



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 ۰۹۱۲۵۱۰۶۷۸۲-۵

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)

مسئلیت‌ها

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، اکوفیتوشمی گیاهان دارویی، جلبک و گیاهان آبزی

اطلاعات به روز شده: ۱۴۰۲/۱۰/۱

سوابق آموزشی

دروس تدریس شده در دانشگاه‌ها:

- ۱- جامعه‌شناسی‌گیاهی 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 کارشناسی ارشد (دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه خوارزمی، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه پیام نور تهران، دانشگاه آزاد اسلامی)
- ۶- هالوفیت‌ها در مقطع کارشناسی ارشد (دانشگاه پیام نور تهران)
- ۷- جغرافیای گیاهی در مقطع کارشناسی ارشد (دانشگاه پیام نور تهران)
- ۸- فلور ایران در مقطع کارشناسی ارشد (دانشگاه پیام نور تهران)

سوابق پژوهشی

زمینه‌های مورد تحقیق: جامعه‌شناسی‌گیاهی، اکولوژی‌گیاهی، تنوع‌زیستی‌گیاهی، جغرافیای گیاهی، مطالعات فلوریستیکی، بیوسیستماتیک گیاهی، تهیه نقشه پوشش‌گیاهی، جایگاه حفاظتی گونه‌های گیاهی، آلودگی محیط‌زیست، گیاهان دارویی

پروژه‌های تحقیقاتی

به عنوان مجری:

- ۱- بررسی و تهیه نقشه جوامع گیاهی شوره‌زارهای حاشیه دریاچه ارومیه (۱۳۷۰-۱۳۷۴)
- ۲- بررسی و تهیه نقشه جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده کویر (۱۳۷۲-۱۳۷۹)
- ۳- شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروری و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری در ایران (طرح ملی) (۱۳۷۳-۱۳۸۱) (مجموع فاز دوم)
- ۴- مطالعه جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده موته (۱۳۸۰-۱۳۸۳)
- ۵- معرفی گیاهان مرتعی ایران (۱۳۸۷-۱۳۸۹)

- 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) (۱۳۹۱-۱۳۹۴)
- ۸- تعیین جایگاه حفاظتی گیاهان و آکوسمیستم‌های استان سمنان (۱۳۹۵-۱۳۹۹)
- ۹- بررسی خصوصیات اکولوژیکی و فیتوشیمیایی برخی از گونه‌های اندمیک دارویی استان سمنان (۱۴۰۰-۱۴۰۱)
- ۱۰- جمع‌آوری بذر گیاهان مناطق آلپی در ایران (طرح ملی) (۱۴۰۱-۱۴۰۴)
- ۱۱- جمع‌آوری بذر گیاهان آلپی کوه توچال، استان تهران (۱۴۰۱-۱۴۰۳)
- ۱۲- مطالعه فلوریستیک کوه توچال از سلسله کوه‌های البرز مرکزی (استان تهران) (۱۴۰۱-۱۴۰۳)

به عنوان همکار:

- ۱- مطالعه جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده ارسباران و ارایه نقشه جوامع گیاهی (۱۳۷۲-۱۳۷۹)
- ۲- بررسی پوشش گیاهی استان آذربایجان غربی براساس مطالعات جامعه‌شناسی گیاهی (منطقه قره‌باغ) (۱۳۷۲-۱۳۷۶)
- 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 فندقلو و ارایه نقشه جوامع گیاهی (۱۳۷۷-۱۳۷۴)
- ۱۲- شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان قزوین (۱۳۷۷-۱۳۷۴)
- ۱۳- شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان یزد (۱۳۷۷-۱۳۷۴)
- ۱۴- مطالعه مقایسه‌ای اکولوژی گونه‌های جنس *Artemisia* در ایران (۱۳۸۶-۱۳۷۴)
- ۱۵- مطالعه اکوسیستم‌های جنگلی غرب ایران (زاگرس) (طرح ملی) (۱۳۸۶-۱۳۷۴)
- ۱۶- شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان هرمزگان (۱۳۸۰-۱۳۷۵)
- ۱۷- شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان خوزستان (۱۳۷۹-۱۳۷۶)
- ۱۸- شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان همدان (۱۳۸۰-۱۳۷۶)
- ۱۹- شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان فارس (۱۳۸۰-۱۳۷۶)
- ۲۰- شناسایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به شوری و معرفی گونه‌های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری استان سیستان و بلوچستان (۱۳۷۸-۱۳۷۶)
- 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 مرانع کشور) (۱۳۷۸-۱۳۷۶)
- 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 مرانع 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 رخسارهای ژئومورفولوژیکی حوزه آبخیز نوزیان (۱۳۸۵-۱۳۸۰)
- ۳۰- بررسی خصوصیات رویشگاهها و پراکنش گونه‌های مختلف جنس تیموس در ایران (۱۳۸۶-۱۳۸۹)
- ۳۱- بررسی و مقایسه ارتباط پوشش گیاهی و خصوصیات خاک در اکوسیستم‌های تخریب یافته و سالم راشستان‌های شمال (۱۳۹۱-۱۳۸۸)
- ۳۲- مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان آذربایجان شرقی (منطقه حفاظت شده کیامکی) (۱۳۹۱-۱۳۹۴)
- ۳۳- مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان آذربایجان غربی (منطقه حفاظت شده دره شهداء) (۱۳۹۱-۱۳۹۴)
- ۳۴- مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان اصفهان (منطقه حفاظت شده قمرس) (۱۳۹۱-۱۳۹۴)
- ۳۵- مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان ایلام (منطقه حفاظت شده تنگ دالاب) (۱۳۹۱-۱۳۹۴)
- ۳۶- مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان زنجان (منطقه حفاظت شده انگوران) (۱۳۹۱-۱۳۹۴)
- ۳۷- مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان کرمان (منطقه حفاظت شده بیدوئیه) (۱۳۹۱-۱۳۹۴)
- ۳۸- مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان کهگیلویه و بویراحمد (منطقه وزگ) (۱۳۹۱-۱۳۹۴)
- ۳۹- مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان گیلان (منطقه عمارلو) (۱۳۹۱-۱۳۹۴)
- ۴۰- مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان لرستان (منطقه حفاظت شده اشتراکوه) (۱۳۹۱-۱۳۹۴)
- ۴۱- مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان مازندران (منطقه حفاظت شده البرز مرکزی) (۱۳۹۱-۱۳۹۴)
- ۴۲- مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان مرکزی (منطقه حفاظت شده هفتاد قله) (۱۳۹۱-۱۳۹۴)
- ۴۳- مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مناطق حفاظت‌شده و دست‌نخورده ناحیه رویشی ایران - تورانی (فاز اول)، استان یزد (منطقه حفاظت شده کالمند) (۱۳۹۱-۱۳۹۴)

- ۴۴- اکولوژی بانک بذر خاک در اکوسیستمهای استپی، نیمه استپی و علفزار ایران (طرح ملی) (۱۳۹۴-۱۳۹۸)
- ۴۵- بررسی شرایط رویشگاهی و امکان کشت و اهلی کردن گیاه نادر و در معرض خطر بوسور (*Allium jesdianum* Boiss.) در استان لرستان (and Buhse) (۱۳۹۵-۱۳۹۶)
- ۴۶- طرح جامع حفاظت Ex-situ گونه‌های گیاهی ایران ۱۴۰۰ (طرح ملی) (۱۳۹۵-۱۳۹۹)
- 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 راشستان‌های مدیریت شده و مدیریت نشده در راستای اعمال پایداری توده‌های جنگلی (۱۳۹۷-۱۴۰۲)
- ۴۹- ارزیابی اقتصادی و اکولوژیکی بهره‌برداری از گیاهان دارویی و تولید علوفه به منظور استفاده چندمنظوره از مراتع (۱۳۹۷)
- ۵۰- پایش پوشش گیاهی اکوسیستمهای مرتعی ایران، شوره‌زارها (استان آذربایجان غربی - سایت دریاچه ارومیه) (۱۴۰۱) (۱۴۰۵)
- ۵۱- حفاظت بذور جمع‌آوری شده گیاهان از مناطق آلپی در بانک ژن منابع طبیعی کشور (۱۴۰۴-۱۴۰۱)
- ۵۲- پایش پوشش گیاهی اکوسیستمهای مرتعی ایران، شوره‌زارها (استان آذربایجان غربی - سایت دریاچه ارومیه) (۱۴۰۱) (۱۴۰۵)

کتب 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.

مقالات منتشر شده

- ۱- آخوندزاد، سونا؛ عصری، یونس و خاکپور مقدم، طاهر. ۱۳۹۵. معرفی فلور، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی گیاهان رویشگاه‌های انگلی (مطالعه موردی: منطقه ایزده نور). *تاكsonomic و بیوسيستماتیک* ۸(۴): ۱۲۰-۱۰۳.
- ۲- آذرنیوند، 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. *محله 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. *محله حفاظت زیست بومی گیاهان* ۹(۴): ۴۸-۳۵.
- 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. *محله سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی* ۷(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. *محله مرتع* ۱۲(۲): ۱۵۳-۱۳۸.
- ۶- احمدی، محمدجواد؛ افتخاری، طاهره و عصری، یونس. ۱۳۹۸. بررسی فلورستیک رویشگاه‌های دو گونه انحصاری و در معرض تهدید روش‌بال (*Diaphanoptera Rech.f.*) در شمال شرقی ایران. *محله پژوهش‌های گیاهی* ۳۲(۳): ۶۷۴-۶۸۵.
- ۷- احمدی، محمدجواد؛ عصری، یونس و افتخاری، طاهره. ۱۳۹۹. بررسی برخی از ویژگی‌های محیطی و رویشی گونه انحصاری *Diaphanoptera khorasanica Rech.f.* در شمال شرقی ایران. *محله 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. *تاكsonomic و بیوسيستماتیک* ۸(۳): ۳۸-۲۱.
- ۹- اسدی، حامد؛ حسینی، سیدمحسن؛ اسماعیل زاده، امید؛ عصری، یونس و زارع، حبیب. ۱۳۹۵. ارزیابی شاخص‌های اجتماع‌پذیری گونه-گروه در تعیین گونه‌های معرف جوامع گیاهی شمشاد هیرکانی (*Buxus hyrcana Pojark.*). *محله تحقیقات جنگل و صنوبر ایران* ۲۴(۳): ۴۲۷-۴۱۵.
- ۱۰- اسدی، حدیث؛ حاجی نسب، مریم؛ بخشی خانیکی، غلامرضا؛ عصری، یونس و نداف، محبت. ۱۴۰۱. مطالعه فلورستیک و مقایسه دو بخش مرکزی و ضربه‌گیر ذخیره‌گاه جنگلی تنگ‌خشک سمیرم در استان اصفهان. *تاكsonomic و بیوسيستماتیک* ۱۴(۴): ۵۶-۱۹.
- ۱۱- الهقلی، عسگر و عصری، یونس. ۱۳۹۲. بررسی تغییرات جوامع گیاهی حاشیه جنوب شرقی دریاچه ارومیه. *محله اکوفیزیولوژی گیاهی (ارسنجان)* ۱۵(۵): ۸۷-۷۴.
- ۱۲- ایزدی حاجی خواجه‌لو، وحید؛ عصری، یونس و شریفی‌نیارق، جابر. ۱۳۹۴. بررسی خصوصیات اکولوژیکی گونه کور ایزدی (*Capparis spinosa L.*) در اکوسیستم‌های مرتعی منطقه معان در استان اردبیل. *محله تحقیقات مرتع و بیابان ایران* ۲۲(۴): ۷۰۸-۶۹۸.

- ۱۳ بخشی خانیکی، غلامرضا؛ مهدوی درواری، فاطمه و عصری، یونس. ۱۳۸۶. مطالعه فیتوسوسیولوژی دشت ملحة نیشابور. مجله پژوهش و سازندگی ۲۰(۱): ۹-۲.
- ۱۴ پناهی میرزا حسنلو، 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، فربا؛ کاظمی‌سعید، فرحا و باهنریک، زهرا. ۱۳۸۸. شناسایی الگوهای اکولوژیکی حاکم بر پوشش‌گیاهی تالاب انزلی و نقش آنها در مدیریت اکوسیستم. مجله علوم دانشگاه تهران ۳۵(۱): ۵۷-۵۱.
- ۱۶ حمزه، بهنام؛ نوبخت، مریم؛ عصری، یونس و بخشی خانیکی، 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 فلوریستیکی و توصیف مقدماتی پوشش‌گیاهی ذخیره‌گاه زیستکره ارسباران، شمال غرب ایران. رستنیها ۱۱(۱): ۱۶-۱.
- ۱۸ خدایاری، حامد؛ خلیلی، الهام؛ سنجربیان، فروغ و عصری، یونس. ۱۳۹۵. بررسی بررسی تبارشناسی ژن کلروپلاستی *Zhumeria majdae* matK برخی از گونه‌های متعلق به قبیله *Mentheae* از تیره نعناع با تأکید بر گیاه دارویی Rech.f. & Wendelbo. مجله اکوفیتوشمی گیاهان دارویی ۴(۲): ۹-۱.
- ۱۹ خسروی‌رینه، معصومه؛ بزرگر، محمدرضا، لاری‌یزدی، حسین، ابوطالبی، عظیم و عصری، یونس. ۱۳۹۴. بررسی ترکیب‌های شیمیایی اسانس گیاه دارویی *Salvia acetabulosa* L. در منطقه آشتیان (استان مرکزی). مجله اکوفیتوشمی گیاهان دارویی ۳(۱): ۶۲-۵۵.
- ۲۰ خوش‌سیما، الهام؛ عصری، یونس، بخشی خانیکی، غلامرضا و ادنانی، سیدمه‌هدی. 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، بخشی خانیکی، غلامرضا و ادنانی، سیدمه‌هدی. ۱۳۹۶. مطالعه ویژگی‌های اکولوژیکی گونه پنج انگشت (Vitex agnus-castus L.) در استان قم. مجله پژوهش‌های گیاهی ۳۰(۴): ۸۰۷-۸۱۶.
- ۲۲ دهشیری، محمدمه‌هدی؛ 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 فلوریستیک منطقه حفاظت‌شده ارزن - پریشان در استان فارس. تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۳(۴): ۴۶-۳۱.
- ۲۴ 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.

- 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 ۴(۱۰): ۵۲-۳۵.
- ۲۶ ربیعی، مینا و عصری، یونس. ۱۳۹۳. مطالعه جامعه‌های گیاهی شوره‌زارهای پناهگاه حیات‌وحش موتله، دلیجان. مجله زیست‌شناسی گیاهی ایران ۶(۲۱): ۹۸-۸۵.
- ۲۷ ربیعی، مینا؛ بیجاری، نرگس؛ عصری، یونس و بخشی خانیکی، غلامرضا. ۱۳۹۹. تأثیر برخی عوامل محیطی بر صفات مورفولوژیکی، آناتومیکی و فیتوشیمیکی عناب (*Ziziphus jujuba* Miller) در استان خراسان جنوبی. مجله زیست‌شناسی گیاهی ایران ۱۲(۲): ۱۱۶-۹۷.
- 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): ۶۷-۵۱.
- 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 آبیک). مجله فن‌آوری‌های نوین در مهندسی محیط‌زیست و منابع تجدیدپذیر ۱(۱): ۴۳-۳۳.
- 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. فلور رویشگاه‌های *Artemisia sieberi* در ایران. مجله زیست‌شناسی ایران ۲۲(۴): ۶۶۰-۶۴۵.
- 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): ۶۱-۵۴.
- ۳۴ رحمانی، حمید؛ عصری، یونس؛ رمضانی، مهدی؛ خراسانی، نعمت‌الله 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): ۴۴۴-۴۳۳.
- 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 آسموپیرایمینگ بر جوانه‌زنی بذرهای هفت گونه *Allium* L. در شرایط تنش خشکی. مجله پژوهش‌های گیاهی ۴(۳۴): ۸۶۵-۸۵۵.

- ۳۷ زاهد چکوری، سیمین؛ عصری، یونس؛ یوسفی، مهدی و مرادی، ایوب. ۱۳۹۲. فلور، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی گیاهان تالاب سلکه. مجله پژوهش‌های گیاهی (۳)۲۶: 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: ۱۴۹-۱۶۲.
- ۳۹ صابرآملی، سیروس؛ قربانی، مهله؛ اسدی، مصطفی و عصری، یونس. ۱۳۹۵. بررسی فلور، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی گیاهان پناهگاه حیات‌وحش مهرویه کهنوج، کرمان، ایران. تاکسونومی و بیوسیستماتیک (۸)۱: ۱۶-۱.
- ۴۰ صابرآملی، سیروس؛ عصری، یونس؛ مظفریان، ولی‌اله؛ بلالی، غلامرضا؛ افشارزاده، سعید و اسماعیلی، روح‌الله. ۱۴۰۰. تحلیل گیتاشناختی و بومزادی فلور منطقه حفاظت‌شده البرز مرکزی (دامنه‌های ولوشت، داهلا، آزادکوه). تاکسونومی و بیوسیستماتیک (۱۳)۱: ۵۶-۲۷.
- ۴۱ طیب‌نژاد، نازیلا؛ عصری، یونس؛ پاکروان، منیژه و نجیب‌زاده، محمدرضا. ۱۳۹۶. بررسی برخی از ویژگی‌های محیطی و رویشی سه گونه مرتتعی اندمیک در استان آذربایجان شرقی. مجله تحقیقات مرتع و بیابان ایران (۲۴)۲: ۳۹۲-۴۰۳.
- ۴۲ عارفیان، مرضیه؛ ربیعی، مینا؛ عصری، یونس و بخشی خانیکی، غلامرضا. ۱۳۹۲. مقایسه روش‌های مختلف برآورد سطح پوشش اسکنبل (Amygdalus eburnea Spach) و بادام خاکستری (*Calligonum comosum* L' Her.) در شهرستان شهریابک استان کرمان. مجله تحقیقات مرتع و بیابان ایران (۲۰)۴: ۷۸۲-۷۶۹.
- ۴۳ عارفیان، مرضیه؛ عصری، یونس و بخشی خانیکی، غلامرضا. ۱۳۹۱. مقایسه روش‌های مختلف برآورد تراکم *Calligonum comosum* در شهرستان شهریابک استان کرمان. مجله پژوهش‌های آبخیزداری (۲۵)۳: ۷۴-۶۸.
- ۴۴ عارفیان، مرضیه؛ عصری، یونس و ربیعی، مینا. ۱۳۹۳. مقایسه روش‌های مختلف اندازه‌گیری تراکم بادام (*Amygdalus eburnea* Spach) در شهرستان شهریابک، استان کرمان. مجله پژوهش‌های گیاهی (۲۷)۱: ۸۱-۷۲.
- ۴۵ عصری، یونس. ۱۳۷۲. بررسی برخی از ویژگی‌های اکولوژیک جوامع گیاهی هالوفیت حاشیه غربی دریاچه ارومیه. مجله پژوهش و سازندگی (۱۸)۱: ۲۵-۲۱.
- 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)۲۸: ۵۷-۵۲.
- ۴۷ عصری، یونس. ۱۳۷۵. بررسی محتوای آب و خاکستر و عناصر معدنی چند گونه از گیاهان شورپسند. مجله پژوهش و سازندگی (۱)۴۹-۴۶.
- ۴۸ عصری، یونس. ۱۳۸۲. فلور، شکل‌های زیستی و کوروتیپ‌های گیاهان ذخیره‌گاه بیوسفر کویر. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی (۴)۷: ۲۶۰-۲۴۷.
- ۴۹ عصری، یونس. ۱۳۸۷. تنوع گیاهی در پناهگاه حیات‌وحش موتله. رستنیها (۱)۹: ۲۵-۴۸.
- ۵۰ عصری، یونس. ۱۳۹۹. نقد کتاب معرفی برخی گونه‌های مهم مرتتعی مناسب برای توسعه و اصلاح مرتع ایران. مجله طبیعت ایران (۴)۱۶۰-۱۵۵.

- ۵۱ عصری، یونس و احمدی، احمد. ۱۳۹۸. تغییرات معنی دار دو دهه اخیر در پوشش گیاهی شوره زارهای دریاچه ارومیه. مجله طبیعت ایران ۴(۴): ۱۱-۷.
- ۵۲ عصری، یونس. ۱۴۰۲. نقد و بررسی کتاب بوم‌شناسی بانک بذر خاک. مجله طبیعت ایران ۸(۴): ۱۴۹-۱۴۷.
- ۵۳ عصری، یونس؛ اسدی، مصطفی و نجاری، حبیب‌اله. ۱۳۸۱. بررسی فلوریستیکی و اکولوژیکی جوامع گیاهی تالاب گاوخونی. مجله پژوهش و سازندگی ۱۵(۱): ۱۳-۲.
- ۵۴ عصری، یونس و افتخاری، طاهره. ۱۳۸۱. معرفی فلور و پوشش گیاهی تالاب سیاه‌کشیم. مجله محیط‌شناسی ۲۸: ۱۹-۱.
- 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؛ حسنوند، محبوبه و مهرتیا، محمد. ۱۳۹۵. مطالعه فلوریستیک کوه چال کبود شهرستان الشتر، استان لرستان. تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۸(۴): ۶۸-۵۱.
- ۵۷ عصری، یونس و حمزه، بهنام. ۱۳۷۸. پوشش گیاهی شورروی ایستگاه نورالدین‌آباد گرم‌سار. مجله پژوهش و سازندگی ۱۲(۳): ۴۰۰-۱۰۰.
- 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، اسماعیل. ۱۳۹۳. بررسی جامعه‌های گیاهی شوره زارهای اشتهراد 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): ۸۱-۷۰.
- 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): ۲۳-۱۵.
- ۶۳ عصری، یونس؛ شریف‌نیا، فربا 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 فلوریستیکی و ویژگی‌های زیستی گیاهان تالاب امیرکلایه. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی ۱۱(۱): ۱۷۹-۱۷۱.
- ۶۶ عصری، یونس و مرادی، ایوب. ۱۳۸۵. جوامع گیاهی و نقشه رویشی منطقه حفاظت‌شده امیرکلایه. 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 ۴(۵۴): ۴۲۳-۴۴۳.
- ۶۸ عصری، یونس و مهرنیا، محمد. ۱۳۸۱. معرفی فلور بخش مرکزی منطقه حفاظت‌شده سفیدکوه. مجله منابع طبیعی ایران ۵(۳): ۳۶۳-۳۷۶.
- ۶۹ فاطمی، فائزه؛ عصری، یونس و نائیج، صابرہ. ۱۳۹۵. بررسی اثرات پرتودهی گاما بر خواص آنتی‌اکسیدانی عصاره هیدروالکلی و اسانس گیاه مامیران. مجله پژوهش‌های گیاهی ۲۹(۳): ۵۷۷-۵۶۷.
- ۷۰ قاسمی، فرزانه؛ جلیلی، عادل و عصری، یونس. ۱۳۸۴. مقایسه ترکیب‌های شیمیایی اسانس پنج گونه درمنه از منطقه کاشان. مجله تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران ۲۱(۱): ۳۳-۲۳.
- ۷۱ قاسمی، فرزانه؛ جلیلی، عادل؛ قمری‌زارع، عباس؛ عصری، یونس و بخشی خانیکی، غلامرضا. ۱۳۸۵. بررسی کاریوتیپ گونه‌های درمنه (*Artemisia* spp.) منطقه کاشان. مجله تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران ۱۴(۱): ۵۴-۴۷.
- 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 ۵(۹): ۹۸۷-۹۹۹.
- ۷۶ متاجی، اسدالله؛ 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، اسدالله؛ زاهدی امیری، قوام‌الدین؛ ثاقب‌طالبی، خسرو و عصری، یونس. ۱۳۸۶. طبقه‌بندی رویشگاه بر اساس جوامع گیاهی در جنگل‌های طبیعی (مطالعه موردي: خیرودکنار - نوشهر). مجله منابع طبیعی ایران ۶۰(۲): ۵۱۷-۵۳۶.

- ۷۸ مرادی، ایوب؛ امانزاده، بیت‌الله؛ املشی، مسعود؛ پورنصراله، محمدرضا و عصری، یونس. ۱۳۹۷. گیاهان دارویی منطقه کلیشم. مجله ترویجی چای و دمنوش‌های گیاهی ۱(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): ۱۱۲-۹۵.
- ۸۰ مرادی، حمیدرضا؛ عصری، یونس و کاشی‌بزها، 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، مهردخت؛ خلیفه‌زاده، رستم؛ نجیب‌زاده، محمدرضا؛ زینلی، حسین؛ دوازده امامی، سعید؛ فخیمی، الهام؛ دشتی، مجید؛ رشوند، سعید؛ پارسایی، لطف‌الله؛ آذربایجانی، فرهاد و قلیچنیا، حسن. ۱۴۰۰. ارزیابی قابلیت استفاده چندمنظوره از مراتع معرف منطقه نیمه‌استپی کشور. مجله مرتع ۱۵(۴): ۷۰۷-۶۹۳.
- ۸۲ معتمدی، جواد؛ ارزانی، حسین؛ عصری، یونس؛ نجف‌پور نوایی، مهردخت و 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): ۲۶-۱.
- ۸۴ مهرنیا، محمد؛ عصری، یونس و حسینی، زهرا. ۱۳۹۹. مطالعه فلوریستیک بخش غربی منطقه اشترانکوه، لرستان. تاکسونومی و بیوسیستماتیک ۱۲(۴): ۱۱۲-۷۱.
- 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، ماشالله. 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 فرمہنی، 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): ۹۱-۱۰۷۵.
- ۸۹ نجفی‌تیره‌شبانکاره، کیان؛ جلیلی، عادل؛ خراسانی، نعمت‌الله؛ جمزاد، زیبا و عصری، یونس. ۱۳۸۴. فلور، شکل‌های زیستی و کوروتیپ‌های گیاهان منطقه حفاظت‌شده گنو. مجله پژوهش و سازندگی ۱۸(۴): ۵۰-۶۲.
- ۹۰ نجفی‌تیره‌شبانکاره، کیان؛ جلیلی، عادل؛ خراسانی، نعمت‌الله؛ 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(۴) (ویژه نامه): ۱۸۲-۱۷۱.

- ۹۱ نجفی تیره‌شبانکاره، کیان؛ جلیلی، عادل؛ خراسانی، نعمت‌الله؛ 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 تیره‌شبانکاره، کیان؛ جلیلی، عادل؛ خراسانی، نعمت‌الله؛ 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 تیره‌شبانکاره، کیان؛ جلیلی، عادل؛ خراسانی، نعمت‌الله؛ عصری، یونس و جمزاد، زیبا. ۱۳۸۶. جوامع گیاهی منطقه حفاظت شده گنو. مجله پژوهش و سازندگی ۲۰(۲): ۱۷-۲۷.
- ۹۴ نعمتی‌پیکانی، مصطفی؛ اجتهادی، حمید؛ عصری، یونس و اسماعیل‌زاده، امید. ۱۳۹۸. معرفی جوامع گیاهی منطقه حفاظت شده قلاچه و بررسی ارتباط آنها با عوامل محیطی. مجله تحقیقات جنگل و صنوبر ایران ۲۷(۳): ۲۷۲-۲۸۷.
- ۹۵ نعمتی‌پیکانی، مصطفی؛ اجتهادی، حمید؛ عصری، یونس و اسماعیل‌زاده، امید. ۱۴۰۰. مطالعه فلوریستیک منطقه حفاظت شده قلاچه 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. *forskali* (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, Falcuk 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 Universității 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, Sharifi 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, Hodgon JG, Thompson K, Akbarzadeh M, Pakparvar M. 2003. Soil seed banks in the Arasbaran Protected Area of Iran and their significance for conservation 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, Nejadsattari 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, Nejadsattari 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, Nejhadsattari T, **Asri Y**, Khavari-Nejjad RA, Ejtehadi H. 2017. *Barbara 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, Nejadsattari 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, Nejadsattari 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. Epipelic 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, Nejadsattari 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, Nejadsattari 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, Nejadsattari T, Imanpour Namin J, **Asri Y**. 2018. The epilithic and epipelic diatom flora of the Balikhli River, Northwest Iran. *Turkish Journal of Botany* 42(4): 518-532.
- 148- Panahy Mirzahasanlou J, Ramezanpour Z, Nejadsattari 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 (Mazandaran 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 همایش‌ها

- 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, Grecce, pp. 672-676.
- 2- Panahy Mirzahasanlou J, Nejadsattari 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 Mohaghegh 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، ۱۲-۱۳ اسفند ۱۳۹۴، دانشگاه محقق اردبیلی، ۱-۵.
- 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 پوشش‌گیاهی با میزان شوری خاک در هامون جازموریان استان کرمان. هفتمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر، ۱۰-۱۲ اسفند ۱۳۷۸، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱-۱۱.
- ۸- دولتخواهی، مهدی؛ یوسفی، مهدی؛ عصری، یونس، عبدی، جواد و مهدی‌نیا اسبویی، محمد. ۱۳۸۷. مطالعه گیاهان آبری، نیمه‌آبری و ساحل‌زی تالاب بین‌المللی پریشان در استان فارس. اولین همایش ملی تالاب‌های ایران، ۱۴ اسفند ۱۳۸۷، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ۱-۱۱.
- 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، ۱-۹.
- ۱۰- ربیعی، مینا؛ محمدی، ساره؛ عصری، یونس و بخشی خانیکی، غلامرضا. ۱۳۹۸. بررسی تأثیر فلزات سنگین بر خصوصیات رویشی گیاه دارویی کَور در استان البرز. اولین همایش ملی تغذیه و مسائل زیستمحیطی گیاهان دارویی و معطر، ۱۸-۱۹ تیر ۱۳۹۸، دانشگاه ارومیه، ۳۹۵-۳۹۸.
- 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، ۹۰۱-۹۱۳.
- ۱۲- صالح‌آبادی، رویا؛ قهرمانی‌نژاد، فرج؛ عصری، یونس؛ اسماعیلی‌زاده، آیدا و حسینی، ستایش. ۱۴۰۰. شناخت و مطالعه گیاهان دارویی سبزوار. پنجمین کنفرانس بین‌المللی علوم کشاورزی، گیاهان دارویی و طب سنتی، ۱۵ اسفند ۱۴۰۰، دانشکده بین‌المللی ابن‌سینا گرجستان، ۱-۷.
- ۱۳- عباس عظیمی، روحانگیز؛ مجیدی، فاطمه؛ عصری، یونس و یوسفی، مهدی. ۱۳۹۵. بررسی تشریحی برگ و ساقه گونه‌های جنس *Corispermum* و *Agriophyllum* 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 مورفو‌لولوژی برگ گونه *Ziziphus jujuba* Mill. در استان خراسان جنوبی. سومین همایش بین‌المللی وششمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ۱۱ آذر ۱۳۹۵، دانشکده شهید مفتح، همدان، ۱-۲۱.
- ۱۵- قوچانی، رزا؛ عصری، یونس، میرحسینی، علی و فاضلی، فرجام. ۱۳۹۱. بررسی اکولوژیکی جوامع گیاهی و تهییه نقشه رویشی منطقه خضرآباد (ارزانک) یزد. همایش ملی محیط‌زیست و تولیدات گیاهی، ۱۵-۱۶ مهر ۱۳۹۱، دانشگاه آزاد اسلامی، دامغان، ۸۲۰-۸۱۳.

-۱۶ کاظم فرحرزادی، نعیمه؛ مراقی، 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 مفتح، همدان، ۱-۹.

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 کوهدهشت، استان لرستان. نخستین همایش ملی و تخصصی رده‌بندی گیاهی ایران، ۱۵ شهریور ۱۳۸۶، موسسه تحقیقات جنگلها و مراعع کشور، تهران، ص ۵۶.
- ۴- ابطالی، عظیم؛ عصری، یونس؛ لاری یزدی، حسین و میردادی، 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- حسنوند، 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 مراعع 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 مراعع کشور، تهران، ص ۶۰.
- ۷- خاکپور مقدم، طاهر؛ قربانی، مهلا و عصری، یونس. ۱۳۸۷. بررسی اکولوژیکی گونه‌بومی و منحصر به‌فرد انگلی 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 ۶۰.
- 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 اصالو، 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 فلوریستیک و گونه‌های اندمیک منطقه عین‌الکش در استان کرمانشاه. پانزدهمین کنفرانس سراسری و سومین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، ۲۹-۳۱ مرداد ۱۳۸۷، دانشگاه تهران، ص ۲۰۰.
- ۱۳ صالح‌آبادی، رویا؛ قهرمانی‌نژاد، فرج؛ عصری، یونس؛ محمدی، م. ۱۳۹۳. تعیین جوامع گیاهی در منطقه حفاظت‌شده پرونده. هجدهمین کنفرانس سراسری و ششمین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، ۴-۷ شهریور ۱۳۹۳، دانشگاه خوارزمی، کرج، ص ۵۴۹.
- ۱۴ صالح‌آبادی، رویا؛ قهرمانی‌نژاد، فرج؛ عصری، یونس؛ محمدی، م. ۱۳۹۳. تهیه نقشه پوشش گیاهی منطقه حفاظت‌شده پرونده با استفاده از GIS. هجدهمین کنفرانس سراسری و ششمین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، ۴-۷ 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، ۲۳-۲۵ مرداد ۱۳۸۷، دانشگاه پیام نور، تالش، ص ۲۹۶.
- ۱۷ عصری، یونس. ۱۳۸۷. پوشش گیاهی پناهگاه حیات‌وحش موته. اولین همایش ملی زیست‌شناسی گیاهی، ۲۳-۲۵ مرداد ۱۳۸۷، دانشگاه پیام نور، تالش، ص ۵۴۰.
- ۱۸ فتحی، صابر و عصوی، یونس. ۱۳۸۶. معرفی فلور منطقه واسر مربوط به چهاردانگه ساری. اولین همایش علمی - تخصصی زیست‌شناسی ۲۷-۲۸ آبان ۱۳۸۶، سازمان مرکزی دانشگاه پیام نور، تهران، ص ۸۱.
- ۱۹ فلکی، مليحه؛ عصری، یونس؛ عباس عظیمی، روح‌انگیز و لطفی قرائی، علیرضا. ۱۳۸۹. بررسی آناتومیکی برگ و ساقه گونه‌هایی از جنس *Chenopodium* و *Atriplex* در استان خراسان جنوبی. شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، ۲۳-۲۵ شهریور ۱۳۸۹، دانشگاه فردوسی مشهد، ص ۱۰۲۸.
- ۲۰ قربانی، مهله؛ فدوی مزینان، بابک؛ پیله‌کش، اسماعیل و عصری، یونس. ۱۳۸۶. تأثیر شوری بر تغییرات درصد و سرعت جوانه‌زنی دو گونه هالوفیت. اولین همایش علمی - تخصصی زیست‌شناسی، ۲۷-۲۸ آبان ۱۳۸۶، سازمان مرکزی دانشگاه پیام نور، تهران، ص ۸۸.
- ۲۱ کاسبی، ناصر؛ قهرمانی، محمدعلی؛ عصری، یونس و ابراهیمی، توحید. ۱۳۸۶. مطالعه فلوریستیکی 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 محمدی‌زاوله، 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؛ لاری‌یزدی، حسین و میردادی، حمیدرضا. ۱۳۸۷. معرفی جوامع گیاهی منطقه چپلی اراک. اولین همایش ملی زیست‌شناسی گیاهی، ۲۳-۲۵ 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، ۱-۳ 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، ۱-۳ شهریور ۱۳۸۴، دانشگاه گیلان، رشت، ص ۲۵۲.
- ۲۶ مهرنیا، محمد؛ عصری، یونس و امیری، حمزه. ۱۳۸۲. بررسی جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده شمال‌غرب خرم‌آباد. یازدهمین کنفرانس سراسری زیست‌شناسی ایران، ۴-۶ 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 بروجرد، استان لرستان. اولین همایش علمی - تخصصی زیست‌شناسی، ۲۷-۲۸ آبان ۱۳۸۶، سازمان مرکزی دانشگاه پیام نور، تهران، ص ۹۲.

پایان‌نامه‌ها (به عنوان راهنمای و مشاور)

- ۱- افتخاری، طاهره. ۱۳۷۴. بررسی پوشش گیاهی و تهیه نقشه رویشی تالاب سیاه‌کشیم. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه خوارزمی.
- ۳- مهرنیا، محمد. ۱۳۷۶. بررسی جامعه‌شناسی گیاهی محدوده حفاظت‌شده سفیدکوه و تهیه نقشه رویشی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه خوارزمی.
- ۴- مرادی، ایوب. ۱۳۷۷. بررسی پوشش گیاهی و تهیه نقشه رویشی تالاب امیرکلایه. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه خوارزمی.
- ۵- حمیدی‌رژی، علی. ۱۳۷۹. مطالعه برخی از عوامل اکولوژیکی تأثیرگذار در استقرار جوامع گیاهی در یک حوزه آبخیز (منطقه بران پارس‌آباد). پایان‌نامه کارشناسی ارشد مرتع‌داری، مرکز آموزش عالی امام خمینی.
- ۶- صابر‌آملی، سیروس. ۱۳۸۰. بررسی فلوریستیک و تهیه نقشه پوشش گیاهی پناهگاه حیات‌وحش مهروئیه کرمان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه خوارزمی.
- ۷- نادرپور، محمد. ۱۳۸۰. بررسی اکولوژیک جوامع گیاهی کویر حاج علی‌قلی دامغان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد مرتع‌داری، دانشکده منابع طبیعی نور و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۹- غلامی‌تروجنی، طاهره. ۱۳۸۳. بررسی جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده شبه‌جزیره میانکاله. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال.
- ۱۰- فتحی واوسری، صابر. ۱۳۸۳. مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی مرتع ییلاقی چهاردانگه ساری. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.

- ۱۲ قوچانی، رزا. ۱۳۸۳. مطالعه فلور و جوامع گیاهی منطقه خضرآباد (ارزنک) یزد. پایان نامه کارشناسی ارشد 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. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه تبریز.
- ۱۴ ناصری، حمیدرضا. ۱۳۸۳. بررسی خصوصیات اکولوژیک و گیاه‌شناسی گونه‌های جنس درمنه (*Artemisia*) در استان آذربایجان شرقی. پایان نامه کارشناسی ارشد مرتع داری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران.
- ۱۵ نجفی تیره‌شبانکاره، کیان. ۱۳۸۴. بررسی ساختار تنوع گیاهی منطقه حفاظت شده 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 کوهدهشت، استان لرستان. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تكمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- ۱۷ ابوطالبی، عظیم. ۱۳۸۵. مطالعه فلور و جوامع گیاهی کوه آشتیان و آهو. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تكمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- ۱۸ پورمیرزایی، احمد. ۱۳۸۵. مطالعه جامعه‌شناسی گیاهی و تهیه نقشه گیاهی کویر سیرجان. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۹ حسنوند، عارفه. ۱۳۸۵. بررسی فلوریستیکی و تشخیص واحدهای رویشی حوزه آبخیز کهمان الشتر. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تكمیلی، 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. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تكمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد گرگان.
- ۲۱ رشیدنہال، مصطفی. ۱۳۸۵. بررسی تنوع زیستی گیاهی ارتفاعات دینارکوه در جنوب آبدانان (استان ایلام). پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تكمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- ۲۲ شاملو جانی‌بیک، فرهاد. ۱۳۸۵. بررسی مقایسه‌ای فلور و جوامع گیاهی معدن آهنگران و منطقه زیرسایه ملایر. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تكمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- ۲۳ محمدی‌زاوله، سلمان. ۱۳۸۵. جامعه‌شناسی گیاهی منطقه دالاهو، استان کرمانشاه. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تكمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- ۲۴ محمدی‌نیا، منصور. ۱۳۸۵. مطالعه فلور و جوامع گیاهی منطقه چپقلی اراک. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تكمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- ۲۵ مریدی، محمدمراد. ۱۳۸۵. بررسی تنوع زیستی گیاهی ارتفاعات کبیرکوه در جنوب دره شهر (استان ایلام). پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تكمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- ۲۶ مهدوی درواری، فاطمه. ۱۳۸۵. مطالعه فیتوسوسیولوژی دشت ملحه نیشابور. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.

- ۲۷ نظری، روح الدین. ۱۳۸۵. مطالعه گونه‌های اندمیک استان لرستان بر اساس معیار IUCN. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تكمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- ۲۸ یخچی، وحید. ۱۳۸۵. مطالعه جوامع گیاهی منطقه ونایی و کپرگه بروجرد، استان لرستان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تكمیلی، 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 حفاظت شده ارسپاران. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۳۰ سرطاوی، کهزاد. ۱۳۸۶. بررسی خصوصیات اکولوژیکی گیاه دارویی صبر زرد (Aloe verae L.) در استان بوشهر. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تكمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- ۳۱ شهرکی، مهتاب. ۱۳۸۶. بررسی فلور و تنوع زیستی گیاهی منطقه عینالکش در استان کرمانشاه. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه الزهرا.
- ۳۲ عبدالملکی، محمد. ۱۳۸۶. بررسی فلور شوره‌زار نوشی جان ملایر. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تكمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- ۳۳ فدوی مزینان، بابک. ۱۳۸۶. بررسی اکوفیزیولوژی و فیتوسوسیولوژی چند گونه غالب هالوفیت منطقه کال‌شور سبزوار. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تكمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد گرگان.
- ۳۴ ابراهیمی، کاترین. ۱۳۸۷. بررسی تنوع گونه‌های تیره بقولات در جنوب شهرستان کوهدشت، استان لرستان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تكمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- ۳۵ دولتخواهی، مهدی. ۱۳۸۷. بررسی فلوریستیک تالاب پریشان در استان فارس. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 پارک‌ملی خجیر. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۳۷ رشیدی، صفا. ۱۳۸۷. بررسی فلوریستیکی و تنوع زیستی گیاهی در دینارکوه آبدانان در استان ایلام. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۳۹ زاهد چکوری، سیمین. ۱۳۸۷. بررسی فلوریستیکی تالاب سلکه. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز نجف آباد.
- ۴۰ نور خدایی، اکبر. ۱۳۸۷. معرفی فلور منطقه کاکارضا خرم‌آباد. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تكمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.

- ۴۱ ابراهیمیان، معصومه. ۱۳۸۸. بررسی فلورستیک و فیتوسوسیولوژیک هالوفیت‌های منطقه شکار ممنوع صوفیکم در شمال استان گلستان: پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- ۴۳ دوستی، مریم. ۱۳۸۸. جامعه‌شناسی علف‌های هرز مزارع جاجرم. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۴۶ عسگری، نصرت‌الله. ۱۳۸۸. بررسی و شناسایی کاربردی علف‌های هرز مزارع گندم شهرستان داراب با تأکید بر شناسایی نازکبرگان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- ۴۷ غلامرضايی، شروين. ۱۳۸۸. بررسی اکولوژیکی گونه‌های انديمك شهرستان خرم آباد. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- ۴۸ فلکي، مليحه. ۱۳۸۸. بررسی آناتوميکي برگ و ساقه گونه‌هایي از جنس *Atriplex* و *Chenopodium* در استان خراسان جنوبی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۴۹ کاويانی، مریم. ۱۳۸۸. مقایسه روش‌های مختلف اندازه‌گیری تراکم و سطح پوشش *Stipa hohenackeriana* در منطقه استپي رودشور ساوه. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۵۰ انتظاري، طيبة. ۱۳۸۹. مقایسه روش‌های مختلف اندازه‌گیری تراکم و سطح پوشش *Poa sinaica* و *Salsola laricina* در استپ رودشور ساوه. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۵۱ رضائي تازيانى، ولی‌الله. ۱۳۸۹. بررسی خصوصيات اکولوژیکی *Acacia ehrenbergiana* در استان هرمزگان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشگاه پیام نور، مرکز نجف آباد.
- ۵۲ طباطبائي رودسرى، شيو. ۱۳۸۹. بررسی خصوصيات اکولوژیکی *Acacia oerfota* در استان هرمزگان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۵۳ محمد عمويي سادهدل، حسن. ۱۳۸۹. بررسی خصوصيات اکولوژیکي جامعه گردوي جنگل‌های ماسال، استان گيلان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.

- ۵۴ موبدشاھی، بابک. ۱۳۸۹. شناسایی علف‌های هرز بوستان‌های بزرگ شهر تهران. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۵۵ هاشمی، مرتضی. ۱۳۸۹. بررسی بیابان‌زدایی در قطعه چهار شهربیار با استفاده از کاشت گونه آتریپلکس کانیسنس (*Atriplex canescens*). پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۵۶ آخوندزاد، 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 اشکناني، بيتا. ۱۳۹۰. مطالعه تأثیرات پالایشگاه خانگیران بر گونه گیاهی غالب منطقه. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۶۱ شیخ‌حسن، فرشته. ۱۳۹۰. بررسی اکوتیپ‌های جنس بلوط (*Quercus*) در استان گیلان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه رشت.
- ۶۲ عزیزیان، گلنار. ۱۳۹۰. بررسی جوامع گیاهی شوره‌زارهای پناهگاه حیات وحش موته. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده تحصیلات تكمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.
- ۶۳ کرمی، سامیه. ۱۳۹۰. بررسی آتاکولوژی گونه‌های اندمیک استان ایلام. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۶۴ محراجیان، احمد رضا. ۱۳۹۰. بررسی بیوسیستماتیکی جنس زنگولهای (*Onosma L.*) Boraginaceae و ژن اکولوژی یک گونه با پراکندگی گسترده از آن در ایران. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه شهید بهشتی.
- ۶۵ محمدپور، حسین. ۱۳۹۰. بررسی نیازهای اکولوژیکی گیاهان بهاره با مصرف خوارکی در منطقه سقز. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۶۶ محمدی، بصیر. ۱۳۹۰. مطالعه فلور منطقه اورامانات (شهرستان مریوان). پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۶۷ آذین، شیما. ۱۳۹۱. بررسی جوامع گیاهی حاشیه شمال غربی دریاچه ارومیه. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۶۹ الهقلی حاجی‌بهرزاد، عسگر. ۱۳۹۱. بررسی جوامع گیاهی حاشیه جنوب شرقی دریاچه ارومیه. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 مرتتعی منطقه مغان در استان اردبیل. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد علوم گیاهی، گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال.
- ۷۲ جارچی، اسماعیل. ۱۳۹۱. بررسی جوامع گیاهی شوره‌زارهای اشتهراد کرج. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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* و *Londesia Krascheninnikovia* از تیره از تیره *Krascheninnikovia*. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 زنتیکی لاین‌های پیشرفته برنج. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد 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 موردنی: مناطق ۶، ۷ و ۲۲ تهران). پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۷۸ مجیدی، فاطمه. ۱۳۹۱. مطالعه ساختار تشریحی برگ و ساقه جنس‌های *Cornulaca Gamanthus*, *Chenopodiaceae* و *Agriophyllum Corispermum* از تیره *Corispermum*. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز نجف آباد.
- ۷۹ مهری، حسین. ۱۳۹۱. بررسی جوامع گیاهی شوره‌زارهای کال شور سبزوار. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۸۰ خلیلی، الهام. ۱۳۹۲. بررسی فیلوزنی ژن کلروپلاستی *matk* از گیاه دارویی مورخوش (*Zhumeria majdae* Rech.f. and Wendelbo). پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 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 کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، دانشگاه علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۸۳ صالح‌آبادی، رویا. ۱۳۹۲. مطالعه فلور و جوامع گیاهی منطقه حفاظت شده پرونده در شهرستان سبزوار و تهیه نقشه پوشش گیاهی منطقه بر اساس GIS. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه خوارزمی.
- ۸۴ طاهریان، کاظم. ۱۳۹۲. مطالعه آتابکولوژی گونه دارویی و شق (*Dorema ammoniacum* D.Don) در استان سمنان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشگاه علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۸۶ طیب‌نژاد، نازیلا. ۱۳۹۲. بررسی خصوصیات اکولوژی برخی از گونه‌های بومی استان آذربایجان شرقی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه الزهرا.
- ۸۷ موحدی، تکتم. ۱۳۹۲. بررسی خصوصیات اکولوژی تعدادی از گونه‌های اندمیک استان لرستان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۹۰ رحمانی، پرستو. ۱۳۹۳. تأثیر آلودگی کارخانه سیمان آبیک قزوین بر ساختار مورفو‌لولوژیکی و آناتومیکی درمنه دشتی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 mirzayianii* Rech.f. and Esfand) در استان کرمان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.

- ۹۴ شاه محمدی، امید. ۱۳۹۳. بررسی نیازهای رویشگاهی سیب جنگلی (*Malus orientalis* Ugl.) در جنگلهای زاگرس (مطالعه موردنی: دیواندره کردستان). پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۹۵ عابدین زاده، زهرا. ۱۳۹۳. بررسی نیازهای اکولوژیکی گونه های بنه، کما و ریواس در استان خراسان جنوبی. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۹۶ طباطبایی قمی، نجمه سادات. ۱۳۹۳. بررسی عوامل اکولوژیکی موثر بر انسانس گیاه دارویی جعفری فرنگی کوهستانی (*Chaerophyllum macropodum* Boiss) در استان تهران. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۹۷ فراتی، مریم. ۱۳۹۳. بررسی تاثیر عوامل اکولوژیکی بر خصوصیات رویشی و ترکیبات انسانس گیاه دارویی مریم نخودی شرقی (*Teucrium orientale* L.). پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۹۸ فیروزی اردستانی، مریم. ۱۳۹۳. بررسی نیازهای رویشگاهی و مقایسه ترکیب های شیمیایی انسانس گیاه دارویی کاکوتی کوهی (*Ziziphora clinopodioides* Lam) در استان تهران. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۹۹ نائیج، صابرہ. ۱۳۹۳. بررسی آت اکولوژی جمعیت های گیاه دارویی مامیران (*Chelidonium majus* L.) در استان مازندران و بررسی اثرات پرتودهی گاما بر خواص بیولوژیک عصاره هیدرولکلی و انسانس استخراج شده آن. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۰۰ نظری، ناصر. ۱۳۹۳. بررسی ویژگی های مورفولوژیکی گونه های بلوط در استان لرستان. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۰۱ اسلامی مشکناني، طبیبه. ۱۳۹۴. بررسی برخی عوامل اکولوژیکی موثر بر انسانس گیاه دارویی گلپر ایرانی (*Heracleum persicum* Desf. ex Fischer) پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۰۲ امیراحمدی، مليحه. ۱۳۹۴. بررسی کمیت و کیفیت انسانس برگ، میوه و صبح بنه (*Pistacia atlantica* Desf. subsp. *mutica* (Fisch. & C.A.Mey.) Rech.f) در استان سمنان. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۰۳ حسنوند، محبوبه. ۱۳۹۴. بررسی فلوریستیکی کوه چال کبود، شهرستان الشتر (استان لرستان). پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۰۴ خواجه پور، بتول. ۱۳۹۴. تاثیر آلودگی هوای تهران بر خصوصیات مرفولوژیکی و آناتومیکی ارغوان (*Cercis siliquastrum*) (مطالعه موردنی: مناطق ۱، ۴ و ۱۴ شهر تهران). پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۰۵ خواجهزاده، آرزو. ۱۳۹۴. بررسی میزان تغییر انسانس گیاه دارویی ارس (*Juniperus excelsa* M.B.) در سه منطقه اکولوژیکی مختلف در استان سمنان. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.

- ۱۰۶ - سالمی، سونیا. ۱۳۹۴. بررسی تنوع ریختی گونه‌های مختلف جنس‌های *Ziziphora* و *Thymus Satureja* در استان‌های غربی کشور. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۰۸ - کاووسی، 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 کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشگاه پیام نور، دانشگاه الزهرا.
- ۱۱۰ - محمدی، ساره. ۱۳۹۴. تأثیر فلزات سنگین بر خصوصیات رویشی گیاه دارویی کور (*Capparis spinosa* L.) در منطقه هشتگرد. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد 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 تأثیر ارتفاع از سطح دریا بر خصوصیات آناتومیکی، مورفو‌لولوژیکی و میزان مواد موثره دارویی گیاه عناب (*Ziziphus jujuba* Mill.) در خراسان جنوبی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۱۷ - زیراهی‌فرد، افسانه. ۱۳۹۵. بررسی نیازهای رویشی گونه‌های سِگل (*Aloe littoralis* Baker) و صبر زرد (*Aloe vera* L.) در استان بوشهر. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد 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 باع 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 کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۲۱ - هجران، مهناز. ۱۳۹۵. بررسی جوامع گیاهی دریاچه حوض سلطان قم. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز نجف آباد.
- ۱۲۲ - رحنجی، حسین. ۱۳۹۶. بررسی ساختار فلوریستیکی و اثر گردایان ارتفاعی بر تنوع گیاهی حوزه قورچای، استان گلستان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 کارشناسی ارشد 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 انسانس گیاه دارویی نعنا زیبا (*Calamintha officinalis* Moench) در رویشگاه‌های مختلف استان گیلان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد 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 باع شاد) و عوامل تهدیدکننده آنها. دانشکده منابع طبیعی و محیط‌زیست، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۱۲۷ - صابرآملی، سیروس. ۱۳۹۸. بررسی فلوریستیک 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 قلاچه، 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 طرقبه (خراسان رضوی). رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۱۳۲ - حمیدی، بهنار. ۱۳۹۹. بررسی فلوریستیکی 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 - قنبری همدانی، 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 گلستگ‌های خانواده *Verrucariaceae* در بسترهاي آهکي استان خراسان رضوي. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۱۳۷ - مهاجرتبزی، 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 - مهرانی عدل، 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 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.
- ۱۴۰ - اسدی، حدیث. ۱۴۰۲. بررسی اثر گرادیان‌های محیطی بر تنوع زیستی گیاهی و گروه گونه‌های اکولوژیک در ذخیره‌گاه جنگلی تنگ‌خشک، 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 ریزیریخت‌شناسی دانه گرده و روابط تاکسونومیکی 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 تاکسونومیکی مورخوش (*Salvia majdae*) با گونه‌های نزدیک به آن در تیره *Lamiaceae* براساس آنتوژنی 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 - گرشاسسی، شیما. ۱۴۰۲. بررسی مولکولی فیلوزنی و خواص آنتی باکتریال و کمotaکسونومی جنس *Lonicera* در ایران. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۱۴۸ - مزینانی، جواد. ۱۴۰۲. بررسی فیلوزنیکی و فیزیولوژیکی دو جنس دارویی *Dracocephalum* و *Lalemantia* در ایران. رساله دکتری زیست‌شناسی گیاهی، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه شهری بهشتی.
- ۱۴۹ - ملکشی، علی. ۱۴۰۲. بررسی فلور، تنوع زیستی 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.