

گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پایدار



توسعه گردشگری دریاچه دوقلوی سیاه گاو براساس تنوع زیستی گونه های جانوری

معصومه عموزاده^۱، بهمن غلامی^{۲*}، مصطفی رشید نهال^۳، مریم رشید نهال^۴

^۱ مربی، گروه جغرافیا، دانشگاه پیام نور، صندوق پستی ۱۹۳۹۵-۳۶۹۷، تهران، ایران. (amoozadeh55@yahoo.com)

^۲ مربی، گروه مدیریت، دانشگاه پیام نور، صندوق پستی ۱۹۳۹۵-۳۶۹۷، تهران، ایران. ۰۹۱۸۳۴۵۸۸۳۰.

(bahman.manager80@gmail.com)

^۳ کارشناسی ارشد زیست شناسی ، مدرس مدعو دانشگاه پیام نور (m.rashidnahal@yahoo.com)

^۴ کارشناسی ارشد زیست شناسی(ژنتیک)، مدرس دانشگاه پیام نور(maryamrashidnahal@yahoo.com)

چکیده

بخش بسیار مهمی از فعالیت های گردشگری در دنیا مبتنی بر بهره مند شدن از طبیعت است که امروزه اکوتوریسم نام گرفته 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 برای توسعه ای گردشگری دریاچه و رفع مشکلات و مسایل آن داشته باشد. نتایج پژوهش نشان می دهد که در مجموع تعداد ۴۴۴ قطعه پرنده و ۱۵ گونه جانور در محدوده دریاچه مذکور شناسایی گردیده است. فراوانی گونه غالب در منطقه مورد مطالعه چهار گونه مرغ ماهی خوار، حواصیل و ... از پرندها و انواع خرگوش، راسو، گرگ و ... می باشد. از تجزیه و تحلیل داده های به دست آمده چنین نتیجه می گیریم که آستانه ای آسیب پذیری دریاچه به خاطر گردشگری بودن بالاست و نیازمند بازنگری و ارائه ای 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.

واژه های کلیدی: توسعه گردشگری، تنوع زیستی، دریاچه، SOWT