

اولویت های پژوهشی این اداره حفاظت محیط زیست در سال ۱۳۹۸

ردیف	عنوان
۱-	مطالعه ساختار جمعیت کل بز و قوچ و میش در استان یزد
۲-	مطالعه فون ماهیان استان یزد
۳-	مطالعه فون و پراکنش عقرب‌های استان یزد
۴-	مطالعه نقاط داغ تلفات جاده‌ای حیات وحش در استان یزد
۵-	مطالعه جمعیت‌شناسی گراز در استان یزد و ارائه بهترین راهکار مدیریت تعارض آن با جوامع محلی
۶-	مطالعه مقدماتی زنبورهای گروه Aculea در استان یزد
۷-	شناسایی و تعیین پراکنش پرندگان راسته گنجشک‌سانان در استان یزد
۸-	مطالعه فون دوزیستان استان یزد
۹-	مطالعه فون خفاش‌های استان یزد
۱۰-	بررسی وضعیت و پراکنش گربه پالاس در استان یزد
۱۱-	بررسی وضعیت و پراکنش گربه جنگلی در استان یزد
۱۲-	بررسی وضعیت و پراکنش گربه وحشی در استان یزد
۱۳-	مطالعه فون حشره خوارهای استان یزد
۱۴-	مطالعه ژنتیکی جمعیت‌های افعی شاخدار ایرانی در استان یزد
۱۵-	بررسی وضعیت و پراکنش سوسمار خاردم ایرانی در استان یزد
۱۶-	امکان سنجی معرفی گوزن زرد به جنگل‌های باغ شادی
۱۷-	ارزیابی کارایی مناطق پیشنهادی قرق‌های اختصاصی در استان یزد
۱۸-	آسیب‌شناسی قوانین و مقررات محیط زیست طبیعی از دیدگاه حقوقی
۱۹-	پایش خشکسالی و اولویت بندی مناطق چهارگانه محیط زیست جهت تخصیص بهینه منابع مالی و اعتباری و اجرای پروژه‌های مقابله با خشکسالی
۲۰-	بررسی مولکولی گونه‌های برجسته حیات وحش استان با هدف شناسایی بهتر واحدهای حفاظتی
۲۱-	اثر فعالیتهای معدنی بر منابع طبیعی مناطق و برآورد میزان خسارت وارده بر محیط زیست استان در

	معادن فلزی و غیر فلزی
۲۲-	شناسایی پرندگان مهاجر و مسیرهای مهاجرت در استان و تهیه راهنمایی صحرائی پرندگان
۲۳-	شناسایی و درجه بندی حفاظتی غارهای استان
۲۴-	بررسی تکنیک های ارزیابی مشارکت ساکنان بومی و دامداران مناطق چهارگانه در حفاظت
۲۵-	بررسی بهترین تکنیکها و روشهای آموزش محیط زیست در مدارس
۲۶-	نیازسنجی و تعیین اولویت آموزشی بر روی جوامع محلی
۲۷-	تهیه کلید شناسایی پرندگان استان یزد با استفاده از پر
۲۸-	مطالعه محاسبه نیازهای آبی تالاب تصفیه خانه فاضلاب
۲۹-	بررسی ظرفیت برد تغذیه ای گورخر ایرانی در منطقه حفاظت شده کالمند بهادران
۳۰-	اثر تغییر کاربری بر منابع طبیعی (آب، پوشش گیاهی و ...) منطقه کالمند
۳۱-	برآورد تراکم جمعیت هوبره در قره تپه خاتم با استفاده از روشهای فاصله ای
۳۲-	تهیه کلید شناسایی پستانداران استان یزد با استفاده از مو
۳۳-	ارزیابی و بررسی علل کاهش جمعیت آهوی ایرانی در منطقه حفاظت شده کالمند بهادران و راهکارهای احیاء پایدار جمعیت آن
۳۴-	بررسی اثرات رقابتی حضور گرگ در زیستگاههای یوز(مطالعه موردی: سیاهکوه اردکان)
۳۵-	امکان سنجی استفاده از فن آوری های نوین در حفاظت از محیط زیست و مناطق حفاظت شده
۳۶-	مکان یابی و طراحی کریدورهای عبور یوز از جاده یزد- طبس در پناهگاه حیات وحش دره انجیر
۳۷-	تعیین ارزش اقتصادی منطقه حفاظت شده کوه بافق
۳۸-	تعیین ارزش اقتصادی پناهگاه حیات وحش دره انجیر
۳۹-	مطالعه محاسبه نیازهای آبی سد کاسه رود ابرکوه
۴۰-	مطالعه اکولوژیک خرهای وحشی شده در مناطق استان یزد
۴۱-	شناسایی تکمیلی فون مهره داران استان و تهیه راهنمای صحرائی به تفکیک رده ها
۴۲-	پایش خشکسالی و تهیه نقشه پهنه بندی آسیب های محیط زیست ناشی از خشکسالی و ارائه راهکارهای مقابله با آن
۴۳-	تعیین بهترین راهکار مقابله با خسارت خرگوش و تشی به مزارع کشاورزی
۴۴-	بررسی ترجیح غذایی و ظرفیت برد تغذیه ای زیستگاه گورخر در منطقه حفاظت شده کالمند بهادران
۴۵-	برآورد هزینه های اکولوژیکی ناشی از فعالیت های معادن در مناطق خشک (مطالعه موردی: معدن سرب و

۴۶-	تدوین سیاست های راهبردی محیط زیستی در توسعه طبیعت گردی
۴۷-	تعیین پراکنش هوبره در استان یزد
۴۸-	بررسی تنوع ژنتیکی پلنگ در منطقه حفاظت شده کوه بافق
۴۹-	تعیین ظرفیت برد تغذیه ای زیستگاه گوزن زرد باغ شادی
۵۰-	بررسی رجحان غذایی گرگ در منطقه شکار ممنوع مرور
۵۱-	بررسی مقدماتی بوم شناختی رودک عسل خوار
۵۲-	شناسایی آفات و امراض گیاهی در جنگل باغ شادی و راهکارهای مقابله با آن
۵۳-	تعیین پهنه های زیستگاهی تامین کننده بخشی از چرخه زیستی گونه های علفخوار در خارج از مناطق چهارگانه
۵۴-	تهیه الگوی مکان یابی بهینه پایگاههای حفاظتی در مناطق تحت مدیریت
۵۵-	بررسی روند تغییر کاربری اطراف اثر طبیعی ملی سرو و ابرکوه
۵۶-	تدوین سیاست های راهبردی کاهش شکار غیر مجاز از طریق مطالعه جامعه شناسی و فرهنگ شکارچیان استان (مطالعه موردی: روستای فراغه)
۵۷-	تعیین شبکه نقاط مناسب جهت پایش حیات وحش با استفاده از دوربین های تله ای (مطالعه موردی: قرق های اختصاصی)
۵۸-	مطالعه ساختار زمین شناسی چشمه های جوشان تپه های علویه ندوشن
۵۹-	ارزیابی کارایی پروژه های مقابله با خشکسالی در مناطق تحت مدیریت
۶۰-	ارزیابی و بررسی روند تغییرات پوشش گیاهی مناطق به دلیل خشکسالی با استفاده از سنجش از دور
۶۱-	بررسی و مقایسه اثرات تخریبی راه آهن و جاده بر روی زیستگاههای حیات وحش
۶۲-	مدل سازی نحوه گسترش آتش سوزی در جنگلهای باغ شادی
۶۳-	بررسی تنوع ژنتیکی جیبر در زیستگاههای استان یزد
۶۴-	بررسی تنوع ژنتیکی آهوی منطقه حفاظت شده کالمنند بهادران
۶۵-	مطالعه پراکنش گربه سانان در منطقه شکار ممنوع شیرکوه
۶۶-	پهنه بندی حساسیت زیستگاههای باغ شادی به آتش سوزی
۶۷-	طراحی کریدور عبوری قوچ و میش بین کوه نی باز و کوه هزار دره در پناهگاه حیات وحش دره انجیر

۶۸-	بررسی جمعیت شناختی زاغی در دهه گذشته در استان و میزان تاثیرگذاری آن بر شرایط بوم شناسی سایر گونه ها
۶۹-	بررسی روان شناسی و فرهنگی شکارچیان استان و ارائه راهکار علمی مقابله با تکرار جرم
۷۰-	مطالعه بوم شناسی مقدماتی پستانداران کوچک (سمور سنگی، خدنگ و ...)
۷۱-	تهیه الگوی بهینه جهت فرهنگ سازی محیط زیست در سطح مدارس
۷۲-	بررسی بیماریهای انگلی و میکروبی گورخر ایرانی
۷۳-	آشکار سازی تغییرات کاربری ها و پوشش اراضی در منطقه حفاظت شده کوه بافق (ارس)
۷۴-	تحلیل نقش آموزش بر نگرش شکارچیان نسبت به شکار در استان
۷۵-	بررسی مقایسه ای میزان تمایل مریبان و معلمان به آموزش مسائل محیط زیستی
۷۶-	واکاوی علل افزایش جمعیت گرگ در استان
۷۷-	مکان یابی اصولی منابع آبی مصنوعی برای کل و بز با استفاده از تحلیل سیستم سلسله مراتبی
۷۸-	اثرات فعالیت های معدنی بر مناطق و برآورد میزان خسارت وارده بر محیط زیست
۷۹-	بررسی فون حشرات مرتبط با بنه در جنگل باغ شادی
۸۰-	بررسی فون حشرات مرتبط با بادام کوهی در جنگل باغ شادی
۸۱-	مطالعه زنبورهای پارازیتوئید سوسک چوب خوار در جنگل باغ شادی
۸۲-	تعیین کریدور قوچ و میش بین زیستگاههای کوهستانی حاجی آباد و منطقه حفاظت شده سیاهکوه
۸۳-	تعیین کریدور قوچ و میش بین پناهگاه حیات وحش دره انجیر، منطقه اسکمیبلو و منطقه شکار ممنوع کمکی بهاباد
۸۴-	شناسایی دشمنان طبیعی برگ خوار قیچ در منطقه حفاظت شده کوه بافق
۸۵-	مطالعه زنبورهای پارازیتوئید سوسک چوب خوار در جنگل باغ شادی
۸۶-	مطالعه آسیب شناسی و روشهای بهینه کنترل سگهای ولگرد در روستاهای حاشیه و داخل مناطق تحت مدیریت
۸۷-	مطالعه رجحان غذایی گوزن زرد در باغ شادی بعد از رها سازی گونه
۸۸-	مطالعه ظرفیت برد تغذیه ای در مناطق تحت مدیریت (بوروئیه، کوه بافق)
۸۹-	ارزیابی مکانیابی آبشخورهای دست ساز در سطح مناطق تحت مدیریت استان
۹۰-	بررسی فون پرندگان استان با هدف اکولوژیکی و گردشگری
۹۱-	مطالعه اکولوژیک گونه های برجسته حیات وحش استان
۹۲-	ارزیابی اقتصادی فعالیت معادن خرد بر محیط زیست در منطقه (انجیر آوند اردکان و ندوشن)
۹۳-	ایجاد پایگاه داده های مکان محور در حوزه طبیعی (حیات وحش و زیستگاه)
۹۴-	پهنه بندی حساسیت زیستگاههای جنگل باغ شادی به آتش سوزی
۹۵-	بررسی حوزه انتشار، دلایل کاهش و امکان احیاء گیاهان در معرض خطر در شرایط طبیعی در بافق

۹۶-	ایجاد پایگاه داده های مکان محور در حوزه طبیعی (حیات وحش و زیستگاه)
۹۷-	پهنه بندی حساسیت زیستگاههای جنگل باغ شادی به آتش سوزی
۹۸-	بررسی حوزه انتشار، دلایل کاهش و امکان احیاء گیاهان در معرض خطر در شرایط طبیعی در بافق
۹۹-	ارزیابی اقتصادی فعالیت معادن خرد بر محیط زیست در منطقه (انجیر آوند اردکان و ندوشن)
۱۰۰-	ایجاد پایگاه داده های مکان محور در حوزه طبیعی (حیات وحش و زیستگاه)
۱۰۱-	پهنه بندی حساسیت زیستگاههای جنگل باغ شادی به آتش سوزی
۱۰۲-	بررسی حوزه انتشار، دلایل کاهش و امکان احیاء گیاهان در معرض خطر در شرایط طبیعی در بافق
۱۰۳-	بررسی تنوع ژنتیکی گونه های گیاهی در معرض خطر انقراض
۱۰۴-	شناسایی و مطالعه پدیده های نادر زمین شناسی و پتانسیل های استان در زمینه ژئوتوریسم و ژئوپارک
۱۰۵-	تدوین و ارائه برنامه اجرایی احیاء زیستگاههای آسیب دیده از فعالیتهای معدنی، پروژه های عمرانی و راهسازی
۱۰۶-	تعیین تغییرات استفاده از سرزمین با کاربرد تصاویر ماهواره ای
۱۰۷-	انتخاب سیستماتیک لکه های حفاظتی استان یزد با استفاده از روش نظام ارزیابی و اولویت بندی حفاظت (CAPS)
۱۰۸-	گردشگری پایدار محیط زیستی در زون های تفرج با تعیین حد آستانه تغییر
۱۰۹-	ارزیابی کارایی پروژه های مقابله با خشکسالی در مناطق تحت مدیریت
۱۱۰-	ارزیابی و بررسی روند تغییرات پوشش گیاهی مناطق به دلیل خشکسالی با استفاده از سنجش از دور
۱۱۱-	بررسی اثرات تخریبی راه آهن یزد اقلید بر زیستگاههای کالمند
۱۱۲-	بررسی و مقایسه اثرات تخریبی راه آهن و جاده بر روی زیستگاهها
۱۱۳-	آشکارسازی تغییرات کاربری ها و پوشش گیاهی در مناطق حفاظت شده
۱۱۴-	تعیین کریدورهای بین مناطق چهارگانه برای گونه های برجسته استان
۱۱۵-	برآورد ظرفیت تحمل محیطی از نظر پذیرش فعالیت های صنعتی و معدنی و توان پذیرش آلاینده ها و تخریب با حفظ توان برگشت پذیری (ردپای اکولوژیک و ظرفیت زیستی (در محور مهریز - عقدا)