

عنوان مقاله:

اولویت بخشی به بهسازی ونوسازی بافت های فرسوده مناطق 22گانه ی تهران با استفاده ازمدل AHP

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

بهرام فیضی - دانشجوی کارشناسی ارشدبرنامه ریزی شهری

نرگس احمدی - دانشجوی کارشناسی ارشدجغرافیا و برنامه ریزی شهری

خلاصه مقاله:

مفهوم بافتهای فرسوده، مسأله دار، آسیب پذیر و امثال اینها، طیف وسیعی از ابعاد کالبدی، اجتماعی، اقتصادی، زیست محیطی را شامل می شودکه همواره بهسازی و نوسازی این بافت های کهن مورد تاکید است. کلانشهر تهران با ۲۲ منطقه دارای ۳۲۶۸ هکتار بافت فرسوده می باشد که هرکدام از مناطق سهمی را به خود اختصاص داده اند. با توجه به چند بعدی بودن موجودیت بافت های فرسوده شهری مدل سلسله مراتبی AHP با ماهیتی کمی و کیفی و توانایی بهره گیری از برنامه ریزی مشارکتی و ترکیب با سامانه اطلاعات جغرافیایی به عنوان مدلی کارآمد مورد استفاده قرار گرفت و شاخص های مورد بررسی (اقتصادی، اجتماعی، کالبدی و زیست محیطی) در چهارچوب درختچه سلسله مراتبی به ۱۲ زیر شاخص تبدیل و به صورت تطبیقی و دو به دو با استفاده از نرم افزار Expert Choice ارزیابی و مناطق به ترتیب اولویت بهسازی و نوسازی اعلام می شوند. یافته های پژوهش نشان می دهد که اولویت ها به ترتیب از چپ به راست شامل مناطق 2-3-6-5-14-1-8-10-4-21-7-13-9-18-22-15-16-19-11-20-12-17 می باشد

کلمات کلیدی:

بهسازی ونوسازی ، بافت فرسوده ، مناطق 22گانه ، مدل ahp

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/273864>

