

بیوگرافی



۱- مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: پریسا پناهی

سال و نوع استخدام: مرداد ۱۳۸۲، عضو هیات علمی، رسمی قطعی

مدرک تحصیلی: دکتری جنگل‌داری، گرایش گیاه‌شناسی جنگل

آدرس محل کار: ۵ کیلومتر ۵ اتوبان تهران- کرج، خروجی پیکانشهر، خیابان شهید گودرزی، بلوار

باغ گیاه‌شناسی ملی ایران، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، بخش تحقیقات گیاه‌شناسی، گروه تحقیقات باغ

گیاه‌شناسی ملی ایران

رتبه علمی: دانشیار پژوهش

تلفن: ۷-۴۴۷۸۷۲۸۲ فاکس: ۴۴۷۹۶۵۷۵

E-mail: panahi@rifr-ac.ir; parisapanahi56@yahoo.com

۲- پایان‌نامه‌ها:

الف) عنوان پایان‌نامه کارشناسی ارشد

فارسی: تعیین مناسب‌ترین روش آماربرداری در جنگل‌داری شهری

انگلیسی: Determination of Appropriate Inventory Method in Urban Forestry

ب) عنوان رساله دکتری

فارسی: بررسی تنوع گونه‌های بلوط ایران با استفاده از ریزریخت‌شناسی برگ و دانه گرده و تعیین موقعیت حفاظتی آنها

انگلیسی:

A Study on the Diversity of Oak Species in Iran Using Leaf and Pollen Micromorphology and Determination of Their Conservative Status

۳- سوابق تحصیلی (به ترتیب مدارج علمی)

سال اخذ مدرک	درجه تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل اخذ مدرک
۱۳۷۸	کارشناسی	مهندسی منابع طبیعی-جنگل‌داری	دانشگاه تهران
۱۳۸۰	کارشناسی ارشد	مهندسی منابع طبیعی-جنگل‌داری	دانشگاه تربیت مدرس
۱۳۹۰	دکتری	مهندسی منابع طبیعی-جنگل‌داری	دانشگاه مازندران

۴- طرح‌های پژوهشی

محل اجرا	وضعیت فعالی طرح	تاریخ		مسئولیت در طرح	تعداد همکاران	عناوین طرح‌ها
		تا	از			
باغ گیاه‌شناسی ملی ایران	خاتمه یافته	۱۳۸۶	۱۳۸۴	مجری	۴	۱) بررسی کمی و کیفی قطعه خزر باغ گیاه- شناسی ملی ایران در راستای مدیریت بهینه آن
باغ گیاه‌شناسی ملی ایران	خاتمه یافته	۱۳۹۱	۱۳۸۷	مجری	۳	۲) برآورد میزان ترسیب کربن و ارائه یک روش غیرمخرب به منظور برآورد بیوماس برگ گونه‌های درختی شاخص سه قطعه خزر، زاگرس و ایران- تورانی باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
باغ گیاه‌شناسی ملی ایران	خاتمه یافته	۱۳۹۰	۱۳۸۸	مجری	۱	۳) زیرپروژه برآورد تولید بذر گونه‌های مختلف بلوط جنگل‌های ایران با استفاده از روش‌های مختلف بصری و تله‌گذاری در باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
استان‌های هیرکانی و برخی استان‌های زاگرسی و باغ گیاه‌شناسی ملی ایران	خاتمه یافته	۱۳۹۵	۱۳۹۱	مجری	۶	۴) پروژه ملی: جمع‌آوری گونه‌های چوبی (درختی، درختچه‌ای و بوته‌ای) بومی و انحصاری رویشگاه‌های هیرکانی و زاگرس به- منظور غنی‌سازی بیولوژیک باغ گیاه‌شناسی ملی ایران (فاز اول)
باغ گیاه‌شناسی ملی ایران	خاتمه یافته	۱۳۹۴	۱۳۹۲	مجری	۳	۵) پایش پویایی تجدید حیات جنسی بلوط- های بومی زاگرس (برودار، مازودار و وی‌ول) در قطعه زاگرس باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
استان‌های هیرکانی و باغ گیاه‌شناسی ملی ایران	خاتمه یافته	۱۳۹۵	۱۳۹۳	مجری	۶	۶) حفاظت و نگهداری پایه‌های سالم شمشاد خزری (<i>Buxus hyrcana</i> Pojark) به صورت Ex-sito در باغ گیاه‌شناسی ملی ایران و استفاده از نهال آن‌ها به منظور احیاء رویشگاه- های طبیعی آسیب‌دیده
استان آذربایجان شرقی	در حال اجرا	۱۳۹۸	۱۳۹۴	مجری	۳	۷) اکولوژی بانک بذر خاک در اکوسیستم‌های استپی، نیمه استپی و علفزار استان آذربایجان شرقی (سایت ارشدچمن)

استان آذربایجان غربی	در حال اجرا	۱۳۹۸	۱۳۹۴	مجری	۲	۸) اکولوژی بانک بذر خاک در اکوسیستمهای استپی، نیمه استپی و علفزار استان آذربایجان غربی (سایت گردنه قوشچی)
باغ گیاهشناسی ملی ایران	در حال اجرا	۱۳۹۸	۱۳۹۵	مجری	۵	۹) غنی سازی گونه های گیاهی رویشگاه هیرکانی باغ گیاهشناسی ملی ایران
باغ گیاهشناسی ملی ایران	در حال اجرا	۱۳۹۸	۱۳۹۵	مجری	۶	۱۰) غنی سازی گونه های گیاهی رویشگاه زاگرس باغ گیاهشناسی ملی ایران
موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	خاتمه یافته	۱۳۹۰	۱۳۸۸	همکار	۲۳	۱۱) پروژه ملی برآورد تولید بذر گونه های مختلف بلوط جنگل های ایران با استفاده از روش های مختلف بصری و تله گذاری
استان کردستان	خاتمه یافته	۱۳۹۰	۱۳۸۸	همکار	۶	۱۲) زیر پروژه برآورد تولید بذر گونه های مختلف بلوط جنگل های ایران با استفاده از روش های مختلف بصری و تله گذاری در استان کردستان
استان کردستان	خاتمه یافته	۱۳۹۲	۱۳۹۱	همکار	۲	۱۳) زیر طرح جامع مطالعه ساختار توده های شاخه زاد بلوط جنگل های مریوان
استان کردستان	خاتمه یافته	۱۳۹۲	۱۳۹۱	همکار	۴	۱۴) زیر طرح جامع مطالعه الگوی مکانی درختان شاخه زاد بلوط در جنگل های مریوان
باغ گیاهشناسی ملی ایران	خاتمه یافته	۱۳۹۱	۱۳۸۷	همکار	۲۳	۱۵) طرح ملی توسعه و تکمیل باغ گیاهشناسی ملی ایران
باغ گیاهشناسی ملی ایران	خاتمه یافته	۱۳۹۲	۱۳۸۸	همکار	۲	۱۶) توسعه، تکمیل و ایجاد تنوع گونه های گیاهی باغ سیستماتیک
ایستگاه سیراچال	خاتمه یافته	۱۳۹۲	۱۳۸۸	همکار	۷	۱۷) ایجاد شاخه کوهستانی باغ گیاهشناسی ملی ایران در سیراچال
باغ گیاهشناسی نوشهر	خاتمه یافته	۱۳۹۳	۱۳۸۹	همکار	۴	۱۸) توسعه و تکمیل باغ گیاهشناسی نوشهر، فاز دوم
باغ گیاهشناسی ملی ایران	خاتمه یافته	۱۳۹۵	۱۳۹۰	همکار	۵	۱۹) افزایش تنوع گونه ای و بررسی استقرار آنها در مجموعه رویشی البرز باغ گیاهشناسی ملی ایران
باغ گیاهشناسی ملی ایران	خاتمه یافته	۱۳۹۵	۱۳۹۰	همکار	۸	۲۰) جمع آوری، شناسایی و تشکیل هرباریوم گیاهان کاشته شده باغ گیاهشناسی ملی ایران

استان کردستان	خاتمه یافته	۱۳۹۴	۱۳۹۱	همکار	۴ نفر	۲۱) زیر پروژه ملی: جمع آوری گونه‌های چوبی (درختی، درختچه‌ای و بوته‌ای) بومی و انحصاری رویشگاه‌های هیرکانی و زاگرس به منظور غنی سازی بیولوژیک باغ گیاه‌شناسی ملی ایران (استان کردستان)
استان مازندران	خاتمه یافته	۱۳۹۴	۱۳۹۱	همکار	۲ نفر	۲۲) زیر پروژه ملی: جمع آوری گونه‌های چوبی (درختی، درختچه‌ای و بوته‌ای) بومی و انحصاری رویشگاه‌های هیرکانی و زاگرس به منظور غنی سازی بیولوژیک باغ گیاه‌شناسی ملی ایران (استان مازندران)
استان گیلان	خاتمه یافته	۱۳۹۴	۱۳۹۱	همکار	۲ نفر	۲۳) زیر پروژه ملی: جمع آوری گونه‌های چوبی (درختی، درختچه‌ای و بوته‌ای) بومی و انحصاری رویشگاه‌های هیرکانی و زاگرس به منظور غنی سازی بیولوژیک باغ گیاه‌شناسی ملی ایران (استان گیلان)
استان گلستان	خاتمه یافته	۱۳۹۴	۱۳۹۱	همکار	۳ نفر	۲۴) زیر پروژه ملی: جمع آوری گونه‌های چوبی (درختی، درختچه‌ای و بوته‌ای) بومی و انحصاری رویشگاه‌های هیرکانی و زاگرس به منظور غنی سازی بیولوژیک باغ گیاه‌شناسی ملی ایران (استان گلستان)
باغ گیاه‌شناسی ملی ایران	خاتمه یافته	۱۳۹۴	۱۳۹۱	همکار	۶ نفر	۲۵) زیر پروژه ملی: جمع آوری گونه‌های چوبی (درختی، درختچه‌ای و بوته‌ای) بومی و انحصاری رویشگاه‌های هیرکانی و زاگرس به منظور غنی سازی بیولوژیک باغ گیاه‌شناسی ملی ایران (باغ گیاه‌شناسی)
باغ گیاه‌شناسی نوشهر	خاتمه یافته	۱۳۹۵	۱۳۹۱	همکار	۴ نفر	۲۶) احداث کلکسیون گونه‌های میوه بومی و غیر بومی در باغ گیاه‌شناسی نوشهر
باغ گیاه‌شناسی ملی ایران	خاتمه یافته	۱۳۹۵	۱۳۹۱	همکار	۴ نفر	۲۷) افزایش تنوع گونه‌ای و بررسی استقرار آن‌ها در کلکسیون گیاهان دارویی و صنعتی باغ گیاه‌شناسی ملی ایران

باغ گیاه‌شناسی ملی ایران	خاتمه یافته	۱۳۹۵	۱۳۹۱	همکار	۴ نفر	۲۸) تکثیر و تعیین بهترین روش ازدیاد تعدادی از گونه‌های درختی و درختچه‌ای نادر و کم‌پایه در باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
استان لرستان	در حال اجرا	۱۳۹۶	۱۳۹۲	همکار	۳ نفر	۲۹) شناسایی و پایش درختان خوب‌بدرده بلوط ایرانی (<i>Quercus brantii</i>) در جنگل‌های لرستان به منظور حفاظت از آنها (فاز اول)
استان لرستان	در حال اجرا	۱۴۰۰	۱۳۹۶	همکار	۶ نفر	۳۰) ایجاد کلکسیون گیاهی کوه‌های زاگرس در باغ گیاه‌شناسی زاگرس (خرم‌آباد-ایران)
باغ گیاه‌شناسی ملی ایران	در حال اجرا	۱۳۹۹	۱۳۹۶	همکار	۴ نفر	۳۱) تکمیل کلکسیون باغ میوه ایرانی در باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	خاتمه یافته	۱۳۹۷	۱۳۹۶	همکار	۲ نفر	۳۲) ارزیابی فعالیت آنتاگونیستی جدایه‌های باکتریایی متعلق به جنس‌های <i>Pseudomonas</i> و <i>Bacillus</i> علیه بیماری بلایت شمشادجنگلی و تهیه فرمولاسیون کارآمد از آنها
موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	در حال اجرا	۱۳۹۸	۱۳۹۲	همکار	۸ نفر	۳۳) ارزیابی تنوع و ساختار ژنتیکی موجود در بلوط ایرانی (<i>Quercus brantii</i>) با استفاده از ویژگی‌های ریخت‌شناسی و نونهالی
باغ گیاه‌شناسی ملی ایران	در حال اجرا	۱۳۹۸	۱۳۹۵	همکار	۴ نفر	۳۴) غنی‌سازی گونه‌های گیاهی رویشگاه صخره‌ای باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
باغ گیاه‌شناسی ملی ایران	در حال اجرا	۱۳۹۸	۱۳۹۳	همکار	۷ نفر	۳۵) غنی‌سازی گونه‌های گیاهی رویشگاه هیمالیا باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
استان‌های غرب ایران	در حال اجرا	۱۴۰۲	۱۳۹۷	همکار	۲۵ نفر	۳۶) سنجش و پایش زوال درختان بلوط در جنگل‌های زاگرس
استان‌های غرب ایران	در حال اجرا	۱۴۰۲	۱۳۹۷	همکار	۳۰ نفر	۳۷) سنجش و پایش ساختار توده‌های جنگلی زاگرس
استان‌های غرب ایران	در حال اجرا	۱۳۹۸	۱۳۹۷	همکار	۱۴ نفر	۳۸) شناسایی و ثبت دانش و فن‌آوری‌های بومی جوامع محلی در جنگل‌های زاگرس
کرمانشاه، لرستان، فارس، گیلان، گلستان، ایلام	در حال اجرا	۱۴۰۲	۱۳۹۸	همکار	۱۱ نفر	۳۹) پایش همزیستی اکتومیکوریزایی همراه درختان بلوط در برخی جنگل‌های ایران

سمت / نفر اول		تعداد مؤلفین	تاریخ انتشار	نام نشریه	عنوان مقاله
بلی	خیر				
*		۲	2018	Turkish Journal of Botany, 42(5): 662-671	1) Validation of the <i>Quercus</i> (Fagaceae) taxa described by Djavanichir Khoie
*		۵	2018	Austrian Journal of Forest Science, 35(3): 213-234.	2) Evaluating acorn crops in an oak-dominated stand to identify good acorn producers.
*		۳	2018	Arboriculture & Urban Forestry, 44(5): 215-223	3) Acorn biomass and carbon stock variation in five oak species planted in the National Botanical Garden of Iran
*		۵	2017	Applied Ecology and Environmental Research, 15(4): 797-808	4) Dynamics of sexual regeneration in three native oak species (<i>Quercus brantii</i> Lindl., <i>Q. infectoria</i> Oliv., and <i>Q. libani</i> Oliv.) of Zagros forests, Iran.
*		۳	June 2017	Iranian Journal of Botany, 23(1): 37-47	5) Morphological variation of <i>Fagus orientalis</i> Lipsky in the Hyrcanian forests of Iran
*		۵	December 2011	Caspian Journal of Environment of Science, 9(2): 145-158	6) A revision of chestnut-leaved oak (<i>Quercus castaneifolia</i> C. A. Mey.; Fagaceae) in Hyrcanian Forests of Iran
*		۵	March 2012	Acta Botanica Croatia, 71(1): 95-113	7) Foliar epidermis morphology in <i>Quercus</i> (subgenus <i>Quercus</i> , section <i>Quercus</i>) in Iran
*		۴	March 2012	Acta Societatis Botanicorum Poloniae, 81(1): 33-41	8) Pollen morphology of <i>Quercus</i> (subgenus <i>Quercus</i> , section <i>Quercus</i>) in Iran and its systematic implication
*		۶	September 2012	Acta Botanica Hungarica, 54(3-4): 355-375	9) Taxonomic revision of the <i>Quercus brantii</i> complex (Fagaceae) in Iran with emphasis on leaf and pollen micromorphology
*		۵	December 2012	Phytologia Balcanica 18(3): 263-276	10) Taxonomic implications of micromorphological features for taxon delimitation within the <i>Quercus libani</i> complex (Fagaceae) in Iran
*		۵	August 2004	Scandinavian Journal of Forest Research, 19(Suppl. 4): 72-77	11) Identification of forest vegetation units in support of government management objectives in Zagros forests, Iran

*		۱۵	September 2010	Global Ecology and Biogeography, 19(5): 642-648	12) Climate change, unpredictable cold waves and possible brakes on plant migration
*		۳	Jun 2013	Caspian Journal of Environmental Science, 11(2): 85-95	13) Application of visual surveys to estimate acorn production of manna oak tree (<i>Quercus brantii</i> Lindl.) in northern Zagros Forests of Iran
*		۴	March 2015	The Journal of Nematology, 47(1): 86	14) First report of northern root-knot nematode, <i>Meloidogyne hapla</i> , parasitic on oaks, <i>Quercus brantii</i> and <i>Q. infectoria</i> in Iran

۶- مقالات علمی - پژوهشی ISC

سمت / نفر اول		تعداد مؤلفین	تاریخ انتشار	نام نشریه	عنوان مقاله
بلی	خیر				
*		۴	پاییز ۱۳۸۲	مجله منابع طبیعی ایران، ۱۹۱-۲۰۰: (۳)۵۶	۱) تعیین مناسب‌ترین روش آماربرداری در جنگل‌داری شهری
*		۵	زمستان ۱۳۸۵	مجله منابع طبیعی ایران، ۸۱۹-۸۳۰: (۴)۵۹	۲) عامل‌های مؤثر بر جست‌دهی گونه‌های بلوط در جنگل‌های مریوان (مطالعه موردی: جنگل دویسه)
*		۵	زمستان ۱۳۸۶	مجله منابع طبیعی ایران، ۱۲۵۵-۱۲۶۸: (۴)۶۰	۳) تأثیر عامل‌های ادافیک بر جست‌دهی گونه‌های بلوط در جنگل‌های مریوان
*		۳	بهار ۱۳۸۸	جنگل و فرآورده‌های چوب (مجله منابع طبیعی ایران)، ۴۵-۵۸: (۱)۶۲	۴) بررسی امکان تولید بذر گونه‌های بلوط جنگل‌های زاگرس و ویژگی‌های کیفی آن‌ها در قطعه زاگرس باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
*		۴	بهار ۱۳۹۰	تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۱۶۳-۱۷۹: (۱)۱۹	۵) ارزش ریزریخت‌شناسی صفات برگ و دانه گرده برای تفکیک گونه‌های جنس بلوط در جنگل‌های ایران
*		۲	بهار ۱۳۹۰	نشریه جنگل و فرآورده‌های چوب (مجله منابع طبیعی ایران)، ۱-۱۴: (۱)۶۴	۶) تغییرات رویش گونه توسکای بیلافی طی سه دهه در قطعه خزر باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
*		۳	بهار ۱۳۹۰	مجله جنگل ایران، ۱-۱۲: (۱)۳	۷) برآورد زی‌توده و ذخیره کربن برگ گونه بنه در باغ گیاه‌شناسی ملی ایران

*	۳	تابستان ۱۳۹۰	تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۱۹(۲): ۱۹۴-۲۰۵	۸) برآورد شمار بذر مازودار (<i>Quercus infectoria</i> Olivier) در جنگل‌های بانه با استفاده از روش چشمی Koenig
*	۶	زمستان ۱۳۹۰	تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۱۹(۴): ۶۰۹-۶۲۰	۹) زی‌توده و شاخص سطح برگ داغداغان در جنگل شهری تایله سندنج
*	۳	تابستان ۱۳۹۱	تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۰(۲): ۲۴۳-۲۵۵	۱۰) ارزیابی روش‌های چشمی برآورد میزان بذردهی مازودار (<i>Quercus infectoria</i> Olivier) در جنگل‌های بانه
*	۳	بهار و تابستان ۱۳۹۲	پژوهشنامه بوم‌شناسی جنگل-های ایران، ۱(۱): ۷۲-۸۷	۱۱) کاربرد فرایند تحلیل سلسله‌مراتبی (AHP) در ارزیابی روش‌های آماربرداری در جنگل-داری شهری
*	۳	تابستان ۱۳۹۲	پژوهش‌های گیاهی (مجله زیست‌شناسی ایران)، ۲۶(۳): ۲۵۷-۲۶۶	۱۲) ارتباط متغیرهای ریختاری درختان برودار (<i>Quercus brantii</i>) با شمار بذر در جنگل‌های بانه
*	۲	تابستان ۱۳۹۲	پژوهش‌های گیاهی (مجله زیست‌شناسی ایران)، ۲۶(۳): ۲۴۷-۲۵۶	۱۳) وضعیت بذردهی درختان میانسال بلندمازو (<i>Quercus castaneifoli</i>) در باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
*	۳	پاییز ۱۳۹۲	مجله تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، ۳(۹): ۲۰۵-۲۱۴	۱۴) پدیده‌شناسی درختان میوه بومی در باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
*	۳	پاییز و زمستان ۱۳۹۳	پژوهشنامه بوم‌شناسی جنگل-های ایران، ۱(۲): ۱۷-۳۰	۱۵) مقایسه سطح ویژه برگ سه گونه بلوط بومی زاگرس در باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
*	۳	بهار ۱۳۹۳	پژوهش‌های گیاهی (مجله زیست‌شناسی ایران)، ۲۷(۱): ۱۲-۲۲	۱۶) آلومتری زی‌توده و ذخیره کربن برگ بلوط‌های باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
*	۴	بهار ۱۳۹۳	مجله جنگل ایران، ۲(۲): ۲۳۴-۲۴۵	۱۷) راهکارهای بهبود جوانه‌زنی بذر درختچه پر (<i>Cotinus coggygria</i> Scop.)، گونه بومی جنگل‌های ارسباران
*	۵	زمستان ۱۳۹۳	پژوهش‌های گیاهی (مجله زیست‌شناسی ایران)، ۲۷(۴): ۵۳۴-۵۴۳	۱۸) پراکنش مکانی جست‌گروه‌های برودار (<i>Q. brantii</i> Lindl.) در توده‌های جنگلی بهره-برداری‌شده مریوان

*		۳	زمستان ۱۳۹۳	پژوهش‌های گیاهی (مجله زیست‌شناسی ایران)، ۲۷(۵): ۷۶۶-۷۷۶	۱۹) بررسی ویژگی‌های ساختاری توده‌های شاخه‌زاد بلوط جنگل‌های مریوان
	*	۳	زمستان ۱۳۹۳	تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۲(۴): ۷۲۴-۷۳۵	۲۰) ارزیابی ویژگی‌های رویشی بذر بلوط‌های گروه <i>Quercus libani</i>
*		۴	تابستان ۱۳۹۴	تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۳(۲): ۲۴۶-۲۵۵	۲۱) نوسانات بین‌پایه‌ای و سالانه تولید بذر برودار (<i>Quercus brantii</i> Lindl.) در جنگل داربادام استان کرمانشاه
	*	۵	بهار و تابستان ۱۳۹۵	زیست‌شناسی کاربردی، ۱۵(۳): ۶۲۱-۶۳۲	۲۲) برآورد سطح برگ گونه‌های درختی شاخص قطعه خزر باغ گیاه‌شناسی ملی ایران به‌روش غیرتخریبی
*		۴	پاییز و زمستان ۱۳۹۵	تحقیقات حمایت و حفاظت جنگلها و مراتع ایران، ۱۴(۲): ۸۶-۹۳	۲۳) مدل‌سازی تولید بذر برودار (<i>Quercus brantii</i> Lindl.) در جنگل‌های زاگرس در راستای حفاظت از درختان مادری
*		۵	تابستان ۱۳۹۴	تحقیقات جنگل‌های زاگرس، ۲(۲): ۱۳-۲۵	۲۴) دامنه تنوع در ویژگی‌های رویشی نونهالی در جمعیت‌هایی از بلوط ایرانی
*		۳	تابستان ۱۳۹۶	تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۵(۲): ۳۴۲-۳۵۳	۲۵) مقایسه ترکیب گرده و کیفیت عسل تولید شده از دو رویشگاه جنگلی و مرتعی در منطقه ارسباران
*		۵	بهار و تابستان ۱۳۹۷	تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، ۲۶(۱): ۳۲-۴۳	۲۶) ساختار ژنتیکی جمعیتی از بلوط ایرانی (<i>Quercus brantii</i> Lindl.) بر مبنای ویژگی‌های نونهالی در نتاج
*		۴	بهار ۱۳۹۷	پژوهش‌های گیاهی (زیست‌شناسی ایران)، ۳۱(۱): ۲۴۱-۲۵۰	۲۷) پایش تولید بذر برودار (<i>Quercus brantii</i> Lindl.) در جنگل‌های دشت ارژن فارس
*		۵	زمستان ۱۳۹۵	علوم باغبانی ایران، ۴۷(۴): ۶۰۷-۶۱۵	۲۸) بررسی تیمارهای مختلف ورمی‌کمپوست و کود شیمیایی بر میزان عنصرهای غذایی و آلکالوئیدهای گیاه شاه‌تره (<i>Fumaria vaillantii</i>)
*		۴	۱۳۹۷	تحقیقات حمایت و حفاظت جنگلها و مراتع ایران، ۱۶(۱): ۷۲-۸۷	۲۹) نماتدهای انگل گیاهی مرتبط با برخی گونه‌های جنگلی و دارویی در باغ گیاه‌شناسی ملی ایران

۷- مقالات علمی - ترویجی

سمت / نفر اول		تعداد مؤلفین	تاریخ انتشار	نام نشریه	عنوان مقاله
بلی	خیر				
*		۳	تابستان ۱۳۸۵	جنگل و مرتع، ۷۱: ۴۷-۴۰	۱) بررسی کمی و کیفی توده‌های طبیعی اوجا در جنگل جلگه‌ای نور
*		۴	تابستان و پاییز ۱۳۸۸	جنگل و مرتع، ۸۳ و ۸۲: ۷۸-۸۲	۲) مطالعه برخی ویژگی‌های ساختاری قطعه خزر باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
*		۲	زمستان ۱۳۸۸	جنگل و مرتع، ۸۴: ۲۹-۲۴	۳) تجدید حیات غیرجنسی (جست‌دهی) در جنگل‌های شاخه‌زاد
*		۴	بهار و تابستان ۱۳۹۳	محیط زیست و توسعه، ۹(۱): ۷۳-۸۴	۴) ارزیابی دیدگاه بازدیدکنندگان در برنامه-ریزی باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
*		۲	فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۶	طبیعت ایران، ۲(۱): ۹۱-۸۲	۵) جایگاه حفاظتی بلوط‌های ایران

۸- سخنرانی‌های علمی و تحقیقاتی در گردهمایی‌های داخلی و خارجی

نوع سخنرانی		تاریخ سخنرانی	محل ارائه سخنرانی	عنوان سخنرانی
پوسه تر	شفاهی			
	*	August 2002	Forestry Serving Urbanised Societies, Copenhagen, Denmark	1) The comparison of various methods in Urban Forestry mensuration in Iran
	*	September 2004	The Fourth International Iran and Russia Conference "Agriculture and Natural Resources", Shahrekord, Iran	2) Determination of effective factors on oak sprouting in different slope aspects in Northern Zagros forests of Iran
*		دی‌ماه ۱۳۸۳	دومین سمینار دستاوردهای پژوهشی سازمان حفاظت محیط زیست، تهران، پردیسان	۳) تنوع زیستی پرندگان منطقه حفاظت شده بیجار در استان کردستان

*		آذر ۱۳۸۶	نخستین همایش نقش مدیریت در حفاظت و توسعه پایدار جنگل، لاهیجان	۴) آتش‌سوزی و حفاظت جنگل در جنگل‌های شهرستان سردشت، استان آذربایجان غربی
	*	اسفند ۱۳۸۶	همایش منطقه‌ای جنگل-های شمال کشور و صنایع وابسته، چالوس	۵) بررسی کمی قطعه خزر باغ گیاه‌شناسی ملی ایران؛ ذخیره-گاه کوچک ژنتیکی جنگل‌های هیرکانی
*		اردیبهشت ۱۳۸۷	اولین همایش بین‌المللی تغییر اقلیم و گاه‌شناسی درختی در اکوسیستم‌های خزری، ساری	۶) بررسی ارتباط درون‌قرمزی چوب راش با سن و قطر در جنگل‌های شمال ایران (مطالعه موردی: جنگل ویسر)
	*	خرداد ۱۳۸۷	دومین کنفرانس روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران	۷) اهمیت کلکسیون‌های جنگلی باغ گیاه‌شناسی ملی ایران از دیدگاه فضای سبز شهری
*		خرداد ۱۳۸۷	دومین کنفرانس روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران	۸) بررسی حیات وحش زیستگاه چنگ‌الماس شهرستان بیجار
*		مرداد ۱۳۸۷	اولین همایش ملی زیست-شناسی گیاهی، دانشگاه پیام نور تالش	۹) تغییرات پوشش گیاهی در ارتباط با ارتفاع از سطح دریا در بخش پاتم جنگل خیرودکنار نوشهر
*		مرداد ۱۳۸۷	اولین همایش ملی زیست-شناسی گیاهی، دانشگاه پیام نور تالش	۱۰) تیپولوژی پوشش گیاهی مراتع دشت جیران‌دوزی شهرستان بیجار
*		مرداد و شهریور ۱۳۸۷	پانزدهمین کنفرانس ملی و سومین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی، دانشگاه تهران	۱۱) بررسی برخی ویژگی‌های مورفولوژیک بذر سه گونه بلوط وی‌ول، مازودار و برودار در قطعه زاگرس باغ گیاه-شناسی ملی ایران
	*	مهر ۱۳۸۷	اولین همایش اروپایی دانش‌پژوهان ایرانی در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، فرانسه	12) Acorn production of native oak tree species in National Botanical Garden of Iran

*		مهر ۱۳۸۷	اولین همایش اروپایی دانش پژوهان ایرانی در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، فرانسه	13) Capability study of Kurdistan`s Jeyrandouzi plain in order to releasing of <i>Gazella subgutturusa</i>
*		خرداد ۱۳۸۸	سومین کنفرانس روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران	۱۴) بررسی حیات وحش منطقه حفاظت شده بدروپریشان شهرستان قروه
*		آبان ۱۳۹۰	نخستین همایش باغ گیاه- شناسی ملی ایران	۱۵) معرفی برخی از گونه های چوبی باغ گیاه شناسی ملی ایران برای فضاهای سبز شهری
*		آبان ۱۳۹۰	نخستین همایش باغ گیاه- شناسی ملی ایران	۱۶) معرفی برخی از گونه های علفی باغ گیاه شناسی ملی ایران برای فضاهای سبز شهری
*		آبان ۱۳۹۰	نخستین همایش باغ گیاه- شناسی ملی ایران	۱۷) معرفی برخی گونه های بومی بلوط استقرار یافته در باغ گیاه شناسی ملی ایران برای فضاهای سبز شهر تهران
*		آبان ۱۳۹۰	نخستین همایش باغ گیاه- شناسی ملی ایران	۱۸) معرفی برخی از آفات باغ گیاه شناسی ملی ایران
*		آذر ۱۳۹۰	جنگل های زاگرس مرکزی، قابلیت ها و تنگناها، خرم- آباد، لرستان	۱۹) سازگاری گونه های گیاهی در قطعه زاگرس باغ گیاه- شناسی ملی ایران
*		آذر ۱۳۹۰	جنگل های زاگرس مرکزی، قابلیت ها و تنگناها، خرم- آباد، لرستان	۲۰) اهمیت درختان خوب بذرده بلوط و نحوه شناسایی و پایش آنها در جنگل های زاگرس
*		اردیبهشت ۱۳۹۱	دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، تهران	۲۱) برآورد شاخص های اکولوژیک برگ گونه های درختی قطعه خزر باغ گیاه شناسی ملی ایران
*		اردیبهشت ۱۳۹۱	دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، تهران	۲۲) روش های برآورد چشمی وضعیت بذردهی درختان بلوط
*	*	اردیبهشت ۱۳۹۱	پیشینه، حال و آینده در موزه های علم و فناوری، تهران	۲۳) معرفی اجمالی باغ گیاه شناسی ملی ایران و باغ های اقماری

*		۱۳۹۱ خرداد	همایش ملی جنگل‌های زاگرس: چالش‌ها، فرصت‌ها و تهدیدها، شیراز	۲۴) برآورد شاخص سطح برگ بلوط‌های بومی جنگل‌های زاگرس در قطعه زاگرس باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
	*	۱۳۹۱ مهر	همایش ملی محیط زیست و تولیدات گیاهی، دامغان	۲۵) معرفی گیاهان مقاوم به آلودگی هوا (مطالعه موردی: گیاهان کاشته شده در باغ گیاه‌شناسی ملی ایران)
*		۱۳۹۱ مهر	همایش ملی محیط زیست و تولیدات گیاهی، دامغان	۲۶) تجربه راهبردی در حفاظت و تکثیر درختچه‌ها و بوته‌های دارویی بومی جنگل‌های زاگرس در باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
*		۱۳۹۱ مهر	همایش ملی محیط زیست و تولیدات گیاهی، دامغان	۲۷) ارزش‌های دارویی درختان بلوط بومی و محصولات غیرچوبی آنها
	*	اردیبهشت ۱۳۹۲	هفتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	۲۸) بررسی جایگاه حفاظتی بلوط‌های رویشگاه جنگلی ارسباران
*		اردیبهشت ۱۳۹۲	هفتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	۲۹) ارزیابی توان بذردهی گونه بلندمازو در رویشگاه‌های مختلف استان گلستان
*		آبان ۱۳۹۲	نخستین کنفرانس بین‌المللی اکولوژی سیمای سرزمین	۳۰) بررسی شرایط زیستی گونه‌های بومی همیشه‌سبز رویشگاه هیرکانی در باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
*		آبان ۱۳۹۲	نخستین کنفرانس بین‌المللی اکولوژی سیمای سرزمین	۳۱) راهکارهای حفاظت و تکثیر برخی گونه‌های دارویی در کلکسیون گیاهان دارویی و معطر باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
*		آذر ۱۳۹۲	سومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت و برنامه‌ریزی محیط زیست	۳۲) تجدید حیات جنسی وی‌ول (<i>Quercus libani</i> Oliv.) در جنگل‌های بانه
*		آذر ۱۳۹۲	سومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت و برنامه‌ریزی محیط زیست	۳۳) تأثیر فعالیت‌های انسانی بر سیمای جنگل‌های زاگرس شمالی
*		آبان ۱۳۹۲	سومین همایش موزه علوم و فناوری جمهوری اسلامی ایران "آموزش غیررسمی در موزه‌ها و مراکز علم"	۳۴) مجموعه چین و ژاپن باغ گیاه‌شناسی ملی ایران به‌عنوان موزه طبیعی گیاهی
*		آبان ۱۳۹۳	سومین همایش ملی طلای سبز	۳۵) استفاده از ورمی‌کمپوست در باغ گیاه‌شناسی ملی ایران: حفظ سلامت انسان و محیط‌زیست

*		آبان ۱۳۹۳	سومین همایش ملی طلای سبز	۳۶) حفاظت از برخی گونه‌های دارویی غرب کشور در باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
*		مرداد ۱۳۹۴	اولین کنگره بین‌المللی کشاورزی سالم، تغذیه سالم، جامعه سالم	۳۷) حفاظت از گیاهان دارویی در راستای حفاظت از منابع طبیعی
*		تیر ۱۳۹۷	اولین همایش ملی جنگل‌های ایران، پژوهش و توسعه	۳۸) بررسی وضعیت حضور جمعیت گونه‌های چوبی نادر و انحصاری در لکه‌های جنگلی استان آذربایجان غربی به منظور حفاظت آنها در باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
*		تیر ۱۳۹۷	سومین کنفرانس ملی پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی	۳۹) ارزیابی نقش حشرات و حیوانات در تهدید بازرویی جنسی جنگل‌های بلوط
*		تیر ۱۳۹۷	سومین کنفرانس ملی پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی	۴۰) سال بذرآوری در درختان بلوط؛ تهدیدی برای استمرار تولید