

عنوان مقاله:

بررسی اکولوژیک بستر و حریم رودخانه و بررسی موردی رودخانه‌ی جاجرم

محل انتشار:

اولین همایش تخصصی مهندسی محیط زیست (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

مهران بادبزنچی - دانشجوی کارشناسی ارشد آبیاری و زهکشی دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه ش

امین بندگی - دانشجوی کارشناسی ارشد هواشناسی دانشگاه شیراز

مصطفی شاکر - دانشجوی کارشناسی ارشد آبیاری و زهکشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر

خلاصه مقاله:

خداوند تبارک و تعالی زمین را آفرید و به ما اجازه داد تا در آن زندگی کنیم و دستمایه تلاشهای خود را در پهنه آن به ظهور برسانیم و آبادانی و بهبود شرایط بهره‌برداری را بر آن حاکم کنیم. بنابراین ارتباط ارگانیک بین طبیعت و انسان به منظور ادامه حیات یک ضرورت اجتناب ناپذیر است و هر آنکه در رابطه با طبیعت است بیشتر متوجه این ضرورت خواهد شد، هر چند که با وجود انسان توازن در طبیعت معنا و جایگاهی ندارد. مطالعه و پژوهش در شناخت وضعیت موجود و همچنین ارائه راهبردها و سیاست‌های اجرایی به جهت پهنه‌بندی زیست محیطی حاشیه رودخانه برای بررسی اکولوژیکی آن و دستیابی به ظرفیت قابل تحمل محیط زیست منطقه، می‌تواند ضریب پایداری در بهره‌برداری از عرصه طبیعی و محیط زیست حریم رودخانه را افزایش داده واز توان بالقوه این جریان حیات بخش به خوبی بهره‌برداری کرد. در واقع زمینه‌ای را فراهم آورد که رودخانه به عنوان فضای بانشاط و کارآمد در چرخه حیات منطقه ظهور نموده و عاملی برای تخریب و آلوده‌سازی محیط‌های پائین دست محسوب نگردد. این تحقیق امکان دستیابی به اهداف فوق را در حوزه موردنظر فراهم می‌کند.

کلمات کلیدی:

اکولوژی، بستروحریم رودخانه، محیط زیست، آلودگی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/12062>

