

به نام خدا



مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان



موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور

مازیار حیدری - دکتری تخصصی مدیریت و برنامه‌ریزی جنگل

عضو هیئت علمی (استادیار پژوهش)



<http://kurdistan.areeo.ac.ir/fa-IR/kurdistan.areeo.ac/7043/page/%D8%AA%D8%AD%D9%82%DB%8C%D9%82%D8%A7%D8%AA-%D8%AC%D9%86%DA%AF%D9%84-%D9%87%D8%A7-%D9%88-%D9%85%D8%B1%D8%A7%D8%AA%D8%B9>

استادیار پژوهش، بخش تحقیقات جنگل‌ها و مراتع، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان، سنندج، ایران

آدرس: سنندج- سه راه جام جم- مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان

کد پستی: ۶۶۱۶۹۳۶۳۱۱

Email address: m.haidari@areeo.ac.ir

تلفن محل کار: ۰۸۷۳۳۶۲۳۵۳۰ (داخلی ۲۰۹)

شماره دورنگار: ۰۸۷۳۳۶۲۳۳۵۱

شماره تلفن همراه: ۰۹۱۸۳۵۶۵۸۵۲

<https://scholar.google.com/citations?user=vJPcOYIAAAA&hl=en>

https://www.researchgate.net/profile/Maziar_Haidari2

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55923267500>

<http://www.sid.ir/fa/journal/SearchPaper.aspx?writer=121367>

مشخصات فردی:

متولد ۱۳۶۴ - شهرستان کرمانشاه - استان کرمانشاه، کد ملی ۳۲۵۹۲۸۰۴۲۱

سوابق تحصیلی:

۱- کارشناسی از دانشگاه کردستان (در سال ۱۳۸۸) با معدل کل ۱۸.۲۷

۲- کارشناسی ارشد (در گرایش جنگلداری) از دانشگاه تهران (در سال ۱۳۹۰) با معدل کل ۱۷.۵۶

۳- دکتری تخصصی (در گرایش مدیریت و سیاستگذاری جنگل) از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری (در سال ۱۳۹۴) با معدل کل ۱۸.۰۹

عنوان پایان نامه کارشناسی:

طرح جنگلداری روستای هوازه خول در شهرستان بانه (استاد راهنمای طرح: دکتر هدایت اله غضنفری)

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

بررسی ساختار افقی و عمودی جنگل‌های زاگرس شمالی و تعیین روش مناسب آماربرداری جهت مطالعه آن (مطالعه موردی: جنگل بلکه، بانه)

✓ اساتید راهنما (دکتر محمود زبیری و دکتر منوچهر نمیرانیان) و دکتر لقمان قهرمانی (استاد مشاور)

✓ دفاع با درجه عالی و نمره ۱۹.۸

عنوان پایان نامه دکتری تخصصی:

ارائه الگوی پایدار بهره‌برداری از جنگل به شیوه ارزیابی خدمات اکوسیستمی در جنگل‌های زاگرس (مطالعه موردی: جنگل‌های بخش آرمده بانه)

✓ استاد راهنما دکتر مجید لطفعلیان؛ اساتید مشاور: دکتر مرتضی تشکری و احمد ولی پور

✓ دفاع با درجه عالی و نمره ۱۹.۶۱

سوابق شغلی

از آذرماه ۱۳۹۳ تا مهرماه ۱۳۹۵، سرباز نخبه سازمان اتکا- جنگل سفارود

از مردادماه ۱۳۹۷ عضو هیئت علمی بخش تحقیقات جنگل‌ها و مراتع، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان

دبیر کمیته انتشارات مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان (از آبانماه ۹۸)

از مهرماه ۱۳۹۹، عضو هیئت علمی و رئیس بخش تحقیقات جنگل‌ها و مراتع، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان

زمینه تخصصی

- ✓ برنامه‌ریزی و مدیریت جنگل
- ✓ سیاست‌گذاری در حوزه منابع طبیعی
- ✓ آفات و بیماری‌های جنگل (زوال بلوط و گیاهان نیمه انگل و غیره)
- ✓ مطالعه ساختار جنگل، تنوع زیستی و الگوی پراکنش مکانی گیاهان
- ✓ ارزیابی طرح‌ها و پروژه‌های حوزه منابع طبیعی
- ✓ بیومتری و آماربرداری جنگل
- ✓ مباحث توسعه پایدار
- ✓ کارکردهای اکوسیستم (ارزیابی هزاره)
- ✓ زراعت چوب و توسعه جنگل
- ✓ گیاهان دارویی و توانمندسازی جوامع محلی

۱- عنوان پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی خاتمه یافته و در دست اجرا

۱-۱- همکاری در پروژه‌های تحقیقاتی موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور:

۱- شناسایی و ثبت دانش و فن‌آوری‌های بومی جوامع محلی در جنگل‌های زاگرس (استان کردستان)، مجری استانی پروژه، طرح خاتمه یافته در سال ۱۳۹۹.

۲- بررسی و پراکنش و مساحی صنوبرکاری‌های کشور با استفاده از داده‌های ماهواره Sentinel ۲ – استان کردستان (فاز اول)، همکار استانی پروژه، طرح خاتمه یافته در سال ۱۳۹۹.

۳- بررسی و بهینه‌سازی فرآیند صدور مجوز پروانه مرتعداری (چرای دام)، همکار اصلی پروژه، طرح خاتمه یافته در سال ۱۴۰۰.

۴- بررسی و بهینه‌سازی فرآیند صدور مجوز برداشت گیاهان دارویی از رویشگاه‌های طبیعی، همکار اصلی پروژه، طرح خاتمه یافته در سال ۱۴۰۰.

۵- سنجش و پایش ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک و عناصر برگ با تأکید بر پدیده زوال بلوط در جنگل‌های زاگرس، مجری استانی پروژه کردستان، طرح در دست اجرا است (۱۳۹۷ تا ۱۴۰۲)

۶- ارزیابی برخی شاخص‌های زیستی در جنگل‌های بلوط ناحیه رویشی زاگرس، مجری استانی پروژه کردستان، طرح در دست اجرا است (۱۳۹۷ تا ۱۴۰۱)

- ۷- سنجش و پایش زوال درختان بلوط در جنگل های زاگرس- سایت های شهرستان بانه، مجری استانی پروژه، طرح در دست اجرا است (۱۳۹۷ تا ۱۴۰۱)
- ۸- سنجش و پایش اندوخته کربن در جنگل های زاگرس- سایت های شهرستان مریوان، مجری استانی پروژه، طرح در دست اجرا است (۱۳۹۷ تا ۱۴۰۱)
- ۹- سنجش و پایش زوال درختان بلوط در جنگل های زاگرس - سایت های شهرستان مریوان، همکار پروژه، طرح در دست اجرا است (۱۳۹۷ تا ۱۴۰۱)
- ۱۰- سنجش و پایش اندوخته کربن در جنگل های زاگرس - سایت های شهرستان بانه، همکار پروژه، طرح در دست اجرا است (۱۳۹۷ تا ۱۴۰۲)
- ۱۱- سنجش و پایش ساختار توده های جنگلی زاگرس - سایت های شهرستان بانه، همکار پروژه، طرح در دست اجرا است (۱۳۹۷ تا ۱۴۰۲)
- ۱۲- سنجش و پایش ساختار توده های جنگلی زاگرس - سایت های شهرستان مریوان، همکار پروژه، طرح در دست اجرا است (۱۳۹۷ تا ۱۴۰۲)
- ۱۳- آشکارسازی روند تغییر اقلیم و پایش خشکسالی و گردوغبار در سایت های زوال جنگل های زاگرس، همکار پروژه، در دست اجرا (۱۳۹۹ تا ۱۴۰۱)
- ۱۴- پایش آفات و بیماری های درختان سریع رشد صنوبر و بید در کشور، همکار پروژه استانی، طرح در دست اجرا است (۱۳۹۸ تا ۱۴۰۲)
- ۱۵- پایش آفات و بیماری های جنگل ها و مراتع حوزه زاگرس، همکار پروژه استانی، طرح در دست اجرا است (۱۳۹۸ تا ۱۴۰۲)
- ۱۶- پهنه بندی تغییرات اقلیمی و مخاطرات طبیعی در ناحیه زاگرس، همکار پروژه استانی، طرح در دست اجرا است (۱۴۰۰ تا ۱۴۰۳)
- ۱۷- تشکیل باغ بدر برخی از درختان و درختچه های جنگلی زاگرس (فاز اول: ارزیابی مولکولی تنوع ژنتیکی محاط بدرگیری)، همکار اصلی، طرح در دست اجرا است (۱۴۰۰ لغایت ۱۴۰۵)

۱-۲- همکاری با پروژه های تحقیقاتی دانشگاه:

- ۱- بررسی علل و عوامل مؤثر بر شیوع گیاه نیمه انگل موخور (*Loranthus grewingkii*) در جنگل های استان کرمانشاه و بررسی وضعیت آلودگی درختان به آن (مطالعه موردی: گیلانغرب)- مجری طرح- باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد سنندج- خاتمه یافته سال ۱۳۹۵.
- ۲- بررسی روند خشکیدگی بلوط به کمک قطعات نمونه دائم و ثابت در دو دوره آماربرداری در جنگل های بلوط زاگرس میانی (مطالعه موردی: ایلام، سراب کارزان) - همکار اصلی طرح - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری- خاتمه یافته سال ۱۳۹۵.
- ۳- بررسی الگوی مکانی گونه ویول با استفاده از روش نمونه برداری مربع تی در جنگل های بلکه استان کردستان - همکار اصلی طرح- دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) بهبهان - خاتمه یافته سال ۱۳۹۵.

۱-۳- مجری طرح های پژوهشی شورای پژوهش و فناوری استان کردستان:

- ۱- پتانسیل یابی و برنامه اقدام توسعه زراعت چوب در استان کردستان، مجری پروژه خاص استانی، در دست اجرا (۱۴۰۰ لغایت ۱۴۰۲)

۱-۴- همکاری در اجرای پروژه های تحقیقاتی خاص استان کردستان:

- ۱- مازیار حیدری، ۱۳۹۹. احداث کلکسیون گیاهان دارویی در ایستگاه زاله، مجری، سازمان جهاد کشاورزی استان کردستان.

۱-۵- همکاری با پروژه های خاص کشور:

۱- بررسی استراتژی مدیریت جنگل‌های هیرکانی با استفاده از تحلیل سوات و ماتریس فضایی و ارائه الگوی پایدار مدیریت جنگل (مطالعه موردی جنگل‌های حوزه شفارود)- مجری طرح- سازمان اتکا- جنگل شفارود- - خاتمه یافته سال ۱۳۹۵.

۲- عناوین مقالات و نشریات چاپ شده داخلی و بین‌المللی

۱-۲- مقالات علمی پژوهشی داخل کشور

۱. اسماعیل خسرو پور، مازیار حیدری *، وحید اعتماد و محمدرضا مروی مهاجر، ۱۳۹۰. تأثیر فیزیوگرافی بر زادآوری غیرجنسی گونه انجیلی (مطالعه موردی: جنگل خیرود)، مجله تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۱۹(۱): ۱۶۲-۱۵۴.
۲. مهدی پورهاشمی، اسماعیل خسرو پور و مازیار حیدری، ۱۳۹۱. بررسی رابطه بین قطر برابر سینه و قابلیت جست دهی انجیلی (مطالعه موردی: جنگل خیرود)، مجله جنگل ایران، ۴(۳): ۲۷۵-۲۶۵.
۳. مازیار حیدری *، اسماعیل خسرو پور، وحید اعتماد و محمدرضا مروی مهاجر، ۱۳۹۱. بررسی رابطه بین قطر برابر سینه و قابلیت جست دهی انجیلی (مطالعه موردی: جنگل خیرود)، مجله جنگل ایران، ۴(۴): ۳۱۰-۳۰۱.
۴. آزاد فلاحی، مازیار حیدری و سید انور حسینی، ۱۳۹۱. بررسی رویش قطری گونه بلوط دارمازو در توده کمتر دست خورده و بهره‌برداری شده در جنگل‌های زاگرس شمالی (سردشت)، مجله اکوسیستم‌های طبیعی ایران، ۳(۱): ۲۶-۲۵.
۵. سید انور حسینی، مازیار حیدری و آزاد فلاحی، ۱۳۹۱. بررسی پراکنش قطع درختان نسبت به مراکز سکونت‌گاهی در جنگل‌های زاگرس و ارائه راهکارهای مدیریتی این منابع (مطالعه موردی: آذربایجان غربی)، مجله اکوسیستم‌های طبیعی ایران، ۲(۴): ۷۴-۶۳.
۶. مازیار حیدری *، وحید اعتماد، اسماعیل خسرو پور و نقی شعبانیان، ۱۳۹۱. مجله تحقیقات منابع طبیعی تجدید شونده، ۳(۱): ۲۰-۱۲.
۷. مازیار حیدری *، منوچهر نمیرانیان، محمود زبیری و لقمان قهرمانی، ۱۳۹۲. تعیین مناسب‌ترین روش نمونه‌برداری ساختار افقی و عمودی جنگل‌های زاگرس شمالی (مطالعه موردی: جنگل بلکه)، مجله تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۱(۳): ۴۸۰-۴۶۷.
۸. سروش ذبیح الهی، منوچهر نمیرانیان، نقی شعبانیان و مازیار حیدری، ۱۳۹۲. بررسی تغییرات مشخصه‌های کمی جست گروه‌ها با فاصله از روستا در جنگل‌های زاگرس شمالی (مطالعه موردی: جنگل هواره خول بانه)، مجله اکوسیستم‌های طبیعی ایران، ۳(۳): ۱۲-۱.
۹. مازیار حیدری *، رضا حسین حیدری، ۱۳۹۲. بررسی تنوع گونه‌های گیاهی در تیپ‌های مختلف جنگلی در جنگل‌های زاگرس شمالی (مطالعه موردی: مریوان، سامان عرفی گمارنگ)، مجله اکوسیستم‌های طبیعی ایران، ۳(۴): ۱۵-۱.
۱۰. محمدرضا پور مجیدیان، حامد آقاجانی، اصغر فلاح و مازیار حیدری، ۱۳۹۳. بررسی خطر آفرینی درختان کاج ایرانی حاشیه خیابان‌ها (مطالعه موردی: شهر بابل)، مجله اکوسیستم‌های طبیعی ایران، ۵(۳): ۲۷۵-۲۶۵.
۱۱. مازیار حیدری *، مجید لطفعلیان، مرتضی تشکری و احمد ولی پور، ۱۳۹۵. فرصت‌ها و تهدیدها در بهره‌برداری از محصولات غیرچوبی در جنگل‌های شهرستان بانه، مجله تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۴(۱): ۱۰۲-۸۹.
۱۲. مازیار حیدری *، مجید لطفعلیان، مرتضی تشکری و احمد ولی پور، ۱۳۹۵. تجزیه و تحلیل مدیریت بهره‌برداری‌های سنتی از جنگل در روستاهای شهرستان بانه (مطالعه موردی: روستاهای گندمان، میرحسام و کوخ مامو)، مجله جنگل ایران، ۸(۳): ۳۴۵-۳۲۷.
۱۳. مازیار حیدری *، بهروز کرمدوست مریان، ۱۳۹۵. بررسی و سیاست‌گذاری برنامه تنفس یا بهره‌برداری جنگل در شمال کشور (مطالعه موردی: جنگل‌های حوزه شفارود)، مجله تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۴(۴): ۷۳۶-۷۲۴.
۱۴. مازیار حیدری *، مجید لطفعلیان، مرتضی تشکری و احمد ولی پور، ۱۳۹۶. سیاست‌گذاری در مدیریت سامانه‌های اگروفراستری موجود در جنگل‌های زاگرس شمالی (مطالعه موردی: بانه)، مجله تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۵(۲): ۱۹۵-۱۸۵.

۱۵. ستار سلطانیان*، مازیار حیدری و اسماعیل خسرو پور، ۱۳۹۶. بررسی الگوی مکانی گونه ویول با استفاده از روش نمونه برداری مربع تی در جنگل‌های بلکه استان کردستان، مجله تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۵(۳): ۴۷۳-۴۶۳.
۱۶. اصغر فلاح و مازیار حیدری*، ۱۳۹۶. بررسی رویش قطری بلوط ایرانی و ارتباط آن با مشخصه‌های اقلیمی ۲۹ سال اخیر در جنگل‌های زاگرس میانی (مطالعه موردی: جنگل‌های سامان عرفی سراب کارزان ایلام). فصلنامه پژوهش و توسعه جنگل، ۳(۴): ۳۷۵-۳۶۱.
۱۷. اصغر فلاح و مازیار حیدری*، ۱۳۹۶. بررسی پدیده زوال بلوط در جنگل‌های ایلام (مطالعه موردی: جنگل سراب کارزان ایلام). مجله جنگل ایران، ۹(۴): ۵۱۰-۴۹۹.
۱۸. مازیار حیدری و محمود بیات، ۱۳۹۷. بررسی وضعیت آلودگی به موخور (*Loranthus europaeus*) در درختان بلوط با ابعاد مختلف در جنگل‌های گیلان غرب، کرمانشاه. مجله تحقیقات حمایت و حفاظت جنگل‌ها و مراتع ایران، ۱۶(۱): ۴۷-۳۵.
۱۹. اصغر فلاح و مازیار حیدری*، ۱۳۹۷. بررسی پدیده زوال بلوط در درختان با ابعاد تاج مختلف در جنگل‌های زاگرس میانی (مطالعه موردی: ایلام). مجله بوم‌شناسی جنگل‌های ایران، ۶(۱۲): ۱۷-۹.
۲۰. مرتضی تشکری قوژدی، مازیار حیدری و علی معصومیان کلشتری، ۱۳۹۷. ارائه مدلی برای طراحی نمایه‌ها و نشانگرهای مدیریت پایدار جنگل‌های زاگرس (مطالعه موردی: جنگل‌های بخش فیروزآباد استان کرمانشاه). مجله تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۶(۴): ۷۵-۶۶.
۲۱. رضا حسین حیدری، آزاده سهرابی، مازیار حیدری*، ۱۳۹۸. بررسی تاثیر ارتفاع از سطح دریا بر پراکنش و تنوع گونه‌ای درختان و گیاهان جنگل‌های زاگرس میانی (مطالعه موردی: جنگل آموزشی - پژوهشی دانشگاه رازی کرمانشاه). مجله بوم‌شناسی جنگل‌های ایران، ۷(۱۳): ۷۵-۶۶.
۲۲. مازیار حیدری، بهروز کرمدوست، ۱۳۹۹. الزامات استراحت جنگل در جنگل‌های هیرکانی. مجله ترویجی حفاظت و بهره برداری جنگل‌های هیرکانی، ۲(۲): ۸-۱.
۲۳. فاضل پور، فاطمه، مازیار حیدری، پژوهان، ایمان. ۱۴۰۰. نیروهای پیش‌مران موثر در تخریب جنگل و راهکارهای کاهش اثرهای آن (با تاکید بر زغالگیری). مجله ترویجی حفاظت و بهره برداری جنگل‌های هیرکانی، ۳(۱): ۶-۱.
۲۴. پورهاشمی، مهدی، کاکاوند، مهدی، پناهی، پریسا، محمدی، ابراهیم، مازیار حیدری، ۱۴۰۰. شناسایی ارتباط سنتی جوامع محلی زاگرس با ارزش‌های گیاهان (مطالعه موردی: شهرستان نورآباد ممسنی، استان فارس). نشریه جنگل و فرآورده چوب، ۷۴(۱): ۴۲-۲۹.
۲۵. مازیار حیدری، مهدی پورهاشمی، ۱۴۰۰. محصولات الواری و غیر الواری درختان بنه و بعضی دانش‌های سنتی مرتبط با آنها در جنگل‌های بانه. پژوهش‌های علوم و فناوری چوب و جنگل، ۲۸(۳): ۲۰-۱.
۲۶. مازیار حیدری، جلال هناره خلیانی، مهدی پورهاشمی، ابوالفضل جعفری، ۱۴۰۰. الزامات توسعه و احیاء جنگل در ناحیه رویشی هیرکانی. مجله ترویجی حفاظت و بهره برداری جنگل‌های هیرکانی (پذیرش شده)
۲۷. جلال هناره خلیانی، سجاد قنبری، مازیار حیدری، محسن جوانمیری پور، ۱۳۹۹. برآورد ارزش حفاظت از خدمات زیستگاهی جنگل‌های زاگرس شمالی به روش ارزش‌گذاری مشروط (CVM). مجله تحقیقات منابع طبیعی تجدید شونده، ۱۱(۲): ۱۶-۱.
۲۸. رضا حسین حیدری، آزاده سهرابی، مازیار حیدری، ۱۴۰۰. بررسی تاثیر ارتفاع از سطح دریا بر الگوی پراکنش گیاهان در جنگل‌های زاگرس میانی (مطالعه موردی: جنگل آموزشی، پژوهشی دانشگاه رازی کرمانشاه). مجله اکوسیستم‌های طبیعی ایران. پذیرش شده.
۲۹. مازیار حیدری*، مریم تیموری، مهدی پورهاشمی، طاهره علی‌زاده و سید محمدخالد هدایتی پور، ۱۴۰۰. تأثیر ویژگی‌های ساختاری جنگل بر برخی مشخصه‌های فیزیکی و شیمیایی خاک در توده‌های جنگلی استان کردستان، پژوهش‌های علوم و فناوری چوب و جنگل (پذیرش شده)

۲-۲- نشریات علمی ترویجی - ترویجی

۱. اسماعیل خسرو پور، مازیار حیدری*، مریم صالحی، ۱۳۸۹. تأثیر ارتفاع از سطح دریا روی زادآوری گونه‌های درختی مناطق خشک و نیمه خشک (مطالعه موردی: جنگل باغ شادی، یزد)، نشریه علمی تخصصی انجمن علمی - دانشجویی جنگلداری و اقتصاد جنگل، دانشگاه تهران، صفحه ۷ تا ۱۲.
۲. مازیار حیدری*، مجید لطفعلیان، مرتضی تشکری و احمد ولی پور، ۱۳۹۷. ارزیابی استفاده از خدمات فرهنگی اکوسیستم جنگلی با استفاده از مدیریت راهبردی در استان کردستان (مطالعه موردی: شهرستان بانه، بخش آرمرده). **مجله توسعه و آینده پژوهی**، سال سوم، شماره سوم: صفحه ۳۱ تا صفحه ۳۷، سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کردستان.

۳-۳- نشریات با نمایه بین‌المللی (Scopus or ISI)

۱. Fallahi, A., **Haidari, M.** and Hosseini, SA. ۲۰۱۲. Study on diameter growth of the Oak (*Quercus infectoria*) in the Sardasht area west of Iran. *Natural Ecosystem of Iran*, ۲(۱): ۱۵-۲۶.
۲. Bazyar, M., **Haidari, M.**, Shabaniyan, N. and Haidari, R.H. ۲۰۱۲. Impact of physiographical factors on the plant species diversity in the Northern Zagros Forest (Case study, Kurdistan Province, Marivan region). *Annals of Biological Research* ۴(۱): ۳۱۷-۳۲۴.
۳. Hosseini, SA, **Haidari, M.** and Fallahi, A. ۲۰۱۲. Studying the number of stumps related of distance from village and presenting the suitable management solution in Zagros forest (Case study: Piranshahr and Sardasht forest). *Natural Ecosystem of Iran*, ۲(۴): ۶۳-۷۴.
۴. **Haidari, M.**, Jalilvand, H, Haidari, RH. and Shabaniyan, N. ۲۰۱۲. Study of plant biodiversity in grazed and non-grazed areas in the Iran-o-Turanian ecological zones (case study: Yazd province, Iran). *Annals of Biological Research*, ۳(۱۱): ۵۰۱۹-۵۰۲۷.
۵. Hosseini, SAO, **Haidari, M.**, Shabaniyan, N., Haidari, RH. and Fathizadeh, O. ۲۰۱۲. The impact of single selection method logging on the tree and shrub diversity in the Hyrcanian forests. *European Journal of Experimental Biology*, ۲(۶): ۲۲۲۹-۲۲۳۷.
۶. **Haidari, M.**, Etemad, V., Khosropur, E. and Shabaniyan, N. ۲۰۱۲. Impact of altitude on the quantities characteristics of Pistacia seed from the Iran-O-Turanian ecological forest (Case study: Bagh Shadi forest, Yazd). *Renewable Natural Resources Research*, ۳(۱۷): ۱۳-۲۰.
۷. **Haidari, M.**, Namiraniyan, M., Zobeiri, M. and Ghahramany, L. ۲۰۱۳. Evaluation of different sampling method to study of tree density (tree/hectare) in the Zagros forest. *International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research*, ۱(۱): ۱۱-۱۷.
۸. **Haidari, M.** and Rezaei, D. ۲۰۱۳. Study of plant diversity in the Northern Zagros forest (Case study: Marivan region). *International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research*, ۱(۱): ۱-۱۰.
۹. **Haidar, M.**, Namiraniyan, M., Gahramani, L., Zobeiri, M, Shabaniyan, N. ۲۰۱۳. Study of vertical and horizontal forest structure in Northern Zagros Forest (Case study: West of Iran, Oak forest). *European Journal of Experimental Biology*, ۳(۱): ۲۶۸-۲۷۸.
۱۰. **Haidari, M.**, Yarali, N. and Shabaniyan, N. ۲۰۱۳. Evaluation of different sampling method to study of Diameter at Breath Height in the Zagros forest. *International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research*, ۱(۲): ۹۶-۱۰۳
۱۱. **Haidari, M.**, Shabaniyan, N., Haidari, RH. and Bazyar, M. ۲۰۱۳. Structural diversity of oak forests in Kurdistan Province (Case study: Oak forest). *IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences (IOSR-JPBS)* ۴(۳): ۳۷-۴۳
۱۲. Zabiholahi, S. and **Haidari, M.** ۲۰۱۳. Study of forest structure in pruned (Galazani) and undisturbed stand In the Northern Zagros forest (Case study: Baneh, Kurdistan province). *Advances in Environmental Biology*, ۷ (۱۰ S۱): ۳۱۶۳-۳۱۷۰.

۱۳. Jamshidi Bakhtar, A., Sagheb-Talebi, K., Marvi Mohajer, MR. and **Haidari, M.** ۲۰۱۳. The impact of fire on the forest and plants diversity in Iranian Oak forest. International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research, ۱(۳): ۲۷۳-۲۸۴.
۱۴. Pourmoghadam, K., Pourmoghadam, K., Khosropour, E. and **Haidari, M.** ۲۰۱۳. Identifying forest types associate with physiological factors in middle Zagros forests in Iran. International journal of Advanced Biological and Biomedical Research, ۱(۸): ۸۳۰-۸۳۴.
۱۵. Shabanian, N., Soheili, S. and **Haidari, M.** ۲۰۱۳. Tree spatial patterns in the Zagros forests (Case study: Kurdistan forests; western part of Iran). European Journal of Experimental Biology, ۳: ۱۲۱-۱۲۵.
۱۶. Pourmajidian, MR., Kalantari, H., Darabi, S. and **Haidari, M.** ۲۰۱۳. Determining appropriate poplar clone and rotation length economically. Advances in Environmental Biology ۷(۱۰ S۱): ۳۱۶۰-۳۱۶۳.
۱۷. **Haidari, M.**, Namiranian, M., Zobiri, M. and Gahramany, L. ۲۰۱۳. Investigation on appropriate inventory method for determining structure of Northern Zagros Forests (case study: Blake Forests, Baneh). Iranian Journal of Forest and Poplar Research, ۲۱(۳): ۴۶۷-۴۸۰.
۱۸. Ardalan, F., **Haidari, M.**, Janati, K., Tekyekha, J., Amiri, S. and Sajadi, A. ۲۰۱۳. The review of fire condition in Zagros forest and estimate carbon sequestration of plantation by endemic species in Northern Zagros forest (Marivan Region: West of Iran). International Journal of Biosciences (IJB), ۳(۱۰): ۲۴۰-۲۵۱.
۱۹. Jalilvand, H., Rasaei, A. and **Haidari, M.** ۲۰۱۳. Effect of physiographical factors on tree regeneration in the Northern Zagros Forest (Case study, Marivan, Kurdistan Province). International Journal of Biosciences (IJB), ۳(۹): ۱۵۶-۱۶۵.
۲۰. **Haidari, M.** Shabanian, N. and Mostafa Soltani, N. ۲۰۱۴. Impact of distance from village on the plant diversity in the Zagros Forest (Case study, Kurdistan Province). Journal of Biodiversity and Ecological Sciences, ۴(۳): ۱۲۸-۱۳۴.
۲۱. Abdollahpoor, J. and **Haidari, M.** ۲۰۱۴. The comparison of increment (diameter and basal area) in utilized and natural stands in northern Zagros (case study: Nejo forests in Baneh, Kurdistan province, Iran). International Journal of Biosciences (IJB), ۴(۱): ۳۱۳-۳۱۹.
۲۲. **Haidari, M.**, Zabiholahi, S. and Shabanian, N. ۲۰۱۴. Effect of two Traditional Forest Management Practices (TFM) on the Diversity, Regeneration and Spatial pattern of tree in Northern Zagros Forest, Kurdistan Province, West of Iran. Advances in Bioresearch, ۵(۱): ۱۴۲-۱۴۹.
۲۳. **Haidari, M.** and Haidari, R.H. ۲۰۱۴. Examination of species of plant diversity in the different forest type in the northern Zagros Forest (Case study: Marivan, Gomarleng district). Natural Ecosystem of Iran, ۳(۴): ۱-۱۵.
۲۴. **Haidari, M.** ۲۰۱۶. The effects of human utilization and forest management of sprad of *Loranthus grewighii* in Zagros Forest, Iran. IIOAB Journal, ۷: ۲۵-۳۰.
۲۵. **Haidari, M.**, Henareh, J., Pourhashemi, M., and Jaffari, J. ۲۰۲۱. Investigation of the quantitative rehabilitation of forestry in Kurdistan province and the necessity of using rainfall in the form of participatory forestry plan. ۱۰th international Conference on Rainwater Catchment Systems, Sanandaj, Iran, ۱۲p.
۲۶. **Haidari, M.**, Rahmati, O., and Rastegar, A. ۲۰۲۱. Assessing the effectiveness of watershed management and forestry plans in Kurdistan province on rainwater catchment systems and identifying existing challenges. ۱۰th international Conference on Rainwater Catchment Systems, Sanandaj, Iran, ۱۰p.
۲۷. **Haidari, M.**, Henareh Khalyani, J., Pourhashemi, M., and Mostafa, M. ۲۰۲۱. Investigating the importance of rehabilitation and development of Zagros forests and the necessity of forest

development based on climatic parameters. 10th international Conference on Rainwater Catchment Systems, Sanandaj, Iran, 11p.

۳-۴- گزارشات نهایی طرح‌های خاتمه یافته

۱. مازیار حیدری، ۱۳۹۵. بررسی علل و عوامل مؤثر بر شیوع گیاه نیمه انگل موخور (*Loranthus grewingkii*) در جنگل‌های استان کرمانشاه و بررسی وضعیت آلودگی درختان به آن (مطالعه موردی: گیلانغرب) - گزارش نهایی در ۱۳۹۵/۰۹/۲۳ به تصویب جلسه - باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد سنندج، سنندج، ایران.
۲. اصغر فلاح، مازیار حیدری، ۱۳۹۵. بررسی روند خشکیدگی بلوط به کمک قطعات نمونه دائم و ثابت در دو دوره آماربرداری در جنگل‌های بلوط زاگرس میانی (مطالعه موردی: ایلام، سراب کارزان)، گزارش نهایی در ۱۳۹۵/۰۸/۲۴ به شماره ۹۵/۱۶۸۵۳ به تصویب رسید، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ایران.
۳. ستار سلطانیان، مازیار حیدری، اسماعیل خسرو پور، ۱۳۹۵. بررسی الگوی مکانی گونه ویول با استفاده از روش نمونه‌برداری مربع تی در جنگل‌های بلکه استان کردستان - گزارش نهایی در ۱۳۹۵/۱۱/۱۱ به شماره ۶۴۲۸/۷۲/۲۴۶ به تصویب رسید، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان، بهبهان، خوزستان، ایران.
۴. مازیار حیدری، بهروز کرم‌دوست مریان، ۱۳۹۵. بررسی استراتژی مدیریت جنگل‌های هیرکانی با استفاده از تحلیل سوات و ماتریس فضایی و ارائه الگوی پلیدار مدیریت جنگل (مطالعه موردی جنگل‌های حوزه سفارود) - گزارش نهایی در ۱۳۹۵/۱۰/۱۵ به شماره ۵۰۶/۹۵/۱۴۷/۱/۲۳۷۴ به تصویب رسید، سازمان اتکا (جنگل سفارود)، تهران، ایران.
۵. مازیار حیدری، مهدی پوره‌اشمی، ۱۳۹۹. شناسایی و ثبت دانش و فن‌آوری‌های بومی جوامع محلی در جنگل‌های زاگرس (استان کردستان)، ۱۳۹۹/۰۷/۰۱، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور
۶. بایزید یوسفی، مازیار حیدری و ساسانم وفاپی، ۱۳۹۹. بررسی و پراکنش و مساحی صنوبرکاری‌های کشور با استفاده از داده‌های ماهواره Sentinel ۲ (فاز اول)، ۱۳۹۹/۰۲/۰۱، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور.
۷. بهروز فانی، مازیار حیدری، کاظم ساعدی، ۱۴۰۰. بررسی و بهینه‌کاوای فرآیند صدور مجوز پروانه مرتعداری (چرای دام)، همکار اصلی پروژه، ۱۴۰۰/۰۳/۱۸، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور.
۸. بهروز فانی، مازیار حیدری، ۱۴۰۰. بررسی و بهینه‌کاوای فرآیند صدور مجوز برداشت گیاهان دارویی از رویشگاه‌های طبیعی، همکار اصلی پروژه، ۱۴۰۰/۰۳/۱۸، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور.

۳- عناوین مقالات ارائه شده در همایش‌های داخلی و بین‌المللی

۳-۱- مقاله در همایش‌های استانی و منطقه‌ای

۱. مازیار حیدری، اسماعیل خسرو پور، سید انور حسینی، علی اکبر ردایی، درنا رضایی، ۱۳۹۰. تأثیر برداشت‌های هیزمی جنگل نشینان بر ساختار و زادآوری جنگل زاگرس میانی (مطالعه موردی: کرمانشاه)، همایش جنگل‌ها و محیط زیست ضامن توسعه پایداری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بوشهر، بوشهر، ایران.
۲. مازیار حیدری، منوچهر نمیرانیان، محمود زبیری، لقمان قهرمانی، اسماعیل خسرو پور، سوما اعتماد، درنا رضایی، سروش ذبیح الهی، ۱۳۹۰. بررسی وضعیت جنگل‌های زاگرس شمالی در ارتباط با ارتفاع از سطح دریا و ارائه راهکارهای مدیریتی جهت حفظ این جنگل‌ها (مطالعه موردی: بلکه، بانه)، همایش جنگل‌ها و محیط زیست ضامن توسعه پایداری، دانشگاه آزاد اسلامی - واحد بوشهر، بوشهر، ایران.

۳. اسماعیل خسرو پور، مازیار حیدری، مهدی پورهاشمی، ۱۳۹۰. بررسی خطرات درختان خیابانی در ارتباط با انحراف از راستای قائم، دوری و نزدیکی به ساختمان‌های مجاور و تماس با خطوط برق و تلفن (مطالعه موردی: خیابان ولیعصر تهران)، همایش منطقه‌ای دانش‌محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران
۴. مازیار حیدری، اسماعیل خسرو پور، سوما اعتماد، منوچهر نمیرانیان، محمود زبیری، لقمان قهرمانی، ۱۳۹۰. بررسی کلی کمی و کیفی جنگل‌های زاگرس شمالی و ارائه راهکارهای مدیریتی این منابع جنگلی (مطالعه موردی جنگل بلکه، بانه)، همایش منطقه‌ای دانش‌محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران.
۵. مازیار حیدری، اسماعیل خسرو پور، وحید اعتماد، ساسان وفايي، ۱۳۹۰. مقایسه مشخصه‌های کمی بذر بادام و بانه در جهت‌های جغرافیایی و بخش قرق و غیر قرق (مطالعه موردی، یزد)، همایش منطقه‌ای دانش‌محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران.
۶. مازیار حیدری، اسماعیل خسرو پور، سید انور حسینی، درنا رضایی، علی اکبر ردایی، ۱۳۹۰. بررسی وضعیت اقتصادی - اجتماعی مردم جنگل نشین زاگرس میانی و تأثیر آن بر تخریب منابع طبیعی (مطالعه موردی: شیروان چرداول ایلام)، همایش جنگل‌ها و محیط زیست ضامن توسعه پایداری، دانشگاه آزاد اسلامی - واحد بوشهر، بوشهر، ایران.
۷. مازیار حیدری، منوچهر نمیرانیان، محمود زبیری، لقمان قهرمانی، سوما اعتماد، اسماعیل خسرو پور، سروش ذبیح الهی، درنا رضایی، ۱۳۹۰. مقایسه مشخصه‌های کمی درختان نسبت به مبدأ و تقارن فرم در جنگل‌های زاگرس شمالی (مطالعه موردی: جنگل بلکه)، همایش جنگل‌ها و محیط زیست ضامن توسعه پایداری، دانشگاه آزاد اسلامی - واحد بوشهر، بوشهر، ایران.
۸. مازیار حیدری، رضا حسین حیدری، سید انور حسینی، حمید جلیوند، آرمان رسایی و سوران امینی، ۱۳۹۱. تأثیر فاصله از کانون روستا بر مشخصه‌های کمی درختان در جنگل زاگرس شمالی (مطالعه موردی: بانه، بلکه)، همایش راهکارهای مدیریت منابع طبیعی، دانشگاه پیام نور لرستان، خرم‌آباد، ایران.
۹. مازیار حیدری، آرمان رسایی، اصغر فلاح، سروش ذبیح الهی، سید انور حسینی و سوران امینی، ۱۳۹۱. بررسی تغییرات مشخصه‌های تاج پوشش درختان در ارتباط با فاصله از روستا در جنگل زاگرس (مطالعه موردی، بانه)، همایش راهکارهای مدیریت منابع طبیعی، دانشگاه پیام نور لرستان، خرم‌آباد، ایران.

۳-۲- مقاله در کنفرانس و سمینارهای ملی

۱. اسماعیل خسرو پور، مازیار حیدری، وحید اعتماد، ۱۳۸۹. بررسی تأثیر فیزیوگرافی بر مشخصه‌های کمی و کیفی گونه کاج الدار در پارک جنگلی چیتگر (شمال غرب تهران)، همایش ملی منابع طبیعی (آسیب‌ها و چالش‌ها، پژوهش‌های بنیادی و راهکارهای عملی)، دانشگاه ایلام، ایلام، ایران.
۲. مازیار حیدری، اسماعیل خسرو پور، نقی شعبانیان، لقمان قهرمانی، ۱۳۸۹. بررسی وضعیت اجتماعی - اقتصادی مردم جنگل نشین زاگرس شمالی (مطالعه موردی: روستای هواره خول)، همایش ملی منابع طبیعی (آسیب‌ها و چالش‌ها، پژوهش‌های بنیادی و راهکارهای عملی)، دانشگاه ایلام، ایلام، ایران.

۳. مازیار حیدری، اسماعیل خسرو پور، لقمان قهرمانی، ۱۳۸۹. عوامل مؤثر بر قطعات زراعت زیراشکوب جنگل در زاگرس میانی (مطالعه موردی: شیروان چرداول ایلام)، اولین همایش ملی بررسی تهدیدات و عوامل تخریب تنوع زیستی در منطقه زاگرس مرکزی، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران.
۴. اسماعیل خسرو پور، مازیار حیدری، ساسان وفایی، سید انور حسینی، ۱۳۸۹. عوامل مؤثر در جنگل‌زدایی و زراعت زیراشکوب جنگل در زاگرس میانی (مطالعه موردی: جنگل‌های بخش فیروزآباد کرمانشاه)، اولین همایش ملی بررسی تهدیدات و عوامل تخریب تنوع زیستی در منطقه زاگرس مرکزی، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران.
۵. مازیار حیدری، منوچهر نمیرانیان، محمود زبیری، لقمان قهرمانی، اسماعیل خسرو پور، سومما اعتماد، سید انور حسینی، ۱۳۹۰. تأثیر عوامل فیزیوگرافی بر پراکنش گونه‌های درختی در جنگل زاگرس شمالی (مطالعه موردی: بلکه)، پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، تهران، ایران.
۶. اسماعیل خسرو پور، مازیار حیدری، مهدی پورهاشمی، سید انور حسینی، ۱۳۹۰. ارزیابی میزان خطر آفرینی درختان چنار خیابان ولیعصر در ارتباط با شکاف تنه و تمایل به جانبین درختان (مطالعه موردی، خیابان ولیعصر تهران)، پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، تهران، ایران.
۷. مازیار حیدری، اسماعیل خسرو پور، وحید اعتماد، سید انور حسینی، ۱۳۹۰. بررسی تأثیر ارتفاع از سطح دریا بر وضعیت کمی و کیفی درختان و تعیین طبقه ارتفاعی برتر جهت ایجاد پناهگاه حیات وحش (مطالعه موردی: جنگل باغ شادی، یزد)، پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، تهران، ایران.
۸. مازیار حیدری، اسماعیل خسرو پور، مهدی پورهاشمی، سید انور حسینی، ۱۳۹۰. ارزیابی میزان خطر آفرینی درختان چنار خیابان ولیعصر در ارتباط با خشکیدگی شاخه‌ها و سرشاخه و پوسیدگی ظاهری ریشه درختان چنار (مطالعه موردی، خیابان ولیعصر تهران)، کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات تهران، تهران، ایران.
۹. مازیار حیدری، منوچهر نمیرانیان، محمود زبیری، لقمان قهرمانی، سومما اعتماد، سروش ذبیح الهی، ۱۳۹۰. بررسی وضعیت جنگل‌های زاگرس شمالی در ارتباط با ارتفاع از سطح دریا و ارائه راهکارهای مدیریتی جهت حفظ این جنگل‌ها (مطالعه موردی: بلکه، بانه)، کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات تهران، تهران، ایران.
۱۰. مازیار حیدری، منوچهر نمیرانیان، محمود زبیری، لقمان قهرمانی، اسماعیل خسرو پور، سومما اعتماد، سید انور حسینی، ۱۳۹۱. تأثیر فیزیوگرافی بر پراکنش گونه‌های درختی در جنگل زاگرس شمالی (مطالعه موردی: بلکه)، ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، تهران، ایران.
۱۱. مازیار حیدری، سید انور حسینی، رضا حسین حیدری، سروش ذبیح الهی، ساسان وفایی، آزاد فلاحی و مجید لطفعلیان، ۱۳۹۱. بررسی وضعیت پراکنش سطح مقطع برابر سینه درختان نسبت به فاصله از روستا در جنگل‌های آذربایجان غربی (سردشت: روستای سبیکان)، ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، تهران، ایران.

۱۲. ساسان وفایی و مازیار حیدری، ۱۳۹۱. عوامل مؤثر بر قطعات زراعت زیراشکوب و نقش آن در جنگل زدایی (مطالعه موردی: ینگجه شهرستان مریوان، همایش ملی جنگل های زاگرس (چالش ها، فرصت ها و تهدیدها)، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران.
۱۳. مازیار حیدری، رضا حسین حیدری، سید انور حسینی، نقی شعبانیان و سروش ذبیح اللهی، ۱۳۹۱. تعیین حدود تخریب جنگل نسبت به کانون روستا به کمک شاخص های تنوع گونه ای درختی و ارائه راهکارهای احیاء و حفاظت از این جنگل ها (مطالعه موردی: آذربایجان غربی)، سومین همایش ملی مقابله با بیابان زای و توسعه پایدار تالاب های کویری ایران، دانشگاه آزاد اسلامی اراک، اراک، ایران.
۱۴. مازیار حیدری، سید انور حسینی، رضا حسین حیدری و آزاد فلاحی، ۱۳۹۱. بررسی تأثیر زراعت زیراشکوب بر تنوع گونه ای درختی در جنگل های زاگرس میانی (مطالعه موردی: ایلام)، دومین همایش ملی تنوع زیستی و تأثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی، ارومیه، ایران.
۱۵. مازیار حیدری، رضا حسین حیدری، سید انور حسینی و آزاد فلاحی، ۱۳۹۱. بررسی شدت های مختلف چرای دام در جنگل و تأثیر آن بر تنوع گونه ای درختی در زاگرس میانی (مطالعه موردی: استان کرمانشاه)، دومین همایش ملی تنوع زیستی و تأثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی، ارومیه، ایران.
۱۶. آزاده سهرابی زاده، رضا حسین حیدری و مازیار حیدری، ۱۳۹۵. بررسی تنوع گونه ای لایه درختی جنگل های زاگرس میانی (مطالعه موردی: جنگل آموزشی، پژوهشی دانشگاه رازی کرمانشاه)، سومین همایش ملی انرژی، محیط زیست، کشاورزی و توسعه پایدار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج، سنندج، ایران.
۱۷. آزاده سهرابی زاده، رضا حسین حیدری و مازیار حیدری، ۱۳۹۵. بررسی تنوع گونه های علفی در جهت های شمالی و جنوبی (مطالعه موردی: جنگل های سرپل ذهاب کرمانشاه)، سومین همایش ملی انرژی، محیط زیست، کشاورزی و توسعه پایدار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج، سنندج، ایران.
۱۸. مازیار حیدری، بهروز کرم دوست مریان، ۱۳۹۶. تدوین برنامه پایدار مدیریت جنگل های هیرکانی (مطالعه موردی: جنگل سفارود، غرب گیلان)، کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی در هزاره سوم، سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان - اداره کل حفاظت محیط زیست گیلان، گیلان، ایران.
۱۹. آزاده سهرابی زاده، رضا حسین حیدری و مازیار حیدری، ۱۳۹۶. بررسی کمی و کیفی وضعیت زادآوری درختان در طبقات ارتفاع از سطح دریا در جنگل های زاگرس میانی، کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی در هزاره سوم، سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان - اداره کل حفاظت محیط زیست گیلان، گیلان، ایران.
۲۰. آزاده سهرابی زاده، رضا حسین حیدری و مازیار حیدری، ۱۳۹۶. ارزیابی تنوع گونه های گیاهی (بر اساس ارزش اکولوژیکی گونه ها) در جنگل های زاگرس میانی و ارائه راهکارهای مدیریتی پلیدار (مطالعه موردی: جنگل های سرپل ذهاب)، کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی در هزاره سوم، سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان - اداره کل حفاظت محیط زیست گیلان، گیلان، ایران.

۲۱. آزاده سهرابی زاده، رضا حسین حیدری، مازیار حیدری و آزاد رستگار، ۱۳۹۶. بررسی شدت آلودگی بلوط به گیاه نیمه انگل موخور در جنگل‌های شهرستان سرپل ذهاب کرمانشاه، پنجمین کنفرانس بین‌المللی ایده‌های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، موسسه حامیان زیست اندیش محیط آرمانی، تهران، ایران.
۲۲. آزاده سهرابی زاده، رضا حسین حیدری، مازیار حیدری و آزاد رستگار، ۱۳۹۶. بررسی الگوی پراکنش گیاهان جنگل‌های زاگرس میانی و استفاده از آن در راستای توسعه پایدار، پنجمین کنفرانس بین‌المللی ایده‌های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، موسسه حامیان زیست اندیش محیط آرمانی، تهران، ایران.
۲۳. آزاده سهرابی زاده، رضا حسین حیدری، مازیار حیدری، ۱۳۹۶. بررسی وضعیت خشکیدگی درختان جنگل‌های زاگرس میانی و ارائه راهکارهای مدیریتی کارآمد این جنگل‌ها، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، دانشگاه اردکان، اردکان، ایران.
۲۴. آزاده سهرابی زاده، رضا حسین حیدری، مازیار حیدری، ۱۳۹۶. مقایسه الگوی پراکنش مکانی گیاهان در دو جهت اصلی دامنه در جنگل‌های زاگرس میانی و ارائه راهکارهای مدیریتی این منابع، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، دانشگاه اردکان، اردکان، ایران.
۲۵. آزاده سهرابی زاده، رضا حسین حیدری، مازیار حیدری، ۱۳۹۶. بررسی وضعیت پراکنش درختان در طبقات قطری در جنگل‌های سرپل ذهاب و ارائه چهارچوب مدیریتی این جنگل‌ها، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، دانشگاه اردکان، اردکان، ایران.
۲۶. محمود بیات، مازیار حیدری، محمد حسین صادق زاده، ۱۳۹۷. پیشنهاد شبکه آماربرداری دائم با هدف پایش جنگل‌های زاگرس. اولین همایش ملی جنگل‌های ایران، پژوهش و توسعه، ارومیه.
۲۷. مازیار حیدری، ۱۳۹۸. بررسی وضعیت آلودگی به گیاه نیمه انگل موخور در جهت‌های جغرافیایی دامنه در جنگل‌های زاگرس میانی، دومین همایش ملی منابع طبیعی و توسعه پایدار در زاگرس، دانشگاه شهرکرد، شهرکرد، ایران.
۲۸. اصغر فلاح و مازیار حیدری، ۱۳۹۸. بررسی روند و همبستگی رویش قطری بلوط ایرانی با پارامترهای اقلیمی (سال‌های ۱۳۹۳-۱۳۶۵) در جنگل‌های ایلام (مطالعه موردی: سرابله)، چهارمین همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، موسسه آموزش عالی آفاق، تبریز، ایران.
۲۹. مازیار حیدری، مجید لطفعلیان و مرتضی تشکری، ۱۳۹۸. بررسی وضعیت زراعت زیراشکوب و گل‌زنی در جنگل‌های شهرستان بانه (مطالعه موردی: سامان عرفی کوخ مامو). کنگره بین‌المللی سالانه یافته‌های نوین علوم کشاورزی و منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، تهران.
۳۰. مازیار حیدری، ۱۳۹۹. بررسی وضعیت آلودگی درختان به گیاه نیمه انگل موخور در کلاسه‌های ارتفاع از سطح دریا در جنگل زاگرس میانی. هفتمین کنگره ملی زیست‌شناسی و علوم طبیعی ایران، تهران.
۳۱. سردار نقشبندیان، منوچهر نمیرانیان، وحید اعتماد و مازیار حیدری، ۱۳۹۹. مقایسه وضعیت جست‌دهی درختان بلوط در دو دوره متوالی پس از آتش‌سوزی در جنگل‌های شهرستان مریوان. چهارمین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین در مهندسی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی، تهران.

۳۲. سردار نقشبندیان، منوچهر نمیرانیان، وحید اعتماد و مازیار حیدری، ۱۳۹۹. بررسی وضعیت مشخصه های کمی درختان در مناطق آتش سوزی و شاهد در جنگل های استان کردستان. هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران، تهران.
۳۳. جلال هناره، مازیار حیدری و محسن مصطفی، ۱۳۹۹. حفاظت از تنوع زیستی از طریق احیاء و توسعه جنگل های ایران. پنجمین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، ارومیه، ۸ ص.
۳۴. مازیار حیدری، مهدی پورهاشمی، ۱۳۹۹. بررسی استفاده از چوب و سرشاخه های درختان بلوط در ساختمان ها و حریم باغات در شهرستان بانه. پنجمین همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست. ۶ ص.
۳۵. مهدی پورهاشمی، مازیار حیدری، پرینا پناهی، ۱۳۹۹. نقش زنان در دانشهای سنتی (مطالعه موردی: جنگلهای شهرستان نورآباد ممسنی، استان فارس). پنجمین همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست. ۶ ص.
۳۶. مازیار حیدری، مهدی پورهاشمی، ۱۴۰۰. فرصتها و تهدیدهای برداشت گیاهان فصلی عمده از جنگلها و مراتع شهرستان بانه. پنجمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، تبریز، ۸ ص.
۳۷. مهدی پورهاشمی، مهدی کاکاوند، پرینا پناهی و مازیار حیدری، ۱۴۰۰. شناسایی ابزارآلات سنتی مورد استفاده جوامع محلی زاگرس (مطالعه موردی: شهرستان نورآباد ممسنی، استان فارس). پنجمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، تبریز، ۷ ص.

۳-۳- مقالات در کنفرانس و سمینارهای بین المللی

۱. Haidari, M. ۲۰۱۲. **Assessment of Effect distance from village on the tree diversity quantity in Northern Zagros Forest (case study: Bane, Kurdistan province)**. International Conference on: Biodiversity in Zagros Region, Iran, University of Tehran- Iran.
۲. Haidari, M. ۲۰۱۲. **Comparison of tree diversity in pruned (Galazani) and undisturbed stand In the Northern Zagros forest (Case study: Baneh, Kurdistan province)**. International Conference on: Biodiversity in Zagros Region, Iran, University of Tehran- Iran.
۳. Haidari, M., Heydari, R.H., Lotfalian, M. and Hossaini, S.A. ۲۰۱۲. **Comparison of tree diversity in the both burned and unburned area In the Central Zagros forest**. ۱۷ National & international Iranian Biology Conference, University of Shaid Bahonar Kerman, Kerman, Iran.
۴. Haidari, M., Hossaini, S.A., Zabiholahi, S., Lotfalian, M. and Falahi, A. ۲۰۱۲. **Assessment of elevation of sea level (m.a.s.l) on the tree diversity quantity in Central Zagros Forest (case study: Nesar mounition forest, Kermanshah Province)**. ۱۷ National & international Iranian Biology Conference, University of Shaid Bahonar Kerman, Kerman, Iran.
۵. Haidari, M., Zabiholahi, S., Etemad, V., Bazyar, M. and Khosropur, E. ۲۰۱۳. **Study of Plant diversity in the grazed region forest and determinant the suitable forest management (Case study: Baghe-Shadi forest, Yazd Province, Iran)**, Biosphere Reserves-The Way to Sustainability, University of Tehran, Tehran, Iran.
۶. Zabiholahi, S., Haidari, M., Jamshidi Bakhtar, A. and Shabanian, N. ۲۰۱۳. **Effect of fire on tree diversity in the Central Zagros forest (Case study: Jalalvand Forest, Kermanshah Province)**. Biosphere Reserves-The Way to Sustainability, University of Tehran, Tehran, Iran.

۷. **Haidari, M.**, Falahei, A., Hosseini, S.A., Hosseini, S.A., Haidari, R.H., Amini, S. and Rassei, A., ۲۰۱۲. **Comparison of tree diversity in natural stand and traditional used forests stands in West Azarbaijan province (Case study: Sardasht).** Third International Conference on Climate Change and Tree Chronology, Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University, Sari, Iran.
۸. **Haidari, M.**, Fallah, A., Rassei, A., Hosseini, S.A., Amini, S. and Fallahei, A., ۲۰۱۲. **Evaluation of the risk level of conventional plantations of Valiasr Avenue in relation to observation of advanced root rot and tree crown symmetry (Case study, Valiasr Avenue, Tehran).** Third International Conference on Climate Change and Tree Chronology, Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University, Sari, Iran.
۹. **Haidari, M.**, Hosseini, S.A., Falahei, Rassei, A., Lotfalian, M., Amini, S. and Haidari, R.H. ۲۰۱۲. **Assessment of forest sustainability by using regeneration condition criterion in Northern Zagros forests (Sardasht: Sipkan Village).** Third International Conference on Climate Change and Tree Chronology, Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University, Sari, Iran.

۴- تألیف کتاب و دستورالعمل

۱. **هازیار حیدری** و مجید لطفعلیان، ۱۳۹۵. **بهره‌برداری جنگل (با تأکید بر درختان با شرایط خاص)**، انتشارات مرکز تحقیقات، توسعه و کیفیت سازمان اتکا، تهران، ایران.

۵- تدریس

۵-۱- تدریس در دانشگاه

- تدریس درس **مبانی محیط زیست - مقطع کارشناسی** - دانشگاه پیام نور استان کردستان، واحد **کامیاران** از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۴
- تدریس درس **اصول سنجش از دور - مقطع کارشناسی** - دانشگاه پیام نور استان کردستان، واحد **کامیاران** از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۳
- تدریس درس **مبانی سنجش از دور تئوری - مقطع کارشناسی** - دانشگاه پیام نور استان کردستان، واحد **کامیاران** از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۳
- تدریس درس **مبانی سنجش از دور عملی - مقطع کارشناسی** - دانشگاه پیام نور استان کردستان، واحد **کامیاران** از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۳
- تدریس درس **مبانی آمایش سرزمین - مقطع کارشناسی** - دانشگاه پیام نور استان کردستان، واحد **کامیاران** از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲
- تدریس درس **تغییرات محیطی و تکنیک‌های ارزیابی آن - مقطع کارشناسی** - دانشگاه پیام نور استان کردستان، واحد **کامیاران** از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲
- تدریس درس **جنگلداری - مقطع کارشناسی** - دانشگاه پیام نور استان کردستان، واحد **کامیاران** از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۱
- تدریس درس **نقشه‌برداری - مقطع کارشناسی** - دانشگاه پیام نور استان کردستان، واحد **کامیاران** از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۳
- تدریس درس **درختان و درختچه‌های ایران - مقطع کارشناسی** - دانشگاه پیام نور استان کردستان، واحد **سنندج** از سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۶
- تدریس درس **حمایت جنگل - مقطع کارشناسی** - دانشگاه پیام نور استان کردستان، واحد **سنندج** از سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۶
- تدریس درس **اکولوژی جنگل - مقطع کارشناسی** - دانشگاه پیام نور استان کردستان، واحد **سنندج** از سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۶
- تدریس درس **طراحی باغ، پارک و چشم‌انداز - مقطع کارشناسی** - دانشگاه پیام نور استان کردستان، واحد **سنندج** از سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۶
- تدریس درس **چوب شناسی - مقطع کارشناسی** - دانشگاه پیام نور استان کردستان، واحد **سنندج** از سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۶
- تدریس درس **شناسایی گیاهان آبی - مقطع کارشناسی** - دانشگاه پیام نور استان کردستان، واحد **سنندج** از سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۶
- تدریس درس **اصول مهندسی جنگل - مقطع کارشناسی** - دانشگاه پیام نور استان کردستان، واحد **سنندج** از سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۶

۵-۲- برگزاری کارگاه آموزشی و همایش علمی

۶- شرکت در دوره‌های آموزشی

ردیف	عنوان دوره	برگزار کننده	محل برگزاری	تاریخ برگزاری	مدت دوره به ساعت/ روز
۱	GIS مقدماتی و پیشرفته	نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان	نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان- سنندج	۹۴/۱۲/۸ تا ۹۴/۱۲/۲۰	۶۰ ساعت
۲	ترسیم نقشه در محیط اتوکد	نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان	نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان- سنندج	۹۴/۱۲/۱ تا ۹۴/۱۲/۶	۳۰ ساعت
۳	آشنایی با نرم‌افزار Map source	نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان	نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان- سنندج	۹۴/۱۲/۱۱	۶ ساعت
۴	آشنایی با GPS	نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان	نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان- سنندج	۹۴/۱۲/۱۲	۶ ساعت
۵	سنجش و پایش جنگل‌های زاگرس	موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور	۱۳۹۷/۰۵/۱۲ تا ۱۳۹۷/۰۵/۱۳	۱۶ ساعت
۶	احکام نماز و روزه	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان - اداره آموزش عقیدتی	مرکز آموزش	-	۱۸
۷	آشنایی با قوانین و مقررات شرکت های دانش بنیان	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان - کردستان	مرکز آموزش	۱۰/۲۴ الی ۹۷/۱۰/۲۵	۱۶
۸	کاربرد اصول پدافند غیر عامل در مدیریت تهدیدات زیستی در بخش کشاورزی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان - کردستان	مرکز آموزش	۱۰/۲۲ الی ۹۷/۱۰/۲۳	۱۶
۹	آموزش کار با سامانه مدیریت پژوهش، آموزش و تحقیقات (سمپات)	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان - کردستان	سالن سخنرانی مرکز	۱۰/۰۸ الی ۹۷/۱۰/۰۹	۱۲
۱۰	توانمندسازی اعضای هیئت علمی جدید الانتصاب	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خوزستان -	اهواز	۱۰/۰۲ الی ۹۷/۱۰/۰۴	۲۴
۱۱	مدیریت سبز	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان - سازمان جهاد کشاورزی استان	سالن سخنرانی مرکز	۱۰/۲۲ الی ۹۷/۱۰/۲۳	۱۲
۱۲	توانمندسازی اعضای هیئت علمی جدید الانتصاب	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان	سنندج	۰۸/۱۰ الی ۹۸/۰۸/۱۱	۲۴
۱۳	آشنایی با آموزش و ترویج کشاورزی	سازمان تحقیقات، موزش و ترویج کشاورزی	تهران	۹۸/۰۵/۰۶	۸

۱۶	۰۴/۰۲ ال ۹۸/۰۴/۰۴	شهرکرد	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی چهارمحال و بختیاری	دومین کارگاه سنجش و پایش جنگل‌های زاگرس	۱۴
۸	۹۸/۰۳/۲۵	سنندج	دانشگاه کردستان	کارگاه آموزشی شرکت شفای کردستان و دانشگاه کردستان در زمینه گیاهان دارویی استان کردستان	۱۵
۸۵/۷	۱۳۹۹/۰۵/۳۰	سنندج	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان - کردستان	آشنایی با معارف اسلامی ۲) (اخلاقی علمی و حرفه ای)	۱۶

۷- عضویت در انجمن‌ها، شوراهای، کمیته‌ها و غیره

۱. عضو انجمن جنگلبانی ایران، دانشگاه تهران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی - از سال ۱۳۹۱ (ادامه دارد).
 ۲. دبیر کمیته انتشارات مرکز، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان، (از آبان ۱۳۹۸ الی ۱۴۰۰)
 ۳. عضو کارگروه احیاء و توسعه جنگل‌های ایران، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، از مرداد ۱۳۹۸
 ۴. عضو کارگروه شناسایی محوطه‌های بذرگیری جنگل‌های زاگرس، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، از شهریور ماه ۱۳۹۸
 ۵. عضو کمیته فنی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کردستان، اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کردستان، از بهمن ۱۳۹۹.
 ۶. عضو کارگروه اصلاح و توسعه گیاهان دارویی، دانشگاه کردستان، از اسفند ۱۳۹۹.
 ۷. عضو کمیته تغییرات اقلیمی، سازمان جهاد کشاورزی استان کردستان، از دی ۱۳۹۹.
 ۸. عضو شورای زراعت چوب استان، سازمان جهاد کشاورزی استان کردستان، از آذر ۱۳۹۹.
- عضو کارگروه کشاورزی مجمع مشورتی نظام مسائل استان کردستان (عضو)، مجمع مشورتی نظام مسائل، از سال ۱۴۰۰

۸- مشاوره پایان‌نامه دانشجویی در مقطع کارشناسی ارشد

۱. مطالعه تأثیر ارتفاع از سطح دریا و جهات جغرافیایی بر روی ویژگی‌های کمی درختان بلوط ایرانی و تنوع گونه‌های گیاهان همراه آن در جنگل‌های زاگرس (مطالعه موردی: جنگل آموزشی و پژوهشی دانشگاه رازی)، آزاده سهرابی زاده، ۱۳۹۶. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه رازی کرمانشاه (مشاور).
۲. مطالعه جست زنی درختان بلوط پس از آتش‌سوزی در جنگل‌های شهرستان مریوان، سردار نقشبندیان، ۱۳۹۹. پایان‌نامه کارشناسی ارشد جنگلداری، دانشگاه تهران (مشاور).
۳. برنامه‌ریزی و مدیریت پایدار زغالگیری از جنگل‌های زاگروس و ارائه راهکارهای مدیریتی آن (مطالعه موردی: منطقه بسطام شهرستان الشتر)، فاطمه فاضل پور، ۱۳۹۹. پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی جنگل، دانشگاه ملایر (استاد راهنما).

۹- تشویقات و افتخارات

۱. مقام اول دو میدانی ماده ۸۰۰ متر- مسابقات ورزشی درون دانشگاهی- دانشگاه کردستان- ۱۳۸۶
۲. مقام دوم دو میدانی همگانی- مسابقات ورزشی درون دانشگاهی- دانشگاه کردستان- ۱۳۸۶
۳. مقام دوازدهمی دو میدانی ماده ۱۵۰۰ متر- مسابقات قهرمانی دانشجویان کشور - دانشگاه یزد- ۱۳۸۶

۴. مقام دوم دو میدانی ماده ۸۰۰ متر- مسابقات ورزشی درون دانشگاهی- دانشگاه کردستان- ۱۳۸۷
۵. مقام سوم تیمی فوتبال- مسابقات ورزشی درون دانشگاهی- دانشگاه کردستان- ۱۳۸۷
۶. دریافت گواهی شاگرد اولی مقطع کارشناسی (با معدل ۱۸.۲۷)- دانشگاه کردستان- ۱۳۸۸
۷. رتبه ۴ آزمون کارشناسی ارشد سراسری ۱۳۸۸- سازمان سنجش و آموزش کشور
۸. رتبه ۵ آزمون دکتری تخصصی سراسری ۱۳۹۰- سازمان سنجش و آموزش کشور
۹. پژوهشگر برتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج، باشگاه پژوهشگران دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج- ۱۳۹۱
۱۰. برگزیده شدن برای طرح سربازی بنیاد ملی نخبگان کشور، بنیاد ملی نخبگان کشور- ۱۳۹۲
۱۱. دریافت گواهی شاگرد اولی مقطع دکتری تخصصی (با معدل ۱۸.۰۹)- دانشگاه کردستان- ۱۳۹۴
۱۲. نظارت و ارزیابی توسعه و ترویج فرهنگ نماز، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان، ۱۳۹۷
۱۳. پژوهشگر برتر مرکز در سال ۹۸، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان، ۱۳۹۸

با تشکر

مازیار حیدری

- به روز رسانی شده ۱۴۰۰/۰۹/۳۰ -