

عنوان مقاله:

بررسی اثرات تعیین، آزادسازی و رفع تجاوزات بستر و حریم بر وضعیت زیست محیطی رودخانه پارسیان

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی هیدرولوژی مناطق نیمه خشک (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

لیلا حسینی - رئیس گروه محیط زیست و کیفیت منابع آب، شرکت سهامی آب منطقه ای هرمزگان

علی دهقانی - کارشناس ارشد شرکت سهامی آب منطقه ای هرمزگان

مهرداد طاهری - مدرس، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس

خلاصه مقاله:

حوزه مطالعاتی پارسیان به مساحت 5170912 هکتار در مختصات جغرافیایی 15° 58' 52" تا 7° 20' 53" طول شرقی و 40' 19' 27" تا عرض شمالی قرار دارد و بر اساس بررسی های صورت گرفته نزدیک ترین منطقه حفاظت شده به محدوده مطالعاتی پارسیان، پارک ملی نایبند می باشد که در بخش غربی منطقه واقع شده است. این مطالعه با هدف بررسی اثرات تعیین، آزادسازی و رفع تجاوزات بستر و حریم بر وضعیت زیست محیطی رودخانه پارسیان انجام شده است. پس از جمع آوری اطلاعات پایه و بازدید زمینی از محدوده مورد نظر، تجاوزات متعددی به رودخانه صورت گرفته بود. مشکلات موجود در رابطه با اثرات زیست محیطی لیست شد و راهکارهایی جهت جلوگیری از اثرات زیان بار زیست محیطی تعیین گردید. در نهایت مشخص شد که تعیین بستر و حریم فنی و کیفی می تواند تأثیر به سزایی در پیشگیری از آلودگی آب رودخانه و حفظ اکوسیستم های حاشیه رودخانه داشته باشد. در این راستا بررسی و اجرای طرح های مشترک جهت تحقق توسعه پایدار زیست محیطی توسط سازمان حفاظت محیط زیست و وزارت نیرو و سایر ارگان های ذیربط پیشنهاد می گردد.

کلمات کلیدی:

اثرات زیست محیطی - حریم کیفی - رودخانه - آلودگی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/233483>

