

عنوان مقاله:

گردشگری پایدار (اکوتوریسم) در محوطه های نیروگاه های برق آبی با رویکرد طراحی اکولوژیک

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاههای برق آبی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

مهسا نیک افکار - کارشناسی ارشد مهندسی طراحی محی طریست، دانشکده محی طریست، دانشگاه تهران

محمدرضا مثنوی - دانشیار گروه مهندسی طراحی محی طریست، دانشکده محی طریست، دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

در ده های اخیر، جهانگردی و اکوتوریسم به عنوان یکی از مهترین صنایع جهان شناخته شده و از آنجا که سدها و نیروگاه های بر قآبی در مناطق طبیعی خارج از شهرها و بر روی رودخانه و حواشی طبیعی آن احداث م میشوند، نه تنها میتوانند به عنوان یک پتانسیل گردشگری محسوب گردد، بلکه م میتوانند مکانی دلپذیر و فر بخش برای بازدیدکنندگان باشند. از این رو این مناطق باید مورد حفاظت قرار گیرند تا هم فعالیتهای تفریحی و گردشگری با تسهیلات مناسب در آنها صورتگیرد و هم منطقه از نظر اکولوژیک مورد حمایت قرار گرفته و بهتر این است که این تفریحات با آموزش نیز همراه گردند. هدف اصلی از ارائه این تحقیق، کاهش اثرات منفی گردشگری در محوطه های نیروگاه های بر قآبی و حفظ منابع طبیعی و رونق بخشیدن به صنعت اکوتوریسم با ایجاد اکوسدها به منظور بالا بردن جذابیتهای اکوتوریستی و جنب های تفریحی و آموزشی باتوجه به ویژگیهای اکولوژیک و بومی منطقه است. در این تحقیق از روش توصیفی - تحلیلی به منظور جم عآوری اطلاعات کتابخانهای و اینترنتی استفاده شده و در پایان اصول و ضوابطی بر اساس مبانی طراحی اکولوژیک پیشنهاد و تدوین شده است. استفاده از این اصول در در دستیابی به پدافند غیرعامل به منظور پوشش و حفاظت از سد و نیروگاه و کاهش خسارات و تلفاتساز های نیز کمک خواهد کرد.

کلمات کلیدی:

اکوتوریسم، نیروگاه بر قآبی، اکولوژی، اکوسد، طراحی اکولوژیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/138496>

