

عنوان مقاله:

راهبردهای مکان سازی پایدار رودخانه های شهری با رویکرد سلسله مراتبی- راهبردی (نمونه موردی: بخش شهری رودخانه قره سو کرمانشاه)

محل انتشار:

دوفصلنامه معماری و شهرسازی پایدار، دوره 5، شماره 1 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

کسری کتاب اللهی - کارشناس ارشد طراحی شهری دانشکده مهندسی معماری و شهرسازی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجائی، تهران، ایران

سارا صالحی - دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه بوعلی سینا، همدان، ایران

مسعود علیمردانی - استادیار گروه طراحی شهری، دانشکده مهندسی معماری و شهرسازی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجائی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه آب کنارها به عنوان یکی از فضاهای مهم در بهبود کیفیات فضایی شهرها، مورد توجه واقع شده است. توجه به کیفیتهای پایداری محیط در طراحی شهری آب کنارها، سبب می گردد تا رویکردی نسبتا جامع به تمامی ابعاد این حوزه به دست آید. پژوهش حاضر سعی دارد با بررسی ادبیات موضوع پیرامون مکان سازی پایدار، کیفیات پایداری محیطی را استخراج نموده و به سنجش و ارزیابی آنها در رودخانه قره سو بپردازد. هدف اصلی پژوهش دستیابی به راهبردهای مکان سازی پایدار در جهت ارتقای کیفیات رودخانه های واقع در محدوده های شهری است. به دلیل وضعیت نامناسب موجود اطراف رودخانه قره سو، وجود پتانسیل های بالقوه و فقدان برنامه منسجمی در راستای پایداری مجدد آن، انجام پژوهش ضروری می نمود. داده های پژوهش از نوع کیفی- کمی بوده، تحلیل کیفیات محیطی به دست آمده در رودخانه قره سو، با استفاده از ماتریس سوات انجام شده است. جهت پایایی و اعتبار پژوهش و تعیین اولویت بندی معیارهای سوات، پرسشنامه ای براساس فرمول کوکران با حجم نمونه 100 نفر به روش نمونه گیری تصادفی ساده و با لحاظ نمودن امکان پاسخ گویی مردم، زمان و سن مشخص، در راستای اهداف پژوهش، توزیع شد و تجزیه و تحلیل داده ها از ترکیب سوات و فرآیند تحلیل سلسله مراتبی، با کمک نرم افزار اکسپرت چوپیس محاسبه شده است. نتایج پژوهش نشان می دهد که در میان عوامل سوات، نقاط ضعف بالاترین وزن را در مکان سازی پایدار رودخانه قره سو دارا بوده است و در دسته بندی عوامل در قالب مولفه های کیفیت پایداری محیطی، مولفه عملکردی، اولویت اول را داراست و بر این اساس راهبردهای مکان سازی پایدار رودخانه ارائه می گردد.

کلمات کلیدی:

کیفیات پایداری، مکان سازی پایدار، آب کنار، سوات- تحلیل سلسله مراتبی، رودخانه قره سو

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/872373>

