

عنوان مقاله:

ارزیابی مدیریت حفاظت و اکوتوریسم در دریاچه گهر به روش مدل تحلیلی SWOT

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی جغرافیا، گردشگری، منابع طبیعی و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

خسرو بهلولی - مدیر اجرایی دریاچه گهر (کارشناس اداره کل حفاظت محیط زیست لرستان)

فریدون عوفی - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات شیلات ایران

لیدا سلیمی - عضو هیئت علمی دانشکده علوم و فنون دریایی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

لیلا خوبان - کارمند دانشگاه آزاد اسلامی واحد دورود

خلاصه مقاله:

دریاچه گهر بی نظیر ترین دریاچه کوهستانی ایران است. این دریاچه در ارتفاع 2400 متری از سطح دریا همچون فیروزهای در دامنه رشته کوه اشترانکوه در قلب زاگرس می درخشد. این دریاچه از سرشاخه های رودخانه دز می باشد که در نهایت به آبهای آزاد (خلیج فارس) وارد می شود. با توجه به بازدید سالانه بیش از 20000 گردشگر از دریاچه این دریاچه را به بزرگترین سایت اکوتوریسم کشور تبدیل نموده است. در این تحقیق ارزیابی مدیریت اکوتوریسم و حفاظت این منطقه با استفاده از مدل تحلیلی SWOT انجام گرفت. طبق نتایج به دست آمده بر اساس جداول ماتریس SWOT مدیریت اکوتوریسم و حفاظت دریاچه گهر متأثر از عوامل بیرونی و عوامل درونی به صورت مشترک می باشد. حوضه دریاچه گهر از نظر عوامل بیرونی روی هم رفته دارای فرصتها می باشد و از نظر عوامل درونی نیز دارای نقاط قوت بیشتری است. مواردی مانند: فرصتها (تأثیر مثبت اقتصادی گردشگری، عدم وجود جاده دسترسی ماشین رو و ...)، نقاط قوت (قرار گرفتن حوضه در منطقه حفاظت شده و تحت مدیریت و کنترل سازمان محیط زیست، قرار گرفتن حوضه در زون امن منطقه حفاظت شده و ...)، تهدیدها (راه دسترسی الیگودرز از مورزرین به تاپله، حضور زندگی عشایر طی مدت 3 ماه از سال در بالادست منطقه (حوضه آبریز بالا دست) و ...)، نقاط ضعف (کمبود نیروی حفاظتی در منطقه، وجود فشار های سیاسی در منطقه و اتخاذ تصمیمات بدون کارشناسی خارج از نظام مدیریت سازمان و ...)

کلمات کلیدی:

مدیریت- ارزیابی- اکوتوریسم- منطقه حفاظت شده- دریاچه گهر SWOT

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/356843>

