

عنوان مقاله:

بازآفرینی بافت های فرسوده حاشیه رودخانه شهری مطالعه موردی: بافت فرسوده حاشیه رودخانه آبشوران شهر کرمانشاه

محل انتشار:

فصلنامه شهر پایدار، دوره 6، شماره 2 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندها:

قاسم مطابی - گروه معماری (طراحی شهری)، دانشگاه تهران، تهران، ایران

آزیتا بالای اسکویی - گروه معماری، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، تبریز، ایران

یاسر شهبازی - گروه عمران، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، تبریز، ایران

محمد رضا فرحنکی - گروه شهرسازی اسلامی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، تبریز، ایران

خلاصه مقاله:

عدم توجه به ملاحظات و نگرش های محیطی در برنامه ریزی شهری و ساده سازی الگوهای طبیعی در بستر شهری از جمله رودخانه ها، سبب تغییر فرایندهای شکل دهنده آن ها و آسیب جدی به سامانه های طبیعی شان می شود. برخی فضاهای حاشیه رودخانه های درون شهری فضاهایی هستند که معمولاً بافت فرسوده و قدیم شهرها در کنار آن ها شکل گرفته است. این گونه فضاهای دارای ظرفیت هایی هستند که می توانند به یک منظر شهری زیبا و هویت مند تبدیل گردند. شهر کرمانشاه از جمله شهرهایی است که از این عناصر طبیعی برهه برده، اما مورد بی توجهی واقع شده اند. از جمله این رودخانه ها، رودخانه آبشوران است که بی توجهی به آن باعث معضلات متعدد شده است. این پژوهش به دنبال پاسخگویی به این سوال است که برای بازآفرینی بافت های فرسوده شهری حاشیه رودخانه های شهری باید چه مواردی را مدنظر قرارداد. روش تحقیق، توصیفی - تحلیلی بوده و روش گردآوری اطلاعات، روش های میدانی و مطالعه استنادی (کتابخانه ای) می باشد. برای تجزیه و تحلیل اطلاعات نیز از روش تحلیل عاملی در محیط نرم افزار SPSS استفاده شده است. در این پژوهش شاخص های اصلی برای ابعاد عملکردی، هویتی- معنایی، اجتماعی- فرهنگی و ... احصا گردید که این مولفه ها در قالب ۴ عامل معنادار باگذاری شده اند. نتایج نشان می دهد، رتبه بندی محلات محدوده مطالعاتی، طبق امتیازات عاملی به دست آمده برای هر کدام از آن ها، به ترتیب عبارت اند از باغ نی، فیض آباد، تپخانه و چال درویشان. یافته اصلی پژوهش این است که هیچ کدام از محلات محدوده مطالعاتی در وضعیت مطلوبی از نظر مولفه های بازآفرینی قرار ندارند و می باشند.

کلمات کلیدی:

بازآفرینی شهری، بافت فرسوده، رودخانه شهری، آبشوران، کرمانشاه

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1929727>

