

به نام خدا
زندگینامه علمی



نام و نام خانوادگی: یونس عصری

تاریخ تولد: ۱۳۴۰/۱۱/۲۵

محل تولد: تبریز

وضعیت تاهل: متاهل (یک فرزند)

سوابق تحصیلی:

لیسانس: علوم گیاهی، دانشکده علوم دانشگاه شهید بهشتی (۱۳۶۶)

فوق لیسانس: علوم گیاهی (گرایش سیستماتیک - اکولوژی گیاهی)، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال (۱۳۷۱)

دکتری: زیست‌شناسی گیاهی (گرایش سیستماتیک - اکولوژی گیاهی)، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات (۱۳۷۸)

عنوان رساله دکتری: بررسی اکولوژیکی جوامع گیاهی مناطق خشک (مطالعه موردی: ذخیره‌گاه بیوسفر توران، استان سمنان)

مرتبه علمی: دانشیار پژوهش (پایه ۲۹)

مسئولیت شغلی: رئیس گروه اکولوژی و جامعه‌شناسی گیاهی بخش تحقیقات گیاه‌شناسی

زمینه‌های مورد تحقیق: جامعه‌شناسی گیاهی، اکولوژی گیاهی، جغرافیای گیاهی، مطالعات فلوربستیکی، بیوسستماتیک گیاهی

دروس تدریس شده در دانشگاه‌ها:

۱- جامعه‌شناسی گیاهی (مقطع دکتری در دانشگاه‌های فردوسی مشهد و آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران و مشهد)

۲- اکولوژی گیاهی کمی (مقطع دکتری در دانشگاه‌های تهران و آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران)

۳- بررسی و آنالیز پوشش‌های گیاهی (مقطع دکتری در دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران و مشهد)

۴- اکولوژی پوشش‌های گیاهی (مقطع کارشناسی‌ارشد در دانشگاه‌های شهید بهشتی، خوارزمی، پیام نور تهران و آزاد اسلامی)

۵- هالوفیت‌ها (مقطع کارشناسی‌ارشد در دانشگاه پیام نور تهران)

۶- جغرافیای گیاهی (مقطع کارشناسی‌ارشد در دانشگاه پیام نور تهران)

۷- فلور ایران (مقطع کارشناسی‌ارشد در دانشگاه پیام نور تهران)

عضویت در قطب فلور ایران، عضویت در هیات تحریریه مجلات: تحقیقات حمایت و حفاظت جنگل‌ها و مراتع ایران، اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی دانشگاه آزاد اسلامی گرگان

آدرس محل کار: تهران، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، صندوق پستی ۱۱۶-۱۳۱۸۵، تلفن محل کار:

۰۹۱۲۵۱۰۶۷۳۱-۶، فاکس: ۴۴۷۹۶۵۷۵، تلفن همراه: ۰۹۱۲۵۱۰۶۷۳۱

پست الکترونیکی: asri@rifr-ac.ir، asriyounes@yahoo.com و asriyounes1340@gmail.com

اطلاعات به روز شده: ۱۳۹۸/۴/۱

تالیف کتاب:

- ۱) **عصری، یونس.** ۱۳۷۴. جامعه‌شناسی گیاهی. انتشارات موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، شماره ۱۳۴، ۲۸۵ صفحه.
- ۲) **عصری، یونس.** ۱۳۷۷. پوشش گیاهی شوره‌زارهای دریاچه ارومیه. انتشارات موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، شماره ۱۹۱، ۲۲۲ صفحه.
- ۳) **عصری، یونس.** ۱۳۸۲. تنوع گیاهی در ذخیره‌گاه بیوسفر کویر. انتشارات موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، شماره ۳۰۵، ۳۲۶ صفحه.
- ۴) **عصری، یونس.** ۱۳۸۴. جامعه‌شناسی گیاهی. انتشارات دانشگاه پیام نور، شماره ۱۰۰۸، ۱۹۸ صفحه.
- ۵) **عصری، یونس.** ۱۳۸۴. اکولوژی پوشش‌های گیاهی. انتشارات دانشگاه پیام نور، شماره ۱۱۷۸، ۲۰۹ صفحه.
- ۶) **عصری، یونس.** ۱۳۸۶. جغرافیای گیاهی. انتشارات دانشگاه پیام نور، شماره ۱۲۳۴، ۲۲۹ صفحه.
- ۷) **بخشی خانیکی، غلامرضا و عصری، یونس.** ۱۳۸۳. گیاهان خشکی‌پسند (ترجمه). انتشارات دانشگاه پیام نور، شماره ۹۵۰، ۲۰۱ صفحه.
- ۸) **حمزه، بهنام و عصری، یونس.** ۱۳۸۴. جامعه‌شناسی گیاهی شالوده مطالعات تنوع‌زیستی. ص: ۱۵۱-۱۰۱. در: عصاره، محمدحسن (ویراستار)، تنوع گیاهی ایران. انتشارات موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، شماره ۳۶۶.
- ۹) **عصری، یونس.** ۱۳۹۰. گیاهان مرتعی ایران، جلد اول: تک لپه‌ای‌ها. انتشارات موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، شماره ۴۳۶، ۵۷۳ صفحه.
- ۱۰) **عصری، یونس.** ۱۳۹۱. گیاهان مرتعی ایران، جلد دوم: دولپه‌ای‌ها. انتشارات موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، شماره ۴۵۱، ۵۴۵ صفحه.

ویراستاری کتاب:

- ۱) **حیدری شریف‌آباد، حسین.** ۱۳۸۰. گیاه و شوری. انتشارات موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، شماره ۲۶۱، ۱۹۹ صفحه.
- ۲) **عزیزیان، دینا و بخشی خانیکی، غلامرضا.** ۱۳۸۲. اصول و روشهای رده‌بندی گیاهان. انتشارات دانشگاه پیام نور، شماره ۹۲۰، ۱۴۱ صفحه.
- ۳) **بخشی خانیکی، غلامرضا.** ۱۳۹۰. درختان و درختچه‌های ایران. انتشارات دانشگاه پیام نور، شماره ۱۴۰۱، ۱۷۰ صفحه.
- ۴) **بخشی خانیکی، غلامرضا.** ۱۳۹۰. گرده‌شناسی. انتشارات دانشگاه پیام نور، شماره ۱۳۲۱، ۲۳۶ صفحه.
- ۵) **بخشی خانیکی، غلامرضا.** ۱۳۹۰. هالوفیت‌های ایران. انتشارات دانشگاه پیام نور، شماره ۱۳۰۲، ۳۰۳ صفحه.

مقالات تحقیقی:

- ۱) **آخوندنژاد، سونا؛ نژادستاری، طاهر؛ ستاریان، علی؛ عصری، یونس و باقریه نجار، محمدباقر.** ۱۳۸۹. بررسی تنوع مورفولوژیکی برگ، میوه و براكته ممرز (*Carpinus betulus L.*) در شرایط جغرافیایی مختلف. مجله پژوهش‌های اکوفیزیولوژی گیاهی ایران (گرگان) ۵(۳): ۷۳-۶۴.
- ۲) **آخوندنژاد، سونا، عصری، یونس و خاکپور مقدم، طاهر.** ۱۳۹۵. معرفی فلور، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی گیاهان رویشگاه‌های انجیلی (مطالعه موردی: منطقه ایزده نور). مجله تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۲۹(۴): ۱۲۰-۱۰۳.
- ۳) **آزرنیوند، حسین؛ ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل؛ ارزانی، حسین و عصری، یونس.** ۱۳۸۸. بررسی دامنه اکولوژیک و اثرگذاری آن بر ویژگی‌های رویشی جمعیت‌های درمنه دشتی در ایران. مجله مرتع و آبخیزداری ۶۲(۱): ۱۹-۱.

- ۴) احمدی، احمد؛ طاطیان، محمدرضا؛ تمرتاش، رضا؛ یگانه، حسن و عصری، یونس. ۱۳۹۵. بررسی پوشش گیاهی اراضی شور حاشیه دریاچه ارومیه با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای. مجله سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی ۱۷(۱): ۱-۱۲.
- ۵) احمدی، احمد؛ طاطیان، محمدرضا؛ تمرتاش، رضا؛ عصری، یونس و یگانه، حسن. ۱۳۹۵. نقش خصوصیات خاک در پراکنش جامعه‌های گیاهی اراضی شور اطراف دریاچه ارومیه. مجله حفاظت زیست بومی گیاهان ۹(۴): ۳۵-۴۸.
- ۶) احمدی، احمد؛ عصری، یونس؛ طاطیان، محمدرضا؛ تمرتاش، رضا و یگانه، حسن. ۱۳۹۷. اثر خشک شدن دریاچه ارومیه بر تغییرات جامعه‌های گیاهی اراضی شور اطراف آن. مجله مرتع ۱۲(۲): ۱۵۳-۱۳۸.
- ۷) احمدی، محمدجواد، افتخاری، طاهره و عصری، یونس. ۱۳۹۸. بررسی فلورستیک رویشگاه‌های دو گونه انحصاری و در معرض تهدید روشن‌بال (*Diaphanoptera*) در شمال شرقی ایران. مجله پژوهش‌های گیاهی ۳۰(۳): ۱۲۰-۱۳۵.
- ۸) احمدی، محمدجواد، عصری، یونس و افتخاری، طاهره. ۱۳۹۸. بررسی برخی از ویژگی‌های محیطی و رویشی دو گونه انحصاری و در معرض تهدید روشن‌بال (*Diaphanoptera*) در شمال شرقی ایران. مجله تحقیقات مرتع و بیابان ایران ۳۰(۳): ۱۲۰-۱۳۵.
- ۹) اسدی، حامد؛ اسماعیل زاده، امید؛ حسینی، سیدمحسن؛ عصری، یونس و زارع، حبیب. ۱۳۹۵. کاربرد روش ترکیب گونه‌های معرف در طبقه‌بندی پوشش گیاهی. مجله تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۲۸(۳): ۲۱-۳۸.
- ۱۰) اسدی، حامد؛ حسینی، سیدمحسن؛ اسماعیل‌زاده، امید؛ عصری، یونس و زارع، حبیب. ۱۳۹۵. ارزیابی شاخص‌های اجتماع‌پذیری گونه-گروه در تعیین گونه‌های معرف جوامع گیاهی شمشاد هیرکانی (*Buxus hyrcana* Pojark.). مجله تحقیقات جنگل و صنوبر ایران ۲۴(۳): ۴۱۵-۴۲۷.
- ۱۱) اله‌قلی، عسگر و عصری، یونس. ۱۳۹۲. بررسی تغییرات جوامع گیاهی حاشیه جنوب شرقی دریاچه ارومیه. مجله اکوفیزیولوژی گیاهی (ارسنجان) ۵(۱۵): ۷۴-۸۷.
- ۱۲) ایزدی حاجی‌خواجه‌لو، وحید؛ عصری، یونس و شریفی‌نیارق، جابر. ۱۳۹۴. بررسی خصوصیات اکولوژیکی گونه کور (*Capparis spinosa* L.) در اکوسیستم‌های مرتعی منطقه مغان در استان اردبیل. مجله تحقیقات مرتع و بیابان ایران ۲۲(۴): ۶۹۸-۷۰۸.
- ۱۳) بخشی‌خانیک، غلامرضا؛ مهدوی درواری، فاطمه و عصری، یونس. ۱۳۸۶. مطالعه فیتوسوسیولوژی دشت ملحه نیشابور. مجله پژوهش و سازندگی ۲۰(۱): ۲-۹.
- ۱۴) پناهی میرزاحسنلو، جمیله؛ نژادستاری، طاهر؛ رمضان‌پور، زهره؛ ایمان‌پور نمین، جاوید و عصری، یونس. ۱۳۹۸. شناسایی جلبک‌های رشته‌پایه رودخانه بالیخلو در استان اردبیل و گزارش شش گونه جدید برای فلور جلبکی ایران. مجله یافته‌های نوین در علوم زیستی ۴(۴): ۳۲۸-۳۲۰.
- ۱۵) جلیلی، عادل؛ حمزه، بهنام؛ عصری، یونس؛ شیروانی، انوشیروان؛ خوشنویس، مصطفی؛ پاک‌پرور، مجتبی؛ اکبرزاده، مرتضی؛ صفوی، رضا؛ فرزانه، زهره؛ شاهمیر، فریبا؛ کاظمی‌سعید، فرحزا و باهرنیک، زهرا. ۱۳۸۸. شناسایی الگوهای اکولوژیکی حاکم بر پوشش گیاهی تالاب انزلی و نقش آنها در مدیریت اکوسیستم. مجله علوم دانشگاه تهران ۳۵(۱): ۵۷-۵۱.
- ۱۶) حمزه، بهنام؛ صفوی، سیدرضا؛ عصری، یونس و جلیلی، عادل. ۱۳۸۹. تجزیه و تحلیل فلورستیکی و توصیف مقدماتی پوشش گیاهی ذخیره‌گاه زیستکره ارسباران، شمال غرب ایران. مجله رستنیها ۱۱(۱): ۱-۱۶.
- ۱۷) حمزه، بهنام، نوبخت، مریم، عصری، یونس و بخشی‌خانیک، غلامرضا. ۱۳۹۶. بررسی تغییرات ریخت‌شناسی *Crataegus meyeri* Pojark در ارتباط با برخی عوامل اقلیمی. مجله یافته‌های نوین در علوم زیستی ۴(۴): ۳۲۸-۳۲۰.

- ۱۸) خدایاری، حامد؛ خلیلی، الهام؛ سنجریان، فروغ و عصری، یونس. ۱۳۹۵. بررسی بررسی تبارشناسی ژن کلروپلاستی matK برخی از گونه‌های متعلق به قبیله Menthae از تیره نعناع با تاکید بر گیاه دارویی *Zhumeria majdae* Rech. F. and Wendelbo. مجله اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی ۴(۲): ۹-۱.
- ۱۹) خسروی‌رینه، معصومه؛ برزگر، محمدرضا، لاری یزدی، حسین، ابوطالبی، عظیم و عصری، یونس. ۱۳۹۴. بررسی ترکیب‌های شیمیایی اسانس گیاه دارویی *Salvia acetabulosa* L. در منطقه آشتیان (استان مرکزی). مجله اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی ۳(۱): ۶۲-۵۵.
- ۲۰) خوش‌سیما، الهام؛ عصری، یونس، بخشی‌خانیک، غلامرضا و ادنانی، سیدمهدی. ۱۳۹۶. مطالعه ویژگی‌های اکولوژیکی گونه کور (*Capparis spinosa* L.) در برخی از رویشگاه‌های استان قم. مجله پژوهش‌های گیاهی ۳۰(۳): ۶۰۷-۵۹۳.
- ۲۱) خوش‌سیما، الهام؛ عصری، یونس، بخشی‌خانیک، غلامرضا و ادنانی، سیدمهدی. ۱۳۹۶. مطالعه ویژگی‌های اکولوژیکی گونه پنج انگشت (*Vitex agnus-castus* L.) در استان قم. مجله پژوهش‌های گیاهی ۳۰(۴): ۸۰۲-۷۸۹.
- ۲۲) دولتخواهی، مهدی؛ عصری، یونس و دولتخواهی، علی. ۱۳۹۰. بررسی فلوریستیک منطقه حفاظت‌شده ارژن - پریشان در استان فارس. مجله تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۹(۴): ۴۶-۳۱.
- ۲۳) دولتخواهی، مهدی؛ یوسفی، مهدی و عصری، یونس. ۱۳۸۹. بررسی فلوریستیک تالاب پریشان و اطراف آن در استان فارس. مجله زیست‌شناسی ایران ۲۳(۱): ۴۶-۳۵.
- ۲۴) رامک، پروین و عصری، یونس. ۱۳۹۷. تأثیر درجه روز رشد و خصوصیات خاک بر فنولوژی و ویژگی‌های مورفولوژی گیاه دارویی بن سرخ (*Alium jesdianum* Boiss. & Buhse) در استان لرستان. مجله زیست‌شناسی گیاهی ایران ۳۸(۴): ۵۲-۳۵.
- ۲۵) ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل؛ عصری، یونس و حمزه، بهنام. ۱۳۸۸. تنوع جمعیتی درمنه دشتی در ایران بر اساس صفات کمی برگ و بذر و ارتباط آن‌ها با شرایط رویشگاهی. مجله رستنیها ۱۰(۱): ۶۷-۵۱.
- ۲۶) ربیعی، مینا؛ رحمانی، پرستو؛ عصری، یونس و بخشی‌خانیک، غلامرضا. ۱۳۹۳. تأثیر آلودگی گرد و غبار صنعت سیمان روی خصوصیات رویشی و صفات تشریحی درمنه دشتی (مطالعه موردی: کارخانه سیمان آبیک). مجله فن‌آوری‌های نوین در مهندسی محیط‌زیست و منابع تجدیدپذیر ۱(۱): ۴۳-۳۳.
- ۲۷) ربیعی، مینا؛ طباطبایی قمی، نجمه‌سادات؛ عصری، یونس و بخشی‌خانیک، غلامرضا. ۱۳۹۷. خصوصیات رویشی و اسانس جعفری فرنگی کوهستانی (*Chaerophyllum macropodum* Boiss.) در رویشگاه‌های مختلف. مجله زیست‌شناسی کاربردی ۳۱(۱): ۱۰۸-۹۰.
- ۲۸) ربیعی، مینا و عصری، یونس. ۱۳۹۳. مطالعه جامعه‌های گیاهی شوره‌زارهای پناهگاه حیات‌وحش موته، دلجان. مجله زیست‌شناسی گیاهی ایران ۲۱(۳): ۹۸-۸۵.
- ۲۹) ربیعی، مینا؛ عصری، یونس؛ حمزه، بهنام و جلیلی، عادل. ۱۳۸۸. فلور رویشگاه‌های *Artemisia sieberi* در ایران. مجله زیست‌شناسی ایران ۲۲(۴): ۶۶۰-۶۴۵.
- ۳۰) ربیعی، مینا؛ عصری، یونس؛ عباس‌عظیمی، روح‌انگیز و دهقان، مریم. ۱۳۹۱. اثر عوامل اقلیمی بر ویژگی‌های تشریحی برگ در جمعیت‌های درمنه دشتی (*Artemisia sieberi* Besser). مجله زیست‌شناسی گیاهی ۱۳(۴): ۷۰-۵۷.
- ۳۱) ربیعی، مینا؛ فیروزی اردستانی، مریم؛ عصری، یونس و بخشی‌خانیک، غلامرضا. ۱۳۹۴. بررسی فیتوشیمیایی اسانس گیاه دارویی *Ziziphora clinopodioides* Lam. در رویشگاه‌های طبیعی استان‌های البرز و مازندران. مجله اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی ۳(۳): ۶۱-۵۴.
- ۳۲) زاهد چکوری، سیمین؛ عصری، یونس؛ یوسفی، مهدی و مرادی، ایوب. ۱۳۹۲. فلور، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی گیاهان تالاب سلکه. مجله پژوهش‌های گیاهی ۲۶(۳): ۳۱۰-۳۰۱.

- ۳۳) شیخ‌حسن، فرشته؛ سعیدی مهرورز، شهریار و عصری، یونس. ۱۳۹۲. شناسایی اکوتیپ‌های بلندمازو بر اساس ویژگی‌های ریخت‌شناختی برگ و میوه در جنگل‌های استان گیلان. مجله رستنیها ۱۴(۲): ۱۶۲-۱۴۹.
- ۳۴) صابرآملی، سیروس، قربانلی، مه‌لقا، اسدی، مصطفی و عصری، یونس. ۱۳۹۵. بررسی فلور، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی گیاهان پناهگاه حیات‌وحش مهروییه کهنوج، کرمان، ایران. مجله تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۲۶(۱): ۱-۱۶.
- ۳۵) طیب‌نژاد، نازیلا؛ عصری، یونس عصری؛ پاکروان، منیژه و نجیب‌زاده، محمدرضا. ۱۳۹۶. بررسی برخی از ویژگی‌های محیطی و رویشی سه گونه مرتعی اندمیک در استان آذربایجان شرقی. مجله تحقیقات مرتع و بیابان ایران ۲۴(۲): ۴۰۳-۳۹۲.
- ۳۶) عارفیان، مرضیه؛ ربیعی، مینا؛ عصری، یونس و بخشی‌خانیک، غلامرضا. ۱۳۹۲. مقایسه روش‌های مختلف برآورد سطح پوشش اسکنیبل (*Calligonum comosum* Her.) و بادام خاکستری (*Amygdalus eburnea* Spach) در شهرستان شهربابک استان کرمان. مجله تحقیقات مرتع و بیابان ایران ۲۰(۴): ۷۸۲-۷۶۹.
- ۳۷) عارفیان، مرضیه؛ عصری، یونس و بخشی‌خانیک، غلامرضا. ۱۳۹۱. مقایسه روش‌های مختلف برآورد تراکم *Calligonum comosum* در شهرستان شهربابک استان کرمان. مجله پژوهش‌های آبخیزداری ۲۵(۳): ۷۴-۶۸.
- ۳۸) عارفیان، مرضیه؛ عصری، یونس و ربیعی، مینا. ۱۳۹۳. مقایسه روش‌های مختلف اندازه‌گیری تراکم بادام (*Amygdalus eburnea* Spach) در شهرستان شهربابک، استان کرمان. مجله پژوهش‌های گیاهی ۲۷(۱): ۸۱-۷۲.
- ۳۹) عصری، یونس. ۱۳۷۲. بررسی برخی از ویژگی‌های اکولوژیک جوامع گیاهی هالوفیت حاشیه غربی دریاچه ارومیه. مجله پژوهش و سازندگی ۱۸: ۲۱-۲۵.
- ۴۰) عصری، یونس. ۱۳۷۴. الگوی تغییرات عناصر معدنی چند گونه شورپسند طی دوره رویش و پراکنش آنها در ارتباط با شرایط زیستگاه. مجله پژوهش و سازندگی ۲۸: ۵۷-۵۲.
- ۴۱) عصری، یونس. ۱۳۷۵. بررسی محتوای آب و خاکستر و عناصر معدنی چند گونه از گیاهان شورپسند. مجله پژوهش و سازندگی ۹(۱): ۴۹-۴۶.
- ۴۲) عصری، یونس. ۱۳۸۲. فلور، شکل‌های زیستی و کوروتیپ‌های گیاهان ذخیره‌گاه بیوسفر کویر. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان ۷(۴): ۲۶۰-۲۴۷.
- ۴۳) عصری، یونس. ۱۳۸۷. تنوع گیاهی در پناهگاه حیات وحش موته. مجله رستنیها ۹(۱): ۴۸-۲۵.
- ۴۴) عصری، یونس؛ اسدی، مصطفی و نجاری، حبیب‌اله. ۱۳۸۱. بررسی فلوریستیکی و اکولوژیکی جوامع گیاهی تالاب گاوخونی. مجله پژوهش و سازندگی ۱۱۵(۱): ۱۳-۲.
- ۴۵) عصری، یونس و افتخاری، طاهره. ۱۳۸۱. معرفی فلور و پوشش گیاهی تالاب سیاه‌کشیم. مجله محیط‌شناسی ۲۸: ۱۹-۱.
- ۴۶) عصری، یونس و پرتونیا، لیدا. ۱۳۹۵. ویژگی‌های رویشگاهی و جنگل‌شناسی گونه در معرض تهدید آردوج (*Juniperus foetidissima* Willd.) در ذخیره‌گاه زیست‌کره ارسباران. مجله تحقیقات جنگل و صنوبر ایران ۲۴(۴): ۶۹۹-۶۸۷.
- ۴۷) عصری، یونس؛ جلیلی، عادل؛ اسدی، مصطفی و دیانت‌نژاد، حسن. ۱۳۷۹. نگرشی بر فلور ذخیره‌گاه بیوسفر توران. مجله پژوهش و سازندگی ۱۳(۲): ۱۹-۴.
- ۴۸) عصری، یونس، حسنونند، محبوبه و مهرنیا، محمد. ۱۳۹۵. مطالعه فلوریستیکی کوه چال کبود شهرستان الشتر، استان لرستان. مجله تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۲۹(۴): ۶۸-۵۱.
- ۴۹) عصری، یونس و حمزه، بهنام. ۱۳۷۸. پوشش گیاهی شورروی ایستگاه نورالدین‌آباد گرمسار. مجله پژوهش و سازندگی ۱۲(۳): ۱۰۴-۱۰۰.
- ۵۰) عصری، یونس؛ ربیعی، مینا و جارچی، اسمعیل. ۱۳۹۳. بررسی جامعه‌های گیاهی شوره‌زارهای اشتهارد کرج. مجله رستنیها ۱۵(۱): ۲۲-۶.

- (۵۱) **عصری، یونس؛ ربیعی، مینا؛ هاشمی، مرتضی و بخشی خانیکی، غلامرضا.** ۱۳۹۶. تعیین مناسب‌ترین روش برآورد سطح تاج‌پوشش آتریپلکس‌های کاشته‌شده در منطقه شهریار استان تهران. *مجله آبخیزداری و منابع طبیعی پایدار* ۲۱(۲): ۷۰-۸۱.
- (۵۲) **عصری، یونس؛ ساده‌حسین‌آباد قائینی، فرشته؛ وزیری، آتوسا و اکبرزاده، محمد.** ۱۳۹۵. بررسی فیتوشیمیایی سه جمعیت از گیاه *Hymenocrater calycinus* (Boiss.) Benth. در استان مازندران. *مجله اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی* ۴(۴): ۱۵-۲۳.
- (۵۳) **عصری، یونس؛ شریف‌نیا، فریبا و غلامی‌تروجنی، طاهره.** ۱۳۸۶. جامعه‌های گیاهی ذخیره‌گاه بیوسفر میانکاله، استان مازندران. *مجله رستنیها* ۸(۱): ۱-۱۶.
- (۵۴) **عصری، یونس؛ فیروزی اردستانی، مریم؛ ربیعی، مینا و بخشی خانیکی، غلامرضا.** ۱۳۹۵. تأثیر بعضی عوامل محیطی بر ویژگی‌های رویشی، جوانه‌زنی بذر و مواد مؤثر کاکوتی کوهی (*Ziziphora clinopodioides* Lam.). *مجله زیست‌شناسی گیاهی ایران* ۲۹(۳): ۹۱-۱۰۶.
- (۵۵) **عصری، یونس و مرادی، ایوب.** ۱۳۸۳. بررسی فلورستیکی و ویژگی‌های زیستی گیاهان تالاب امیرکلاویه. *مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه گرگان* ۱۱(۱): ۱۷۹-۱۷۱.
- (۵۶) **عصری، یونس و مرادی، ایوب.** ۱۳۸۵. جوامع گیاهی و نقشه رویشی منطقه حفاظت‌شده امیرکلاویه. *مجله پژوهش و سازندگی* ۱۹(۱): ۵۴-۶۴.
- (۵۷) **عصری، یونس و مهرنیا، محمد.** ۱۳۸۰. بررسی جوامع گیاهی بخش مرکزی منطقه حفاظت‌شده سفیدکوه. *مجله منابع طبیعی ایران* ۵۴(۴): ۴۴۳-۴۲۳.
- (۵۸) **عصری، یونس و مهرنیا، محمد.** ۱۳۸۱. معرفی فلور بخش مرکزی منطقه حفاظت‌شده سفیدکوه. *مجله منابع طبیعی ایران* ۵۵(۳): ۳۷۶-۳۶۳.
- (۵۹) **فاطمی، فائزه، عصری، یونس و نائج، صابره.** ۱۳۹۵. بررسی اثرات پرتودهی گاما بر خواص آنتی‌اکسیدانی عصاره هیدروالکلی و اسانس گیاه مامیران. *مجله پژوهش‌های گیاهی* ۲۹(۳): ۵۶۷-۵۷۷.
- (۶۰) **قاسمی، فرزانه؛ جلیلی، عادل و عصری، یونس.** ۱۳۸۴. مقایسه ترکیب‌های شیمیایی اسانس پنج گونه درمنه (*Artemisia*) از منطقه کاشان. *مجله تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران* ۲۱(۱): ۳۳-۲۳.
- (۶۱) **قاسمی، فرزانه؛ جلیلی، عادل؛ قمری‌زارع، عباس؛ عصری، یونس و بخشی خانیکی، غلامرضا.** ۱۳۸۵. بررسی کاربوتیپ گونه‌های درمنه (*Artemisia* spp.) منطقه کاشان. *مجله تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران* ۱۴(۱): ۴۷-۵۴.
- (۶۲) **کاسبی، ناصر؛ عصری، یونس و حاجی بلند، رقیه.** ۱۳۸۷. مطالعه جوامع گیاهی خاک‌های غنی از فلزات سنگین در شمال غرب ایران. *مجله پژوهش و سازندگی* ۲۱ (ویژه نامه): ۱۹۷-۱۸۵.
- (۶۳) **کاظم‌فرحزادی، نعیمه؛ مراقبی، فرهنگ؛ عصری، یونس و بخشی خانیکی، غلامرضا.** ۱۳۹۳. تأثیر آلودگی هوای شهر تهران بر روی خواص ضد میکروبی گیاه اسطوخودوس. گیاه و زیست‌بوم (شهر ری) ۱۰(۳۹): ۳۶-۲۷.
- (۶۴) **کاشی‌پزها، امیرحسین؛ عصری، یونس و مرادی، حمیدرضا.** ۱۳۸۳. معرفی فلور، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی گیاهان منطقه باغ‌شاد. *مجله پژوهش و سازندگی* ۱۷(۲): ۹۵-۱۰۳.
- (۶۵) **کاشی‌پزها، امیرحسین؛ عصری، یونس و مرادی، حمیدرضا.** ۱۳۸۵. بررسی جوامع گیاهی باغ‌شاد و تهیه نقشه جوامع گیاهی منطقه. *مجله منابع طبیعی ایران* ۵۹(۴): ۹۹۹-۹۸۷.
- (۶۶) **متاجی، اسداله؛ زاهدی امیری، قوام‌الدین و عصری، یونس.** ۱۳۸۸. آنالیز پوشش گیاهی بر اساس جوامع و ارتباط آن با شرایط فیزیکی و شیمیایی خاک در جنگل‌های طبیعی. *مجله تحقیقات جنگل و صنوبر ایران* ۱۷(۱): ۹۸-۸۵.

- ۶۷) متاجی، اسداله؛ زاهدی امیری، قوام‌الدین؛ ثاقب‌طالبی، خسرو و عصری، یونس. ۱۳۸۶. طبقه‌بندی رویشگاه بر اساس جوامع گیاهی در جنگل‌های طبیعی (مطالعه موردی: خیرودکنار - نوشهر). مجله منابع طبیعی ایران ۶۰(۲): ۵۳۶-۵۱۷.
- ۶۸) مرادی، ایوب؛ عصری، یونس و صبح زاهدی، شهریار. ۱۳۹۲. معرفی فلور، شکل زیستی، عناصر رویشی و زیستگاه گیاهان اطراف سد سپیدرود. مجله تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۱۵(۲): ۹۵-۱۱۲.
- ۶۹) مرادی، حمیدرضا؛ عصری، یونس و کاشی‌پزها، امیرحسین. ۱۳۸۷. بررسی برخی از خصوصیات اکولوژیکی جوامع گیاهی منطقه باغ‌شاد. مجله مرتع ۲(۳): ۲۳۶-۲۲۵.
- ۷۰) میرداودی، حمیدرضا؛ عصری، یونس؛ حسین‌زاده، جعفر و محمدپور، ماشاله. ۱۳۹۷. جامعه‌شناسی گیاهی منطقه حفاظت‌شده پارک دالاب در استان ایلام. مجله تحقیقات جنگل و صنوبر ایران ۲۶(۴): ۵۴۱-۵۳۰.
- ۷۱) میرحسینی، علی؛ عصری، یونس و ابوالقاسمی، محمد. ۱۳۹۸. مطالعه فلوریستیک منطقه حفاظت‌شده کالمند بهادران، استان یزد. مجله تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۱۵(۲): ۹۵-۱۱۲.
- ۷۲) میرحسینی، علی؛ عصری، یونس و ابوالقاسمی، محمد. ۱۳۹۸. بررسی رابطه عوامل اکولوژیک با انتشار جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده کالمند بهادران در استان یزد. مجله تحقیقات مرتع و بیابان ایران ۲۶(۲): ۸۱-۷۲.
- ۷۳) نجفی‌تیره‌شبانکاره، کیان؛ جلیلی، عادل؛ خراسانی، نعمت‌اله؛ جم‌زاد، زیبا و عصری، یونس. ۱۳۸۴. فلور، شکل‌های زیستی و کوروتیپ‌های گیاهان منطقه حفاظت‌شده گنو. مجله پژوهش و سازندگی ۱۸(۴): ۶۲-۵۰.
- ۷۴) نجفی‌تیره‌شبانکاره، کیان؛ جلیلی، عادل؛ خراسانی، نعمت‌اله؛ جم‌زاد، زیبا و عصری، یونس. ۱۳۸۷. بررسی تشابه بین پوشش گیاهی سرپا و بانک بذر خاک در منطقه حفاظت‌شده گنو. مجله پژوهش و سازندگی ۲۱ (ویژه نامه): ۱۸۲-۱۷۱.
- ۷۵) نجفی‌تیره‌شبانکاره، کیان؛ جلیلی، عادل؛ خراسانی، نعمت‌اله؛ جم‌زاد، زیبا و عصری، یونس. ۱۳۸۷. بررسی رابطه عوامل اکولوژیک با انتشار جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده گنو. مجله تحقیقات مرتع و بیابان ایران ۱۵(۲): ۱۹۹-۱۷۹.
- ۷۶) نجفی‌تیره‌شبانکاره، کیان؛ جلیلی، عادل؛ خراسانی، نعمت‌اله؛ جم‌زاد، زیبا و عصری، یونس. ۱۳۹۱. بررسی بانک بذر خاک در جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده گنو. مجله تحقیقات مرتع و بیابان ایران ۱۹(۴): ۶۱۳-۶۰۱.
- ۷۷) نجفی‌تیره‌شبانکاره، کیان؛ جلیلی، عادل؛ خراسانی، نعمت‌اله؛ عصری، یونس و جم‌زاد، زیبا. ۱۳۸۶. جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده گنو. مجله پژوهش و سازندگی ۲۰(۲): ۲۷-۱۷.
- 78) Akhondnezhad, S., Nejadstattari, T., Sattarian, A., **Asri, Y.** and Bagheriieh Najjar, M.B. 2011. Pollen morphology of the genus *Carpinus* L. (*Corylaceae*) in Iran. The Iranian Journal of Botany 17(2): 233-237.
- 79) **Asri, Y.** and Ghorbanli, M. 1997. The halophilous vegetation of the Orumieh lake salt marshes, NW. Iran. Plant Ecology 132(2): 155-170.
- 80) **Asri, Y.**, Ghorbanli, M and Mehrnia, M. 2006. Etude de la végétation de la Region Protégée de Sefid-Kuh à oust de Iran. Plant Sciences Researches, Islamic Azad University, Gorgan Branch 1(3): 20-31.
- 81) **Asri, Y.**, Ghorbanli, M and Najjari, H. 2006. Etude de la végétation halophile du marais Gavkhoni (Iran). Plant Sciences Researches, Islamic Azad University, Gorgan Branch 1(1): 37-47.
- 82) **Asri, Y.**, Hamzeh'ee, B. and Ghorbanli, M. 1995. Etude phytosociologique de la vegetation halophile de l'est du lac Orumieh (nord ouest de l' Iran). Documents Phytosociologiques 15: 299-308.
- 83) **Asri, Y.** and Rabie, M. 2010. Taxonomical and phytogeographical studies on *Centropodia forskalii* subsp. *forskalii* (Poaceae), a new record for the flora of Iran. The Iranian Journal of Botany 16(2): 229-232.

- 84) **Asri, Y.**, Sadeh-Hoseinabad Ghaini, F., Vaziri, A. and Akbarzadeh, M. 2017. Essential Oil Composition from *Hymenocrater calycinus* (Boiss.) Benth. in Iran. Journal of Essential Oil Bearing Plants 20(3): 712-719.
- 85) Atri, M., **Asri, Y.** and Ghorbanli, M. 1995. Etude preliminaire de la vegetaion halophile du littoral ouest du lac Orumieh, Iran. Documents Phytosociologiques 15: 205-211.
- 86) Díaz, S., Hodgson, J. G., Thompson, K., Cabido, M., Cornelissen, J. H. C., Jalili, A., Montserrat-Martí, G., Grime, J. P., Zarrinkamar, F., **Asri, Y.**, Band, S. R., Basconcelo, S., Castro-Díez, P., Funes, G., Hamzehee, B., Khoshnevis, M., Pérez-Harguindeguy, N., Pérez-Rantomé, M. C., Shirvany, A., Vendramini, F., Yazdani, S., Abbas-Azimi, R., Bogaard, A., Boustani, S., Charles, M., Dehghan, M., de Torres-Espuny, L., Falczuk, V., Guerrero-Campo, J., Hynd, A., Jones, G., Kowsary, E., Kazemi-Saeed, F., Maestro-Martínez, M., Romo- Díez, A., Shaw, S., Siavash, B., Villar-Salvador, P. and Zak, M. R. 2004. The plant traits that drive ecosystems: Evidence from three continents. Journal of Vegetation Science 15: 295-304.
- 87) Entezari, T., **Asri, Y.** and Bakhshi Khaniki, Gh.R. 2016. Comparing different methods of measuring the coverage of *Salsola laricina* in the steppe region of Rudshur Saveh. The Caspian Sea Journal 10(1): 187-192.
- 88) Entezari, T., **Asri, Y.**, Bakhshi Khaniki, Gh.R. and Akbarzadeh, M. 2016. Comparison of different methods for measuring density of *Salsola laricina* in Rudshoor steppe in Saveh. The Caspian Sea Journal 10(1): 193-197.
- 89) Fatemi, F., **Asri, Y.** Rasooli, I., Alipoor, Sh.D. and Shaterlou, M. 2012. Chemical composition and antioxidant properties of -irradiated Iranian *Zataria multiflora* extracts. Pharmaceutical Biology 50(2): 232-238.
- 90) Ghorbanli, M. and **Asri, Y.** 1993. Variations saisonnieres de la composition minerale chez six halophytes relation avecle gradient de salinite du sol. Rev. Res. Amelior. Prod. Agr. Milieu Aride 5: 71-80.
- 91) Ghorbanli, M., **Asri, Y.** and Hamzeh'ee, B. 1997. Vegetation halophile de la bordure sud de la sebkha Garmsar (Iran). Colloques Phytosociologiques 27: 491-502.
- 92) Hamzehee, B. and **Asri, Y.** 2005. A new record of Rubiaceae from Iran. The Iranian Journal of Botany 11(1): 23-25.
- 93) Hodgson, J.G., Sharafi, M., Jalili, A., Díaz, S., Montserrat-Martí, G., Palmer, C., Cerabolini, B., Pierce, S., Hamzehee, B., **Asri, Y.**, Jamzad, Z., Wilson, P., Raven, J.A., Band, S.R., Basconcelo, S., Bogard, A., Carter, G., Charles, M., Castro- Díez, P., Cornelissen, J.H.C., Funes, G., Jones, G., Khoshnevis, M., Pérez-Harguindeguy, N., Pérez-ontomé, M.C., Shirvany, A., Vendramini, F., Yazdani, Sh., Abbas-Azimi, R., Boustani, S., Dehghan, M., Guerrero-Campo, J., Hynd, A., Kowsary, E., Kazemi-Saeed, F., Siavash, B., Villar-Salvador, P., Craigie, R., Naqinezhad, A., Romo-Díez, A., de Torres Espuny, L. and Simmons, E. 2010. Stomatal vs. genome size in angiosperms: the somatic tail wagging the genomic dog? Annals of Botany 105: 573-584.
- 94) Jalili, A., Hamzehee, B., **Asri, Y.**, Shirvany, A., Yazdani, Sh., Khoshnevis, M., Zarrinkamar, F., Ghahramani, M. A., Safavi, R., Show, S., Hodgson, J. G., Thompson, K., Akbarzadeh, M. and Pakparvar, M. 2003. Soil seed banks in the Arasbaran Protected Area of Iran and their significance for coservation management. Biological Conservation 109: 425-431.
- 95) Jalili, A., Rabie, M., Azarnivand, H., Hodgson, J.G., Arzani, H., Jamzad, Z., **Asri, Y.**, Hamzehee, B. Ghasemi, F., Hesamzadeh Hejazi, S.M. and Abbas-Azimi, R. 2013. Distribution and consequences of ploidy variation in *Artemisia sieberi* in Iran. Acta Oecologica 53: 95-101.

- 96) Kavousi, K., Nejdassattari, T., **Asri, Y.**, Ejtehad, H. and Khavari-Nejad, R.A. 2016. Floristic changes at Khersan glacier territory, Alamkuh mountain, Central Alborz, north of Iran. *BIODIVERSITAS* 17(1): 11-15.
- 97) Kavousi, K., Nejdassattari, T., **Asri, Y.**, Ejtehad, H. and Khavari-Nejad, R.A. 2016. Effect of glacial retreat on floral distribution and / or displacement in Khersan Glacier, Central Alborz mountain range, Iran. *Ambient Science* 3(2): online.
- 98) Kavousi, K., Nejdassattari, T., **Asri, Y.**, Khavarinejhad, R.A. and Ejtehad, H. 2017. *Barbarea integrifolia* (Brassicaceae), a rare plant species from north of Iran. *The Iranian Journal of Botany* 23(2): 28-30.
- 99) Kheiri, S., Nejdassattari, T., Spaulding, S. and Edlund, M.B., Hamdi, S.M.M. and **Asri, Y.** 2014. Systematic study of periphytic diatoms from the Karaj river (Central Alborz) and new records for the diatom flora of Iran. 23rd International Diatom Symposium, 07.09.2014. Nanjing, China.
- 100) Kheiri, S., Nejdassattari, T., **Asri, Y.**, Hamdi, S.M.M., Spaulding, S. and Edlund, M.B. 2013. *Cyclotella iranica* sp. nov. (Bacillariophyta: Coscinodiscophyceae), a new diatom from the Karaj River, Iran. *Phytotaxa* 104(1): 35-42.
- 101) Kheiri, S., Solak, C.N., Edlund, M.B., Spaulding, S., Nejdassattari, T., **Asri, Y.** and Hamdi, S.M.M. 2019. Biodiversity of diatoms of a river in the Central Alborz, Iran. *Diatom Research* 33(3): 1-26.
- 102) Mehrabian, A.R., Sheidai, M., Noormohammadi, Z., **Asri, Y.** and Mozaffarian, V. 2011. Inter-simple sequence repeats (ISSR) and morphological diversity in *Onosma* L. (*Boraginaceae*) species in Iran. *African Journal of Biotechnology* 10(53): 10831-10838.
- 103) Mehrabian, A.R., Sheidai, M., Noormohammadi, Z., **Asri, Y.** and Mozaffarian, V. 2012. Inter-populations diversity in *Onosma microcarpa* (*Boraginaceae*): Morphological and molecular (ISSR) approach. *Science MED* 3(3): 187-198.
- 104) Mehrabian, A.R., Sheidai, M., Noormohammadi, Z., Mozaffarian, V. and **Asri, Y.** 2012. Palynological diversity in the genus *Onosma* L. (*Boraginaceae*) species in Iran. *Annals of Biological Research* 3(8): 3885-3893.
- 105) Panahy Mirzahasanlou, J., Nejdassattari, T., Ramezanzpour, Z., Imanpour Namin, J. and **Asri, Y.** 2014. Diversity of Cyanobacteria from Yamchi dam, Ardabil-Northwest of Iran. *Advances in Environmental Biology* 8(25): 493-499.
- 106) Panahy Mirzahasanlou, J., Ramezanzpour, Z., Nejdassattari, T., Imanpour Namin, J. and **Asri, Y.** 2015. *Stigeoclonium helveticum* from Balikhli Cahy of Ardabil Province, Iran. *Visi Jurnal Akademik* 6: 95-101.
- 107) Panahy Mirzahasanlou, J., Ramezanzpour, Z., Nejdassattari, T., Imanpour Namin, J. and **Asri, Y.** 2018. The epilithic and epipellic diatom flora of the Balikhli River, Northwest Iran. *Turkish Journal of Botany* 42(4): 518-532.
- 108) Panahy Mirzahasanlou, J., Ramezanzpour, Z., Nejdassattari, T., Imanpour Namin, J. and **Asri, Y.** 2019. Temporal and spatial distribution of diatom assemblages and their relationship with environmental factors in Balikhli River (NW Iran). *Ecohydrology & Hydrobiology* 19(2): 1-10.
- 109) Pourmoghaddam, K., Sharifnia, F., **Asri, Y.** and Salimpour, F. 2013. Study of the flora, life forms and endemic species chorology of Zaygan Researve in Shemiran, Tehran. *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences* 3(8): 58-63.

- 110) Rabie, M., **Asri, Y.** and Ahmadi, K. 2016. Effect of milk thistle plant, *Vitis vinifera* extract on immune system of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) challenge by diazinon. International Journal of Aquatic Biology 4(3): 208-214.
- 111) Rabie, M., **Asri, Y.**, Hamzehee, B. and Jalili, A. and Sefidkon, F. 2012. Determination of chemotaxonomic indices of *Artemisia sieberi* Besser based on environmental parameters in Iran. The Iranian Journal of Botany 18(1): 149-157.
- 112) Saber Amoli, S., Balali, Gh. R., Asri, Y. and Afsharzadeh, S. 2019. *Nepeta azadkouhensis* (Lamiaceae), a new alpine-subnival species from the Central Alborz of Iran. Phytotaxa 395(2): 129-133.
- 113) Sefidkon, F., Jalili, A., Rabie, M., Hamzehee, B. and **Asri, Y.** 2003. Chemical composition of the essential oil of five *Artemisia* species from Iran. Journal of Essential Oil-Bearing Plants 6(1): 41-45.
- 114) Shahmohamadi, O., Asri, Y., Bakhshi Khaniki, Gh.R. and Rabie, M. 2015. Investigation on habitat demands of *Malus orientalis* Ugl. in Zagros forests (case study: Divandareh, Kurdistan). Biological Forum 7(1): 446-450.
- 115) Sharifnia, F., **Asri, Y.** and Gholami-Terojeni, T. 2007. Plant diversity in Miankaleh Biosphere Reserve (Mazandarn Province) in North of Iran. Pakistan Journal of Biological Sciences 10(10): 1723-1727.
- 116) Thampson, K., Jalili, A., Hadgson, G., Hamzehee, B., **Asri, Y.**, Shaw, S., Shirvany, A., Yazdani, Sh., Khoshnevis, M., Zarrinkamar, F., Ghahramani, M. A. and Safavi, R. 2001. Seed size, shape and persistence in the soil in an Iranian flora. Seed Science Research 11(4): 345-355.
- 117) Zarrinkamar, F., Jalili, A., Hamzehee, B., **Asri, Y.**, Hadgson, J. G., Thampson, K. and Shaw, S. 2002. Foliar anatomy of *Carex* in Arasbaran, NW. Iran. The Iranian Journal of Botany 9(2): 261-270.

طرح‌های تحقیقاتی (مجری)

- ۱) بررسی و تهیه نقشه جوامع گیاهی شوره‌زارهای حاشیه دریاچه ارومیه (۱۳۷۴-۱۳۷۰)
- ۲) بررسی و تهیه نقشه جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده کویر (۱۳۷۹-۱۳۷۲)
- ۳) شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری در ایران (طرح ملی) (۱۳۸۱-۱۳۷۳) (مجری فاز دوم)
- ۴) مطالعه جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده موته (۱۳۸۳-۱۳۸۰)
- ۵) معرفی گیاهان مرتعی ایران (۱۳۸۹-۱۳۸۷)
- ۶) مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول) (طرح ملی) (۱۳۹۵-۱۳۹۱)
- ۷) مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان سمنان (منطقه حفاظت‌شده توران) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)
- ۸) تعیین جایگاه حفاظتی گیاهان و اکوسیستم‌های استان سمنان (۱۳۹۹-۱۳۹۵)

طرح‌های تحقیقاتی (همکار)

- ۱) مطالعه جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده ارسباران و آرایه نقشه جوامع گیاهی (۱۳۷۹-۱۳۷۲)
- ۲) بررسی پوشش گیاهی استان آذربایجان غربی براساس مطالعات جامعه‌شناسی گیاهی (منطقه قره‌باغ) (۱۳۷۶-۱۳۷۲)

- ۳) شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان اصفهان (۱۳۷۳-۱۳۷۸)
- ۴) شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان خراسان (۱۳۷۳-۱۳۸۰)
- ۵) شناسایی و معرفی گونه‌های نادر، در معرض خطر و در حال انقراض در ایران، تحقیق در مورد عوامل اکولوژیکی و سایر عوامل موثر در انقراض و کمیاب شدن گونه‌ها (۱۳۷۳-۱۳۷۸)
- ۶) شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان آذربایجان غربی (۱۳۷۴-۱۳۷۸)
- ۷) شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان کرمان (۱۳۷۴-۱۳۷۷)
- ۸) شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان مرکزی (۱۳۷۴-۱۳۷۷)
- ۹) مطالعه جوامع گیاهی میشوداغ و ارایه نقشه پوشش گیاهی (۱۳۷۴-۱۳۸۱)
- ۱۰) شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان قم (۱۳۷۴-۱۳۷۷)
- ۱۱) مطالعه جوامع گیاهی منطقه فندق لو و ارایه نقشه جوامع گیاهی (۱۳۷۴-۱۳۷۷)
- ۱۲) شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان قزوین (۱۳۷۴-۱۳۷۷)
- ۱۳) شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان یزد (۱۳۷۴-۱۳۷۷)
- ۱۴) مطالعه مقایسه‌ای اکولوژی گونه‌های جنس *Artemisia* در ایران (طرح ملی) (۱۳۷۴-۱۳۸۶)
- ۱۵) مطالعه اکوسیستم‌های جنگلی غرب ایران (زاگرس) (طرح ملی) (۱۳۷۴-۱۳۸۶)
- ۱۶) شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان هرمزگان (۱۳۷۵-۱۳۸۰)
- ۱۷) شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان خوزستان (۱۳۷۶-۱۳۷۹)
- ۱۸) شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان همدان (۱۳۷۶-۱۳۸۰)
- ۱۹) شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان فارس (۱۳۷۶-۱۳۸۰)
- ۲۰) شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان سیستان و بلوچستان (۱۳۷۶-۱۳۷۸)
- ۲۱) حفاظت از فلور انحصاری و نادر ایران (بررسی تأثیر مدیریت بر تنوع گیاهی در تالاب سیاه‌کشم، منطقه حفاظت‌شده انزلی) (طرح مشترک بین دانشگاه شفیلد انگلستان و موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور) (۱۳۷۶-۱۳۷۸)
- ۲۲) بررسی برخی از ویژگی‌های اکولوژیک جلبک‌های قرمز *Gelidiella acerosa* در سواحل استان هرمزگان (۱۳۷۸-۱۳۷۶)

- ۲۳) حفاظت از فلور انحصاری و نادر ایران (بررسی تأثیر مدیریت بر تنوع گیاهی در ذخیره‌گاه بیوسفر ارسباران) (طرح مشترک بین دانشگاه شفیلد انگلستان و موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور) (۱۳۷۹-۱۳۷۷)
- ۲۴) مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی منطقه حفاظت‌شده شمال غرب خرم‌آباد و تهیه نقشه رویشی مربوطه (۱۳۸۲-۱۳۷۸)
- ۲۵) شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان زنجان (۱۳۸۰-۱۳۷۹)
- ۲۶) مطالعه جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده بیستون (۱۳۸۲-۱۳۷۹)
- ۲۷) شناسایی عوامل شوری و بررسی مکانیسم‌های مقاومت به شوری گیاهان در محیط‌های طبیعی منطقه گرگان (۱۳۸۱-۱۳۷۹)
- ۲۸) بررسی جامعه‌شناسی گیاهی و تهیه نقشه پوشش گیاهی منطقه خبر و روجون شهرستان بافت، استان کرمان (۱۳۸۴-۱۳۸۰)
- ۲۹) بررسی جوامع گیاهی در رخساره‌های ژئومورفولوژیکی حوزه آبخیز نوژیان (۱۳۸۵-۱۳۸۰)
- ۳۰) بررسی خصوصیات رویشگاه‌ها و پراکنش گونه‌های مختلف جنس تیموس در ایران (۱۳۸۹-۱۳۸۶)
- ۳۱) بررسی و مقایسه ارتباط پوشش گیاهی و خصوصیات خاک در اکوسیستم‌های تخریب یافته و سالم رانشستان‌های شمال (۱۳۸۸-۱۳۹۱)
- ۳۲) مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان آذربایجان شرقی (منطقه حفاظت‌شده کیامکی) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)
- ۳۳) مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان آذربایجان غربی (منطقه حفاظت‌شده دره شهدا) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)
- ۳۴) مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان اصفهان (منطقه حفاظت‌شده قمصر) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)
- ۳۵) مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان ایلام (منطقه حفاظت‌شده تنگ دالاب) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)
- ۳۶) مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان زنجان (منطقه حفاظت‌شده انگوران) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)
- ۳۷) مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان کرمان (منطقه حفاظت‌شده بیدوئی) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)
- ۳۸) مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان کهگیلویه و بویراحمد (منطقه وزگ) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)
- ۳۹) مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان گیلان (منطقه عمارلو) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)
- ۴۰) مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان لرستان (منطقه حفاظت‌شده اشترانکوه) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)
- ۴۱) مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان مازندران (منطقه حفاظت‌شده البرز مرکزی) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)
- ۴۲) مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان مرکزی (منطقه حفاظت‌شده هفتاد قله) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)

- (۴۳) مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان یزد (منطقه حفاظت‌شده کالمند) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)
- (۴۴) اکولوژی بانک بذر خاک در اکوسیستم‌های استپی، نیمه استپی و علفزار ایران (۱۳۹۸-۱۳۹۴)
- (۴۵) بررسی شرایط رویشگاهی و امکان کشت و اهلی کردن گیاه نادر و در معرض خطر بوسور (*Allium jesdianum* Boiss. and Buhse) در استان لرستان (۱۳۹۶-۱۳۹۵)
- (۴۶) طرح جامع حفاظت Ex-situ گونه‌های گیاهی ایران ۱۴۰۰ (۱۳۹۹-۱۳۹۵)
- (۴۷) تعیین جایگاه حفاظتی گیاهان و اکوسیستم‌های ایران و انتشار لیست قرمز گونه‌های گیاهی ایران (۱۳۹۹-۱۳۹۵)
- (۴۸) بررسی و پایش مشخصه‌های روشنه در رانشستان‌های مدیریت‌شده و مدیریت‌نشده در راستای اعمال پایداری توده‌های جنگلی (۱۴۰۲-۱۳۹۷)
- (۴۹) ارزیابی اقتصادی و اکولوژیکی بهره‌برداری از گیاهان دارویی و تولید علوفه به منظور استفاده چند منظوره از مراتع (۱۳۹۹-۱۳۹۷)

عناوین پایان‌نامه‌های هدایت شده:

- (۱) افتخاری، طاهره. ۱۳۷۴. بررسی پوشش گیاهی و تهیه نقشه رویشی تالاب سیاه‌کشیم. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه خوارزمی.
- (۲) نجاری، حبیب‌اله. ۱۳۷۵. بررسی اثر عوامل محیطی در پوشش گیاهی و تهیه نقشه رویشی تالاب گاوخونی. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه خوارزمی.
- (۳) مهرنیا، محمد. ۱۳۷۶. بررسی جامعه‌شناسی گیاهی محدوده حفاظت‌شده سفیدکوه و تهیه نقشه رویشی. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه خوارزمی.
- (۴) مرادی، ایوب. ۱۳۷۷. بررسی پوشش گیاهی و تهیه نقشه رویشی تالاب امیرکلاویه. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه خوارزمی.
- (۵) حمیدی‌رزی، علی. ۱۳۷۹. مطالعه برخی از عوامل اکولوژیکی تأثیرگذار در استقرار جوامع گیاهی در یک حوزه آبخیز (منطقه بران پارس‌آباد). پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد مرتع‌داری، مرکز آموزش عالی امام خمینی.
- (۶) صابراملی، سیروس. ۱۳۸۰. بررسی فلوریستیک و تهیه نقشه پوشش گیاهی پناهگاه حیات‌وحش مهرئیه کرمان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه خوارزمی.
- (۷) نادرپور، محمد. ۱۳۸۰. بررسی اکولوژیک جوامع گیاهی کویر حاج‌علی‌قلی دامغان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال.
- (۸) کاشی‌پزها، امیرحسین. ۱۳۸۱. بررسی برخی از خصوصیات اکولوژیکی جوامع گیاهی منطقه باغ‌شاد و تهیه نقشه جوامع گیاهی آن به کمک GIS. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد مرتع‌داری، دانشکده منابع طبیعی نور و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۹) غلامی‌تروجنی، طاهره. ۱۳۸۳. بررسی جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده شبه‌جزیره میانکاله. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال.
- (۱۰) فتحی‌واوسری، صابر. ۱۳۸۳. مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مراتع ییلاقی چهاردانگه ساری. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۱۱) قاسمی، فرزانه‌السادات. ۱۳۸۳. مطالعه مقایسه‌ای اکولوژی گونه‌های جنس *Artemisia* در استان مرکزی و اصفهان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.

- (۱۲) قوچانی، رزا. ۱۳۸۳. مطالعه فلور و جوامع گیاهی منطقه خضرآباد (ارزنک) یزد. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۱۳) کاسبی، ناصر. ۱۳۸۳. مطالعه فیتوسوسیولوژیک مناطق غنی از فلزات سنگین در نقاطی از آذربایجان و بررسی فیزیولوژیک برخی از گونه‌های شاخص. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه تبریز.
- (۱۴) ناصری، حمیدرضا. ۱۳۸۳. بررسی خصوصیات اکولوژیک و گیاه‌شناسی گونه‌های جنس درمنه (*Artemisia*) در استان آذربایجان شرقی. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد مرتع‌داری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران.
- (۱۵) نجفی تیره‌شبانکاره، کیان. ۱۳۸۴. بررسی ساختار تنوع گیاهی منطقه حفاظت‌شده گنو، استان هرمزگان. رساله دکتری علوم مرتع، دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- (۱۶) آزادبخت، بهروز. ۱۳۸۵. مطالعه جوامع گیاهی کوه بلوران منطقه کوه‌دشت، استان لرستان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- (۱۷) ابوطالبی، عظیم. ۱۳۸۵. مطالعه فلور و جوامع گیاهی کوه آستیان و آهو. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- (۱۸) پورمیرزایی، احمد. ۱۳۸۵. مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی و تهیه نقشه گیاهی کویر سیرجان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۱۹) حسونند، عارفه. ۱۳۸۵. بررسی فلورستیکی و تشخیص واحدهای رویشی حوزه آبخیز کهمان‌الشت. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- (۲۰) خاک‌پور مقدم، طاهر. ۱۳۸۵. بررسی اکولوژیکی و اکومورفولوژیکی گیاه انجیلی (*Parrotia persica* (DC.) C.A. (Mey.) در منطقه نور. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد گرگان.
- (۲۱) رشیدنهال، مصطفی. ۱۳۸۵. بررسی تنوع‌زیستی گیاهی ارتفاعات دینارکوه در جنوب آبدانان (استان ایلام). پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- (۲۲) شاملو جانی‌بیک، فرهاد. ۱۳۸۵. بررسی مقایسه‌ای فلور و جوامع گیاهی معدن آهن‌گران و منطقه زیرسایه ملایر. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- (۲۳) محمدی‌زاوله، سلمان. ۱۳۸۵. جامعه‌شناسی گیاهی منطقه دالاهو، استان کرمانشاه. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- (۲۴) محمدی‌نیا، منصور. ۱۳۸۵. مطالعه فلور و جوامع گیاهی منطقه چپقلی اراک. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- (۲۵) مریدی، محمدمراد. ۱۳۸۵. بررسی تنوع‌زیستی گیاهی ارتفاعات کبیرکوه در جنوب دره‌شهر (استان ایلام). پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- (۲۶) مهدوی درواری، فاطمه. ۱۳۸۵. مطالعه فیتوسوسیولوژی دشت ملحه نیشابور. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۲۷) نظری، روح‌الدین. ۱۳۸۵. مطالعه گونه‌های اندمیک استان لرستان بر اساس معیار IUCN. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- (۲۸) یخچی، وحید. ۱۳۸۵. مطالعه جوامع گیاهی منطقه ونایی و کپرگه بروجرد، استان لرستان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.

- (۲۹) پرتونیا، لیدا. ۱۳۸۶. مطالعه اکولوژیکی گونه در معرض تهدید انقراض آردوج (*Juniperus foetidissima*) به منظور تعیین وضعیت آن بر اساس معیارهای IUCN در منطقه حفاظت‌شده ارسباران. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۳۰) سرطاوی، کهزاد. ۱۳۸۶. بررسی خصوصیات اکولوژیکی گیاه دارویی صبر زرد (*Aloe vera* L.) در استان بوشهر. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- (۳۱) شهرکی، مهتاب. ۱۳۸۶. بررسی فلور و تنوع‌زیستی گیاهی منطقه عین‌الکاش در استان کرمانشاه. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه الزهرا.
- (۳۲) عبدالملکی، محمد. ۱۳۸۶. بررسی فلور شوره‌زار نوشی جان ملایر. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- (۳۳) فدوی مزینان، بابک. ۱۳۸۶. بررسی اکوفیزیولوژی و فیتوسوسیولوژی چند گونه غالب هالوفیت منطقه کال‌شور سبزواری. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد گرگان.
- (۳۴) ابراهیمی، کاترین. ۱۳۸۷. بررسی تنوع گونه‌های تیره بقولات در جنوب شهرستان کوه‌دشت، استان لرستان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- (۳۵) دولتخواهی، مهدی. ۱۳۸۷. بررسی فلورستیک تالاب پریشان در استان فارس. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم، دانشگاه پیام نور، مرکز نجف آباد.
- (۳۶) ربیعی‌جاه، فرناز. ۱۳۸۷. مقایسه روش‌های مختلف اندازه‌گیری تراکم و سطح پوشش گیاهان و تعیین بهترین روش در منطقه استپی پارک ملی خجیر. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۳۷) رشیدی، صفا. ۱۳۸۷. بررسی فلورستیک و تنوع‌زیستی گیاهی در دینارکوه آبدانان در استان ایلام. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۳۸) رنجبر، زهرا. ۱۳۸۷. تعیین جوامع گیاهی منطقه گمیشان با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و ارتباط آنها با شرایط زیستگاهی. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۳۹) زاهد چکوری، سیمین. ۱۳۸۷. بررسی فلورستیک تالاب سلکه. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز نجف آباد.
- (۴۰) نورخدایی، اکبر. ۱۳۸۷. معرفی فلور منطقه کاکارضا خرم‌آباد. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- (۴۱) ابراهیمیان، معصومه. ۱۳۸۸. بررسی فلورستیک و فیتوسوسیولوژیک هالوفیت‌های منطقه شکار ممنوع صوفیکم در شمال استان گلستان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد گرگان.
- (۴۲) باقری، فهیمه. ۱۳۸۸. بررسی تنوع و غنای گونه‌ای گیاهان مرتعی در زیراشکوب جنگل‌های بلوط غرب در دامنه‌های شمالی و جنوبی کبیرکوه، استان ایلام. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- (۴۳) دوستی، مریم. ۱۳۸۸. جامعه‌شناسی علف‌های هرز مزارع جاجرم. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۴۴) رحمة، ارسلان. ۱۳۸۸. بررسی تنوع گونه‌ای گیاهی منطقه کوهستانی طرغه بوکان، آذربایجان غربی. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.

- (۴۵) عارفیان، مرضیه. ۱۳۸۸. مقایسه روش‌های مختلف اندازه‌گیری تراکم و سطح پوشش گیاهان درختچه‌ای و بوته‌ای برای تعیین بهترین روش در شهرستان شهربابک، استان کرمان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۴۶) عسگری، نصرت‌اله. ۱۳۸۸. بررسی و شناسایی کاربردی علف‌های هرز مزارع گندم شهرستان داراب با تأکید بر شناسایی نازک‌برگان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- (۴۷) غلامرضایی، شروین. ۱۳۸۸. بررسی اکولوژیکی گونه‌های اندمیک شهرستان خرم‌آباد. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- (۴۸) فلکی، ملیحه. ۱۳۸۸. بررسی آناتومیکی برگ و ساقه گونه‌هایی از جنس *Chenopodium* و *Atriplex* در استان خراسان جنوبی. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۴۹) کاویانی، مریم. ۱۳۸۸. مقایسه روش‌های مختلف اندازه‌گیری تراکم و سطح پوشش *Artemisia sieberi* و *Stipa hohenackeriana* در منطقه استپی رودشور ساوه. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۵۰) انتظاری، طیبیه. ۱۳۸۹. مقایسه روش‌های مختلف اندازه‌گیری تراکم و سطح پوشش *Salsola laricina* و *Poa sinaica* در استپ رودشور ساوه. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۵۱) رضایی تازیانی، ولی‌اله. ۱۳۸۹. بررسی خصوصیات اکولوژیکی *Acacia ehrenbergiana* در استان هرمزگان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشگاه پیام نور، مرکز نجف‌آباد.
- (۵۲) طباطبایی رودسری، شیوا. ۱۳۸۹. بررسی خصوصیات اکولوژیکی *Acacia oerfota* در استان هرمزگان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۵۳) محمد عمویی ساده‌دل، حسن. ۱۳۸۹. بررسی خصوصیات اکولوژیکی جامعه گردوی جنگل‌های ماسال، استان گیلان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۵۴) موبدشاهی، بابک. ۱۳۸۹. شناسایی علف‌های هرز بوستان‌های بزرگ شهر تهران. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۵۵) هاشمی، مرتضی. ۱۳۸۹. بررسی بیابان‌زدایی در قطعه چهار شه‌ریار با استفاده از کاشت گونه آتریپلکس کانیسنس (*Atriplex canescens*). پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۵۶) آخوندنژاد، سونا. ۱۳۹۰. مطالعه بیوسیستماتیکی جنس ممرز (*Carpinus L.*) در ایران. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- (۵۷) اشکنانی، بیتا. ۱۳۹۰. مطالعه تأثیرات پالایشگاه خانگیران بر گونه گیاهی غالب منطقه. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۵۸) حیدرزاده، ثریا. ۱۳۹۰. جوانه‌زنی بذر، تعیین مقدار آرتیمیزینین در تعدادی از گونه‌های درمنه ایران در گیاه کامل و در کشت بافت. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه شاهد.
- (۵۹) سید، فرزانه‌سادات. ۱۳۹۰. بررسی فلورستیکی و تنوع‌زیستی گیاهی در دو منطقه حفاظت‌شده و تحت‌چرا در منطقه سیراچال. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۶۰) شاطرلو، مریم. ۱۳۹۰. بررسی اثرات پرتودهی گاما بر روی خواص بیولوژیک عصاره هیدروالکلی و اسانس استخراج شده از آویشن شیرازی (*Zataria multiflora Boiss.*). پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.

- (۶۱) شیخ‌حسن، فرشته. ۱۳۹۰. بررسی اکوتیپ‌های جنس بلوط (*Quercus*) در استان گیلان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه رشت.
- (۶۲) عزیزیان، گلناز. ۱۳۹۰. بررسی جوامع گیاهی شوره‌زارهای پناهگاه حیات‌وحش موته. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- (۶۳) کرمی، سامیه. ۱۳۹۰. بررسی آتاکولوژی گونه‌های اندمیک استان ایلام. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۶۴) محرابیان، احمدرضا. ۱۳۹۰. بررسی بیوسیستماتیکی جنس زنگوله‌ای (*Onosma L.*) Boraginaceae و ژن‌اکولوژی یک گونه با پراکندگی گسترده از آن در ایران. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه شهیدبهشتی.
- (۶۵) محمدپور، حسین. ۱۳۹۰. بررسی نیازهای اکولوژیکی گیاهان بهاره با مصرف خوراکی در منطقه سقز. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۶۶) محمدی، بصیر. ۱۳۹۰. مطالعه فلور منطقه اورامانات (شهرستان مریوان). پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۶۷) آذین، شیمیا. ۱۳۹۱. بررسی جوامع گیاهی حاشیه شمال غربی دریاچه ارومیه. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۶۸) احمدی، زهیر. ۱۳۹۱. بررسی جوامع گیاهی شوره‌زارهای استان کردستان (شهرستان‌های قروه و بیجار). پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۶۹) اله‌قلی‌حاجی‌بهبزاد، عسگر. ۱۳۹۱. بررسی جوامع گیاهی حاشیه جنوب شرقی دریاچه ارومیه. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۷۰) ایزدی حاجی‌خواجه‌لو، وحید. ۱۳۹۱. بررسی خصوصیات اکولوژیکی گونه کور (*Capparis spinosa L.*) در اکوسیستم‌های مرتعی منطقه مغان در استان اردبیل. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۷۱) پورمقدم، کیمیا. ۱۳۹۱. مطالعه فیتوسوسیولوژی ذخیره‌گاه زایگان (رویشگاه نارون)، شمیرانات استان تهران. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال.
- (۷۲) جارچی، اسمعیل. ۱۳۹۱. بررسی جوامع گیاهی شوره‌زارهای اشتهارد کرج. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۷۳) حسینی، اعظم‌سادات. ۱۳۹۱. مطالعه ساختار تشریحی برگ و ساقه جنس‌های *Bassia Anthochlamys* و *Krascheninnikovia* از تیره *Chenopodiaceae*. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز نجف آباد.
- (۷۴) خیری، سمیه. ۱۳۹۱. بررسی جوامع دیاتومه‌های پری‌فیتیک (اپی‌پل و اپی‌لیت) و تغییرات فصلی آنها در رودخانه کرج، ایران. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- (۷۵) سلیمان‌نژاد، شیرین. ۱۳۹۱. بررسی تنوع ژنتیکی لاین‌های پیشرفته برنج. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۷۶) صمیمیت، ناهید. ۱۳۹۱. مطالعه ریخت‌شناسی و تشریحی دو گونه از جنس پرازمبل (*Perovskia abrotanoides*) و *P. atriplicifolia* از کاشان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.

- (۷۷) کاظم‌فرحزادی، نعیمه. ۱۳۹۱. تأثیر آلودگی هوای شهر تهران بر روی خواص ضد میکروبی گیاه اسطوخدوس (مطالعه موردی: مناطق ۶، ۷ و ۲۲ تهران). پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۷۸) مجیدی، فاطمه. ۱۳۹۱. مطالعه ساختار تشریحی برگ و ساقه جنس‌های *Cornulaca Gamanthus* و *Corispermum Agriophyllum* از تیره *Chenopodiaceae*. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز نجف آباد.
- (۷۹) مهری، حسین. ۱۳۹۱. بررسی جوامع گیاهی شوره‌زارهای کال شور سبزوار. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۸۰) خلیلی، الهام. ۱۳۹۲. بررسی فیلوژنی ژن کلروپلاستی *matk* از گیاه دارویی مورخوش (*Zhumeria majdae* Rech. f. and Wendelbo). پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۸۱) خوش‌سیما، الهام. ۱۳۹۲. بررسی ویژگی‌های اکولوژیکی گونه‌های کور (*Capparis spinosa* L.) و پنج انگشت (*Vitex agnus-castus* L.) در استان قم. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۸۲) سلیمانی، فاطمه. ۱۳۹۲. بررسی ویژگی‌های اکولوژیکی گونه‌های ریواس (*Rheum ribes* L.) و گون پنبه‌ای (*Astragalus gossypinus* Fischer) در اکوسیستم‌های مرتعی استان قم. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۸۳) صالح‌آبادی، رویا. ۱۳۹۲. مطالعه فلور و جوامع گیاهی منطقه حفاظت شده پروند در شهرستان سبزوار و تهیه نقشه پوشش گیاهی منطقه بر اساس GIS. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه خوارزمی.
- (۸۴) طاهریان، کاظم. ۱۳۹۲. مطالعه آت‌اکولوژی گونه دارویی وشق (*Dorema ammoniacum* D. Don) در استان سمنان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۸۵) طهماسبی، داود. ۱۳۹۲. بررسی رشد و فنولوژی جمعیت‌های مختلف بذری از گونه‌های *Secale montanum* و *Hordeum bulbosum* پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۸۶) طیب‌نژاد، نازیلا. ۱۳۹۲. بررسی خصوصیات اکولوژی برخی از گونه‌های بومی استان آذربایجان شرقی. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه الزهرا.
- (۸۷) موحدی، تکتتم. ۱۳۹۲. بررسی خصوصیات اکولوژی تعدادی از گونه‌های اندمیک استان لرستان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه الزهرا.
- (۸۸) پناهی میرزاحسنلو، جمیله. ۱۳۹۳. بررسی جوامع جلبکی سد یامچی و بالا دست آن و تأثیر روی ساختار جوامع جلبکی پایین دست رودخانه بالیخلو، استان اردبیل. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- (۸۹) رجب‌زاده، معین. ۱۳۹۳. بررسی عوامل اکولوژیکی موثر بر میزان اسانس دانه بادام کوهی (*Amygdalus scoparia* Spach) در منطقه بم. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۹۰) رحمانی، پرستو. ۱۳۹۳. تأثیر آلودگی کارخانه سیمان آبیگ قزوین بر ساختار مورفولوژیکی و آناتومیکی درمنه دشتی. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۹۱) رحمانی، حمید. ۱۳۹۳. بررسی تبدیل مراتع به دیم‌زار و تأثیر آن بر تنوع گونه‌ای گیاهان مرتعی شهرستان دهگلان. دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.

- ۹۲) روان، شیما. ۱۳۹۳. بررسی نیازهای اکولوژیکی گونه‌های مورد (*Myrtus communis* L.) و مورپوژو (*Salvia*) دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۹۳) سنگ‌سفیدی، اعظم. ۱۳۹۳. بررسی عوامل اکولوژیکی موثر بر اسانس گیاهان دارویی رازک (*Humulus lupulus*) و زرشک (*Berberis vulgaris*) در استان گلستان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۹۴) شاه‌محمدی، امید. ۱۳۹۳. بررسی نیازهای رویشگاهی سیب‌جنگلی (*Malus orientalis* Ugl.) در جنگل‌های زاگرس (مطالعه موردی: دیواندره کردستان). پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۹۵) عابدین‌زاده، زهرا. ۱۳۹۳. بررسی نیازهای اکولوژیکی گونه‌های بنه، کما و ریواس در استان خراسان جنوبی. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۹۶) طباطبایی قمی، نجمه سادات. ۱۳۹۳. بررسی عوامل اکولوژیکی موثر بر اسانس گیاه دارویی جعفری فرنگی کوهستانی (*Chaerophyllum macropodium* Boiss.) در استان تهران. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۹۷) فراتی، مریم. ۱۳۹۳. بررسی تاثیر عوامل اکولوژیکی بر خصوصیات رویشی و ترکیبات اسانس گیاه دارویی مریم‌نخودی شرقی (*Teucrium orientale* L.). پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۹۸) فیروزی اردستانی، مریم. ۱۳۹۳. بررسی نیازهای رویشگاهی و مقایسه ترکیب‌های شیمیایی اسانس گیاه دارویی کاکوتی کوهی (*Ziziphora clinopodioides* Lam.) در استان تهران. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۹۹) نائیج، صابره. ۱۳۹۳. بررسی آتاکولوژی جمعیت‌های گیاه دارویی مامیران (*Chelidonium majus* L.) در استان مازندران و بررسی اثرات پرتودهی گاما بر خواص بیولوژیک عصاره هیدروالکلی و اسانس استخراج شده آن. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۰۰) نظری، ناصر. ۱۳۹۳. بررسی ویژگی‌های مورفولوژیکی گونه‌های بلوط در استان لرستان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۰۱) اسلامی‌مشکنانی، طیبیه. ۱۳۹۴. بررسی برخی عوامل اکولوژیکی موثر بر اسانس گیاه دارویی گلپر ایرانی (*Heracleum persicum* Desf. ex Fischer). پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۰۲) امیراحمدی، ملیحه. ۱۳۹۴. بررسی کمیت و کیفیت اسانس برگ، میوه و صمغ بنه (*Pistacia atlantica* Desf.) در استان سمنان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۰۳) حسنونند، محبوبه. ۱۳۹۴. بررسی فلوربستیکی کوه چال کبود، شهرستان الشتر (استان لرستان). پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۰۴) خواجه‌پور، بتول. ۱۳۹۴. تاثیر آلودگی هوای تهران بر خصوصیات مورفولوژیکی و آناتومیکی ارغوان (*Cercis siliquastrum*) (مطالعه موردی: مناطق ۱، ۴ و ۱۴ شهر تهران). پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.

- ۱۰۵) خواجه‌زاده، آرزو. ۱۳۹۴. بررسی میزان تغییر اسانس گیاه دارویی ارس (*Juniperus excelsa* M.B.) در سه منطقه اکولوژیکی متفاوت در استان سمنان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۰۶) سالمی، سونیا. ۱۳۹۴. بررسی تنوع ریختی گونه‌های مختلف جنس‌های *Thymus*، *Satureja* و *Ziziphora* در استان های غربی کشور. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۰۷) قلی‌پور، سمیرا. ۱۳۹۴. مقایسه روش‌های مختلف برآورد تولید و سطح پوشش گونه *Astragalus gossypinus* در منطقه حفاظت‌شده باغ شاد تهران. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۰۸) کاوسی، کورش. ۱۳۹۴. توالی پوشش گیاهی با توجه به نوسان یخچالی در یخچال خرسان، علم کوه، کلاردشت مازندران. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۱۰۹) گایینی، آمنه. ۱۳۹۴. بررسی موردی اکولوژیکی و فنولوژیکی پوشش گیاهی البرز جنوبی در ارتفاعات توچال. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه الزهرا.
- ۱۱۰) محمدی، ساره. ۱۳۹۴. تأثیر فلزات سنگین بر خصوصیات رویشی گیاه دارویی کور (*Capparis spinosa* L.) در منطقه هشتگرد. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۱۱) نعمتی، هاجر. ۱۳۹۴. بررسی فلورستیک و تنوع زیستی گیاهی در منطقه قرق و تحت چرا در منطقه پلور، استان مازندران. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۱۲) احمدی، احمد. ۱۳۹۵. تغییرات جوامع گیاهی و خصوصیات خاک در دو مقطع زمانی در اراضی شور حاشیه دریاچه ارومیه. رساله دکتری علوم مرتع، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.
- ۱۱۳) احمدی، محمدجواد. ۱۳۹۵. مطالعه اکولوژیکی گونه‌های جنس *Diaphanoptera* در ایران (*Diaphanoptera* *khorsanica* Rech. f. and *D. stenocalycina* Rech. f. and Schiman) به منظور تعیین وضعیت آنها بر اساس معیارهای IUCN. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۱۴) اسدی، حامد. ۱۳۹۵. طبقه‌بندی جوامع گیاهی شمشاد (*Buxus hyrcana* Pojark) در جنگل‌های هیرکانی. رساله دکتری جنگل‌داری، دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۱۵) بیجاری، نرگس. ۱۳۹۵. بررسی تاثیر ارتفاع از سطح دریا بر خصوصیات آناتومیکی، مورفولوژیکی و میزان مواد موثره دارویی گیاه عناب (*Ziziphus jujuba* Mill.) در خراسان جنوبی. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۱۶) خلدی‌نسب، سیدعلیرضا. ۱۳۹۵. مقایسه روش‌های مختلف برآورد تولید و سطح پوشش گونه *Artemisia oliveriana* (مطالعه موردی: منطقه حفاظت‌شده خجیر، استان تهران). پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۱۷) زیراهی‌فرد، افسانه. ۱۳۹۵. بررسی نیازهای رویشی گونه‌های سیگل (*Aloe littoralis* Baker) و صبر زرد (*Aloe vera* L.) در استان بوشهر. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۱۸) ساده‌حسین، فرشته. ۱۳۹۵. بررسی تغییرات کمی و کیفی اسانس گیاه دارویی *Hymenocrater calycinus* (Boiss.) Benth. در ارتباط با شرایط رویشگاهی (مطالعه موردی: مناطق نور بلده و ساری، استان مازندران). پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۱۹) شهرآیینی، سمیه. ۱۳۹۵. ارزیابی کارایی سازمان حفاظت محیط زیست در حفظ تنوع گیاهی پارک ملی خجیر (منطقه باغ شاد). دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.

- (۱۲۰) صباغ‌زیارانی، سیما. ۱۳۹۵. بررسی عوامل اکولوژیکی موثر بر خصوصیات رویشی و عصاره دو گونه سریش (*Eremurus olgae* Regel and *E. spectabilis* M. B.) در شمال منطقه زیاران (شهرستان آبیگ قزوین). پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۱۲۱) هجران، مهناز. ۱۳۹۵. بررسی جوامع گیاهی دریاچه حوض سلطان قم. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز نجف آباد.
- (۱۲۲) رجنی، حسین. ۱۳۹۶. بررسی ساختار فلوربستیکی و اثر گرادیان ارتفاعی بر تنوع گیاهی حوزه قورچای، استان گلستان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد مرتعداری، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه گنبد کاووس.
- (۱۲۳) نوبخت، مریم. ۱۳۹۶. بررسی تغییرات مورفولوژیکی *Crataegus meyeri* Pojark. در ارتباط با برخی از شرایط اقلیمی. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۱۲۴) خلیلی، زهرا. ۱۳۹۷. بررسی تنوع گیاهی ریختارهای گیاهی منطقه حفاظت‌شده پلنگ‌دره، استان قم. دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- (۱۲۵) محرمی هره‌دشت، زهرا. ۱۳۹۷. بررسی تأثیر عوامل محیطی بر بازده، کمیت و کیفیت اسانس گیاه دارویی نعنا زیبا (*Calamintha officinalis* Moench) در رویشگاه‌های مختلف استان گیلان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- (۱۲۶) هاشمی‌منش، نازنین. ۱۳۹۷. شناسایی گونه‌های گیاهی دارویی در معرض خطر انقراض پارک ملی خجیر (منطقه باغ شاد) و عوامل تهدیدکننده آن‌ها. دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- (۱۲۷) امیرخسروی، آرزو. ۱۳۹۸. بررسی ساختار ژنتیکی و تنوع مورفولوژیکی در جمعیت‌های کمپلکس *Alhagi* در ایران. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- (۱۲۸) جلیل‌زاده، افسانه. ۱۳۹۸. مطالعه ریزریخت شناسی دانه گرده و روابط تاکسونومیکی *Amaranthaceae* در ایران. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- (۱۲۹) حمیدی، بهناز. ۱۳۹۸. بررسی فلوربستیکی و جامعه‌شناسی گیاهی پارک ملی لار، استان تهران. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- (۱۳۰) صابرآملی، سیروس. ۱۳۹۸. بررسی فلوربستیک و جامعه‌شناسی گیاهی در مراتع شمالی ارتفاعات آزادکوه، استان مازندران. رساله دکتری علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه اصفهان.
- (۱۳۱) قنبری‌همدانی، سمیه. ۱۳۹۸. بررسی جغرافیای زیستی، تنوع ژنتیکی و روابط درون و بین جمعیتی گونه *Ephedra major* Host. در ایران. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- (۱۳۲) کاظمی، ساره‌سادات. ۱۳۹۸. آرایه‌شناسی گل‌سنگ‌های رورست مناطق جنگلی ناهارخوران و بندر گز (استان گلستان). رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- (۱۳۳) گرشاسبی، شیما. ۱۳۹۸. بررسی مولکولی فیلوژنی و خواص آنتی‌باکتریال و کموتاکسونومی جنس *Lonicera* در ایران. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- (۱۳۴) ناصری، علی. ۱۳۹۸. بررسی ساختار جوامع دیاتومه‌های اپی‌پل و ارتباط آن با عوامل فیزیکوشیمیایی رودخانه طالقان در استان البرز، ایران و توانایی برخی از گونه‌ها در جذب فلزات سنگین. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- (۱۳۵) نعمتی‌پیکانی، مصطفی. ۱۳۹۸. مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی منطقه حفاظت‌شده قلاج، استان کرمانشاه. رساله دکتری علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه فردوسی مشهد.