

« بسمه تعالی »



C.V: Curriculum Vitae

مشخصات فردی

نام: علیرضا نام خانوادگی: افتخاری نام پدر: غلام
محل تولد: تهران تاریخ تولد: ۱۳۵۹/۵۰۸/۱۶ مذهب: شیعه تابعیت: ایرانی
وضعیت تاهل: متاهل شماره کد ملی: ۰۰۶۲۷۹۷۵۵۷ تلفن همراه: ۰۹۱۲۴۹۵۰۱۷۷

سوابق تحصیلی

ردیف	مقطع تحصیلی	رشته	معدل	دانشگاه محل تحصیل
۱	دکترا	علوم مرتع	۱۸/۴۵	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات تهران
۲	کارشناسی ارشد	مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری	۱۷/۸۷	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات تهران
۳	کارشناسی	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	۱۵/۹۱	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد میبد

مقالات علمی و پژوهشی داخلی و خارجی:

- ۱- بررسی و مقایسه گونه های مورد چرای دام اهلی و وحشی در مراتع مناطق خشک (مطالعه موردی پشتکوه یزد) مجله منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان، سال سیزدهم شماره چهل و هفتم (الف)/بهار ۱۳۸۸، صفحه ۳۶۷ تا ۳۸۱.
- ۲- مقایسه وضعیت مراتع طرحدار با مراتع فاقد طرح (مطالعه موردی: منطقه زرنديه، استان مرکزی)، ۱۳۹۵، فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، جلد ۲۳، شماره ۲، ص ۲۴۶-۲۵۵.
- ۳- مطالعه کیفی نظام دامداری روستایی و دانش بومی در استان اردبیل (مطالعه موردی منطقه باغرو)، مجله ترویجی حفاظت و بهره برداری از منابع طبیعی، دانشگاه گرگان. جلد پنجم - شماره اول، ۱۳۹۵، ص ۷۳-۹۱.
- ۴- تأثیر گونه غیربومی *Atriplex canescens* بر خصوصیات خاک و فعالیت موجودات در شرایط چرا و قرق (مطالعه موردی مراتع شهریار)، مجله علمی پژوهشی مهندسی اکوسیستم بیابان، سال پنجم، شماره سیزدهم، زمستان ۱۳۹۵، صفحه ۵۷-۶۶.

- ۵- بررسی توان ذخیره کربن گونه صنعتی- دارویی جاشیر (مطالعه موردی: آذربایجان غربی)، مجله محیط زیست طبیعی، منابع طبیعی ایران، دوره ۶۹، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۵، صفحات ۷۲۹ تا ۷۴۲.
- ۶- اثربخشی عملیات کنتور فارو بر ترسیب کربن خاک و بیوماس مراتع خلیفان مهاباد، فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران، جلد ۲۴، شماره ۱، ۱۳۹۶، صفحه ۹۸-۱۰۹.
- ۷- تغییرات پوشش گیاهی مراتع کوهستانی سیراچال در اثر آتش‌سوزی، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، جلد ۲۶، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۸، صفحه ۳۵۲-۳۶۶.
- ۸- ارزیابی درصد استقرار جمعیت های مهمترین بوته ای های علوفه ای چند ساله در مناطق مختلف رویشی استان کرمان، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، جلد ۲۶، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۸، صفحه ۳۳۵-۳۴۳.
- ۹- بررسی امکان استقرار و تولید علوفه در تعدادی از گونه های مقاوم به شوری در اراضی شور و کم بازده (مطالعه موردی: گرمسار، سمنان)، مرتع و آبخیزداری، مجله منابع طبیعی ایران، دوره ۷۱، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۷، ص ۷۳۷-۷۴۶.
- ۱۰- بررسی اثر عملیات کپه کاری بر تغییرات بانک بذر خاک (مطالعه موردی: زیرحوزه سیسب خراسان شمالی)، فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران، جلد ۵۲، شماره ۳، ۱۳۹۷، صفحه ۶۸۶-۶۹۸.
- ۱۱- پاسخ گونه های گیاهی و گونه های و گروه های کارکردی به قرق در مرتع لزور، استان تهران، ۱۳۹۸، نشریه حفاظت زیست بوم گیاهان، دانشگاه گنبد کاووس، دوره هشتم، شماره شانزدهم، بهار و تابستان ۱۳۹۹، ص ۱-۱۴.
- ۱۲- اثر سطوح مختلف حفاظتی- مدیریتی مرتع بر توزیع کربن آلی در اجزاء اندازه خاک (مطالعه موردی: سالوک، خراسان شمالی)، نشریه علمی مرتع، سال چهاردهم، شماره اول، بهار ۱۳۹۹، ص ۸۵-۹۴.
- ۱۳- تعیین گونه های اختصاصی و سهم مشارکت گونه ها در شباهت بین بانک بذر خاک و پوشش گیاهی روی زمین (مطالعه موردی: مرتع لزور- فیروزکوه)، نشریه حفاظت زیست بوم گیاهان، دانشگاه گنبد کاووس، دوره هشتم، شماره هفدهم، پاییز و زمستان ۱۳۹۹، ص ۲۸۱-۳۰۵.
- ۱۴- بررسی تغییرات روابط بین پوشش گیاهی و برخی فاکتورهای خاکی ناشی از تاثیر چرای دام (مطالعه موردی: حوزه دریاچه حوض سلطان قم)، نشریه علمی مرتع، سال چهاردهم، شماره سوم، پاییز ۱۳۹۹، ص ۴۹۰-۴۹۹.
- ۱۵- بررسی تاثیر اجرای طرحهای مرتعداری بر برخی از خصوصیات خاک در مراتع بیلاقی و قشلاقی مناطق نوبران و زرنديه در استان مرکزی، ۱۳۹۸. مرتع و آبخیزداری، مجله منابع طبیعی ایران، دوره ۷۲، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۸، ص ۶۳۳-۶۴۲.

16- Investigation on Effects of Range Management Plans, Property Size and Pastoralist Population on Rangeland Characteristics (Case Study: Zarandyeh Rangelands), World Applied Sciences Journal. 18 (10): 1381-1388, 2012. ISSN: 1818-4952. (ISI)

17- Investigation on effects of range management plans, property size and number of land unit owners on rangelands (case study: Saveh Rangelands), Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES). Vol.4, No.1, p.81-89, 2014. ISSN: 2220-6663. (ISI)

18- Wood waste during full-length and cut-to-length harvesting system in Caspian forests. International Journal of Advanced and Applied Sciences. 3 (8):52-56, 2016. ISSN: 2313-3724. (ISI)

19- Determining the allowable use for *Astragalus effusus* Bunge in the mountainous and semi-steppe rangelands of Iran. Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES). Vol.9, No.4, p.34-39, 2016. ISSN: 2220-6663. (ISI)

20- Vegetation structure changes in arid and semi- arid rangelands in Iran, Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES), Vol. 10, No. 6, p. 283-292, 2017, ISSN: 2220-6663 (Print) 2222-3045 (Online). (ISI)

21- Effects of Fire on Composition, Biodiversity, and Functional Groups Changes in Semi-Steppe Rangelands of Southern Zagros, Iran, Journal of Rangeland Science, 2020, Vol. 10, No. 1, p 39-48.

22- Effects of Sowing Season and Cultivation Method on Vegetative Traits and Establishment of *Astragalus lilacinus* in Ardebil Province, Iran, 2022, Journal of Rangeland Science, Volume 12, No 2, spring 2022.

مقالات همایشی

۱- بررسی تاثیر اندازه مرتع بر فاکتورهای مهم مرتعی و وضعیت آنها (مطالعه موردی شهرستان زرنديه)، پنجمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران، ارایه شفاهی، ۲۶ الی ۲۸ اردیبهشت ۱۳۹۱، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد.

۲- تاثیر اجرای طرحهای مرتعداری بر برخی از خصوصیات خاک در مراتع ییلاقی و قشلاقی مناطق نوبران و زرنديه در استان مرکزی، ششمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران، ارایه شفاهی، ۱۷ الی ۱۹ شهریور ۱۳۹۴، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.

۳- مطالعه و ارزیابی وضعیت مراتع در استان آذربایجان غربی (مطالعه موردی: حوزه نوشان شهرستان ارومیه)، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی. ۲۱ اردیبهشت ۱۳۹۶، دانشگاه اردکان.

۴- تعیین مهمترین پارامترهای اقتصادی- اجتماعی موثر بر میزان مشارکت مرتعداران در اجرای طرحهای مرتعداری، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی. ۲۱ اردیبهشت ۱۳۹۶، دانشگاه اردکان.

۵- ارزیابی شاخص های غنا و تنوع گونه ای در دامنه های شمالی و جنوبی زیر حوزه سیسب خراسان شمالی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی. ۲۱ اردیبهشت ۱۳۹۶، دانشگاه اردکان.

۶- بررسی نقش سواد بهره برداران بر وضعیت مراتع طرح دار (مطالعه موردی مراتع زرنديه)، هفتمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران، ارایه شفاهی، ۱۸ الی ۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۷، استان البرز.

۷- اهمیت مراتع از جنبه های محیط زیستی و تولید آب و راهکارهای مدیریت مراتع، هفتمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران، ارایه شفاهی، ۱۸ الی ۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۷، استان البرز.

۸- غنای گونه ای استان سمنان از منظر گیاهان دارویی، هفتمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران، ارایه شفاهی، ۱۸ الی ۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۷، استان البرز.

۹- بررسی تغییرات تولید و مصرف گونه گونه علوفه ای *Astragalus citrinus* در فصل رویش و چرا در البرز میانی، هفتمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران، ارایه شفاهی، ۱۸ الی ۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۷، استان البرز.

۱۰- معرفی اکوسیستم های کلان مرتعی، اولین همایش بین المللی و هشتمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران، ارایه شفاهی، ۲۳ الی ۲۴ تیر ۱۴۰۰، دانشگاه فردوسی مشهد.

۱۱- پایش مراتع، کلید اصلی ارزیابی مدیریت مراتع، اولین همایش بین المللی و هشتمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران، ارایه شفاهی، ۲۳ الی ۲۴ تیر ۱۴۰۰، دانشگاه فردوسی مشهد.

۱۲- تاثیر آتش سوزی بر میزان ترسیب کربن خاک، اولین همایش بین المللی و هشتمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران، ارایه شفاهی، ۲۳ الی ۲۴ تیر ۱۴۰۰، دانشگاه فردوسی مشهد.

همکاری در تالیف کتاب

ردیف	نام کتاب	نویسندگان	سال نشر	نشر
۱	پراکنش گیاهان دارویی استان مرکزی	پروانه عشوری - محمد فیاض - فاطمه سفیدکن - مهردادخت نجف پور نوایی - حمیدرضا میرداودی - علیرضا افتخاری - مهشید سوری - نادیا کمالی - هاجر نعمتی	۱۳۹۹	موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

همکاری در طرح های پژوهشی

مجری ۱۱ پروژه تحقیقاتی (ملی: ۱- خاص: ۱- زیر پروژه: ۹) و همکار ۵۱ پروژه (ملی- خاص- زیر پروژه) تحقیقاتی

دارای ۱۰ گزارش نهایی فروست گرفته به عنوان مجری (۲ گزارش) و همکار (۸ گزارش)

ردیف	نام طرح	سمت	سال شروع
۱.	پروژه ملی پایش کیفی مراتع در مناطق مختلف آب و هوایی ایران- ۸۸ سایت	مجری ملی	۱۳۹۶-۱۴۰۰
۲.	مطالعه پوشش گیاهی دشت سیستان و بررسی روند تغییرات آن با هدف کنترل گرد و غبار و ارائه راهکارها- طرح خاص	مجری	۱۳۹۹-۱۴۰۱
۳.	بررسی اکولوژی بانک بذر خاک در اکوسیستم های رویشی استپی، نیمه استپی، علفزار و ماندابی ایران- سایت اوزینه	مجری	۱۳۹۳-۱۳۹۹
۴.	بررسی اکولوژی بانک بذر خاک در اکوسیستم های رویشی استپی، نیمه استپی، علفزار و ماندابی ایران- سایت خشکه رود	مجری	۱۳۹۳-۱۳۹۹
۵.	پایش کیفی مراتع مناطق مختلف آب و هوایی ایران، استان گیلان، سایت طالش	مجری	۱۳۹۶
۶.	پایش کیفی مراتع مناطق مختلف آب و هوایی ایران، استان تهران، سایت داماش	مجری	۱۳۹۶
۷.	پایش کیفی مراتع مناطق مختلف آب و هوایی ایران، استان	مجری	۱۳۹۶

		تهران، سایت لزور	
۱۴۰۰-۱۳۹۸	مجری	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر رویشگاه گونه های مهم مرتعی ایران بر پایه مدل پیش بینی اقلیم- استان خراسان رضوی	۸
۱۴۰۲-۱۴۰۰	مجری	واکاوی دانش بومی مدیریت مراتع عشایری- استان گیلان- عشایر تالش	۹
۱۴۰۰	مجری	سنجش و پایش ساختار توده های جنگلی ایران - تورانی (فاز اول)- استان سمنان- سایت گز و تاغ	۱۰
۱۴۰۴-۱۴۰۰	مجری	سنجش و پایش پوشش گیاهی توده های جنگلی ایران - تورانی (فاز اول)- استان سمنان- سایت گز و تاغ	۱۱
۱۳۹۶	همکار اصلی	پروژه ملی بررسی اثر آتش سوزی بر شاخص های کمی و کیفی مراتع و تعیین گونه های مقاوم به آتش سوزی به منظور احیای مراتع در کانون های بحرانی	۱۲
۱۳۹۹-۱۳۹۶	همکار اصلی	پروژه ملی بررسی توان ذخیره کربن گیاهان شور روی (هالوفیت ها) در اندامهای گیاه و خاک رویشگاه های شور	۱۳
۱۴۰۰-۱۳۹۶	همکار اصلی	پروژه ملی بررسی کارایی پرایمینگ بذر بر روی جوانه زنی و استقرار برخی گونه های پهن برگان مرتعی در شرایط آزمایشگاه، گلخانه و عرصه	۱۴
۱۳۹۷	همکار اصلی	پروژه ملی توزیع مکانی کربن الی خاک سطحی در تیپ های گیاهی مراتع بیلاقی	۱۵
۱۴۰۵-۱۴۰۰	همکار اصلی	پروژه ملی ارزیابی و تولید بذر گواهی شده در جمعیت های برتر گرامینه های مرتعی	۱۶
۱۴۰۵-۱۴۰۰	همکار اصلی	پروژه ملی ارزیابی و تولید بذر گواهی شده در برخی گونه های مرتعی شورروی	۱۷
۱۴۰۵-۱۴۰۰	همکار اصلی	پروژه ملی ارزیابی و تولید بذر گواهی شده بوته ای های مرتعی	۱۸
۱۴۰۲-۱۳۹۹	همکار اصلی	پروژه ملی واکاوی دانش بومی مدیریت مراتع عشایری	۱۹
۱۳۹۹-۱۳۹۷	همکار اصلی	بررسی وضعیت اجرای مقررات منابع طبیعی (مراتع) در محدوده گرد و غبار دشت سیستان- طرح خاص	۲۰
۱۳۹۹-۱۳۹۳	همکار	بررسی اکولوژی بانک بذر خاک در اکوسیستم های رویشی استپی، نیمه استپی، علفزار و ماندابی ایران- سایت لزور	۲۱
۱۳۹۳	همکار	بررسی پیامد آتش سوزی بر تغییرات پوشش گیاهی	۲۲
۱۳۹۹-۱۳۹۳	همکار	طرح ارزیابی همزیستی و غنای قارچ های میکوریزی آربسکولار در اکوسیستم های رویشی استپی، نیمه استپی، ماندابی و علفزار	۲۳
۱۴۰۰-۱۳۹۷	همکار اصلی	بررسی تاثیر شیوه های مختلف مدیریتی بر برخی از ویژگی های مهم پوشش گیاهی مراتع نیمه استپی پلور	۲۴
۱۳۹۷	همکار	توزیع مکانی کربن الی خاک سطحی در تیپ های گیاهی مراتع بیلاقی- سایت لزور	۲۵
۱۳۹۷	همکار	توزیع مکانی کربن الی خاک سطحی در تیپ های گیاهی مراتع بیلاقی- سایت جاشلوبار	۲۶
۱۳۹۶	همکار	پایش کیفی مراتع مناطق مختلف آب و هوایی ایران -	۲۷

		استان گلستان- سایت سرعلی آباد	
۱۳۹۶	همکار	پایش کیفی مراتع مناطق مختلف آب و هوایی ایران- استان گلستان- سایت اینچه برون	۲۸
۱۳۹۶	همکار	پایش کیفی مراتع مناطق مختلف آب و هوایی ایران- استان مازندران- سایت گدوک	۲۹
۱۳۹۶	همکار	پایش کیفی مراتع مناطق مختلف آب و هوایی ایران- استان مرکزی- سایت خشکه رود	۳۰
۱۳۹۶	همکار	پایش کیفی مراتع مناطق مختلف آب و هوایی ایران- استان آذربایجان غربی- سایت قوشچی	۳۱
۱۳۹۶	همکار	پایش کیفی مراتع مناطق مختلف آب و هوایی ایران- استان خراسان شمالی- سایت سالوک	۳۲
۱۳۹۶	همکار	پایش کیفی مراتع مناطق مختلف آب و هوایی ایران- استان سیستان و بلوچستان- سایت بریس	۳۳
۱۳۹۶	همکار	پایش کیفی مراتع مناطق مختلف آب و هوایی ایران- استان سیستان و بلوچستان- سایت تنگه سرحه	۳۴
۱۳۹۶	همکار	پایش کیفی مراتع مناطق مختلف آب و هوایی ایران- استان البرز- سایت سیراچال	۳۵
۱۳۹۶	همکار	پایش کیفی مراتع مناطق مختلف آب و هوایی ایران- استان البرز- سایت کردان	۳۶
۱۳۹۶	همکار	پایش کیفی مراتع مناطق مختلف آب و هوایی ایران- استان فارس- سایت حسین آباد	۳۷
۱۳۹۶	همکار	پایش کیفی مراتع مناطق مختلف آب و هوایی ایران- استان سمنان- سایت محمد چشمه	۳۸
۱۳۹۶	همکار	پایش کیفی مراتع مناطق مختلف آب و هوایی ایران- استان گیلان- سایت اشکور	۳۹
۱۴۰۰-۱۳۹۸	همکار	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر رویشگاه گونه های مهم مرتعی ایران بر پایه مدل پیش بینی اقلیم- استان خراسان جنوبی	۴۰
۱۴۰۰-۱۳۹۸	همکار	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر رویشگاه گونه های مهم مرتعی ایران بر پایه مدل پیش بینی اقلیم- استان خراسان شمالی	۴۱
۱۴۰۰-۱۳۹۸	همکار	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر رویشگاه گونه های مهم مرتعی ایران بر پایه مدل پیش بینی اقلیم- استان البرز	۴۲
۱۴۰۰-۱۳۹۸	همکار	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر رویشگاه گونه های مهم مرتعی ایران بر پایه مدل پیش بینی اقلیم- استان تهران	۴۳
۱۴۰۰-۱۳۹۸	همکار	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر رویشگاه گونه های مهم مرتعی ایران بر پایه مدل پیش بینی اقلیم- استان لرستان	۴۴
۱۴۰۰-۱۳۹۸	همکار	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر رویشگاه گونه های مهم مرتعی ایران بر پایه مدل پیش بینی اقلیم- استان زنجان	۴۵
۱۴۰۰-۱۳۹۸	همکار	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر رویشگاه گونه های مهم مرتعی ایران بر پایه مدل پیش بینی اقلیم- استان اردبیل	۴۶
۱۳۹۶	همکار	پایش منابع گرد و غبار و ماسه های روان کشور- استان گلستان	۴۷

۱۳۹۹	همکار	ارزیابی و ارزشگذاری اقتصادی کالا و خدمات اکوسیستمی پروژه های مقابله با بیابانزدایی در استان خراسان جنوبی	۴۸
۱۴۰۲-۱۳۹۹	همکار	مطالعات جامع تخریب خاک و فرورنشست تحت تاثیر منابع آب زیرزمینی در دشت های ایران در حوزه جازموریان	۴۹
۱۴۰۲-۱۴۰۰	همکار	واکاوای دانش بومی مدیریت مراتع عشایری- استان خراسان رضوی	۵۰
۱۴۰۱-۱۳۹۹	همکار	پایش آفات و بیماریهای جنگل ها و مراتع حوزه ایرانی تورانی- استان خراسان رضوی	۵۱
۱۴۰۴-۱۴۰۰	همکار	سنجش و پایش پوشش گیاهی توده های جنگلی ایران - تورانی (فاز اول)- استان خراسان شمالی- ارس	۵۲
۱۴۰۴-۱۴۰۰	همکار	سنجش و پایش پوشش گیاهی توده های جنگلی ایران - تورانی (فاز اول)- استان تهران- بنه و بادام	۵۳
۱۴۰۴-۱۴۰۰	همکار	سنجش و پایش پوشش گیاهی توده های جنگلی ایران - تورانی (فاز اول)- استان البرز- ارس	۵۴
۱۴۰۱-۱۳۹۹	همکار اصلی	بررسی تغییرات هامون های سیستان طی دوره زمانی ۱۳۶۳ - ۱۳۹۹ و تعیین حقایق مورد نیاز آن - طرح خاص	۵۵
۱۴۰۱-۱۳۹۹	همکار اصلی	مطالعات کمی و کیفی پساب حوضه آبریز هامون- هیرمند با تکیه بر کاربری آن در تثبیت گرد و غبار - طرح خاص	۵۶
۱۴۰۱-۱۳۹۹	همکار	تعیین حساسیت اراضی به فرسایش بادی در کانون های گرد و غباری و ماسه های روان سیستان - طرح خاص	۵۷
۱۴۰۱-۱۳۹۹	همکار اصلی	مدیریت آب و گرد و غبار در دشت سیستان - طرح خاص	۵۸
۱۴۰۱-۱۳۹۹	همکار اصلی	پایش سیلاب های دشت سیستان با استفاده از تصاویر ماهواره ای لندست در بازه زمانی ۳۰ ساله- طرح خاص	۵۹
۱۴۰۱-۱۳۹۹	همکار اصلی	مطالعات زمین شناسی- رسوب شناسی و پتروگرافی دشت سیستان- طرح خاص	۶۰
۱۴۰۱-۱۳۹۹	همکار اصلی	بررسی ویژگیهای اقلیمی مرتبط با پدیده گرد و غبار در حوضه هامون هیرمند- طرح خاص	۶۱
۱۴۰۱-۱۳۹۹	همکار اصلی	مطالعه و بررسی کیفیت آبهای زیرزمینی و پهنه بندی کیفی آن با استفاده از منطق فازی با تاکید بر مصارف شرب، کشاورزی و صنعت در حوضه آبریز هامون هیرمند	۶۲

داور مقالات، پایان نامه و طرح های علمی - پژوهشی:

طرح های تحقیقاتی موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

- ۱- بررسی تاثیر پروژه های اصلاح مراتع بر تولید مراتع در استان همدان
- ۲- بررسی اکولوژیکی اسپرس کرمانی (*Onobrychis Kermanensis*) در مراتع خشک و نیمه خشک استان و روشهای تکثیر آن در مراتع استان کرمان
- ۳- ارزیابی جمعیت های مهمترین بوته ایهای علوفه ای چندساله در مناطق مختلف رویشی کشور- بوشهر، خراسان رضوی، کرمان، یزد، سمنان
- ۴- بررسی خصوصیات رویشگاهی گونه در معرض خطر انقراض گون گچی (مطالعه موردی: منطقه افتر سمنان)
- ۵- بررسی کارایی پرایمینگ بذر بر جوانه زنی و استقرار برخی از گونه های پهن برگان مرتعی در شرایط آزمایشگاه، گلخانه و عرصه- استان قم
- ۶- بررسی کارایی پرایمینگ بذر بر جوانه زنی و استقرار برخی از گونه های پهن برگان مرتعی در شرایط آزمایشگاه، گلخانه و عرصه- استان ایلام
- ۷- داوری گزارش نهایی بررسی تولید و غنای گونه های گیاهی در اکوسیستم های استپی، نیمه استپی و علفزار- استان قم- سایت حوض سلطان

- ۸- بررسی کارایی پرایمینگ بذر بر جوانه زنی و استقرار برخی از گونه های پهن برگان مرتعی در شرایط آزمایشگاه، گلخانه و عرصه- استان اردبیل
- ۹- شناخت مناطق اکولوژیک کشور (فاز دوم- استانی)
- ۱۰- بررسی تولید و غنای گونه های گیاهی در اکوسیستم های استپی- نیمه استپی و علفزار - سایت لزور
- ۱۱- بررسی تولید و غنای گونه های گیاهی در اکوسیستم های استپی- نیمه استپی و علفزار - استان زنجان
- ۱۲- بررسی تولید و غنای گونه های گیاهی در اکوسیستم های استپی- نیمه استپی و علفزار - سایت خشکه رود
- ۱۳- بررسی تولید و غنای گونه های گیاهی در اکوسیستم های استپی- نیمه استپی و علفزار - سایت اوزینه
- ۱۴- بررسی تاثیر هرس بر عملکرد علوفه و شادابی گونه *Atriplex cansence* در دشت زرد استان مرکزی
- ۱۵- گزارش نهایی بررسی تاثیر هرس بر عملکرد علوفه و شادابی گونه *Atriplex cansence* در کویر میقان استان مرکزی
- ۱۶- حد بهره برداری مجاز گونه های مهم مرتعی در مراتع نمونه پنج منطقه رویشی ایران (خراسان- سبزوار)
- ۱۷- بررسی تولید و غنای گونه های گیاهی در اکوسیستم های استپی- نیمه استپی و علفزار - سایت چونگان گنو
- ۱۸- بررسی تولید و غنای گونه های گیاهی در اکوسیستم های استپی- نیمه استپی و علفزار - سایت سیریک
- ۱۹- بررسی نیازهای اکولوژیک گونه پلاتیشیت در استان هرمزگان
- ۲۰- بررسی توان ذخیره کربن گیاهان شوروروی در اندامهای گیاه و خاک رویشگاه های شور- استان سمنان (دامغان)
- ۲۱- بررسی نیازهای اکولوژیک گونه لانته در استان هرمزگان
- ۲۲- بررسی کارایی پرایمینگ بذر بر جوانه زنی و استقرار برخی از گونه های پهن برگان مرتعی در شرایط آزمایشگاه، گلخانه و عرصه- استان سمنان- ایستگاه شاهرود
- ۲۳- بررسی توان ذخیره کربن گیاهان شوروروی در اندامهای گیاه و خاک رویشگاه های شور- استان سمنان (گرمسار)
- ۲۴- ارزیابی اقتصادی اکولوژیکی بهره برداری از گیاهان دارویی و تولید علوفه برای استفاده چند منظوره از مراتع- آذربایجان غربی
- ۲۵- بررسی کارایی پرایمینگ بذر بر جوانه زنی و استقرار برخی از گونه های پهن برگان مرتعی در شرایط آزمایشگاه، گلخانه و عرصه- استان سمنان - ایستگاه جاشلوبار
- ۲۶- بررسی کارایی پرایمینگ بذر بر جوانه زنی و استقرار برخی از گونه های پهن برگان مرتعی در شرایط آزمایشگاه، گلخانه و عرصه یزد
- ۲۷- ارزیابی اقتصادی اکولوژیکی بهره برداری از گیاهان دارویی و تولید علوفه برای استفاده چند منظوره از مراتع
- ۲۸- بررسی نیازهای اکولوژیک گونه *Astragalus ovinus* استان کهگیلویه و بویر احمد
- ۲۹- بررسی آت اکولوژی گونه ریش زرد در استان هرمزگان
- ۳۰- طبقه بندی برخی از گونه های گیاهی در استان مرکزی با توجه به تئوری CSR
- ۳۱- بررسی تولید و غنای گونه های گیاهی در اکوسیستم های استپی، نیمه استپی و علفزار- سایت فرق گردنه قوشچی
- ۳۲- بررسی تولید و غنای گونه های گیاهی در اکوسیستم های استپی، نیمه استپی و علفزار- استان کرمان- سایت گوشک بافت
- ۳۳- تاثیر پخش آب بر تغییرات پوشش گیاهی منطقه کانون های گرد و غبار جنوب و شرق اهواز
- ۳۴- بررسی تنوع گونه ای در اراضی دست کاشت کانون های ریزگرد در جنوب شرق اهواز
- ۳۵- بررسی عوامل اقتصادی اجتماعی موثر بر ایجاد و گسترش گرد و غبار و ارزیابی اثرات اقتصادی آن در ایران

دستورالعمل ترویجی

- ۱- دستورالعمل فنی گیاه مرتعی *Puccinellia distanse*
- ۲- قرق، روشی برای احیا مدیریت مراتع تخریب شده
- ۳- نقش و اهمیت قرق در اصلاح و توسعه مراتع
- ۴- ارزش رجحانی و رفتار چرای دام در مراتع زمین سنگ در استان هرمزگان
- ۵- زمان مناسب ورود و خروج دام در مرتع زمین سنگ استان هرمزگان
- ۶- حد بهره برداری سه گونه مهم مرتعی شور روی
- ۷- معرفی گونه های علوفه ای قابل کشت شیدر در شرایط اقلیمی ایران
- ۸- چگونگی برآورد میزان علوفه قابل استفاده و تعیین ظرفیت چرای بز بومی یزدی در مراتع منطقه استپی استان یزد
- ۹- زمان مناسب ورود و خروج دام (بز بومی یزدی) در مراتع بیلاقی منطقه استپی استان یزد
- ۱۰- علف گندمی پرز دار گونه مناسب برای احیا مراتع و اراضی دیم مناطق نیمه استپی
- ۱۱- برای بی بردن به توان تولید علوفه قابل چرای یک مرتع در منطقه نیمه خشک چه فاکتور خاکی را اندازه بگیریم
- ۱۲- ارتفاع مناسب هرس جهت افزایش تولید علوفه و شادابی گونه *Atriplex canescens* در مراتع بیابانی کویر میقان
- ۱۳- نقشه راه توزیع کربن آلی خاک در راستای مدیریت هوشمند مراتع (پوستر)
- ۱۴- مهمترین اقدامات پدافند غیر عامل در مراتع (پوستر)

- ۱- بررسی تغییرات وزن مخصوص ظاهری و رطوبت خاک در شدت چرای مختلف (مطالعه موردی: مراتع حنای سمیرم استان اصفهان) - نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران
- ۲- بهترین مدل پیش بینی تغییرات عملکرد اکوسیستم در گرادیان های چرای مناطق نیمه خشک (مطالعه موردی دشت گرگان) - نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران
- ۳- بررسی تغییرات فصلی تولید و مصرف گونه های پر مصرف در مراتع بیلاقی استان لرستان - نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران
- ۴- تعیین همبستگی بارندگی با علوفه تولید سالانه مهمترین بوته ابهای مرتعی منطقه فیروزکوه (مرتع تارنیزای روستای لزور) - نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۵- بررسی امکان استقرار و مقایسه دو گونه از جنس اتریپلکس جهت تولید علوفه در اراضی شور و کم بازده - نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۶- امکان سنجی کشت گونه مرتعی *Festuca Ovina* به منظور اصلاح مراتع شور و دارای آلاینده - نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۷- بررسی اثر مدیریت چرا بر شاخص های تنوع گونه ای در منطقه نیمه استپی استان اصفهان (مطالعه موردی: ایستگاه حنای سمیرم، نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران).
- ۸- بررسی اثر قرق کوتاه مدت بر برخی خصوصیات کمی و کیفی پوشش گیاهی مراتع بیلاقی (مطالعه موردی: مراتع بخش زاغه استان لرستان، نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران).
- ۹- تعیین سهم نسبی عوامل مؤثر بر تمایل بهره برداران به بازنگری طرحهای مرتعداری (مطالعه موردی: مراتع بیلاقی سوادکوه)، نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۱۰- بررسی امکان استقرار و مقایسه دو گونه از جنس اتریپلکس (*Atriplex canescens* و *Atriplex vecifer*) جهت تولید علوفه در اراضی شور و کم بازده، نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۱۱- بررسی رابطه تولید و تاج پوشش گیاهی به منظور مدیریت مراتع در مناطق نیمه استپی، نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۱۲- ارائه مدل برآورد ظرفیت چرای بلند مدت مراتع، نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۱۳- بررسی تاثیر دفعات تیغ زنی و عوامل ادافیکی بر میزان شیره گیاه فرولا در مراتع استان یزد، نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۱۴- طبقه بندی مطلوبیت مراتع کوهستانی عنبران اردبیل از نظر تنوع گونه ای به منظور ارزیابی و پایش مراتع، نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۱۵- بررسی تغییرات تولید و مصرف گیاهان مرتعی در مراتع زمین سنگ استان هرمزگان، نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۱۶- شناسایی و بررسی تنوع گیاهان دارویی در مراتع کوهستانی عنبران اردبیل، نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۱۷- بررسی اثرات آب مغناطیسی بر مراحل اولیه رشد گونه های مرتعی *Medicago sativa*, *Cymbopogon Olivieri* و *Medicago scutellata* - نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۱۸- ارائه مدل مکانی-اکولوژیکی مدیریت مراتع کوهستانی امام کندی-ارومیه، نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۱۹- مکان یابی عرصه های مناسب عملیات اصلاح و مدیریت مرتع در حوزه آبخیز چاه تلخ سبزوار - نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران، نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۲۰- ارزیابی صحت مکانی عملیات کپه کاری و کودپاشی مراتع در طرح های اصلاح مرتع، نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۲۱- تحلیلی بر مدیریت مراتع بر اساس پروانه های چرا (مراتع منتخب استانهای تهران، اردبیل، چهارمحال و بختیاری و خوزستان) - نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۲۲- نقش پوشش گیاهی در بیابانزایی و تولید ریزگردها، نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۲۳- بررسی پوشش گیاهی و تعیین تولید، وضعیت، گرایش و ظرفیت مرتع، نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۲۴- تغییرات مکانی ویژگیهای شیمیایی خاک سطحی در رابطه با تاج پوشش دو گونه بالشتکی، نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۲۵- کیفیت سه گونه مرتعی در مراحل مختلف فنولوژیکی مراتع سرای سفید بروجرد، نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۲۶- عوامل خشک شدن درختچه های تاغ در منطقه حسین آباد میش مست قم، نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۲۷- بررسی رویشگاه والگوی پاسخ گونه مرتعی *Krascheninnikovia ceratoides* (L.) Guldenst به عوامل محیطی در استان اصفهان - نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۲۸- ارزیابی جمعیت های امید بخش پنج گونه گون علوفه ای (*Astragalus spp*) به منظور معرفی گونه های مناسب در احیاء مراتع نیمه استپی ایران (استان کردستان) - نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۲۹- مدیریت بهینه مرتع در راستای بهبود معیشت مرتعدار (مطالعه موردی مرتع لار آبسر مازندران)، نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۳۰- بررسی عوامل محیطی مؤثر بر پراکنش اجتماعات گیاهی مراتع در منطقه نیمه خشک بیدخت - نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.
- ۳۱- ارزیابی صحت مکانی عملیات کپه کاری و کودپاشی مراتع (مطالعه موردی: شهرستان ارومیه) - نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران.

- ۳۲- نقش بیمه مراتع در امنیت اقتصاد منابع طبیعی و مدیریت ریسک)- نشریه طبیعت ایران.
- ۳۳- مطالعه پراکنش و برخی شاخص های اکولوژیکی گونه های گیاهی مراتع شهرستان سمیرم)- نشریه طبیعت ایران.
- ۳۴- ارزیابی مناطق اکولوژیک و تیپ گیاهی عرصه های منابع طبیعی استان اردبیل- نشریه طبیعت ایران.
- ۳۵- کارآیی جنس *Salsola*، علف شور برای تامین علوفه و احیای مراتع)- نشریه طبیعت ایران.
- ۳۶- ظرفیت چرای کوتاه مدت و بلند مدت مراتع جنوب غربی تفت، یزد- نشریه طبیعت ایران.
- ۳۷- گون های علفی چند ساله منبع تولید علوفه در مراتع ایران)- نشریه طبیعت ایران.
- ۳۸- مدیریت ترکیب گله، راهکاری برای کاهش دام مازاد مراتع)- نشریه طبیعت ایران.
- ۳۹- نقدی بر نظریه بنیانی (Grounded Theory)- نشریه طبیعت ایران.
- ۴۰- درمنه زار، وسیع ترین اکوسیستم مرتعی ایران- نشریه طبیعت ایران.
- ۴۱- نظامهای دامداری صنعتی، نیمه صنعتی و فصلی راهکاری برای خروج دام مازاد اکوسیستم های مرتعی- نشریه طبیعت ایران
- ۴۲- مدل های پیشنهادی حفاظت از مراتع کشور- نشریه طبیعت ایران.
- ۴۳- مقایسه بانک بذر خاک و پوشش گیاهی در مراتع نیمه استپی استان زنجان، مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده انگوران، ایستگاه قره بوق- نشریه طبیعت ایران
- ۴۴- ارزیابی پتانسیل گونه های *Agropyron intermedium* (Host) P. Beauv و *Dactylis glomerata* L در گیاه پالایی خاک آلوده به نفت خام سبک در شرایط گلخانه ای - نشریه علمی مرتع و آبخیزداری
- ۴۵- بررسی تاثیرات متقابل خشکی و آلودگی بر عملکرد گونه *Agropyron desertorum*- نشریه علمی مرتع و آبخیزداری.
- ۴۶- بررسی تاثیر فاصله از آبشخور بر روی پاسخ گونه های هالوفیت به برخی گرادیان های محیطی (مطالعه موردی: در مراتع اینچه برون استان گلستان). نشریه علمی مرتع و آبخیزداری.
- ۴۷- اثر تغییر اقلیم بر آشیان اکولوژیک اقلیمی گونه گیاهی (*Bromus tomentellus* Boiss) با استفاده از مدل Maxent در استان اصفهان. نشریه علمی مرتع و آبخیزداری.
- ۴۸- بررسی امکان استقرار گونه های *Cenchrus ciliaris*, *Cymbopogon oliveri*, *Panicum turgidum* *Sporobolus arabicus* به منظور احیای پوشش گیاهی منطقه استان بوشهر (مطالعه موردی: منطقه کاکلی). نشریه علمی مرتع و آبخیزداری.
- ۴۹- مقایسه عوامل بوم شناختی مؤثر در انتشار گونه های جنس شبدر (*Trifolium*) در مراتع فندوقلوی شهرستان نمین- نشریه علمی مرتع و آبخیزداری.
- ۵۰- اثر آتش سوزی بر خصوصیات کمی پوشش های گیاهی و تعیین گونه های مقاوم به آتش در مراتع مشجر (مطالعه موردی مرتع کرماک شهرستان رودبار گیلان)- نشریه علمی تحقیقات حمایت و حفاظت جنگلها و مراتع ایران
- ۵۱- وضعیت راهبردی گردشگری مراتع: تحلیل نقاط قوت، ضعف، فرصت و تهدید از دیدگاه مرتع داران حوضه تیل آباد - استان گلستان- نشریه علمی تحقیقات حمایت و حفاظت جنگلها و مراتع ایران.
- ۵۲- تاثیر مدیریت عشایری بر تغییرات پوشش گیاهی مراتع سامانه عرفی دهنه سنگ لار- نشریه علمی تحقیقات حمایت و حفاظت جنگلها و مراتع ایران.
- ۵۳- اثرات توپوگرافی بر تنوع و غنای گونه ای مراتع بیابانی و خشک(مطالعه موردی مراتع تنگ لایبید یزد)- نشریه علمی مدیریت اکوسیستم

54- Vegetation Cover Dynamics in Semi-Steppe Rangelands of Ardabil Province-Iran, Journal of Rangeland Science.

55- Investigation of Relationship between Precipitation and Temperature with Range Production of Grasslands in North and North-east of Iran. Journal of Rangeland Science.

56- Prioritizing the impact of economic, social and ecological factors on sustainable range management (Case study: semi-arid rangelands of Kerman Province. Journal of Rangeland Science.

رساله دکتری

- ۱- بررسی اقتصادی- اجتماعی و اکولوژیکی گونه های دارویی مرتعی در البرز شمالی (مطالعه موردی: مراتع جواهرده رامسر)- تینا سالاریان
- ۲- بررسی عوامل محیطی و مدیریتی مؤثر بر استقرار و پراکنش گونه های گیاهی(مطالعه موردی: مراتع چهار باغ در استان گلستان)- خسرو شهیدی همدانی
- ۳- بررسی فضیله عوامل مؤثر در مشارکت و سرمایه گذاری بهره برداران در شرکت های تعاونی توسعه منابع طبیعی استان اردبیل- علی حمیدی
- ۴- ارزشگذاری خدمات اکوسیستمی مراتع احیا شده در مناطق خشک(مطالعه موردی: شهرستان سریشه خراسان جنوبی)- فرهاد رضوی سلیم
- ۵- اثر روشهای مرتعداری اعمال شده در وضعیت مراتع(مطالعه موردی مراتع منطقه گزنک، شهرستان آمل)- کامبیز کامرانی

داوری در همایش های ملی و بین المللی

- ۱- عضو کمیته داوران هفتمین همایش ملی مرتع و مرتعداری در ایران و داوری ۳۲ مقاله در همایش
- ۲- عضو کمیته داوران اولین همایش بین المللی و هشتمین همایش ملی مرتع و مرتعداری در ایران و داوری ۵ مقاله در همایش

داوری کتب

- ۱- شناخت مناطق اکولوژیک کشور (فاز دوم - استان کرمان) - احمد پور میرزایی

عضویت در گروه های ارزشیابی

- ۱- عضویت در گروه ارزشیابی گیلان، مازندران و گلستان در سال ۱۳۹۷- دبیر گروه
- ۲- عضویت در گروه ارزشیابی همدان، قزوین و زنجان در سال ۱۳۹۸- عضو گروه در دو استان و دبیر گروه در استان زنجان
- ۳- عضویت در گروه ارزشیابی همدان و قزوین (دبیر گروه) و همچنین عضویت در گروه ارزشیابی مازندران، گیلان و گلستان (عضو گروه) در سال ۱۳۹۹
- ۴- عضویت در گروه ارزشیابی خراسان رضوی و شمالی (عضو گروه) و همچنین عضویت در گروه ارزشیابی مازندران و گلستان (عضو گروه) در سال ۱۴۰۰

شرکت در کارگاههای آموزشی

- ۱- آشنایی با آیین نامه ها و قوانین و مقررات استخدامی اعضای هیات علمی
- ۲- دوره آشنایی با قوانین و مقررات ترفیع و ارتقای اعضای هیات علمی
- ۳- دوره آشنایی با قوانین و مقررات، آیین نامه ها و دستورالعملها
- ۴- دوره آشنایی با برنامه ها، طرح ها و دستاوردهای تحقیقاتی موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
- ۵- دوره انتقال یافته های ترویجی
- ۶- ترویج و انتقال یافته های تحقیقاتی
- ۷- آشنایی با سامانه علم سنجی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
- ۸- دوره توانمند سازی اعضای هیئت علمی جذب شده جدید
- ۹- دوره کارگاه آموزشی یک هفته ای تحقیقاتی اجرایی ویژه اعضای هیات علمی جدید الورد
- ۱۰- آشنایی با گونه های منحصر به فرد باغ گیاهشناسی ملی ایران
- ۱۱- قوانین نامگذاری گیاهان
- ۱۲- دوره گیاهشناسی
- ۱۳- دوره روشهای جمع آوری بذر گیاهان منابع طبیعی
- ۱۴- دوره آشنایی با نرم افزار R و کاربرد آن در آمار
- ۱۵- دوره مبانی تحلیل شبکه ای و کاربرد آن در منابع طبیعی
- ۱۶- تحلیل آماری داده ها
- ۱۷- آنالیز داده های تنوع زیستی و مدل سازی آشیان اکولوژیک گونه های زیستی با استفاده از داده های اقلیمی
- ۱۸- ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر رویشگاه گونه های مهم مرتعی ایران بر پایه مدل پیش بینی اقلیم
- ۱۹- سنجش و پایش پوشش گیاهی جنگل های ایران - تورانی
- ۲۰- سنجش و پایش جنگل های ایران - تورانی
- ۲۱- روش های پایش آفات و بیماریها در عرصه های جنگلی و مرتعی
- ۲۲- پایش آفات و بیماریهای جنگلها و مراتع کشور: چالش های مهم حفاظت از جنگلها و مراتع

- ۲۳- پایش آفات و بیماریهای جنگلها و مراتع کشور: پایش آفات چوبخوار
- ۲۴- پدافند غیر عامل ، مقاومت و بازدارندگی با رونق تولید
- ۲۵- پدافند غیر عامل زیستی ۱
- ۲۶- تهدیدات زیستی در بخش کشاورزی از دیدگاه پدافند غیر عامل
- ۲۷- دوره امداد و کمکهای اولیه
- ۲۸- قضاوت دیگران یک الگوی رفتاری نابجا
- ۲۹- مقابله با استرس
- ۳۰- تغذیه محور سلامت
- ۳۱- روانشناسی خانواده (خانواده متعادل)
- ۳۲- دوره یادگیری مستمر (چند رسانه ای)
- ۳۳- دوره استقرار نظام مدیریت عملکرد
- ۳۴- دوره آشنایی با مدیریت سبز در محیط کار
- ۳۵- دوره مهارتهای حرفه ای و اداری کار با رایانه
- ۳۶- فن آوری اطلاعات - شبکه و امنیت اطلاعات در سازمان ها
- ۳۷- فن آوری اطلاعات - مفاهیم و کلیات دولت الکترونیک
- ۳۸- مدیریت ابزار و اطلاعات سازمانی
- ۳۹- آشنایی با کاربرد Google earth در منابع طبیعی و آب و خاک
- ۴۰- آشنایی با GPS و کاربرد آن
- ۴۱- دوره سامانه اطلاعات جغرافیایی GIS پیشرفته
- ۴۲- مقاله نویسی به زبان انگلیسی بر اساس استاندارد ISI
- ۴۳- مقاله نویسی به زبان انگلیسی
- ۴۴- word پیشرفته
- ۴۵- مقاله نویسی به زبان فارسی
- ۴۶- روش تحقیق پیشرفته
- ۴۷- آشنایی با معارف اسلامی ۱ (اصول تعلیم و تربیت اسلامی)
- ۴۸- آشنایی با معارف اسلامی ۲ (اخلاق علمی و حرفه ای)
- ۴۹- آشنایی با معارف اسلامی ۳ (اندیشه سیاسی اسلام و مبانی انقلاب اسلامی)
- ۵۰- تفسیر نمونه جلد ۳
- ۵۱- تفسیر نمونه جلد ۴
- ۵۲- تفسیر موضوعی قرآن (محیط زیست در اسلام)
- ۵۳- دوره آموزشی مجازی اخلاق حرفه ای (چند رسانه ای)
- ۵۴- نماز و خانواده
- ۵۵- دوره عبرتهای عاشورا

۵۶- دوره مهارت‌های زندگی از دیدگاه اسلام (خودآگاهی)

۵۷- مدیریت دانش سازمانی

۵۸- شناخت نظام اداری ایران

۵۹- نقشه راه اصلاح نظام اداری (۱)

۶۰- سنجش و پایش ساختار جنگل‌های ایران - تورانی

توانایی‌ها

۱- آشنایی و تسلط نسبی با نرم افزارهای سامانه اطلاعات جغرافیایی مانند ILWIS و ARC GIS

۲- آشنایی و تسلط نسبی با نرم افزارهای سنجش از دور مانند ENVI و ILWIS

۳- آشنایی و تسلط نسبی با نرم افزار OFFICE

۴- آشنایی و تسلط نسبی با نرم افزار مدیریت بانک‌های اطلاعاتی EndNote

۵- تسلط به زبان انگلیسی

۶- آشنایی با نرم افزار نقشه کشی Surfer

عضویت و پست‌ها

۱- معاون بخش تحقیقات مرتع (به مدت ۲ سال)

۲- دبیر بخش تحقیقات مرتع (به مدت ۲ سال)

۳- عضو کمیته تخصصی بخش مرتع (به مدت ۴ سال)

۴- نماینده امور بین‌الملل بخش مرتع (به مدت ۱ سال)

۵- مجری ملی پروژه پایش مراتع در ۸۸ سایت (زیر پروژه) در کشور (به مدت ۵ سال)

۶- مسئول مطالعات بخش پوشش گیاهی در طرح جامع مطالعات کنترل گرد و غبار سیستان (طرح خاص و سفارش سازمان حفاظت محیط زیست)

۷- عضو گروه راهبردی تعادل دام و مرتع و تدوین سند راهبردی مراتع روستایی و عشایری (به مدت ۲ سال)

۸- عضویت در گروه‌های ارزشیابی موسسه (در سالهای ۱۳۹۷-۱۳۹۸-۱۳۹۹-۱۴۰۰ در شش گروه مختلف به عنوان دبیر و عضو)

۹- مدیر داخلی مجله طبیعت ایران - بخش نقد کتاب

۱۰- عضو کارگروه منابع طبیعی سازمان نظام مهندسی

۱۱- عضو هیات مدیره انجمن علمی مرتعداری ایران (به مدت ۳ سال)

۱۲- دبیر علمی هفتمین همایش ملی مرتع و مرتعداری

۱۳- عضو کمیته داوران هفتمین همایش ملی مرتع و مرتعداری (۳۲ فقره داوری)

۱۴- عضو کمیته علمی در هفتمین همایش ملی مرتع و مرتعداری

۱۵- عضو کمیته اجرایی در هفتمین همایش ملی مرتع و مرتعداری

۱۶- عضو کمیته داوران هشتمین همایش ملی مرتع و مرتعداری (۵ فقره داوری)

۱۷- داور مدعو در دانشگاه علوم و تحقیقات تهران - (۵ رساله دکتری)

۱۸- داور مجلات علمی پژوهشی (۶ مجله مختلف)

۱۹- بازرس انجمن صنفی اعضای هیات علمی موسسه

جوایز و افتخارات

۱- جایزه عکس برتر و تصویر برگزیده در هفتمین همایش ملی مرتع و مرتعداری- ۱۳۹۷

۲- انتخاب به عنوان محقق برتر و نمونه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع- ۱۳۹۷

سوابق آموزشی

تدریس:

ردیف	نام درس	مقطع تحصیلی	نام دانشگاه	رشته تحصیلی
۱	کارتوگرافی	کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین- پیشوا	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۲	سامانه های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین- پیشوا	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۳	سنجش از دور (RS)	کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین- پیشوا	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۴	مرتعداری در مناطق خشک	کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین- پیشوا	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۵	اقتصاد کشاورزی و منابع طبیعی	کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین- پیشوا	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۶	گیاهان مناطق خشک و بیابانی	کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین- پیشوا	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۷	اصول حمایت از گیاهان	کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین- پیشوا	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۸	دامداری	کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین- پیشوا	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۹	سیاست و قوانین منابع طبیعی	کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین- پیشوا	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۱۰	آمار و احتمالات	کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین- پیشوا	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۱۱	جمع آوری و صرفه جویی آب در مناطق خشک و بیابانی	کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین- پیشوا	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۱۲	انرژی های نو	کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین- پیشوا	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۱۳	خاکشناسی عمومی	کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد پرند	محیط زیست
۱۴	درختها و درختچه های ایران	کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد پرند	محیط زیست
۱۵	مرتعداری	کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد پرند	محیط زیست
۱۶	شناسایی گیاهان مرتعی	کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد پرند	محیط زیست
۱۷	کارتوگرافی	کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد پرند	محیط زیست
۱۸	آمار اجتماعی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین- پیشوا	ترویج
۱۹	روش تحقیق	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین- پیشوا	ترویج
۲۰	مفاهیم و متون خارجی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین- پیشوا	ترویج
۲۱	مساله مخصوص	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین- پیشوا	ترویج
۲۲	طراحی و تدوین برنامه های ترویج و آموزش منابع طبیعی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین- پیشوا	ترویج
۲۳	مرتعداری	کارشناسی ارشد	مرکز اصلاح نژاد دام و بهبود تولیدات دامی	علوم دامی

راهنمایی و مشاوره پروژه های دانشجویی کارشناسی ارشد و دکتری

- بررسی نقش سواد بهره برداران بر فاکتورهای مهم مرتعی در طرحهای مرتعداری (مطالعه موردی مراتع زرنديه)، رضا شریفی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین پیشوا، استاد راهنما، (پروژه کارشناسی ارشد)

راهنمای پایان نامه دوره کارشناسی

استاد راهنما: ۱۹ نفر

سوابق کاری

- اجرای بیش از ۵۰ گزارش در زمینه پوشش گیاهی، بیولوژیک و استعداد یابی و قابلیت اراضی (مجموعاً در سطح بیش از یک میلیون هکتار از مراتع استانهای مختلف)