

عنوان مقاله:

ارزیابی پیامدهای منفی زیست محیطی حاصل از اجرا و بهره برداری مجموعه گردشگری و ارائه راهکارهایی در راستای تخفیف آثار وارده بر محیط زیست (نمونه موردی: منطقه هفت برم فارس)

محل انتشار:

اولین همایش ملی جغرافیا، شهرسازی و توسعه پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

ندا قهرمان ایزدی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشکده هنر و معماری یزد

محمدحسین آیت الهی - عضو هیئت علمی دانشکده معماری دانشگاه یزد

خلاصه مقاله:

در سالهای اخیر باتوجه به محدود بودن ذخایر نفتی، لزوم جایگزینی صنایع غیرنفتی بیش از پیش احساس می گردد. یکی از صنایع، که مورد توجه بسیاری از کشورهای پیشرفته جهان نیز می باشد، صنعت گردشگری است. در این راستا یکی از عمده ترین انتقاداتی که به صنعت گردشگری وارد است، بر هم زدن نظم محیطی، عنوان می شود؛ به این معنا که ایجاد زیرساخت های توریسم، این پتانسیل را دارد که ضربات جبران ناپذیری را به محیط اطراف وارد آورد. اما آن جایی که امروزه پایداری به نحو گسترده ای به عنوان رویکردی بنیاین، برای هر نوع توسعه از جمله توسعه گردشگری پذیرفته شده است، در مباحث علمی و آکادمیک، گردشگری پایدار به عنوان مفهومی نو برای مقابله با آثار مخرب توسعه گردشگری مطرح می شود. بدین منظور بررسی پیامدهای مثبت و منفی زیست محیطی حاصله از احداث گردشگاه ها جهت شکوفا شدن صنعت توریسم در راستای نیل به اهداف توسعه پایدار مهم و ضروری به نظر می رسد. منطقه هفت برم که در 60 کیلومتری غرب شهرستان شیراز واقع شده است از مناطق مستعد گردشگری و صنعت توریسم به حساب می آید. مقاله حاضر در صدد است تا ضمن معرفی منطقه هفت برم و پتانسیل های گردشگری این منطقه، به بررسی پیامدهای زیست محیطی مثبت و منفی حاصله از احداث گردشگاه در دو مرحله اجرا و بهره برداری پرداخته و در نهایت راهکارهایی برای تخفیف آثار منفی حاصل ارائه دهد. در این راستا از روش های توصیفی- تحلیلی و در گردآوری اطلاعات از روش اسنادی و میدانی یاری گرفته شده است.

کلمات کلیدی:

هفت برم، محیط زیست، اکوتوریسم، اثرات زیست محیطی، گردشگاه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/266856>

