

عنوان مقاله:

حفاظت از محیط زیست شهری با استفاده از طراحی مناسب رودخانه های فصلی

محل انتشار:

همایش بین المللی بحران های زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آن (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

محمد رضا بمانیان - دانشگاه تربیت مدرس تهران دانشیار

محمد جواد مهدوی نژاد - استادیار

راضیه هورشناس - دانشجویان کارشناسی ارشد مهندسی معماری

فهیمة یاری

خلاصه مقاله:

حفظ ارزشهای زیست محیطی رودکنارها از اهمیت والایی برخوردار است در این خصوص سیاست های مربوط به حفظ منابع طبیعی می توانند بسیار موثر واقع شوند رودکنار فرصتی است که با توجه به آن میتوان تصویر ذهنی شهر شخصیت و کیفیت زندگی شهری را بهبود بخشید این فضای شهری میتواند با تامین انعطاف پذیری مطبوعیت شادی تفریح و فضاهای باز گسترده ارزش فوق العاده ای به شهرها ببخشد توجه به اعمال مدیریت در حفظ محیط زیست رودخانه ها و کاهش اثرات مخرب محیط زیست در احیا رودخانه های فصلی شهری نیازمند برنامه ریزی و ارایه راهکارهایی جهت اقدامات اجرایی میباشد که خود مستلزم بکارگیری دانش کافی در بررسی و تحلیل عوامل می باشد در این مقاله در ابتدا به منظور تدوین ادبیات پژوهش و گردآوری اطلاعات مشخصات رودخانه های فصلی و آسیب ها و چالشهای مرتبط با آنها تدوین شدند سپس با استفاده از روش مورد پژوهی و با بهره گیری از تکنیکهای تحلیلی و مقایسه ای نمونه مورد رودخانه خشک شیراز مورد توجه و تحلیل قرار گرفت و نقاط ضعف و قوت تهدیدها و فرصت ها در جدول SWOT شناسایی و راهکارهای طراحی شهری و تکنیکهای طراحی منظر در جهت ارتقا زیست محیطی رودخانه خشک شیراز پیشنهاد شدند.

کلمات کلیدی:

رودخانه فصلی/طراحی شهری/محیط زیست /رودخانه خشک شیراز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/201584>

