

عنوان مقاله:

بررسی تاثیرات زیست محیطی سد چند منظوره کارون 3

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی امنیت، پیشرفت و توسعه پایدار مناطق مرزی، سرزمینی و کلانشهرها، راهکارها و چالش ها با محوریت پدافند غیر عامل و مدیریت بحران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

همایون مولائی - دانشجوی دکترای مدیریت بحران، دانشگاه شیخ بهایی اصفهان

ایران غازی - استاد دانشگاه اصفهان

خلاصه مقاله:

این پژوهش بر آن است تا تاثیرات زیست محیطی سد چند منظوره کارون 3 را شناسایی نماید. از این رو این پژوهش به بررسی هشت متغیر (اثرات بر آب، اثرات صوتی، اثرات بر زمین، اثرات بر هوا، اثرات بر زیستگاه، اثرات اجتماعی-اقتصادی، اثرات بهداشتی و اثرات زیبایی) می پردازد. روش کار: روش تحقیق حاضر از نوع کاربردی می باشد. برای بررسی عوامل مذکور که از نظر متخصصان این حوزه استخراج گردیدند، از پرسشنامه و مصاحبه استفاده شده است. روش نمونه گیری در این پژوهش، ترکیبی از دو روش نمونه گیری غیراحتمالی هدفمند و نمونه گیری گلوله برفی بود. به منظور تحلیل آماری از نرم افزار SPSS استفاده شد. نتایج: بر اساس نتایج بدست آمده مشخص شد که سد کارون 3 بر هشت متغیر اثرات بر آب، اثرات صوتی، اثرات بر زمین، اثرات بر هوا، اثرات بر زیستگاه، اثرات اجتماعی-اقتصادی، اثرات بهداشتی، اثرات زیبایی تاثیرگذار است. نتیجه گیری: احداث سد کارون 3 دارای تاثیرات مطلوب زیادی است که اثرات نامطلوب را کمرنگ می نماید و منافع کلان و مهمی در سطح منطقه ایجاد می نماید. لذا اجرای این طرح بلامانع می باشد. بنابراین لازم است جهت رسیدن به اهداف مطلوب با اعمال سیستم های مناسب مدیریت زیست محیطی، مجموعه فعالیت ها را به شکلی سمت و سو بخشید تا آثار احتمالی منفی ناشی از اجرای چنین پروژه عظیمی را به حداقل رساند.

کلمات کلیدی:

تاثیرات زیست محیطی، سد کارون 3، ارزیابی اثرات زیست محیطی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/876041>

