

عنوان مقاله:

ارزیابی اثرات زیست محیطی و طراحی رودخانه بشار

محل انتشار:

همایش ملی معماری، عمران و توسعه نوین شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۱۴ صفحه

نویسنده:

مریم رسالتی - کارشناس ارشد برنامه ریزی شهری؛ دانشگاه علوم و تحقیقات واحد کهگیلویه و بویراحمد

خلاصه مقاله:

گردش در طبیعت بخشی از مجموعه گردشگری است که بر مسافرت هدفمند به مناطق نسبتاً طبیعی برای مطالعه مناظر گیاهان و جانوران و جنبه های فرهنگی معاصر یا گذشته موجود در این مناطق اطلاق می شود. با افزایش روزافزون جمعیت و در اثر عدم رعایت حریم رودخانه ها و انجام امور ساخت و ساز و کشت و کار در این نواحی و گسترش روزافزون صنایع احتیاج مبرم به یک برنامه ریزی صحیح و تدوین ضوابط و مقررات خاص برای پیش تصفیه ها و همچنین بازبانی مجدد پسابهای این واحد و جلوگیری از هرزآب های در مصارف کشاورزی و استفاده معقول از سموم و در کل جلوگیری از هر گونه آلودگی محیط و حفظ اکوسیستم آبی میباشد. تداوم مدیریت سنتی صنعت آب با اصرار بر اولویت بخشی به حل مشکلات اجتماعی جاری، بازتابی جز روند فزاینده مرگ سیستم حیاتی رودخانه ها را برای نسل آینده به ارمغان نخواهد داشت. از طرفی امروزه از آب بعنوان یک سلاح استراتژیک نام می برند. بنابراین تحقیق و بررسی بر روی رودخانه های کشور چه از لحاظ کمی و چه از لحاظ کیفی بسیار ضروری بوده و می طلبد در چنین زمینه ای و قبل از ایجاد هر گونه بحران زیست محیطی نسبت به علاج آن اندیشه لازم را به کار برد. رودخانه بشار یکی از سرشاخه ها و منابع مهمتأمین کننده آب رودخانه کارون می باشد که بدلیل پتانسیل های گردشگری و حساسیت های منطقه ضرورت توجهات بیشتری است و هرگونه عامل استرس زا و آلاینده که آشفتگی و دگرگونی را بر بدنه محیط آبی وارد سازد را باید کاهش و از بین برد. بنابراین این مقاله سعی دارد با برنامه ریزی رودخانه بشار به بهبود وضعیت زیست محیطی این نواحی در کنار ایجاد پتانسیل های تفریحی برای ساکنان منطقه مورد نظر و نیز گردشگران منجر شود.

کلمات کلیدی:

اثرات زیست محیطی، رودخانه بشار، شهر یاسوج، طراحی رودخانه بشار، آلاینده ها

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیولیکا:

https://www.civilica.com/Paper-NSIA01-NSIA01_260.html

این صفحه به معنای تاییدیه نمایه سازی مقاله در پایگاه استنادی سیولیکا می باشد. در هر لحظه به منظور تایید اصالت این گواهی می توانید وضعیت ثبت مقاله را از طریق لینک فوق به صورت آنلاین کنترل نمایید.