

عنوان مقاله:

توسعه گردشگری دریاچه دوقلوی سیاه گاو بر اساس تنوع زیستی گونه های جانوری

محل انتشار:

دومین همایش ملی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

معصومه عموزاده - مربی گروه جغرافیا دانشگاه پیام نور

بهمن غلامی - مربی گروه مدیریت دانشگاه پیام نور

مصطفی رشید نهال - کارشناسی ارشد زیست شناسی مدرس مدعو دانشگاه پیام نور

مریم رشید نهال - کارشناسی ارشد زیست شناسی مدرس دانشگاه پیام نور

خلاصه مقاله:

بخش بسیار مهمی از فعالیت های گردشگری در دنیا مبتنی بر بهره مند شدن از طبیعت است که امروزه اکوتوریسم نام گرفت ه است. چشم اندازها و مناظر زیبای طبیعت مانند دریاچه ها از کانون ها و جاذبه های توریست پذیر این نوع از گردشگری هستند. بنابراین شناخت پتانسیل ها و محدودیت های توریستی دریاچه دوقلوی سیاه گاو براساس شاخص تنوع زیستی گونه های جانوری موجود در آن موضوع پژوهش حاضر می باشد که می تواند تأثیر سازنده ای در برنامه ریزی مناسب ب برای توسعه ی گردش گری دریاچه و رفع مشکلات و مسایل آن داشته باشد. نتایج پژوهش نشان می دهد که در مجموع تعداد 444 قطعه پرنده و 15 گونه جانور در محدوده دریاچه مذکور شناسایی گردیده است. فراوانی گونه غالب در منطقه مورد مطالعه چهار گونه مرغ ماهی خوار، حواصیل و ... از پرندگان و انواع خرگوش، راسو، گرگ و ... می باشد. از تجزیه و تحلیل داده های به دست آمده چنین نتیجه می گیریم که آستانه ی آسیب پذیری دریاچه به خاطر گردشگری بودن بالاست و نیازمند بازنگری و ارائه ی سیاست های مناسب و همچنین مدیریت واحد جهت رفع محدودیت ها و استفاده از قابلیت ها و توانمندی های آن می باشد. همچنین دریاچه نیازمند تعیین چارچوب نظام برنامه ریزی، مدیریت واحد جهت اداره امورات دریاچه، تدوین قوانین صریح و محکم، تبلیغات مؤثر و توسعه مشارکت محلی و ... می باشد

کلمات کلیدی:

توسعه گردشگری ، تنوع زیستی ، دریاچه ، SOWT

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/329194>

