

عنوان مقاله:

ارزیابی اثرات محیط زیستی، ابزاری جهت دستیابی به توسعه پایدار در مناطق نمونه گردشگری (تجربه ای در طرح ملی منطقه نمونه گردشگری پل بابا محمود (قلعه سرشیر پیربکران))

محل انتشار:

سومین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

امید خسروی دانش - کارشناسی ارشد معماری طراحی شهری

امیرمحمد اخوان صراف - کارشناس ارشد معماری

راجله مظاهری - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی محیط زیست

خلاصه مقاله:

ارزیابی اثرات توسعه بر محیط زیست یکی از راه های قابل قبول برای دستیابی به اهداف توسعه پایدار است با استفاده از شاخصها و سنجه های این رویکرد میتوان به عنوان ابزار برنامه ریزی اثرات وارده بر محیط زیستی را که در نتیجه اجرای پروژه های عمرانی و توسعه پدیدار میشوند شناسایی و تحلیلی کرد سپس گزینه های منطقی جهت کاهش اثرات مخرب و روشهای بهبود و تقویت محیط را به کارشناسان و دست اندرکاران پروژه توصیه کرد ارزیابی اثرات محیط زیستی حاصل از پروژه های گردشگری بنا به مصوبات قانونی و دولتی در ایران تلاشی در جهت حفاظت فعال از محیط زیست در برابر پیامدهای توسعه می باشد و از این طریق توسعه پایدار درامایش سرزمین و خصوصا در عرصه گردشگری در مناطق نمونه گردشگری محقق میگردد طرح ملی ایجاد منطقه نمونه گردشگری پل بابا محمود قلعه سرشیر پیربکران در استان اصفهان شهرستان فلاورجان و شهر پیربکران در زمینی به مساحت 120 هکتار واقع شده است پس از جمع اوری اطلاعات و شناخت وضعیت موجود محیط زیست منطقه اقدام به بررسی آثار و پیامدهای مثبت و منفی طرح در دوفاز ساختمانی و بهره برداری گردید در نهایت ارزیابی کلیه فعالیت ها در هر دوفاز با تلفیق سه روش چک لیست اورگون ماتریس ایرانی و روش رویهم گذاری انجام پذیرفت نتایج بررسی ها نشان داد گرچه پیامدهای ایجاد شده جزو پیامدهای متوسط ارزیابی شده و باعث بروز خساراتی در فاز ساختمانی بر محیط زیست میشود ولی انجام این پروژه بویژه در فاز بهره برداری به دلیل داشتن مزایای اجتماعی و اقتصادی و حفاظت از اراضی دارای منافع بالای محلی منطقه ای و ملی خواهد بود بنابراین با در نظر گرفتن برنامه های پیشنهادی مراقبت و پایش محیط زیست و با برنامه ریزی های مدیریتی میتوان پیامدهای منفی بوجود آمده را به حداقل رساند

کلمات کلیدی:

ارزیابی اثرات محیط زیستی، منطقه نمونه گردشگری پل بابا محمود، چک لیست اورگون، ماتریس ایرانی، روش رویهم گذاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/239837>

