

عنوان مقاله:

ارزیابی اثرات ایجاد منطقه گردشگری در جنگل های کرخه در محدوده شهر الوان با استفاده از مدل (SWOT)

محل انتشار:

دومین همایش ملی گردشگری و طبیعت گردی ایران زمین (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

نویسندگان:

محمد علی جواهری شیرازی - کارشناس ارشد مرتعداری، اداره منابع طبیعی و آبخیزداری اهواز

سحر صالحی - کارشناس محیط زیست

عبدالرضا دانایی - کارشناس ارشد زراعت، اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خوزستان

خلاصه مقاله:

ارزیابی آثار زیست محیطی به صورت کمی و کیفی انجام می پذیرد و بدین لحاظ استفاده از وسایل اندازه گیری، جمع آوری داده ها مدل های فیزیکی و ریاضی و بالاخره سایر روشهای قابل قبول سنجش کمی ممکن است ضرورت یابد شناسایی آثار زیست محیطی در مطالعات ارزیابی زیست محیطی پروژه هادر مراحل اجرا و بهره برداری عوامل زیست محیطی که مورد توجه قرار می گیرند . عبارتند از: آب-هوا- خاک- محیط بیولوژیکی و محیط اقتصادی- اجتماعی روش تدوین استراتژی ها بر اساس تجزیه و تحلیل موقعیت انجام می گیرد. منظور از تجزیه و تحلیل موقعیت عبارت از یافتن یک یا مجموعه ای از موازنه استراتژیک بین فرصت ها (بیرونی) و نقاط قوت (درونی) با توجه به سازگارهای تهدیدها (بیرونی) و نقاط ضعف(درونی)، در جهت رفع آنهاست. با استفاده از جدول ماتریس SWOT برای تحلیل وضعیت فعالیتهای در چارچوب تعهدات و اهداف برنامه ای و شیوه تدوین استراتژی تشریح گردد . 13 راهبرد مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار گرفت . راهبردهای شماره 9 در اولویت اجرا قرار می گیرند و راهبردهای شماره از نظر اولویت در پایین ترین سطح قرار دارند. در نهایت اولویت بندی راهبردها ارائه شد.

کلمات کلیدی:

ارزیابی، گردشگری، غرب کرخه، شهر الوان، مدل (SWOT)

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/276679>

