

عنوان مقاله:

واکاوی اثرات زیست محیطی احداث سد در مناطق روستایی متاثر مطالعه موردی: سد داریان هورامان

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

کوروش امینی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، گرایش مدیریت توسعه پایدار

روناک غفاری - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران، گرایش محیط زیست، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

فرزاد ویسی - دکترای جغرافیا، هیات علمی دانشگاه پیام نور مریوان

خلاصه مقاله:

شهرها و روستاهای منطقه هورامان بنا به ویژگی های فرهنگی و طبیعی حاکم در منطقه بطور اخص در ارتباط تنگاتنگی با محیط زیست اطراف می باشند. از این نظر طرح های توسعه تأثیرات ملموس و مشخصی را بر محیط زیست اطراف آنها و در نتیجه زندگی اجتماعی و فرهنگی سکونتگاههای حوزه اقلیمی هورامان بر جا می گذارند. طبق قوانین موجود در کشور از جمله مصوبه شماره 138 مورخ 23/1/73 شورای عالی حفاظت محیط زیست کشور، مجریان طرح های بزرگ عمرانی، از جمله سدهای با ارتفاع بالاتر از 15 متر؛ موظف به تهیه گزارش ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه می باشند. مساله ی عمده ای که کمتر مورد توجه قرار گرفته است، پی آمدهای حاصل از اجرای این طرح ها و ارزشیابی آثار زیست محیطی آن ها است، که تحقیق حاضر پاسخ به آن را دلیل تلاش خود قرار داده است. این مقاله به روش توصیفی تحلیلی و به کمک مطالعات میدانی، پیمایشی و مقایسه ی داده های جدید با اسناد موجود انجام و بدنبال پیش بینی اثرات زیست محیطی اجرای سد مذکور و ایجاد فرصتی برای کاهش اثرات منفی و افزایش اثرات مثبت بوده و در نهایت راهکارهایی ارائه می گردد. نتایج حاصل حاکی از آن است که احداث سد داریان دارای تأثیرات منفی زیادی بر حوزه آبریز سیروان در مناطق متاثر داشته است. ارزیابی های طول دوره مطالعه، توجه به اهمیت و جایگاه فرهنگی و زیست محیطی چشمه بل و بیش از 10 چشمه دیگر در مسیر آبرگیری سد، غنای زیستی و حیات وحش این منطقه را نشان داد.

کلمات کلیدی:

سد داریان، اثرات اجتماعی فرهنگی، سدسازی، منطقه هورامان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/589916>

