



اولین همایش ملی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پایدار

محل برگزاری دانشکده شهید مفتح همدان

۱۳۹۲ آبان ۳۰



از زیان محیط‌زیست حمایت

تحلیلی بر توان محیطی حوضه آبریز آغلاغان چای نیر با تأکید بر اکوتوریسم منطقه

میترا ذاکر^{*}، رضا آفیاری سامیان^۲، یوسف مهدیزاده^۳، علی لطیفی^۴

^۱ کارشناس ارشد جغرافیا - اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل، اردبیل، ایران

کارشناس اداره کل حفاظت محیط زیست استان اردبیل، Infors25@yahoo.com

^۲ کارشناس ارشد جغرافیا - اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل، اردبیل، ایران

کارشناس اداره کل حفاظت محیط زیست استان اردبیل، Danial8756@yahoo.com

^۳ دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست - آبودگی محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل، اردبیل، ایران

کارشناس اداره کل حفاظت محیط زیست استان اردبیل، Iranbiom@gmail.com

^۴ کارشناسی ارشد علوم جانوری، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران

کارشناس اداره کل حفاظت محیط زیست استان اردبیل، Latifizoology@gmail.com

چکیده

بهره برداری اصولی از محیط طبیعی خسارت کمتری به طبیعت وارد می کند. استفاده از عرصه های طبیعی بدون ارزیابی توان اکولوژیک می تواند خسارتهای جبران ناپذیری به طبیعت وارد سازد. بررسی و اعلام موارد استفاده از این عرصه ها علاوه بر راهگشا بودن، می تواند نسبت به شناساندن چگونگی استفاده از این عرصه با توجه به ظرفیت برد آن در قالب توسعه پایدار اهداف مورد نظر حقق گردد. حوضه آبریز آغلاغان چای یکی از زیر حوضه های رودخانه بالخلو و به شکل کشیده با تیپ غالب کوهستانی می باشد. شناخت جاذبه های اکولوژیکی و تبیین چارچوب معین برای برنامه ریزی فعالیتهای گردشگری و جذب سرمایه گذاریهای داخلی و خارجی به منظور توسعه فعالیتهای گردشگری پایدار از اهداف این مطالعات بوده است. برای تعیین توان اکولوژیکی و شناسایی قابلیتها، محدودیتها، فرصتها و تهدیدها از روشهای رویهم گذاری لایه های GIS با بکارگیری تکنیک SWOT و choice برای تبدیل داده های کیفی به کمی بهره مند گردیده است. نتیجه بررسی نشان می دهد فعالیت عوامل انسانی از جمله ساخت و ساز، فعالیتهای صنعتی و پرورش ماهیانو جاده کشی به دلیل واقع شدن در حریم کیفی رودخانه مناسب با توان اکولوژیکی منطقه صورت نگرفته هرچند محدوده مطالعاتی به دلیل موقعیت و شرایط جغرافیایی و اختلاف شدید دما و بارش و به طبع آن تغییر تیپ پوشنش گیاهی دارای قابلیت ویژه توریستی بوده و تجمع و فشار توریست موجب توسعه اقتصادی سنتی گردیده است ولی فقدان برنامه ریزی مناسب عامل تخریب مراتع سرسبز در این حوضه می باشد.

واژه های کلیدی: توان اکولوژیکی، Expert choice، SWOT، آنالیز، GIS، حوضه آغلاغان چای