

عنوان مقاله:

اثرات زیست محیطی برداشت شن و ماسه از بستر رودخانه و بررسی موردی رودخانه کارون

محل انتشار:

اولین همایش تخصصی مهندسی محیط زیست (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مهران بادبزنجی - دانشجوی کارشناسی ارشد آبیاری و دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چ

هادی معاضد - عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز

خلاصه مقاله:

خصوصیات ویژه رودخانه ها نظیر ناآرامی و پویایی و دامنه ی گسترده آنها که از کوهستانها تا دشتها ادامه می یابد امکان حفاظت ، کنترل ، نظارت و تحدید حدود آنها را حتی در گستره قلمرو ملی بعنوان یک زیستگاه بسیار دشوار می سازد. رودخانه ها شریانهای هر کشور محسوب می شوند و به همین دلیل حفاظت و بهره برداری خردمندانه از آنها نیاز به دلیل و برهان زیادی ندارد. یکی از فعالیتهای مخربی که بر رودخانه ها تحمیل میشود بهره برداری بی رویه از شن و ماسه ی بستر آنها است . وابستگی فعالیتهای پر دامنه ساختمانی و توسعه و عمرانی کشورها به شن و ماسه بستر رودخانه ها آنها را بطور جدی در معرض تهدید بهره برداری بی رویه قرار داده است. متاسفانه فقدان اطلاعات و شناخت کافی از عواقب بهره برداری بیرویه از یکسو و عدم وجود دستورالعمل های روشن و ضوابط مشخص در این خصوص از سوی دیگر باعث شده است که تاکنون نسبت به این گونه بهره برداری ها از بستر رودخانه های حفاظت شده با اغماض برخورد شود.

کلمات کلیدی:

محیط زیست ، برداشت شن و ماسه ، آلودگی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/12068>

