



اداره حفاظت محیط زیست شهرستان گیلان

نشانی: گلپایگان - خیابان مسجد جامع - میدان بصیرت - کوچه ۱۵ (شهید نیکنامی)

تلفن: ۵۷۴۲۶۵۵۸ / کد پستی: ۸۷۷۱۹۷۶۹۹۸

۱- معرفی واحد (بخش ها، وظایف و خدمات)

محیط انسانی	محیط طبیعی	یگان حفاظت	آموزش و روابط عمومی	اداری و مالی	حوزه پژوهش	امور حقوقی
۱- بررسی استعلام های احداث و بهره برداری	۱- بررسی استعلام های اکتشافی و بهره برداری معادن	۱- حفاظت شبانه روزی مناطق تحت مدیریت	۱- ارائه خدمات تخصصی و کتابخانه ای	۱- پیگیری کلیه مکاتبات	۱- اجرای مطالعات اکولوژیک	۱- ثبت و تشکیل پرونده های زیست محیطی
۲- پایش و کنترل های زیست محیطی	۲- نظارت بر فعالیت های معدنی	۲- حفاظت مستمر زیستگاههای آزاد	۲- پیگیری گزارش و اخبار زیست محیطی	۲- رسیدگی به کلیه امور مالی	۲- همکاری های تخصصی با دانشگاه ها	۲- پیگیری قضایی پرونده ها
۳- شناسایی واحدهای آلاینده	۳- امور عمرانی و بهسازی مناطق	۳- برخورد قانونی با متخلفین	۳- تکریم ارباب رجوع	۳- صدور پروانه	۳- تهیه و چاپ مقالات زیست محیطی	۳- پیگیری اجرای احکام
۴- رسیدگی به شکایات	۴- امور معرفی و ارتقاء سطح مناطق	۴- جلوگیری از شکار و صید غیر مجاز	۴- آموزش زیست محیطی و مدارس	۴- امور کارگزینی	۴- انجام تحقیقات حوزه محیط انسانی و محیط طبیعی	۴- برقراری تعامل مستمر با دستگاه قضا
۵- ارزیابی زیست محیطی پروژه های عمرانی	۵- تهیه بانک اطلاعاتی حیات وحش نقشه ها و امور	۵- جلوگیری از تخریبها	۵- آموزش زیست محیطی در ادارات	۵- پیگیری امور طرحها و پروژه ها	۵- ارائه خدمات علمی ، پژوهشی و تخصصی به متقاضیان	۵- اخذ ضرر و زیان زیست محیطی وارده
۶- مکانیابی اصولی صنایع	۶- نظارت و کنترل بیماری های مشترک دام و انسان	۶- مبارزه و جمع آوری سلاح ها و توراها و قلاب غیر مجاز	۶- پیگیری توسعه دانش زیست محیطی	۶- حساب رسی اسناد	۶- پیگیری نهادینه شدن اصلاح الگوی مصرف انرژی	۶- پیگیری امور ضابطین خاص
۷- امور مدیریت پسماند	۷- مدیریت بحران خشکسالی و حوادث غیر مترقبه	۷- همکاری مستمر با دیگر ارگانها	۷- برگزاری نشست های مشورتی و ارشادی با شکارچیان	۷- پیگیری نهادینه شدن اصلاح الگوی مصرف انرژی	۷- پیگیری نهادینه شدن اصلاح الگوی مصرف انرژی	۷- جلوگیری و برخورد قانونی با تخریب و آلودگی محیط زیست
۸- امور مدیریت سبز	۸- درمان و رها سازی گونه های مصدوم	۸- همکاری مستمر با دیگر ارگانها	۸- برگزاری مناسبت ها و برنامه های زیست محیطی	۸- امور بایگانی و سوابق	۸- همکاری با سمن ها	
۹- امور آمایش سرزمین و توسعه پایدار	۹- نظارت بر امور عمرانی		۹- اهتمام در جهت گسترش آموزش محیط بانان			
۱۰- ارائه خدمات مشورتی و پژوهشی	۱۰- سرشماری و برآورد حیات وحش					
۱۱- همکاری مستمر با دیگر ارگانها	۱۱- صدور پروانه های قانونی					
	۱۲- سرشماری و برآورد حیات وحش					
	۱۳- صدور پروانه های قانونی					
	۱۴- همکاری مستمر با دیگر ارگانها					

وظایف و خدمات اداره حفاظت محیط زیست شهرستان گلپایگان

- ۱- اعلام نظر زیست محیطی برای تأسیس، بهره برداری و فعالیتهای واحدهای صنعتی، معدنی و خدماتی.
- ۲- همکاری با واحدهای صنعتی داوطلب استقرار نظام مدیریت زیست محیطی و کسب گواهینامه های زیست محیطی
- ۳- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه های کلان صنعتی و عمرانی.
- ۴- حضور فعال در جانمایی اصولی صنایع و واحدهای تولیدی، خدماتی و عمرانی.
- ۵- ارائه خدمات آزمایشگاهی به اشخاص حقیقی و حقوقی.
- ۶- پایش آلودگی واحدهای صنعتی و خدماتی.
- ۷- پیگیری جهت به حداقل رسیدن اثرات منفی توسعه بر محیط زیست و نیل به توسعه پایدار.
- ۸- رسیدگی به شکوائیه های زیست محیطی.
- ۹- صدور پروانه شکار و صید در مناطق آزاد استان.
- ۱۰- نظارت مستمر بر عملکرد واحدهای صنعتی و معدنی در راستای توسعه پایدار.
- ۱۱- مطالعه، تهیه طرح جامع و ارتقاء سطح اکوسیستم های شاخص و الحاق به شبکه حفاظتی کشور.
- ۱۲- تعدیل جانوران زیانکار وحشی.
- ۱۳- صدور دفترچه شناسایی شکارچیان.
- ۱۴- اعلام نظر در زمینه ورود و صدور جانوران وحشی.
- ۱۵- تلاش ویژه در جهت حفاظت و احیاء گونه های کمیاب و در خطر انقراض.
- ۱۶- همکاری فعال با کارگروهها، شوراهای کمیسیونها، کمیته ها تخصصی شهرستان در راستای تحقق اهداف.
- ۱۷- همکاری فعال با ستاد حوادث غیر مترقبه.
- ۱۸- تلاش فعال در جهت مبارزه با نگهداری، حمل و قاچاق سلاحهای غیر مجاز.
- ۱۹- شناخت، احیاء و ساماندهی عرصه های طبیعی.
- ۲۰- حضور مستمر نیروهای گارد در تمامی نواحی شهرستان و کمک شایان به افزایش شاخص های امنیتی.

مشخصات شهرستان، مناطق تحت مدیریت و گونه های شاخص جانوری و گیاهی

گلپایگان شهری در غرب استان اصفهان است، که در فاصله ۳۵۰ کیلومتری تهران و ۲۰۰ کیلومتری اصفهان قرار دارد.

آب و هوای گلپایگان متغیر و دارای زمستانهای سرد با حداقل حرارت ۲۱- درجه و تابستانهای گرم و خشک است که حداکثر حرارت آن تا ۳۷/۵+ درجه می رسد. بارندگی غالباً در زمستان و میزان آن حدود ۳۰۰ میلی متر است. گلپایگان از مناطق کوهستانی است. دشت گلپایگان، وسیع و آب آن از رودخانه و قنات و چشمه و منابع آبهای زیرزمینی تأمین می گردد. گلپایگان دارای یکی از بهترین آب و هواها در کشور است. کوهستانهای پوشیده از مراتع و رودخانههای منطقه چشم انداز طبیعی زیبایی به وجود می آورند. سلسله جبال مرکزی ایران از این شهرستان می گذرد

پوشش گیاهی در مناطق کوهستانی استپ کوهی همراه بانواع گون و به ویژه «کتیرا» است که مصرف صنعتی و بهداشتی دارد و به خارج از کشور هم صادر می شود.

استپ کوهی از غرب به شرق کاهش می یابد از این رو منطقه غرب که دارای پوشش گیاهی بهتر و آب بیشتر است، محل پرورش گوسفند و گله داری است. گیاهان خودرو مانند مک کو (شیرین بیان) که ریشه آنها استفاده دارویی دارد، گل گاو زبان، شاتره، کاسنی، تره کوهی، چندال، مرزنجوش، دینارو (که بسیار خوش عطر و بو است)، شوید کوهی، پافلاق، ریش قازی، شنگه، جوقاسم، گوش بره، خاکشیر، مرزنگوش، بارهنگ (بالنگ)، بابونه، بالنگو، قدامه، کرچک، و... همه برای مردم شهر آشنا است.

در گلپایگان گندم، جو، پنبه، چغندر قند، تنباکو، شبدر، یونجه، سبزی‌های خوردنی، صیفی جات، آلو، زالزالک، سیب، هلو، آلوچه، گیلاس، آلبالو، زردآلو، مو (انگور از همه رقم: کشمش، عسکری، شآوونی (شاهونی)، مونقا، ریش بابا...)، همه عمل می‌آید.

درختان قابل رویش گلپایگان عبارتند از: چنار، صنوبر، وهنو، بید مشک، عناب، ریواس، بادام کوهی، انجیر وحشی، سنجد، زبان گنجشک، بلوط، انجیر وحشی، نارون، توت، کاج، سپیدار، و درختان میوه (سیب، گلابی، زردآلو، بادام و گردو و...).

گلپایگان از طرف شمال به خمین (کمره) و قسمت کوچکی از مغرب به کوه‌های بختیاری و الیگودرز و از طرف جنوب به خوانسار و کوه‌های بختیاری و از طرف مشرق به میمه و کوه شیخ احمد و کوه سرخ و کوه صالح پیغمبر و ماهور گل گله و بیشه و از طرف جنوب شرقی به نجف آباد محدود است.

ارتفاع آن از سطح دریا ۱۸۳۰ متر است. (مبنای ارتفاع = سطح متوسط آب خلیج فارس در منطقه فاو که مبنای مسطحات اروپائی می‌باشد)

تغییر شکل سطح زمین در دشت گلپایگان که برداشت بی‌رویه آب زیرزمینی یکی از عوامل اصلی آن است، دارد خودش را نشان می‌دهد. فرونشست زمین می‌تواند باعث آسیب‌های جبران‌ناپذیری به ساختمان‌ها، چاه‌ها، زمین‌های کشاورزی و شریان‌های حیاتی گردد. فرونشست زمین، یکی از پدیده‌های زمین‌شناسی است که در اثر زیاده روی‌های آدمی در بسیاری از نقاط جهان از جمله در گلپایگان، در حال وقوع است.

گلپایگان بر سر مسیر ارتباطی همدان - اراک به اصفهان و همچنین مسیر کرمانشاه - اراک به اصفهان قرار گرفته است.

روستاهای گلپایگان بر اساس بانک جامع روستاهای کشور (۸) بدین شرح است:

گوگد و گلشهر، آرجان، اسفاجرد، اسفرنجان، تیکن، حاجیله، ذر، درب امامزاده ابراهیم، دستجرده، دم آسمان، رباط سرخ علیا، رباط قالقان، رباط محمود، رباط ملکی، رکابدار، زرنجان، سراور، سعیدآباد، شادگان، شرکت سهامی زراعی، شیدآباد، ضامن آباد، علی‌آباد، عباس آباد، غرقه، فاویان، فرج آباد، فقستان، قالقان، قرغن، کلوچان، کوچری، مزرعه، ملازجان، ماکوله، نیوان سوق، نیوان نار، مرغ، وانشان، هنده، هرستانه

ارتفاعات شهرستان گلپایگان که دنباله شرقی سلسله جبال زاگرس و غالباً از کوه‌های اطراف اصفهان جدا شده، متعلق به دوران دوم زمین‌شناسی بوده و به صورت چندین رشته موازی از شمال غربی به جنوب شرقی امتداد می‌یابد. بلندترین قله این شهرستان کوه ویلو در روستای هنده به ارتفاع ۳۲۷۸ متر از سطح دریاهای آزاد است. دومین قله مرتفع شهرستان کوه صالح پیغمبر که زیارت گاه نیز بر قله آن است می‌باشد. قله الوند گلپایگان یکی از مهمترین و مرتفع‌ترین قله‌های شهرستان گلپایگان است و بلندترین قله آن ۳۱۱۰ متر ارتفاع دارد.

رودخانه گلپایگان که از ارتفاعات زاگرس در مجاورت سرشاخه‌های زاینده رود و دز در کوه‌های بختیاری سرچشمه می‌گیرد اصلی‌ترین شبکه زهکش منطقه را تشکیل می‌دهد. اصلی‌ترین شاخه این رود از کوه‌های مرتفع اطراف روستاهای فرسش و فه‌ره در شهرستان الیگودرز لرستان سرچشمه می‌گیرد و در ادامه با دریافت شاخه‌های دیگری از روستاهای شهرستان بویین می‌اندشت، در منطقه روستای هنده وارد شهرستان گلپایگان می‌شود و به سد قدیم گلپایگان (احداث ۱۳۳۶) می‌ریزد.

سد گلپایگان نخستین سد مخزنی خاکی و نخستین سد مدرن ایران است که در روستای عباس آباد قرار دارد و در ادامه آب این سد، به سد کوچری می‌ریزد.

بنابر سرشماری مرکز آمار ایران، جمعیت شهرستان گلپایگان یکی از شهرستان‌های استان اصفهان در مرکز ایران است در سال ۱۳۹۵ برابر با ۹۰،۰۸۶ نفر بوده است. اکثریت مردم گلپایگان به زبان فارسی سخن می‌گویند

شهرستان گلپایگان یک قطب مهم کشاورزی و دامپروری کشور محسوب می‌شود. اراضی آن بالغ بر سی هزارهکتار (با بیش از دوازده هزار بهره‌بردار) است که بیشتر به صورت اراضی زراعی می‌باشد. اکثریت مردم این شهرستان کشاورز و دامدار بوده و غیر مستقیم به عنوان شغل دوم به کشاورزی و دامداری اشتغال دارند غالب کشاورزی منطقه گندم و جو و علوفه حیوانات می‌باشد، ضمناً انگور گلپایگان نیز جزو محصولات باکیفیت به‌شمار می‌رود. خاک منطقه برای کشت زعفران مناسب است که تا کنون اقدام جدی در این زمینه صورت نگرفته است. لبنیات شهرستان گلپایگان به واسطه رونق دامپروری در دشتهای

حاصلخیز شهره عام و خاص است به ویژه ماست و دوغ گلپایگان که از دیر باز شهره است. از طرفی کباب گلپایگان نیز بسیار با کیفیت و معروف است. تعداد کبابی‌های شهر گلپایگان به نسبت جمعیت بسیار بالاست چرا که گردشگران بسیار زیادی را از سراسر ایران جذب نموده است.

پناهگاه حیات وحش موته با وسعت ۲۰۴،۳۵۰ هکتار در شمال استان اصفهان، شمال غربی میمه و جنوب غربی شهرستان دلیجان قرار دارد. پناهگاه حیات وحش موته ما بین دو استان اصفهان و استان مرکزی قرار گرفته است و روستای موته در مرکز پناهگاه قرار گرفته است. روستای موته با فاصله ۲۷۰ کیلومتر در جنوب غربی استان تهران و در کنار جاده اصفهان به تهران و در فاصله ۶۰ کیلومتری جنوب غربی شهرستان دلیجان و در فاصله ۴۵ کیلومتری شمال غربی شهر میمه واقع شده است.

۳ منطقه شور رباط ترک، شور آب باریک و سی کلفت جمعا به مساحت ۳۷،۰۰۰ هکتار بعنوان منطقه امن پناهگاه معرفی شده اند.

پناهگاه حیات وحش موته یکی از پر ارزشترین مناطق ایران به خصوص از نظر گیاهان منحصر به فرد و زیستگاهی مناسب برای زندگی آهو و منطقه ای برای تکثیر این گونه میباشد. پناهگاه حیات وحش موته دارای دو بخش مختلف است، یکی بخش جلگه ای و همواری ها که محل زیست آهو است، دیگری مناطق کوهستانی که محل زیست قوچ و میش و کل و بز میباشد.

این منطقه از دو بخش کوهستانی و دشتی تشکیل شده است. بلندترین ارتفاعات منطقه حدود ۳۰۰۰ متر و کوتاهترین آنها تقریباً ۱۵۰۰ متر از سطح دریا می باشند که این اختلاف ارتفاع باعث پدید آمدن رویشگاههای مختلفی در منطقه شده و تنوع زیستی قابل توجهی را پدید آورده است.

پناهگاه حیات وحش موته از لحاظ آب و هوایی منطقه ای است نیمه خشک که دارای تابستان های نسبتاً گرم و زمستانی سرد است. این منطقه بهترین زیستگاه آهو در ایران میباشد. علاوه بر حیات وحش، پوشش گیاهی و گیاهان و گل‌های زیبا، منطقه موته دارای غارهای زیبایی به شرح زیر است:

غار دمه: واقع در ضلع شرقی کوه دمه، این غار دارای ستونهای زیبای استالاکتیت و استلاگمیت است. غار آهکی بوده و دارای انشعابات مختلفی است و محل اختفای خفاشان بسیاری است.

غار یکه چاه: در کوه غار در جنوب یکه چاه واقع شده و در داخل این غار نیز ستونهای آهکی استالاکتیت و استالاکتیت زیادی وجود دارد. در داخل غار یک چشمه آب نیز وجود دارد.

غار کوه سوخته صالح پیغمبر: در دره نی در کوه صالح پیغمبر واقع شده است.

از ویژگیهای دیگر منطقه موته کانی سازی طلاست. ناحیه ای در شمال موته به وسعت ۱۶۰ کیلومتر مربع دارای ۹ منطقه طلا دار جدا از هم با حداکثر فاصله ۱۵ کیلومتر وجود دارد. طلاسازی در این منطقه وابسته به سنگهای اسیدی آذرین میباشد.

پوشش گیاهی:

انواع گیاهان بوته‌ای و درختچه‌ای به ویژه درمنه و گون در این منطقه رویش دارند. تاکنون در مجموع ۴۷۸ گونه گیاهی متعلق به ۲۴۰ جنس و ۵۳ خانواده در این منطقه شناسایی گردیده است.

نزدیک به ۲۷۰ گونه از این مجموعه از گونه های گیاهان دارویی مفید می باشند. از جمله آنها آویشن، کرفس کوهی، کاکوتی، کما، جاشیر، زرشک، گل اورانه، خاکشیر تلخ، تمشک، انجیر، ریواس و...

گونه های شاخص جانوری:

تا کنون ۱۴۲ گونه مهره دار شامل ۲۵ گونه پستاندار، ۸۸ گونه پرنده، ۲۵ گونه خزنده، یک گونه دوزیست و ۳ گونه ماهی در این منطقه شناسایی شده است.

گونه شاخص جانوری این منطقه آهو است، پناهگاه حیات وحش موزه مهمترین زیستگاه آهو در کشور به شمار میرود.

در جریان سرشماری زمستانه پستانداران در موزه که در دیماه ۱۳۹۳ برگزار شد مجموعاً ۵۸۴،۱۱ آهو، قوچ و میش، کل و بز و گراز در این منطقه شمارش گردید که این تعداد شامل ۵۱۸۰ آهو، ۵۱۰۲ قوچ و میش، ۱۲۶۷ کل و بز و ۳۵ گراز بوده است.

این منطقه در گذشته زیستگاه گراز نبوده اما از حدود سال ۱۳۹۰ تعدادی گراز از زیستگاه های اطراف و احتمالاً استان مرکزی وارد موزه شده و در حقیقت گراز نیز به جمع پستانداران این منطقه اضافه شده اند.

زیستگاه های اصلی آهو در موزه شامل شورآب باریک، شور رباط ترک، همواری موزه، تپه ماهورهای منطقه سی کلفتی و دشت های اطراف گل چشمه می باشد.

کل و بز، قوچ و میش از گونه های جانوری با جمعیت مناسب در این منطقه می باشند.

پستانداران: تاکنون ۲۵ گونه پستاندار متعلق به ۲۲ جنس از ۱۱ خانواده و ۴ راسته در این منطقه شناسایی شده است که عبارتند از:

آهو، قوچ و میش، کل و بز، گربه شنی، گربه پالاس، روباه معمولی، شغال، گرگ، کفتار، سمور، خرگوش، پایکا، تشی، هامستر دم دراز، هامستر خاکستری، جربیل بلوچی، جرد ایرانی، جرد لیبی، جرد ناخن زرد، جربیل بزرگ، موش خانگی، دوپای کوچک، پامسواکی بزرگ و سنجاب درختی

پرندهگان: در این منطقه تاکنون ۸۸ گونه پرنده متعلق به ۵۸ جنس و ۳۵ خانواده بشرح زیر شناسایی شده اند که برخی از این پرندگان بومی، برخی مهاجر و برخی بطور اتفاقی دیده شده اند:

عقاب طلایی، عقاب دشتی (خاکی)، عقاب مارخور، سنقر سفید، سارگپه پابلند، سارگپه معمولی، کرکس کوچک، دال، دال سیاه، شاهین، دلجه، لیل، بالابان، کبک، تیهو، درنا، هوبره، یلوه آبی، یلوه خالدار، سلیم طوقی کوچک، آبچلیک پاسرخ، آبچلیک تک زی، پاشلک بزرگ، کوکر شکم سیاه، کبوتر چاهی، یاکریم، کوکو، جغد کوچک، شبگرد معمولی، بادخورک کوهی، بادخورک معمولی، زنبورخوار معمولی، زنبورخوار گلوخرمایی، سبزیقا، ماهی خورک کوچک، هدهد، چکاوک شاخدار، چکاوک سنگلاخ (بیابانی)، چکاوک کوچک، چکاوک پنجه کوتاه، چکاوک آسمانی، چکاوک کاکلی، پرستو، چلچله بیابانی، چلچله کوهی، دم جنبانک ابلق، دم جنبانک شکم زرد، سنگ چشم خاکستری کوچک، سنگ چشم کله سرخ، دم سرخ، سسک جنبان، سسک درختی کوچک، سسک بیابانی، مگس گیر خالدار (راه راه)، طرقله بنفش، چکچک، چکچک بیابانی، چکچک پشت سفید، چکچک گوش سیاه، چکچک ابلق، چکچک سرسیاه، چکچک ابلق جنوبی، چکچک دشتی، چکچک دم سرخ، دم سرخ سیاه، دم سرخ معمولی، سینه سرخ ایرانی، کمر کلی بزرگ، کمر کلی کوچک، زرده پر کوهی، زرده پر تالابی، زرده پر لیمویی، زرده پر سرسیاه، سهره صورتی، گنجشک خانگی، گنجشک کوهی، سار، پری شاخ، زاغی، زاغ نوک سرخ، غراب، کلاغ سیاه، کلاغ ابلق، حواصیل خاکستری، اگرت کوچک، اگرت بزرگ، غاز خاکستری

خزندگان: تاکنون در پناهگاه حیات وحش موزه ۲۵ گونه خزنده متعلق به ۲۲ جنس و ۱۰ خانواده بشرح زیر شناسایی شده اند:

لاک پشت مهمیزدار غربی، لاک پشت برکه ای خزری، مارمولک ها، بزوجه بیابانی خزری، جکوی دم کند، جکوی دم زبر، مزالینای دم دراز بیابانی، ارمیاس ایرانی، آگامای پولک درشت صخره ای، آگامای قفقازی، آگامای چابک، آگامای وزغی

خاکستری، اسکینگ قرمز نشان، اسکینگ علفزار، مار بوآی شنی، مار پلنگی، تیرمار بیابانی، شترمار شیرازی، تیرک مار، چلیپر، طلحه مار، یله مار، گرز مار، مار شاخدار ایرانی، مار جعفری

فهرست منابع کتابخانه ای موجود در واحد

تالاب بین المللی گاوخونی	شگفتی تنوع زیستی	بررسی ژنوم گونه های غالب پوشش گیاهی	روابط سالم در خانواده	بررسی ارزش های اقتصادی اجتماعی مناطق تحت حفاظت
بوم شناسی گیاهی	پالئونئولوژی	گردشگر پایدار در مناطق حفاظت شده	اخلاق زیست محیطی	توسعه اقتصادی و مناطق زیست محیطی
طبیعت مهربان	مدیریت سیلاب	جلوه ای از حماسه حسینی	همسران سازگار	فنون عکس برداری از حیات وحش
وضعیت جهان ۱۹۹۸	طرح ریزی زیست محیطی پناهگاه حیات وحش لوندیل	راهنمای احیاء دریاچه کم عمق	مدیریت پایه سطح	پیامد اکولوژیکی
فصلنامه های محیط زیست	نخستین پژوهشنامه سازمان محیط زیست	راهنمای ارزیابی پامدهای توسعه بر محیط زیست	مجموعه قوانین و مقررات حفاظت محیط زیست ایران	آموزش بین المللی محیط زیست
	آزمونهای آماری در علوم زیست محیطی	پارک ملی گلستان	منابع تجذیر پذیر و توسعه پایدار	گردشگر پایدار در مناطق حفاظت شده