد سیستماتیک گیاهی، دانشگاه شهید بهشتی، دانشجو خانم پریسا شاد مقدم
۲۱. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی قزوین، دانشجو خانم مرصده میرکاظم
۲۲. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد ایمونولوژی، دانشکده پزشکی دانشگاه شاهد، دانشجو خانم فاطمه مشهدی
۲۳. استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد شیمی پلیمر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز، دانشجو خانم پرنیان متقیان

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
- 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 بیوسیستماتیک، 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 بین المللی (ISI) ROSTANIHA
- داور علمی مقالات نشریه معتبر بین المللی (ISI) Journal of Food Measurement and Characterization ، انتشارات Springer
- داور علمی مقالات نشریه معتبر بین المللی (ISI) International Journal of Ethnopharmacology ، انتشارات Elsevier
- داور علمی مقالات نشریه معتبر بین المللی (ISI) Bangladesh Journal of Plant Taxonomy
- داور علمی مقالات نشریه معتبر بین المللی (ISI) Biodiversitats, Journal of Biological Diversity
- داور علمی مقالات نشریه معتبر بین المللی (ISI) Research Journal of Pharmacognosy
- ارزیابی علمی پایان نامه‌های دانشجویی، دانشگاه تربیت مدرس
- داور علمی کتاب با عنوان گیاهان گوشتخوار از محل معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه حضرت معصومه (س) - قم
- 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

تدوین دوره‌های 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

مهارت‌های کاری

- آشنایی با روش‌های آزمایشگاهی متداول در مطالعات فیلوژنی و سیستماتیک مولکولی گیاهان از قبیل انواع مختلف PCR و توالی‌یابی مناطق مختلف ژنومی و نهایتاً به کارگیری این اطلاعات در بازسازی فیلوژنتیکی مسیر تکاملی موجودات
- آشنایی با نرم‌افزارهای متعدد فیلوژنتیکی و فتیکی مورد استفاده در تاکسونومی گیاهی
- شناسایی نسبی گیاهان مرتعی، علفی، آبی، درختی و درختچه‌ای ایران (به دلیل گستردگی و تنوع بسیار زیاد گیاهان)
- آشنایی با سیستم‌های ایجاد و توسعه هرباریوم‌های گیاه شناسی
- مطالعات و بررسی‌های میدانی و صحرایی و جمع‌آوری گیاهان در منطقه
- بررسی و مطالعات مورفولوژیک به عنوان پایه و اساس تاکسونومی گیاهان
- آشنایی با روش‌های مدرن Numerical Taxonomy و استفاده از این داده‌ها در ایجاد رده بندی‌های Phenetic
- آشنایی با مطالعات آناتومی و روش‌های تهیه اسلاید‌های 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)
- تسلط به زبان انگلیسی در جهت استفاده از متون علمی تخصصی
- آشنایی نسبی با زبان علمی گیاه شناسی (لاتین) و لذا کاربرد آن در استفاده از Flora Iranica به عنوان مرجع گیاه شناسی ایران
- مهارت در عکاسی با دوربینهای دیجیتال در طبیعت و انواع دوربینهای متصل به میکروسکوپ شامل دوربینهای دیجیتال و VCC

آشنایی با نرم افزار

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

شرکت در کنفرانس های علمی و بین المللی

- 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 بین‌المللی ایران (۱۳۸۵)، دانشکده علوم، دانشگاه تربیت مدرس، تهران
- سیزدهمین کنفرانس ملی زیست شناسی و اولین کنفرانس بین‌المللی 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 دوره آموزشی بین‌المللی (یک ماهه) با عنوان " Introduction of Resilience for Development MOOC, Part 1- Understanding resilience thinking" ، 2017 ، یونسکو، سازمان ملل متحد
- شرکت در دوره آموزشی بین‌المللی (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 بین‌المللی 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 2007 Excle (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 2007 Word (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 مهارت‌های پیشرفته آماری با نرم افزارهای SAS, SPSS, MINITAB (۱۳۸۵)، پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران
- شرکت در کارگاه آموزشی پرورش قارچ‌های خوراکی (۱۳۸۳)، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

شرکت در کارگاههای فرهنگی

- شرکت در کارگاه فرهنگی اندیشه سیاسی اسلام- سطح یک - (طرح ضیافت اساتید) ویژه اعضای هیات علمی (۱۳۹۶) ، دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاهها، تهران
- شرکت در کارگاه فرهنگی دانش افزایی و توانمند سازی اعضای هیات علمی جهاد دانشگاهی با موضوع تاریخ علم و تمدن اسلامی - (طرح ضیافت اساتید) ویژه اعضای هیات علمی (۱۳۹۳) ، موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهاد دانشگاهی، تهران
- شرکت در دوره فرهنگی مجازی گفتارهایی پیرامون ولایت فقیه (۱۳۹۷) ، دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاهها

- شرکت در دوره فرهنگی مجازی انسان ۲۵۰ ساله (۱۳۹۷)، دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاهها
- شرکت در دوره فرهنگی مجازی بانوان آسمانی (۱۳۹۷)، دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاهها
- شرکت در دوره فرهنگی مجازی جریان های فکری ایران معاصر (۱۳۹۷)، دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاهها
- شرکت در دوره فرهنگی مجازی دستاوردهای کلان انقلاب اسلامی (۱۳۹۷)، دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاهها
- شرکت در دوره فرهنگی مجازی آثار و اسرار نماز (۱۳۹۷)، دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاهها
- شرکت در دوره فرهنگی مجازی ضیافت رضوی (۱۳۹۷)، دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاهها
- آستان قدس رضوی

عضویت در مجامع علمی

- عضویت پیوسته انجمن زیست شناسی ایران از سال ۱۳۸۴ تا کنون.