

عنوان مقاله:

الگوهای بازرنده سازی لبه و بستر رودخانه های شهری (مطالعه موردی: رودخانه قمرود)

محل انتشار:

هفتمین همایش بین المللی عمران، معماری و شهر سبز پایدار (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسنده:

مجید دهشتی - کارشناس ارشد مهندسی معماری

خلاصه مقاله:

امروزه لبه و بستر رودخانه های شهری به عنوان یکی از فضاهای مهم در پهلوی کیفیت شهرها مورد توجه واقع شده است. توجه به کیفیتهای پایدار محیطی در طراحی شهری لبه های شهری، سبب میگردد تا رویکردی نسبتاً جامع به تمامی ابعاد این حوزه بدمست آید. پژوهش حاضر سعی دارد با بررسی ادبیات لبه ها و بستر رودخانه های درون شهری، مکان سازی پایدار و کیفیت پایداری محیطی را استخراج نموده و به سنجش و ارزیابی آنها در رودخانه قمرود بپردازد. هدف اصلی این پژوهش دستیابی به راهبردهای مکان سازی پایدار در جهت ارتقای کیفیت رودخانه های واقع در محدوده های شهری میباشد. در این خصوص پژوهش حاضر به روش توصیفی-تحلیلی سعی در شناخت کاملتری از ویژگیهای این فضاهای داشته تا بتوان نقشی دیگر را نیز به آنها واگذار نموده و استفاده بهینهای از آنها برد. به منظور انجام این پژوهش به دو روش استنادی و میدانی به جمع آوری داده ها و تهیه اطلاعات اقدام گردیده و مورد بحث و بررسی قرار گرفتهاند. در ادامه با توجه به وضعیت موجود محدوده مورد مطالعه، به ارایه الگوهای پیشنهادی به صورت توصیفی و تصویری پرداخته شده است. به نحوی که بتوان به وضعیت آشفته رودخانه قمرود صورتی دلپذیر و کاربردی داده و آن را به کربوری بربا، به مفهوم پایداری و سبزینگی تبدیل نمود.

كلمات کلیدی:

بستر رودخانه، کیفیت فضایی، پایداری محیطی، رودخانه قمرود، مکانسازی

لينك ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1650382>

