



اولین همایش ملی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پایدار

محل برگزاری دانشکده شهید مفتاح همدان

۳۰ آبان ۱۳۹۲



ارزیان محیط زیست علمان

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

میترا ذاکر^{۱*}، رضا آقاییاری 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 - آلودگی 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، Latifizology@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 محقق گردد. حوضه آبریز آغلاغان چای یکی از زیر حوضه های رودخانه بالخلو و به شکل کشیده با تپ غالب کوهستانی می باشد. شناخت جاذبه های اکولوژیک 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 اکولوژیک و شناسایی قابلیتها، محدودیتهای، فرصتها و تهدیدها از روشهای رویهم گذاری لایه های GIS با بکارگیری تکنیک SWOT و Expert 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 متناسب با توان اکولوژیک منطقه صورت نگرفته هرچند محدوده مطالعاتی به دلیل موقعیت و شرایط جغرافیایی و اختلاف شدید دما و بارش و به طبع آن تغییر تپ پوشش 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 اکولوژیک، SWOT، و Expert choice، آنالیز، GIS، حوضه آغلاغان چای