



مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: یونس عصری

محل تولد: تبریز

تاریخ تولد: ۱۳۴۰/۱۱/۲۵

ایمیل: asri@rifr-ac.ir, asriyounes@yahoo.com شماره تماس: ۰۹۱۲۵۱۰۶۷۳۱ و ۴۴۷۸۷۲۸۲-۵

تحصیلات

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

کارشناسی ارشد: زیست‌شناسی علوم گیاهی (گرایش سیستماتیک)، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال (۱۳۷۱)

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

عنوان پایان‌نامه کارشناسی ارشد: بررسی جوامع گیاهی و خصوصیات اکوفیزیولوژیک رویشهای شورپسند غرب دریاچه ارومیه

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

مسئولیت‌ها

معاون بخش تحقیقات گیاه‌شناسی (از سال ۱۳۸۴ تا کنون)

رئیس گروه اکولوژی و جامعه‌شناسی گیاهی بخش تحقیقات گیاه‌شناسی (از سال ۱۳۸۵ تا کنون)

مرتبه علمی: دانشیار پژوهش (پایه ۳۴)

عضویت در قطب فلور ایران و عضویت در هیات تحریریه مجلات: رستنیها، اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی، جلبک و گیاهان آبی

اطلاعات به‌روز شده: ۱۴۰۲/۱۰/۱

سوابق آموزشی

دروس تدریس شده در دانشگاه‌ها:

- ۱- جامعه‌شناسی گیاهی در مقطع دکتری (دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه‌های آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران و مشهد)
- ۲- اکولوژی گیاهی کمی در مقطع دکتری (دانشگاه تهران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران)
- ۳- بررسی و آنالیز پوشش‌های گیاهی در مقطع دکتری (دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران)
- ۴- تهیه نقشه پوشش‌های گیاهی در مقطع دکتری (دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران)
- ۵- اکولوژی پوشش‌های گیاهی در مقطع کارشناسی‌ارشد (دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه خوارزمی، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه پیام نور تهران، دانشگاه آزاد اسلامی)
- ۶- هالوفیت‌ها در مقطع کارشناسی‌ارشد (دانشگاه پیام نور تهران)
- ۷- جغرافیای گیاهی در مقطع کارشناسی‌ارشد (دانشگاه پیام نور تهران)
- ۸- فلور ایران در مقطع کارشناسی‌ارشد (دانشگاه پیام نور تهران)

سوابق پژوهشی

زمینه‌های مورد تحقیق: جامعه‌شناسی گیاهی، اکولوژی گیاهی، تنوع‌زیستی گیاهی، جغرافیای گیاهی، مطالعات فلوربستیکی، بیوسیستماتیک گیاهی، تهیه نقشه پوشش گیاهی، جایگاه حفاظتی گونه‌های گیاهی، آلودگی محیط‌زیست، گیاهان دارویی

پروژه‌های تحقیقاتی

به‌عنوان مجری:

- ۱- بررسی و تهیه نقشه جوامع گیاهی شورزارهای حاشیه دریاچه ارومیه (۱۳۷۴-۱۳۷۰)
- ۲- بررسی و تهیه نقشه جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده کویر (۱۳۷۹-۱۳۷۲)
- ۳- شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروزی 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 (۱۳۹۵-۱۳۹۹)
- ۹- بررسی خصوصیات اکولوژیکی و فیتوشیمیایی برخی از گونه‌های اندمیک دارویی استان سمنان (۱۴۰۱-۱۴۰۰)
- ۱۰- جمع‌آوری بذر گیاهان مناطق آَلپی در ایران (طرح ملی) (۱۴۰۴-۱۴۰۱)
- ۱۱- جمع‌آوری بذر گیاهان آَلپی کوه توچال، استان تهران (۱۴۰۳-۱۴۰۱)
- ۱۲- مطالعه فلوریستیک کوه توچال از سلسله کوه‌های البرز مرکزی (استان تهران) (۱۴۰۳-۱۴۰۱)

به‌عنوان همکار:

- ۱- مطالعه جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده ارسباران و ارایه 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 شوررووی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان اصفهان (۱۳۷۸-۱۳۷۳)
- ۴- شناسایی مناطق شور، گیاهان شوررووی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان خراسان (۱۳۸۰-۱۳۷۳)
- 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 (۱۳۷۸-۱۳۷۳)
- ۶- شناسایی مناطق شور، گیاهان شوررووی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان آذربایجان غربی (۱۳۷۸-۱۳۷۴)
- ۷- شناسایی مناطق شور، گیاهان شوررووی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان کرمان (۱۳۷۷-۱۳۷۴)
- ۸- شناسایی مناطق شور، گیاهان شوررووی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان مرکزی (۱۳۷۷-۱۳۷۴)
- ۹- مطالعه جوامع گیاهی میشوداغ و ارایه نقشه پوشش گیاهی (۱۳۸۱-۱۳۷۴)
- ۱۰- شناسایی مناطق شور، گیاهان شوررووی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان قم (۱۳۷۷-۱۳۷۴)

- 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 (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 سیاه‌کشیم، 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 (۱۳۷۶-۱۳۷۸)
- 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) (۱۳۷۷-۱۳۷۹)
- ۲۴- مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی منطقه حفاظت‌شده شمال غرب خرم‌آباد و تهیه نقشه رویشی مربوطه (۱۳۷۸-۱۳۸۲)
- ۲۵- شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان زنجان (۱۳۷۹-۱۳۸۰)
- ۲۶- مطالعه جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده بیستون (۱۳۷۹-۱۳۸۲)
- 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 روچون شهرستان بافت، استان کرمان (۱۳۸۴-۱۳۸۰)
- ۲۹- بررسی جوامع گیاهی در رخساره‌های ژئومورفولوژیکی حوزه آبخیز نوزیان (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 حفاظت شده کیامکی) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)
- ۳۳- مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان آذربایجان غربی (منطقه حفاظت شده دره شهدا) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)
- ۳۴- مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان اصفهان (منطقه حفاظت شده قمصر) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)
- ۳۵- مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان ایلام (منطقه حفاظت شده تنگ دالاب) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)
- ۳۶- مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان زنجان (منطقه حفاظت شده انگوران) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)
- ۳۷- مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان کرمان (منطقه حفاظت شده بیدوئیه) (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 حفاظت شده اشترانکوه) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)
- ۴۱- مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان مازندران (منطقه حفاظت شده البرز مرکزی) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)
- ۴۲- مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان مرکزی (منطقه حفاظت شده هفتاد قله) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)
- ۴۳- مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان یزد (منطقه حفاظت شده کالمند) (۱۳۹۴-۱۳۹۱)

- ۴۴- اکولوژی بانک بذر خاک در اکوسیستمهای استپی، نیمه استپی و علفزار ایران (طرح ملی) (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 (طرح ملی) (۱۳۹۹-۱۳۹۵)
- ۴۷- تعیین جایگاه حفاظتی گیاهان و اکوسیستم‌های ایران و انتشار لیست قرمز گونه‌های گیاهی ایران (طرح ملی) (۱۴۰۰-۱۳۹۵)
- 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 به‌منظور استفاده چندمنظوره از مراتع (۱۳۹۷-۱۳۹۹)
- ۵۰- پایش پوشش گیاهی اکوسیستم‌های مرتعی ایران، شوره‌زارها (استان آذربایجان غربی - سایت دریاچه ارومیه) (۱۴۰۱-۱۴۰۵)
- ۵۱- حفاظت بذور جمع‌آوری‌شده گیاهان از مناطق آلی در بانک ژن منابع طبیعی کشور (۱۴۰۱-۱۴۰۴)
- ۵۲- پایش پوشش گیاهی اکوسیستم‌های مرتعی ایران، شوره‌زارها (استان آذربایجان غربی - سایت دریاچه ارومیه) (۱۴۰۱-۱۴۰۵)

کتاب منتشر شده

- ۱- عصری، یونس. ۱۳۷۴. جامعه‌شناسی گیاهی. انتشارات موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور.
- ۲- عصری، یونس. ۱۳۷۷. پوشش گیاهی شوره‌زارهای دریاچه ارومیه. انتشارات موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور.
- ۳- عصری، یونس. ۱۳۸۲. تنوع گیاهی در ذخیره‌گاه بیوسفر کویر. انتشارات موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور.
- ۴- عصری، یونس. ۱۳۸۴. جامعه‌شناسی گیاهی. انتشارات دانشگاه پیام نور.
- ۵- عصری، یونس. ۱۳۸۴. اکولوژی پوشش‌های گیاهی. انتشارات دانشگاه پیام نور.
- ۶- عصری، یونس. ۱۳۸۶. جغرافیای گیاهی. انتشارات دانشگاه پیام نور.
- ۷- عصری، یونس. ۱۳۹۰. گیاهان مرتعی ایران، جلد اول: تک لپه‌ای‌ها. انتشارات موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور.
- ۸- عصری، یونس. ۱۳۹۱. گیاهان مرتعی ایران، جلد دوم: دولپه‌ای‌ها. انتشارات موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور.

- ۱- آخوندزاد، سونا؛ **عصری، یونس** و خاکپور مقدم، طاهر. ۱۳۹۵. معرفی فلور، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی گیاهان رویشگاه‌های انجیلی (مطالعه موردی: منطقه ایزده نور). تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۸(۴): ۱۲۰-۱۰۳.
- ۲- آذر نیوند، 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): ۱-۱۹.
- ۳- 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.
- 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؛ **عصری، یونس**؛ طاطیان، محمدرضا؛ تمرتاش، رضا و یگانه، حسن. ۱۳۹۷. بررسی اثر خشک شدن دریاچه ارومیه بر تغییرات جوامع گیاهی. مجله مرتع ۱۲(۲): ۱۵۳-۱۳۸.
- ۶- احمدی، محمدرضا؛ افتخاری، طاهره و **عصری، یونس**. ۱۳۹۸. بررسی فلورستیک رویشگاه‌های دو گونه انحصاری و در معرض تهدید روشن‌بال (*Diaphanoptera Rech.f.*) در شمال شرقی ایران. مجله پژوهش‌های گیاهی ۳۲(۳): ۶۷۴-۶۸۵.
- ۷- احمدی، محمدرضا؛ **عصری، یونس** و افتخاری، طاهره. ۱۳۹۹. بررسی برخی از ویژگی‌های محیطی و رویشی گونه انحصاری *Diaphanoptera khorasanica Rech.f.* در شمال شرقی ایران. مجله تحقیقات مرتع و بیابان ایران ۲۷(۴): ۶۶۹-۶۸۱.
- ۸- اسدی، حامد؛ اسماعیل زاده، امید؛ حسینی، سیدمحسن؛ **عصری، یونس** و زارع، حبیب. ۱۳۹۵. کاربرد روش ترکیب گونه‌های معرف در طبقه‌بندی پوشش گیاهی. تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۸(۳): ۳۸-۲۱.
- ۹- 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): ۴۲۷-۴۱۵.
- ۱۰- اسدی، حدیث؛ حائری نسب، مریم؛ بخشی خانیکی، غلامرضا؛ **عصری، یونس** و نداف، محبت. ۱۴۰۱. مطالعه فلورستیک و مقایسه دو بخش مرکزی و ضربه‌گیر ذخیره‌گاه جنگلی تنگ خشک سمیرم در استان اصفهان. تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۱۴(۴): ۵۶-۱۹.
- ۱۱- اله‌قلی، عسگر و **عصری، یونس**. ۱۳۹۲. بررسی تغییرات جوامع گیاهی حاشیه جنوب شرقی دریاچه ارومیه. مجله اکوفیزیولوژی گیاهی (ارسنجان) ۵(۱۵): ۸۷-۷۴.
- ۱۲- ایزدی حاجی خواجه‌لو، وحید؛ **عصری، یونس** و شریفی نیارق، 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): ۹-۲.
- ۱۴- پناهی میرزاحسنلو، جمیله؛ نژادستاری، طاهر؛ رمضان‌پور، زهره؛ ایمان‌پور نمین، جاوید و عصری، یونس. ۱۳۹۹. شناسایی جلبک‌های رشته‌ای رودخانه بالیخلو در استان اردبیل و گزارش چهارگونه جدید برای فلور جلبکی ایران. مجله یافته‌های نوین در علوم زیستی ۷(۳): ۳۴۵-۳۳۱.
- ۱۵- جلیلی، عادل؛ حمزه، بهنام؛ عصری، یونس؛ شیروانی، انوشیروان؛ خوشنویس، مصطفی؛ پاک‌پرور، مجتبی؛ اکبرزاده، مرتضی؛ صفوی، رضا؛ فرزانه، زهره؛ شاهمیر، فریبا؛ کاظمی سعید، 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؛ 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.
- ۱۷- حمزه، بهنام؛ صفوی، سیدرضا؛ عصری، یونس و جلیلی، عادل. ۱۳۸۹. تجزیه و تحلیل فلوربستیکی و توصیف مقدماتی پوشش گیاهی ذخیره‌گاه زیستکره ارسباران، شمال غرب ایران. رستنیا ۱۱(۱): ۱۶-۱.
- ۱۸- خدایاری، حامد؛ خلیلی، الهام؛ سنجریان، فروغ و عصری، یونس. ۱۳۹۵. بررسی تبارشناسی ژن کلروپلاستی *matK* برخی از گونه‌های متعلق به قبیله *Menthae* از تیره نعناع با تاکید بر گیاه دارویی *Zhumeria majdae* Rech.f. & 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): ۵۷۱-۵۸۰.
- ۲۱- خوش‌سیما، الهام؛ عصری، یونس، بخشی‌خانیک، غلامرضا و ادنانی، سیدمهدی. ۱۳۹۶. مطالعه ویژگی‌های اکولوژیکی گونه پنج‌انگشت (*Vitex agnus-castus* L.) در استان قم. مجله پژوهش‌های گیاهی ۳۰(۴): ۸۰۷-۸۱۶.
- ۲۲- دهشیری، محمدمهدی؛ ساجدی، سپیده و عصری، یونس. ۱۳۹۹. بررسی تنوع زیستی گونه‌های گیاهی تیره شب‌بو در امتداد بزرگراه خرم‌آباد - اندیمشک. مجله بوم‌شناسی کاربردی ۹(۲): ۴۴-۳۱.
- ۲۳- دولتخواهی، مهدی؛ عصری، یونس و دولتخواهی، علی. ۱۳۹۰. بررسی فلوربستیک منطقه حفاظت‌شده ارزن - پریشان در استان فارس. تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۳(۴): ۴۶-۳۱.
- ۲۴- دولتخواهی، مهدی؛ یوسفی، مهدی و عصری، یونس. ۱۳۸۹. بررسی فلوربستیک تالاب پریشان و اطراف آن در استان فارس. مجله زیست‌شناسی ایران ۲۳(۱): ۴۶-۳۵.

- ۲۵- رامک، پروین و عصری، یونس. ۱۳۹۷. تأثیر درجه روز رشد و خصوصیات خاک بر فنولوژی و ویژگی‌های مورفولوژی گیاه دارویی بن سرخ (*Allium jesdianum* Boiss. & Buhse) در استان لرستان. مجله زیست‌شناسی گیاهی ایران ۱۰(۴): ۳۵-۵۲.
- ۲۶- ربیعی، مینا و عصری، یونس. ۱۳۹۳. مطالعه جامعه‌های گیاهی شوره‌زارهای پناهگاه حیات وحش موته، دلیجان. مجله زیست‌شناسی گیاهی ایران ۶(۲۱): ۸۵-۹۸.
- ۲۷- ربیعی، مینا؛ بیجاری، نرگس؛ عصری، یونس و بخشی خانیکی، غلامرضا. ۱۳۹۹. تأثیر برخی عوامل محیطی بر صفات مورفولوژیکی، آناتومیکی و فیتوشیمی عنب (*Ziziphus jujuba* Miller) در استان خراسان جنوبی. مجله زیست‌شناسی گیاهی ایران ۱۲(۲): ۹۷-۱۱۶.
- ۲۸- 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. رستنیها ۱۰(۱): ۵۱-۶۷.
- ۲۹- ربیعی، مینا؛ رحمانی، پرستو؛ عصری، یونس و بخشی خانیکی، غلامرضا. ۱۳۹۳. تأثیر آلودگی گرد و غبار صنعت سیمان روی خصوصیات رویشی و صفات تشریحی درمنه دشتی (مطالعه موردی: کارخانه سیمان آبیگ). مجله فن‌آوری‌های نوین در مهندسی محیط‌زیست و منابع تجدیدپذیر ۱۱(۱): ۳۳-۴۳.
- ۳۰- ربیعی، مینا؛ طباطبایی قمی، نجمه‌سادات؛ عصری، یونس و بخشی خانیکی، غلامرضا. ۱۳۹۷. خصوصیات رویشی و اسانس جعفری فرنگی کوهستانی (*Chaerophyllum macropodum* Boiss.) در رویشگاه‌های مختلف. مجله زیست‌شناسی کاربردی ۳۱(۱): ۹۰-۱۰۸.
- ۳۱- ربیعی، مینا؛ عصری، یونس؛ حمزه، بهنام و جلیلی، عادل. ۱۳۸۸. فلور رویشگاه‌های *Artemisia sieberi* در ایران. مجله زیست‌شناسی ایران ۲۲(۴): ۶۴۵-۶۶۰.
- ۳۲- 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 ۴(۱۳): ۷۰-۵۷.
- ۳۳- ربیعی، مینا؛ فیروزی اردستانی، مریم؛ عصری، یونس و بخشی خانیکی، غلامرضا. ۱۳۹۴. بررسی فیتوشیمیایی اسانس گیاه دارویی *Ziziphora clinopodioides* Lam. در رویشگاه‌های طبیعی استان‌های البرز و مازندران. مجله اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی ۳(۳): ۵۴-۶۱.
- ۳۴- رحمانی، حمید؛ عصری، یونس؛ رضانی، مهدی؛ خراسانی، نعمت‌اله و معروفی. ۱۳۹۵. تأثیر تغییر کاربری اراضی مرتعی به دیم‌زار از دیدگاه تنوع گونه‌های گیاهی (مطالعه موردی: اراضی مرتعی شهرستان دهگلان، کردستان). مجله علوم و تکنولوژی محیط‌زیست ۱۸(ویژه‌نامه ۲): ۴۳۳-۴۴۴.
- ۳۵- رحمانپور، افسون؛ وزیری، آتوسا؛ صالحی شانجانی، پروین؛ ربیعی، مینا و عصری، یونس. ۱۴۰۰. تأثیر تنش خشکی بر صفات مورفولوژیکی و مقادیر پرولین پنج گونه دارویی از جنس *Allium* L. مجله علوم باغبانی ایران ۵۲(۲): ۵۱۳-۵۰۱.
- ۳۶- رحمانپور، افسون؛ وزیری، آتوسا؛ صالحی شانجانی، پروین؛ ربیعی، مینا و عصری، یونس. ۱۴۰۰. تأثیر آسموپرایمینگ بر جوانه‌زنی بذرهای هفت گونه *Allium* L. در شرایط تنش خشکی. مجله پژوهش‌های گیاهی ۳۴(۴): ۸۵۵-۸۶۵.

- ۳۷- 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): ۳۰۱-۳۱۰.
- ۳۸- شیخ حسن، فرشته؛ سعیدی مهرورز، شهریار و **عصری**، یونس. ۱۳۹۲. شناسایی اکوتیپهای بلندمازو بر اساس ویژگیهای ریخت‌شناختی برگ و میوه در جنگل‌های استان گیلان. رستنیها ۱۴(۲): ۱۶۲-۱۴۹.
- ۳۹- صابرآملی، سیروس؛ قربانلی، مه‌لقا؛ اسدی، مصطفی و **عصری**، یونس. ۱۳۹۵. بررسی فلور، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی گیاهان پناهگاه حیات‌وحش مهروییه کهنوج، کرمان، ایران. تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۱۸(۱): ۱-۱۶.
- ۴۰- صابرآملی، سیروس؛ **عصری**، یونس؛ مظفریان، ولی‌اله؛ بلالی، غلامرضا؛ افشارزاده، سعید و اسماعیلی، روح‌اله. ۱۴۰۰. تحلیل گیتاشناختی و بومزادی فلور منطقه حفاظت‌شده البرز مرکزی (دامنه‌های ولوشت، داهلا، آزادکوه). تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۱۳(۱): ۲۷-۵۶.
- ۴۱- طیب‌نژاد، نازیلا؛ **عصری**، یونس؛ 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): ۳۹۲-۴۰۳.
- ۴۲- عارفیان، مرضیه؛ ربیعی، مینا؛ **عصری**، یونس و بخشی‌خانیک، غلامرضا. ۱۳۹۲. مقایسه روش‌های مختلف برآورد سطح پوشش اسکنبیل (*Calligonum comosum* L Her.) و بادام خاکستری (*Amygdalus eburnea* Spach) در شهرستان شهربابک استان کرمان. مجله تحقیقات مرتع و بیابان ایران ۲۰(۴): ۷۶۹-۷۸۲.
- ۴۳- عارفیان، مرضیه؛ **عصری**، یونس و بخشی‌خانیک، غلامرضا. ۱۳۹۱. مقایسه روش‌های مختلف برآورد تراکم *Calligonum comosum* در شهرستان شهر بابک استان کرمان. مجله پژوهش‌های آبخیزداری ۲۵(۳): ۶۸-۷۴.
- ۴۴- 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): ۷۲-۸۱.
- ۴۵- **عصری**، یونس. ۱۳۷۲. بررسی برخی از ویژگی‌های اکولوژیک جوامع گیاهی هالوفیت حاشیه غربی دریاچه ارومیه. مجله پژوهش و سازندگی ۱۸: ۲۱-۲۵.
- ۴۶- **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: ۵۲-۵۷.
- ۴۷- **عصری**، یونس. ۱۳۷۵. بررسی محتوای آب و خاکستر و عناصر معدنی چند گونه از گیاهان شورپسند. مجله پژوهش و سازندگی ۱۹(۱): ۴۶-۴۹.
- ۴۸- **عصری**، یونس. ۱۳۸۲. فلور، شکل‌های زیستی و کوروتیپ‌های گیاهان ذخیره‌گاه بیوسفر کویر. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی ۷(۴): ۲۴۷-۲۶۰.
- ۴۹- **عصری**، یونس. ۱۳۸۷. تنوع گیاهی در پناهگاه حیات‌وحش موته. رستنیها ۹(۱): ۴۸-۲۵.
- ۵۰- **عصری**، یونس. ۱۳۹۹. نقد کتاب معرفی برخی گونه‌های مهم مرتعی مناسب برای توسعه و اصلاح مراتع ایران. مجله طبیعت ایران ۵(۴): ۱۵۵-۱۶۰.

- ۵۱- **عصری، یونس و احمدی، احمد.** ۱۳۹۸. تغییرات معنی‌دار دو دهه اخیر در پوشش گیاهی شوره‌زارهای دریاچه ارومیه. مجله طبیعت ایران ۴(۴): ۷-۱۱.
- ۵۲- **عصری، یونس.** ۱۴۰۲. نقد و بررسی کتاب بوم‌شناسی بانک بذر خاک. مجله طبیعت ایران ۸(۴): ۱۴۷-۱۴۹.
- ۵۳- **عصری، یونس؛ اسدی، مصطفی و نجاری، حبیب‌اله.** ۱۳۸۱. بررسی فلوریستیک و اکولوژیکی جوامع گیاهی تالاب گاوخونی. مجله پژوهش و سازندگی ۱۵(۱): ۲-۱۳.
- ۵۴- **عصری، یونس و افتخاری، طاهره.** ۱۳۸۱. معرفی فلور و پوشش گیاهی تالاب سیاه‌کشیم. مجله محیط‌شناسی ۲۸: ۱-۱۹.
- ۵۵- **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): ۶۸۷-۶۹۹.
- ۵۶- **عصری، یونس؛ حسنونند، محبوبه و مهرنیا، محمد.** ۱۳۹۵. مطالعه فلوریستیک کوه چال کبود شهرستان الشتر، استان لرستان. تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۸(۴): ۵۱-۶۸.
- ۵۷- **عصری، یونس و حمزه، بهنام.** ۱۳۷۸. پوشش گیاهی شورروی ایستگاه نورالدین آباد گرمسار. مجله پژوهش و سازندگی ۱۲(۳): ۱۰۴-۱۰۰.
- ۵۸- **عصری، یونس؛ جلیلی، عادل؛ اسدی، مصطفی و دیانت نژاد، حسن.** ۱۳۷۹. نگرشی بر فلور ذخیره‌گاه بیوسفر توران. مجله پژوهش و سازندگی ۱۳(۲): ۱۹-۴.
- ۵۹- **عصری، یونس؛ ربیعی، مینا و جارچی، اسمعیل.** ۱۳۹۳. بررسی جامعه‌های گیاهی شوره‌زارهای اشتهارد کرج. رستنیها ۱۵(۱): ۶-۲۲.
- ۶۰- **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 ۱(۲): ۷۰-۸۱.
- ۶۱- **عصری، یونس؛ سفیدکن، فاطمه و ربیعی، مینا.** ۱۴۰۲. تأثیر برخی عوامل محیطی بر صفات مورفولوژیکی و ترکیب‌های اسانس گونه انحصاری *Dracocephalum ghahremanii* Jamzad در ایران. مجله تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران (زیر چاپ).
- ۶۲- **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.
- ۶۳- **عصری، یونس؛ شریف‌نیا، فریبا و غلامی‌تروجنی، طاهره.** ۱۳۸۶. جامعه‌های گیاهی ذخیره‌گاه بیوسفر میانکاله، استان مازندران. رستنیها ۸(۱): ۱-۱۶.

- ۶۴- **عصری، یونس؛** فیروزی اردستانی، مریم؛ ربیعی، مینا و بخشی خانیکی، غلامرضا. ۱۳۹۵. تأثیر بعضی عوامل محیطی بر ویژگی‌های رویشی، جوانه زنی بذر و مواد مؤثر کاکوتی کوهی (*Ziziphora clinopodioides* Lam.). مجله زیست‌شناسی گیاهی ایران ۸(۲۹): ۹۱-۱۰۶.
- ۶۵- **عصری، یونس و مرادی، ایوب.** ۱۳۸۳. بررسی فلوربستیکی و ویژگی‌های زیستی گیاهان تالاب امیرکلیایه. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی ۱۱(۱): ۱۷۱-۱۷۹.
- ۶۶- **عصری، یونس و مرادی، ایوب.** ۱۳۸۵. جوامع گیاهی و نقشه رویشی منطقه حفاظت‌شده امیرکلیایه. مجله پژوهش و سازندگی ۱۹(۱): ۵۴-۶۴.
- ۶۷- **عصری، یونس و مهرنیا، محمد.** ۱۳۸۰. بررسی جوامع گیاهی بخش مرکزی منطقه حفاظت‌شده سفیدکوه. مجله منابع طبیعی ایران ۵۴(۴): ۴۲۳-۴۴۳.
- ۶۸- **عصری، یونس و مهرنیا، محمد.** ۱۳۸۱. معرفی فلور بخش مرکزی منطقه حفاظت‌شده سفیدکوه. مجله منابع طبیعی ایران ۵۵(۳): ۳۶۳-۳۷۶.
- ۶۹- **فاطمی، فائزه، عصری، یونس و نائیج، صابره.** ۱۳۹۵. بررسی اثرات پرتودهی گاما بر خواص آنتی‌اکسیدانی عصاره هیدروالکلی و اسانس گیاه مامیران. مجله پژوهش‌های گیاهی ۲۹(۳): ۵۶۷-۵۷۷.
- ۷۰- **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): ۲۳-۳۳.
- ۷۱- **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.
- ۷۲- **قنبری، بتول؛ عصری، یونس، بخشی خانیکی، غلامرضا و شرافتمند، محسن.** ۱۴۰۲. بررسی گونه‌های گیاهی در طول گرادیان ارتفاعی منطقه دلفارد، استان کرمان. تاکسونومی و بیوسیستماتیک (زیر چاپ).
- ۷۳- **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.
- ۷۴- **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.
- ۷۵- **کاشی‌پزها، امیرحسین؛ عصری، یونس و مرادی، حمیدرضا.** ۱۳۸۵. بررسی جوامع گیاهی باغ‌شاد و تهیه نقشه جوامع گیاهی منطقه. مجله منابع طبیعی ایران ۵۹(۴): ۹۸۷-۹۹۹.
- ۷۶- **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): ۸۵-۹۸.
- ۷۷- **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): ۵۱۷-۵۳۶.

- ۷۸- مرادی، ایوب؛ امان‌زاده، بیت‌اله؛ املشی، مسعود؛ پورنصراله، محمدرضا و عصری، یونس. ۱۳۹۷. گیاهان دارویی منطقه کلیشم. مجله ترویجی چای و دمنوش‌های گیاهی (۱): ۳۰-۲۳.
- ۷۹- مرادی، ایوب؛ عصری، یونس و صبح زاهدی، شهریار. ۱۳۹۲. معرفی فلور، شکل زیستی، عناصر رویشی و زیستگاه گیاهان اطراف سد سپیدرود. تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۵(۲): ۹۵-۱۱۲.
- ۸۰- مرادی، حمیدرضا؛ عصری، یونس و کاشی‌پزها، امیرحسین. ۱۳۸۷. بررسی برخی از خصوصیات اکولوژیکی جوامع گیاهی منطقه باغ‌شاد. مجله مرتع ۲(۳): ۲۳۶-۲۲۵.
- ۸۱- معتمدی، جواد؛ ارزانی، حسین؛ سفیدکن، فاطمه؛ عصری، یونس؛ نجف‌پور نوایی، مهرداد؛ خلیفه‌زاده، رستم؛ نجیب‌زاده، محمدرضا؛ زینلی، حسین؛ دوازده امامی، سعید؛ فخمی، الهام؛ دشتی، مجید؛ رشوند، سعید؛ پارسایی، لطف‌اله؛ آژیر، فرهاد و قلیچ‌نیا، حسن. ۱۴۰۰. ارزیابی قابلیت استفاده چندمنظوره از مراتع معرف منطقه نیمه‌استپی کشور. مجله مرتع ۱۵(۴): ۶۹۳-۷۰۷.
- ۸۲- معتمدی، جواد؛ ارزانی، حسین؛ عصری، یونس؛ نجف‌پور نوایی، مهرداد؛ خلیفه‌زاده، رستم. ۱۴۰۱. ارزیابی قابلیت بهره‌برداری از گیاهان دارویی در رویشگاه‌های مراتعی منطقه نیمه‌استپی بر مبنای شاخص‌های اکولوژیکی و اقتصادی. مجله تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران ۳۸(۳): ۳۸۹-۳۷۳.
- ۸۳- ملکشی، علی؛ بخشی خانیکی، غلامرضا؛ عصری، یونس؛ نداف، محبت و ربیعی، مینا. ۱۴۰۱. بررسی مقدماتی فلور، شکل زیستی و کوروتیپ گیاهان منطقه بوزداغی در استان خراسان شمالی. تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۱۴(۳): ۱-۲۶.
- ۸۴- مهنیا، محمد؛ عصری، یونس و حسینی، زهرا. ۱۳۹۹. مطالعه فلوریستیک بخش غربی منطقه اشترانکوه، لرستان. تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۱۲(۴): ۷۱-۱۱۲.
- ۸۵- میرحسینی، علی؛ عصری، یونس و ابوالقاسمی، محمد. ۱۳۹۷. مطالعه فلوریستیک منطقه حفاظت‌شده کالمند بهادران، استان یزد. تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۱۰(۲): ۸۴-۶۹.
- ۸۶- میرحسینی، علی؛ عصری، یونس و ابوالقاسمی، محمد. ۱۳۹۹. بررسی رابطه عوامل اکولوژیک با انتشار جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده کالمند بهادران در استان یزد. مجله تحقیقات مرتع و بیابان ایران ۲۷(۲): ۱۹۳-۲۰۳.
- ۸۷- 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): ۵۳۰-۵۴۱.
- ۸۸- میرداودی، حمیدرضا؛ عصری، یونس؛ گودرزی، غلامرضا و فرمهینی، علی. ۱۳۹۸. الگوی تنوع گونه‌ای در ارتباط با تغییرات ارتفاعی و چرای دام در منطقه حفاظت‌شده هفتاد قله، اراک. مجله مرتع و آبخیزداری ۷۲(۴): ۱۰۹۱-۱۰۷۵.
- ۸۹- نجفی تیره‌شبانکاره، 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): ۵۰-۶۲.
- ۹۰- نجفی تیره‌شبانکاره، 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.

- ۹۱- نجفی تیره شبانکاره، کیان؛ جلیلی، عادل؛ خراسانی، نعمت‌اله؛ جمزاد، زیبا و عصری، یونس. ۱۳۸۷. بررسی رابطه عوامل اکولوژیک با انتشار جوامع گیاهی منطقه حفاظت شده گنو. مجله تحقیقات مرتع و بیابان ایران ۱۵(۲): ۱۷۹-۱۹۹.
- ۹۲- نجفی تیره شبانکاره، کیان؛ جلیلی، عادل؛ خراسانی، نعمت‌اله؛ جمزاد، زیبا و عصری، یونس. ۱۳۹۱. بررسی بانک بذر خاک در جوامع گیاهی منطقه حفاظت شده گنو. مجله تحقیقات مرتع و بیابان ایران ۱۹(۴): ۶۰۱-۶۱۳.
- ۹۳- نجفی تیره شبانکاره، کیان؛ جلیلی، عادل؛ خراسانی، نعمت‌اله؛ عصری، یونس و جمزاد، زیبا. ۱۳۸۶. جوامع گیاهی منطقه حفاظت شده گنو. مجله پژوهش و سازندگی ۲۰(۲): ۱۷-۲۷.
- ۹۴- نعمتی پیکانی، مصطفی؛ اجتهادی، حمید؛ عصری، یونس و اسماعیل زاده، امید. ۱۳۹۸. معرفی جوامع گیاهی منطقه حفاظت شده قلاجه و بررسی ارتباط آنها با عوامل محیطی. مجله تحقیقات جنگل و صنوبر ایران ۲۷(۳): ۲۷۲-۲۸۷.
- ۹۵- نعمتی پیکانی، مصطفی؛ اجتهادی، حمید؛ عصری، یونس و اسماعیل زاده، امید. ۱۴۰۰. مطالعه فلوریستیک منطقه حفاظت شده قلاجه در استان کرمانشاه. تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۱۳(۳): ۹۲-۵۹.
- 96- Akhondnezhad S, Nejadsattari T, Sattarian A, **Asri Y**, Bagheriieh Najjar MB. 2011. Pollen morphology of the genus *Carpinus* L. (*Corylaceae*) in Iran. Iranian Journal of Botany 17(2): 233-237.
- 97- Amirkhosravi A, **Asri Y**, Assadi M, Mehregan I. 2021. Genetic structure of *Alhagi* (*Hedysareae*, *Fabaceae*) populations using ISSR data in Iran. Molecular Biology Reports 48(6): 5143-5150.
- 98- Amirkhosravi A, **Asri Y**, Assadi M, Mehregan I. 2020. Systematics of *Alhagi*: molecular phylogeny and morphology revisited. Rostaniha 21(2): 174-184.
- 99- **Asri Y**, Ghorbanli M. 1997. The halophilous vegetation of the Orumieh lake salt marshes, NW. Iran. Plant Ecology 132(2): 155-170.
- 100- **Asri Y**, Ghorbanli M, Najjari H. 2006. Etude de la végétation halophile du marais Ghavkhouni (Iran). Journal on Plant Science Researches 1(1): 37-47 (in French with English abstract).
- 101- **Asri Y**, Ghorbanli M, Mehrnia M. 2006. Etude de la végétation de la region rrotégée de Sefid-Kuh à l'ouest de l'Iran. Journal on Plant Science Researches 1(3): 59-69 (in French with English abstract).
- 102- **Asri Y**, Hamzeh'ee B, 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.
- 103- **Asri Y**, Rabie M. 2010. Taxonomical and phytogeographical studies on *Centropodia forskalii* subsp. *forskalii* (*Poaceae*), a new record for the flora of Iran. Iranian Journal of Botany 16(2): 229-232.
- 104- **Asri Y**, Sadeh-Hoseinabad Ghaini F, Vaziri A, Akbarzadeh M. 2017. Essential oil composition from *Hymenocrater calycinus* (Boiss.) Benth. in Iran. Journal of Essential Oil Bearing Plants 20(3): 712-719.
- 105- Atri M, **Asri Y**, Ghorbanli M. 1995. Etude preliminaire de la vegetaion halophile du littoral ouest du lac Orumieh, Iran. Documents Phytosociologiques 15: 205-211.
- 106- Baradaran B, Saadatmand S, Haji Moniri M, **Asri, Y**. 2020. New lichen records from north-east of Iran. Iranian Journal of Botany 26(2): 166-171.

- 107- Díaz S, Hodgson JG, Thompson K, Cabido M, Cornelissen JHC, Jalili A, Montserrat-Martí G, Grime JP, Zarrinkamar F, **Asri Y**, Band SR, Basconcelo S, Castro- Díez P, Funes G, Hamzeh'ee B, Khoshnevis M, Pérez-Harguindeguy N, Pérez-Rontomé MC, 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, Zak MR. 2004. The plant traits that drive ecosystems: Evidence from three continents. *Journal of Vegetation Science* 15: 295-304.
- 108- Dini S, Chen Q, Fatemi F, **Asri Y**. 2022. Phytochemical and biological activities of some Iranian medicinal plants. *Pharmaceutical Biology* 60(1): 664-689.
- 109- Fatemi F, **Asri Y**, Rasooli I, Alipoor ShD, Shaterlou M. 2012. Chemical composition and antioxidant properties of γ -irradiated Iranian *Zataria multiflora* extracts. *Pharmaceutical Biology* 50(2): 232-238.
- 110- Garshasbi Sh, Iranbakhsh A, **Asri Y**, Zaker Bostanabad S. 2021. Genetic diversity and population structure analysis in *Lonicera* L. (Caprifoliaceae) with the use of ISSR molecular markers. *GENETIKA* 53(3): 1273-1286.
- 111- Garshasbi Sh, Iranbakhsh A, **Asri Y**, Zaker Bostanabad S. 2022. Systematic morphological and molecular studies in genus *Lonicera* L. (Caprifoliaceae). *Journal of Genetic Resources* 8(1): 90-98.
- 112- Ghanbari Hamedani S, **Asri Y**, Mehregan I. 2021. Determinant effects of environmental factors on morphology and ephedrine contents in the wild populations of *Ephedra major* Host. *Analele Universităţii din Oradea, Fascicula Biologie* 28(1): 47-54.
- 113- Ghanbari Hamedani S, **Asri Y**, Mehregan I. 2020. Genetic diversity and population structure of Iranian *Ephedra major*. *Rostaniha* 21(2): 231-247.
- 114- Ghorbanli M, **Asri Y**. 1993. Variations saisonnières de la composition minérale chez six halophytes. Relation avec le gradient de salinité du sol. *Revue du Réseau pour l'Amélioration de la Production Agricole en Milieu Aride* 5: 71-80.
- 115- Ghorbanli M, **Asri Y**, Hamzeh'ee B. 1997. Vegetation halophile de la bordure sud de la sebkha Garmsar (Iran). *Colloques Phytosociologiques* 27: 491-502.
- 116- Hamidi B, Hamdi SMM, Iranbakhsh A, Assadi M, **Asri Y**. 2020. Floristic, chorological and biological form of some plants in part of Lar National Park, Iran with emphasis on Asteraceae, Poaceae and Lamiaceae. *Modern Phytomorphology* 14: 93-100.
- 117- Hamzeh'ee B, **Asri Y**. 2005. A new record of Rubiaceae from Iran. *Iranian Journal of Botany* 11(1): 23-25.
- 118- Hodgson JG, Sharafi M, Jalili A, Díaz S, Montserrat-Martí G, Palmer C, Cerabolini B, Pierce S, Hamzeh'ee B, **Asri Y**, Jamzad Z, Wilson P, Raven JA, Band SR, Basconcelo S, Bogard A, Carter G, Charles M, Castro-Díez P, Cornelissen JHC, Funes G, Jones G, Khoshnevis M, Pérez-Harguindeguy N, Pérez-ontomé MC, 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, Simmons E. 2010. Stomatal vs. genome size in angiosperms: the somatic tail wagging the genomic dog? *Annals of Botany* 105: 573-584.
- 119- Jalili A, Hamzeh'ee B, **Asri Y**, Shirvany A, Yazdani Sh, Khoshnevis M, Zarrinkamar F, Ghahramani MA, Safavi R, Show S, Hodgson JG, Thompson K, Akbarzadeh M, Pakparvar M. 2003. Soil seed banks in the Arasbaran Protected Area of Iran and their significance for coservation management. *Biological Conservation* 109: 425-431.

- 120- Jalili A, Rabie M, Azarnivand, H, Hodgson JG, Arzani H, Jamzad Z, **Asri Y**, Hamzeh'ee B, Ghasemi F, Hesamzadeh Hejazi SM, Abbas-Azimi R. 2013. Distribution and ecological consequences of ploidy variation in *Artemisia sieberi* in Iran. *Acta Oecologica* 53: 95-101.
- 121- Jalilzadeh A, Hamdi SMM, **Asri Y**, Assadi M, Iranbakhsh A. 2021. Pollen micromorphological study of some Chenopodiaceae species and their taxonomical relationships in Iran. *Rostaniha* 22(2): 209-222.
- 122- Jalilzadeh A, Hamdi SMM, **Asri Y**, Assadi M, Iranbakhsh A. 2022. Palynological analysis some species of Chenopodiaceae and its systematic implications using scanning electron microscopy. *GENETIKA* 54(2): 539-552.
- 123- Kamyabi S, Iranbakhsh A, Hajimoniri M, **Asri Y**. 2020. Statistical comparison morphological and anatomical characters of *Verrucaria nigrescens* Pers. based on the substrate along with insects attraction in the Northeast zone of Iran. *International Journal of Entomology Research* 5(4): 115-124.
- 124- Kamyabi Abkouh AS, Iranbakhsh A, Haji Moniri M, **Asri Y**. 2022. New records of five *Staurothele* species (Verrucariaceae, Ascomycota) from Iran. *Acta Biologica Szegediensis* 66(1): 57-61.
- 125- Kamyabi Abkouh AS, Iranbakhsh A, Haji Moniri M, **Asri Y**. 2023. New records of five *Verrucaria* species (Verrucariaceae, Ascomycota) from Iran. *Feddes Repertorium* 134(3): 191-199.
- 126- Kavousi K, Nejdassattari T, **Asri Y**, Ejtehadi H, Khavari-Nejad RA. 2016. Floristic changes at Khersan glacier territory, Alamkuh Mountain, Central Alborz, north of Iran. *BIODIVERSITAS* 17(1): 11-15.
- 127- Kavousi K, Nejdassattari T, **Asri Y**, Ejtehadi H, Khavari-Nejad RA. 2016. Effect of glacial retreat on floral distribution and / or displacement in Khersan Glacier, Central Alborz mountain range, Iran. *Ambient Science* 3(2): 75-79.
- 128- Kavousi K, Nejdassattari T, **Asri Y**, Khavari-Nejad RA, Ejtehadi H. 2017. *Barbarea integrifolia* (Brassicaceae), a rare plant species from north of Iran. *Iranian Journal of Botany* 23(1): 28-30.
- 129- Kazemeini F, **Asri Y**, Mostafavi G, Kalvandi R, Mehregan I. 2020. RAPD-based evaluation of genetic diversity among populations of the Iranian endemic species *Rhabdosciadium aucheri* Boiss. (Apiaceae). *Molecular Biology Reports* 47(12): 9345-9352.
- 130- Kazemeini F, **Asri Y**, Mostafavi G, Kalvandi R, Mehregan I. 2021. Assessment of genetic diversity, population structure and morphological analyses in an Iranian endemic species *Rhabdosciadium aucheri* Boiss. (Apiaceae) using ISSR markers. *Biologia* 76(2): 441-451.
- 131- Kazemeini F, **Asri Y**, Mostafavi G, Kalvandi R, Mehregan I. 2022. Chemical compositions of the essential oils from Iranian populations of *Rhabdosciadium aucheri* Boiss. (Apiaceae). *Natural Product Research* 36(14): 3731-3736.
- 132- Kazemi SS, Mehregan I, **Asri Y**, Saadatmand S, Sipman HJM. 2019. Three new records of epiphytic lichen species from Iran. *Iranian Journal of Botany* 25(1): 56-60.
- 133- Kazemi SS, Mehregan I, **Asri Y**, Saadatmand S, Sipman HJM. 2020. Four new *Lepraria* species for Iran, with a key to all Iranian species. *Mycotaxon* 135(2): 235-244.
- 134- Kheiri S, Nejdassattari T, **Asri Y**, Hamdi SMM, Spaulding S, Edlund MB. 2013. *Cyclotella iranica* sp. nov. (Bacillariophyta: Coscinodiscophyceae), a new diatom from the Karaj River, Iran. *Phytotaxa* 104(1): 35-42.

- 135- Kheiri S, Solak CN, Edlund MB, Spaulding S, Nejdassattari T, **Asri Y**, Hamdi SMM. 2018. Biodiversity of diatoms of a river in the Central Alborz, Iran. *Diatom Research* 33(3): 355-380.
- 136- Mehrabian AR, Sheidai M, Noormohammadi Z, **Asri Y**, 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.
- 137- Mehrabian AR, Sheidai M, Noormohammadi Z, **Asri Y**, Mozaffarian V. 2012. Inter-populations diversity in *Onosma microcarpa* (*Boraginaceae*): Morphological and molecular (ISSR) approach. *ScienceMED* 3(3): 187-198.
- 138- Mehrabian AR, Sheidai M, Noormohammadi Z, Mozaffarian V, **Asri Y**. 2012. Palynological diversity in the genus *Onosma* L. (*Boraginaceae*) of Iran. *Annals of Biological Research* 3(8): 3885-3893.
- 139- Mehrani Adl M, Iranbakhsh A, Noroozi M, **Asri Y**, Sadatmand S. 2020. Epipellic diatoms flora of Kordan River, Alborz province in Iran. *Modern Phytomorphology* 14: 40-48.
- 140- Mehrani Adl M, Iranbakhsh A, Noroozi M, **Asri Y**, Saadatmand S. 2020. Investigating the ability of chromium (VI) adsorption by *Nitzschia palea*. *Modern Phytomorphology* 14: 64-69.
- 141- Mohajer Tabrizi F, **Asri Y**, Mehergan I. 2020. Population genetic structure and diversity of *Teucrium polium* (*Lamiaceae*) in Iran using ISSR markers. *Rostaniha* 21(2): 248-263.
- 142- Naseri A, Noroozi M, **Asri Y**, Iranbakhsh A, Sadatmand S, Atazadeh E. 2022. Diatom taxonomy and environmental drivers of biodiversity in the Taleghan River and reservoir in Central Alborz, Iran. *Diatom Research* 37(3): 199-226.
- 143- Naseri A, Saadatmand S, Noroozi M, **Asri Y**, Iranbakhsh A. 2020. Study of the genus *Pinnularia* (*Naviculales*, *Bacillariophyta*) in the Taleghan River and a new record for diatoms flora of Iran. *Journal of Phycological Research* 4(1): 458-468.
- 144- Naseri A, Sadatmand S, Noroozi M, **Asri Y**, Iranbakhsh A. 2020. Study the mercury biosorption by unicellular diatom *Nitzschia capitellata* Hustedt. *Modern Phytomorphology* 14: 70-76.
- 145- Panahy Mirzahasanlou J, Nejdassattari T, Ramezanpour Z, Imanpour Namin J, **Asri Y**. 2014. Diversity of Cyanobacteria from Yamchi dam, Ardabil-Northwest of Iran. *Advances in Environmental Biology* 8(25): 493-499.
- 146- Panahy Mirzahasanlou J, Ramezanpour Z, Nejdassattari T, Imanpour Namin J, **Asri Y**. 2015. *Stigeoclonium helveticum* from Balikhli Cahy of Ardabil Province, Iran. *Visi Jurnal Akademik* 6: 95-101.
- 147- Panahy Mirzahasanlou J, Ramezanpour Z, Nejdassattari T, Imanpour Namin J, **Asri Y**. 2018. The epilithic and epipellic diatom flora of the Balikhli River, Northwest Iran. *Turkish Journal of Botany* 42(4): 518-532.
- 148- Panahy Mirzahasanlou J, Ramezanpour Z, Nejdassattari T, Imanpour Namin J, **Asri Y**. 2020. Temporal and spatial distribution of diatom assemblages and their relationship with environmental factors in Balikhli River (NW Iran). *Ecohydrology & Hydrobiology* 20(1): 102-111.
- 149- Pourmoghaddam K, Sharifnia F, **Asri Y**, 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.

- 150- Rabie M, **Asri Y**, 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.
- 151- Rabie M, **Asri Y**, Ahmadi K. 2016. Effect of milk plant *Vitis vinifera* extract on nonspecific immunity of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). IIOAB Journal 7(8): 11-15.
- 152- Rabie M, **Asri Y**, Hamzeh'ee B, Jalili A, Sefidkon F. 2012. Determination of chemotaxonomic indices of *Artemisia sieberi* Besser based on environmental parameters in Iran. Iranian Journal of Botany 18(1): 149-157.
- 153- Saber Amoli S, Balali GhR, **Asri Y**, Afsharzadeh S. 2019. *Nepeta azadkouhensis* (Lamiaceae), a new alpine-subnival species from the Central Alborz of Iran. Phytotaxa 395(2): 129-133.
- 154- Sefidkon F, Jalili A, Rabie M, Hamzeh'ee B, **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.
- 155- Shahraki M, Mehregan I, Ajani Y, **Asri Y**. 2023. The Iranian enigmatic endemic *Salvia majdae* (Lamiaceae): its taxonomic status based on floral ontogeny. Nordic Journal of Botany (e04170).
- 156- Sharifnia F, **Asri Y**, 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.
- 157- Thampson K, Jalili A, Hadgson G, Hamzeh'ee B, **Asri Y**, Shaw S, Shirvany A, Yazdani Sh, Khoshnevis M, Zarrinkamar F, Ghahramani MA, Safavi R. 2001. Seed size, shape and persistence in the soil in an Iranian flora. Seed Science Research 11(4): 345-355.
- 158- Zarrinkamar F, Jalili A, Hamzeh'ee B, **Asri Y**, Hadgson JG, Thampson K, Shaw S. 2002. Foliar anatomy of *Carex* in Arasbaran, NW. Iran. Iranian Journal of Botany 9(2): 261-270.

مقالات کامل چاپ شده در همایش ها

- 1- Naseri HR, Azarnivand H, Sefidkon F, **Asri Y**. 2006. Essential oil composition of *Artemisia absinthium* L. International Conference on: Information Systems in Sustainable Agriculture, Agroenvironment and Food Technology, University of Thessaly (UTH), 20-23 September 2006, Volos, Greece, pp. 672-676.
- 2- Panahy Mirzahasanlou J, Nejdassattari Ramezanpour Z, Imanpour Namin J, **Asri Y**. 2016. Use of biological diatom index (BDI) for the assessment of water quality in the Balikhli River (Ardabil, Iran). International Conference on Water, Environment and Sustainable Development, 26-28 September 2016, University of Mohagheh Ardabili, pp. 1-9.

- ۳- احمدی، احمد؛ طاطیان، محمدرضا؛ تمرتاش، رضا؛ **عصری**، یونس و یگانه، حسن. ۱۳۹۴. تعیین الگوی پراکنش گونه *Bromus tomentellus* در مراتع قره‌باغ استان آذربایجان غربی. سومین همایش ملی تغییر اقلیم و تأثیر آن بر کشاورزی و محیط‌زیست، ۲۹ بهمن ۱۳۹۴، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی، ارومیه، ۵۴۷-۵۵۱.
- ۴- احمدی، احمد؛ طاطیان، محمدرضا؛ تمرتاش، رضا؛ یگانه، حسن و **عصری**، یونس. ۱۳۹۴. معرفی فلور، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی گیاهان حوزه قره‌باغ در استان آذربایجان غربی. سومین همایش ملی تغییر اقلیم و تأثیر آن بر کشاورزی و محیط‌زیست، ۲۹ بهمن ۱۳۹۴، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی، ارومیه، ۵۳۴-۵۴۰.

- ۵- احمدی، احمد؛ طاطیان، محمدرضا؛ تمرتاش، رضا؛ یگانه، حسن و عصری، یونس. ۱۳۹۴. تعیین الگوی پراکنش گونه *Astragalus effusus* در مراتع قره‌باغ استان آذربایجان غربی. دومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست، ۱۳-۱۲ اسفند ۱۳۹۴، دانشگاه محقق اردبیلی، ۵-۱.
- ۶- انتظاری، طیبه و عصری، یونس. ۱۳۹۴. مقایسه روش‌های مختلف اندازه‌گیری تراکم *Poa sinaica* در منطقه استپی رودشور ساوه. سومین کنگره بین‌المللی زیست‌شناسی و اکولوژی، ۷ شهریور ۱۳۹۴، دانشگاه شهید بهشتی، ۲۹-۳۶.
- ۷- پورمیرزایی، احمد و عصری، یونس. ۱۳۷۸. بررسی رابطه پوشش گیاهی با میزان شوری خاک در هامون جازموریان استان کرمان. هفتمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر، ۱۲-۱۰ اسفند ۱۳۷۸، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۱-۱.
- ۸- دولتخواهی، مهدی؛ یوسفی، مهدی؛ عصری، یونس، عبدی، جواد و مهدی‌نیا اسبویی، محمد. ۱۳۸۷. مطالعه گیاهان آبی، نیمه‌آبی و ساحل‌زی تالاب بین‌المللی پریشان در استان فارس. اولین همایش ملی تالاب‌های ایران، ۱۴ اسفند ۱۳۸۷، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ۱۱-۱.
- ۹- ربیعی، مینا؛ طباطبائی رودسری، شیوا؛ عصری، یونس و بخشی خانیکی، غلامرضا. ۱۳۹۳. بررسی فنولوژی گونه مغیر (*Acacia oerfota*) در رویشگاه‌های مختلف استان هرمزگان. دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی، ۲۰ آبان ۱۳۹۳، دانشگاه سمنان، ۹-۱.
- ۱۰- ربیعی، مینا؛ محمدی، ساره؛ عصری، یونس و بخشی خانیکی، غلامرضا. ۱۳۹۸. بررسی تأثیر فلزات سنگین بر خصوصیات رویشی گیاه دارویی کور در استان البرز. اولین همایش ملی تغذیه و مسایل زیست‌محیطی گیاهان دارویی و معطر، ۱۸-۱۹ تیر ۱۳۹۸، دانشگاه ارومیه، ۳۹۸-۳۹۵.
- ۱۱- زندی اصفهان، احسان و عصری، یونس. ۱۳۹۹. بررسی مقدماتی فلور رویشگاه‌های شور ایران. دومین همایش بین‌المللی شورورزی، ۲۵ تیر ۱۳۹۹، مرکز ملی تحقیقات شوری، یزد، ۹۱۳-۹۰۱.
- ۱۲- صالح‌آبادی، رویا؛ قهرمانی‌نژاد، فرخ؛ عصری، یونس؛ اسماعیلی‌زاده، آیدا و حسینی، ستایش. ۱۴۰۰. شناخت و مطالعه گیاهان دارویی سبزواری. پنجمین کنفرانس بین‌المللی علوم کشاورزی، گیاهان دارویی و طب سنتی، ۱۵ اسفند ۱۴۰۰، دانشکده بین‌المللی ابن‌سینا گرjestان، ۷-۱.
- ۱۳- عباس عظیمی، روحانگیز؛ مجیدی، فاطمه؛ عصری، یونس و یوسفی، مهدی. ۱۳۹۵. بررسی تشریحی برگ و ساقه گونه‌های جنس *Agriophyllum* و *Corispermum* از تیره اسفناج. دومین همایش ملی علوم زیستی، ۲۹-۳۰ اردیبهشت ۱۳۹۵، دانشگاه آزاد اسلامی، دامغان، ۶۷۳-۶۶۸.
- ۱۴- عصری، یونس؛ بیجاری، نرگس؛ ربیعی، مینا و بخشی خانیکی، غلامرضا. ۱۳۹۵. تأثیر ارتفاع روی آناتومی و مورفولوژی برگ گونه *Ziziphus jujuba* Mill. در استان خراسان جنوبی. سومین همایش بین‌المللی و ششمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ۱۱ آذر ۱۳۹۵، دانشکده شهید مفتح، همدان، ۲۱-۱.
- ۱۵- قوچانی، رزا؛ عصری، یونس، میرحسینی، علی و فاضلی، فرجام. ۱۳۹۱. بررسی اکولوژیکی جوامع گیاهی و تهیه نقشه رویشی منطقه خضرآباد (ارزانک) یزد. همایش ملی محیط‌زیست و تولیدات گیاهی، ۱۶-۱۵ مهر ۱۳۹۱، دانشگاه آزاد اسلامی، دامغان، ۸۲۰-۸۱۳.

۱۶- کاظم فرحزادی، نعیمه؛ مراقبی، فرهنگ؛ عصری، یونس و بخشی خانیکی، غلامرضا. ۱۳۹۳. تاثیر آلودگی هوای شهر تهران بر روی خواص ضد میکروبی گیاه اسطوخودوس. دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ۱ شهریور ۱۳۹۳، دانشکده شهید مفتاح، همدان، ۹-۱.

خلاصه مقالات چاپ شده در همایش‌ها

- 1- **Asri Y.** 2002. Floristic and phytosociological studies of Amirkelayeh lagoon. Proceedings of the VIII INTECOL International Congress of Ecology, 11-18 August 2002, Seoul, Korea, p. 14.
- 2- **Asri Y, Jalili A, Assadi M, Atri M.** 2002. Phytosociological study of Touran Biosphere Reserve, Iran. Proceedings of the VIII INTECOL International Congress of Ecology, 11-18 August 2002, Seoul, Korea, p. 14.
- ۳- آزادبخت، بهروز؛ عصری، یونس؛ لاری یزدی، حسین و مهرنیا، محمد. ۱۳۸۶. بررسی فلوریستیکی کوه بلوران منطقه کوه‌دشت، استان لرستان. نخستین همایش ملی و تخصصی رده‌بندی گیاهی ایران، ۱۵ شهریور ۱۳۸۶، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، تهران، ص ۵۶.
- ۴- ابوطالبی، عظیم؛ عصری، یونس؛ لاری یزدی، حسین و میرداودی، حمیدرضا. ۱۳۸۷. مطالعه جوامع گیاهی کوه آشتیان و آهو. اولین همایش ملی زیست‌شناسی گیاهی، ۲۳-۲۵ مرداد ۱۳۸۷، دانشگاه پیام نور، تالش، ص ۳۸۴.
- ۵- حسنونند، عارفه؛ عصری، یونس و مهرنیا، محمد. ۱۳۸۶. نگرشی بر فلور ذخیره‌گاه کهمان الشتر، استان لرستان. نخستین همایش ملی و تخصصی رده‌بندی گیاهی ایران، ۱۵ شهریور ۱۳۸۶، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، تهران، ص ۶۵.
- ۶- حمزه، بهنام؛ احمدی‌مقدم، علی و عصری، یونس. ۱۳۸۶. بررسی فلوریستیکی منطقه حفاظت‌شده بیستون در استان کرمانشاه، غرب ایران. نخستین همایش ملی و تخصصی رده‌بندی گیاهی ایران، ۱۵ شهریور ۱۳۸۶، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، تهران، ص ۶۰.
- ۷- خاکپور مقدم، طاهر؛ قربانلی، مه‌لقا و عصری، یونس. ۱۳۸۷. بررسی اکولوژیکی گونه بومی و منحصر به‌فرد انجیلی در جنگلهای نور. اولین همایش ملی زیست‌شناسی گیاهی، ۲۳-۲۵ مرداد ۱۳۸۷، دانشگاه پیام نور، تالش، ص ۳۳۸.
- ۸- ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل؛ عصری، یونس و حمزه، بهنام. ۱۳۸۴. رسته‌بندی گونه‌های جنس *Artemisia* در استان گیلان براساس ویژگیهای زیستگاهی و خصوصیات کمی گیاهان به روش PCA. سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، ۱-۳ شهریور ۱۳۸۴، دانشگاه گیلان، رشت، ص ۲۵۵.
- ۹- ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل؛ عصری، یونس و سفیدکن، فاطمه. ۱۳۸۷. بررسی ترکیبات شیمیایی اسانس ۳۴ جمعیت *Artemisia sieberi* در ایران. اولین همایش ملی زیست‌شناسی گیاهی، ۲۳-۲۵ مرداد ۱۳۸۷، دانشگاه پیام نور، تالش، ص ۶۰۴.
- ۱۰- رحمه، ارسلان؛ عصری، یونس و معروفی، حسین. ۱۳۸۹. بررسی فلوریستیکی منطقه طراغه واقع در شمال غربی بوکان، استان آذربایجان غربی. شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، ۲۳-۲۵ شهریور ۱۳۸۹، دانشگاه فردوسی مشهد، ص ۹۴۴.
- ۱۱- رشیدی، صفا؛ جمالی حاجیانی، ناصر؛ کاظم‌پور اصلو، شاهرخ و عصری، یونس. ۱۳۸۹. بررسی فلوریستیکی و تنوع‌زیستی گیاهی در دینارکوه آبدانان در استان ایلام. شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، ۲۳-۲۵ شهریور ۱۳۸۹، دانشگاه فردوسی مشهد، ص ۱۱۲۲.

- ۱۲- شهرکی، مهتاب و عصری، یونس. ۱۳۸۷. مطالعه فلوربستیکی و گونه‌های اندمیک منطقه عین‌الکاش در استان کرمانشاه. پانزدهمین کنفرانس سراسری و سومین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، ۳۱-۲۹ مرداد ۱۳۸۷، دانشگاه تهران، ص ۲۰۰.
- ۱۳- صالح‌آبادی، رویا؛ قهرمانی‌نژاد، فرخ؛ عصری، یونس؛ محمدی، م. ۱۳۹۳. تعیین جوامع گیاهی در منطقه حفاظت‌شده پروند. هجدهمین کنفرانس سراسری و ششمین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، ۷-۴ شهریور ۱۳۹۳، دانشگاه خوارزمی، کرج، ص ۵۴۹.
- ۱۴- صالح‌آبادی، رویا؛ قهرمانی‌نژاد، فرخ؛ عصری، یونس؛ محمدی، م. ۱۳۹۳. تهیه نقشه پوشش گیاهی منطقه حفاظت‌شده پروند با استفاده از GIS. هجدهمین کنفرانس سراسری و ششمین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، ۷-۴ شهریور ۱۳۹۳، دانشگاه خوارزمی، کرج، ص ۵۵۰.
- ۱۵- عصری، یونس. ۱۳۸۶. فلور هالوفیت‌های ایران. نخستین همایش ملی و تخصصی رده‌بندی گیاهی ایران، ۱۵ شهریور ۱۳۸۶، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، تهران، ص ۲۵.
- ۱۶- عصری، یونس. ۱۳۸۷. پوشش گیاهی شوره‌زارهای ایران. اولین همایش ملی زیست‌شناسی گیاهی، ۲۵-۲۳ مرداد ۱۳۸۷، دانشگاه پیام نور، تالش، ص ۲۹۶.
- ۱۷- عصری، یونس. ۱۳۸۷. پوشش گیاهی پناهگاه حیات‌وحش موته. اولین همایش ملی زیست‌شناسی گیاهی، ۲۵-۲۳ مرداد ۱۳۸۷، دانشگاه پیام نور، تالش، ص ۵۴۰.
- ۱۸- فتحی، صابر و عصری، یونس. ۱۳۸۶. معرفی فلور منطقه واوسر مربوط به چهاردانگه ساری. اولین همایش علمی - تخصصی زیست‌شناسی، ۲۸-۲۷ آبان ۱۳۸۶، سازمان مرکزی دانشگاه پیام نور، تهران، ص ۸۱.
- ۱۹- فلکی، ملیحه؛ عصری، یونس؛ عباس عظیمی، روح‌انگیز و لطفی قرائی، علیرضا. ۱۳۸۹. بررسی آناتومیکی برگ و ساقه گونه‌هایی از جنس *Atriplex* و *Chenopodium* در استان خراسان جنوبی. شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، ۲۵-۲۳ شهریور ۱۳۸۹، دانشگاه فردوسی مشهد، ص ۱۰۲۸.
- ۲۰- قربانلی، مهلقا؛ فدوی مزینان، بابک؛ پيله‌کش، اسماعیل و عصری، یونس. ۱۳۸۶. تأثیر شوری بر تغییرات درصد و سرعت جوانه‌زنی دو گونه هالوفیت. اولین همایش علمی - تخصصی زیست‌شناسی، ۲۸-۲۷ آبان ۱۳۸۶، سازمان مرکزی دانشگاه پیام نور، تهران، ص ۸۸.
- ۲۱- کاسبی، ناصر؛ قهرمانی، محمدعلی؛ عصری، یونس و ابراهیمی، توحید. ۱۳۸۶. مطالعه فلوربستیکی کوه‌های جنوب مرند در آذربایجان شرقی. نخستین همایش ملی و تخصصی رده‌بندی گیاهی ایران، ۱۵ شهریور ۱۳۸۶، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، تهران، ص ۵۳.
- ۲۲- محمدی زاوله، سلمان؛ عصری، یونس و جلیلیان، نسترن. ۱۳۸۶. بررسی مقدماتی فلور کوه‌های دالاهو، استان کرمانشاه. نخستین همایش ملی و تخصصی رده‌بندی گیاهی ایران، ۱۵ شهریور ۱۳۸۶، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، تهران، ص ۴۴.
- ۲۳- محمدی‌نیا، منصور؛ عصری، یونس؛ لاری یزدی، حسین و میرداودی، حمیدرضا. ۱۳۸۷. معرفی جوامع گیاهی منطقه چپقلی اراک. اولین همایش ملی زیست‌شناسی گیاهی، ۲۵-۲۳ مرداد ۱۳۸۷، دانشگاه پیام نور، تالش، ص ۴۴۹.
- ۲۴- مسعودیان، ناهید و عصری، یونس. ۱۳۸۴. فلور و جوامع گیاهی علفهای هرز مزارع دامغان. سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، ۳-۱ شهریور ۱۳۸۴، دانشگاه گیلان، رشت، ص ۲۵۷.
- ۲۵- مهرنیا، محمد و عصری، یونس. ۱۳۸۴. معرفی پوشش گیاهی حوزه آبخیز نوژیان در استان لرستان. سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، ۳-۱ شهریور ۱۳۸۴، دانشگاه گیلان، رشت، ص ۲۵۲.
- ۲۶- مهرنیا، محمد؛ عصری، یونس و امیری، حمزه. ۱۳۸۲. بررسی جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده شمال غرب خرم‌آباد. یازدهمین کنفرانس سراسری زیست‌شناسی ایران، ۴-۲ شهریور ۱۳۸۲، دانشگاه ارومیه، ص ۲۲.

- ۲۷- نادرپور، محمد؛ مسعودیان، ناهید و عصری، یونس. ۱۳۸۶. فلور، شکل زیستی و کوروتیپ گونه‌های گیاهی کویر حاج علی‌قلی منطقه دامغان. نخستین همایش ملی و تخصصی رده‌بندی گیاهی ایران، ۱۵ شهریور ۱۳۸۶، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، تهران، ص ۳۰.
- ۲۸- یخچی، وحید؛ لونی، آزاده؛ عصری، یونس؛ لاری یزدی، حسین و آزادبخت، بهروز. ۱۳۸۶. بررسی فلوریستیکی منطقه ونایی در بروجرده، استان لرستان. اولین همایش علمی - تخصصی زیست‌شناسی، ۲۸-۲۷ آبان ۱۳۸۶، سازمان مرکزی دانشگاه پیام نور، تهران، ص ۹۲.

پایان‌نامه‌ها (به‌عنوان راهنما و مشاور)

- 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 مهروثیه 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 منابع‌طبیعی 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- فتحی و اوسری، 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 آشتیان 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- حسنونند، عارفه. ۱۳۸۵. بررسی فلورستیکی و تشخیص واحدهای رویشی حوزه آبخیز کهمان‌الشر. 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- رشیدنهل، 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- مهدوی‌درواری، 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 فلوریستیک 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 فلوریستیکی 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 فلوریستیکی 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- رحمه، 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 شهرابک، استان کرمان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۴۶- عسگری، نصرت اله. 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 *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 *Poa sinaica* در استپ رودشور ساوه. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۵۱- رضایی تازیانی، ولی اله. ۱۳۸۹. بررسی خصوصیات اکولوژیکی *Acacia ehrenbergiana* در استان هرمزگان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشگاه پیام نور، مرکز نجف آباد.
- 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 کانینسنس (*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 آرتمیزینین 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 حفاظت شده و تحت چرا 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، شیما. 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 *Chenopodiaceae* از تیره *Londesia* و *Krascheninnikovia*. 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 اسطوخودوس (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* 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، تکتیم. 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 محیط‌زیست، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۹۲- روان، شیما. ۱۳۹۳. بررسی نیازهای اکولوژیکی گونه‌های مورد (*Myrtus communis* L.) و مورپوژو (*Salvia mirzayanii* Rech.f. and Esfand) در استان کرمان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، 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 سیب جنگلی (*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 macropodum* 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 مریم نخودی 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، طیبه. 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 فلوریستیکی 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 *Satureja*، *Thymus* 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 کَور (*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 تنوع‌زیستی 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* *khorasanica* Rech.f. and *D. stenocalycina* Rech.f. & 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 محیط‌زیست، 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 آبیک 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 محیط‌زیست، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۱۲۵- محرمی هره دشت، 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 محیط‌زیست، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۱۲۷- صابرآملی، سیروس. ۱۳۹۸. بررسی فلوربستیک و جامعه‌شناسی گیاهی در مراتع شمالی ارتفاعات آزادکوه، استان مازندران. رساله دکتری علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه اصفهان.
- ۱۲۸- 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.
- ۱۲۹- نعمتی‌پیکانی، مصطفی. ۱۳۹۸. مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی منطقه حفاظت‌شده قلاج، استان کرمانشاه. رساله دکتری علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۳۰- امیرخسروی، آرزو. ۱۳۹۹. 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.
- ۱۳۱- برادران، بهرام. ۱۳۹۹. بررسی تاکسونومیک دیسکولایکن‌های پوسته‌ای صخره‌رست بینالود، بخش طرقله (خراسان رضوی). رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۱۳۲- حمیدی، بهناز. ۱۳۹۹. بررسی فلوربستیکی و جامعه‌شناسی گیاهی پارک ملی لار، استان تهران. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.

- ۱۳۳- رحمانپور، افسون. ۱۳۹۹. بررسی شکستن خواب بذر و برخی ویژگی‌های فیزیولوژیکی ۵ گونه از جنس *Allium* در پاسخ به تنش خشکی. رساله دکتری فیزیولوژی گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، واحد تهران شرق.
- ۱۳۴- قنبری‌همدانی، سمیه. ۱۳۹۹. 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.
- ۱۳۵- کاظمینی، فاطمه. ۱۳۹۹. بررسی تنوع ژنتیکی، صفات مورفولوژیکی و ترکیبات اسانس جمعیت‌های گونه انحصاری *Rhabdosciadium aucheri* Boiss. در ایران. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۱۳۶- کامیابی آبکوه، عبدالصالح. ۱۳۹۹. آرایه شناسی گل‌سنگ‌های خانواده Verrucariaceae در بسترهای آهکی استان خراسان رضوی. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۱۳۷- مهاجرت‌بریزی، فاطمه. ۱۳۹۹. تاکسونومی، جغرافیای زیستی و ساختار ژنتیکی در جمعیت‌های کمپلکس گونه‌ای *Teucrium polium* L. در رشته کوه‌های البرز. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۱۳۸- مهران‌عدلی، مریم. ۱۳۹۹. بررسی فلور دیاتومه‌های اپی‌پل و ساختار جوامع آنها در رودخانه کردان استان البرز ایران و توانایی برخی از گونه‌ها در جذب فلزات سنگین. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۱۳۹- ناصری، علی. ۱۳۹۹. بررسی ساختار جوامع دیاتومه‌های اپی‌پل و ارتباط آن با عوامل فیزیوکوشیمیایی 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.
- ۱۴۰- اسدی، حدیث. ۱۴۰۲. بررسی اثر گرادیان‌های محیطی بر تنوع زیستی گیاهی و گروه گونه‌های اکولوژیک در ذخیره‌گاه جنگلی تنگ خشک، جنوب استان اصفهان. رساله دکتری سیستماتیک گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، واحد تهران شرق.
- ۱۴۱- باقری اقدم، احمد. ۱۴۰۲. مطالعه فلور دیاتومه‌های رودخانه قره‌چای و سد ساوه. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۱۴۲- جلیل‌زاده، افسانه. ۱۴۰۲. مطالعه ریزریخت شناسی دانه‌گرده و روابط تاکسونومیک برخی جنس‌های تیره *Amaranthaceae* در ایران. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۱۴۳- خوش‌سیما، الهام. ۱۴۰۲. تأثیر تغییرات اقلیمی بر تعدادی از گونه‌های گیاهی و بررسی تنوع زیستی و صفات عملکردی گیاهان در بخش غربی استان قم. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۱۴۴- شهرکی، مهتاب. ۱۴۰۲. بررسی روابط تاکسونومیک مورخوش (*Salvia majdae*) با گونه‌های نزدیک به آن در تیره نعنا (*Lamiaceae*) براساس آنتوزنی مقایسه‌ای گل. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.

- ۱۴۵- قنبری، بتول. ۱۴۰۲. ارزیابی انواع کارکردی گیاهان و گروه‌های اکولوژیک گیاهی در امتداد گرادیان ارتفاعی دلفارد در استان کرمان. رساله دکتری سیستماتیک گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، واحد تهران شرق.
- ۱۴۶- کفیلی، صیاد. ۱۴۰۲. بررسی تاثیر گرادیان ارتفاعی بر صفات عملکردی برخی گونه‌های دارویی در کوه کیامکی، استان آذربایجان شرقی. رساله دکتری سیستماتیک گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، واحد تهران شرق.
- ۱۴۷- گرشاسبی، شیما. ۱۴۰۲. 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.
- ۱۴۸- مزینانی، جواد. ۱۴۰۲. بررسی فیلوژنتیکی و فیزیولوژیکی دو جنس دارویی *Lallemantia* و *Dracocephalum* در ایران. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه شهیدبهبشتی.
- ۱۴۹- ملکشی، علی. ۱۴۰۲. بررسی فلور، تنوع‌زیستی گیاهی و گروه گونه‌های اکولوژیک در ارتباط با عوامل محیطی در منطقه بزداغی خراسان شمالی. رساله دکتری سیستماتیک گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، واحد تهران شرق.
- ۱۵۰- یوسفی، عزیز. ۱۴۰۲. بررسی تغییرات میکروبیوم ریشه در جمعیت‌های مختلف درختان بلوط غرب ایران. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.