

عنوان مقاله:

بررسی تحقق پذیری توسعه پایدار در بهسازی بافت های فرسوده شهری با تاکید بر مشارکت مردمی با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی AHP نمونه موردی محله خانی آباد نواب شهر تهران

محل انتشار:

اولین همایش منطقه ای معماری پایدار و شهر سازی ایزده (خشت اول) (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

حمیدرضا سریزدی - دانشجوی کارشناسی رشته شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی قزوین

آرش فتح جلالی - دانشجوی کارشناسی رشته شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی قزوین

خلاصه مقاله:

بافتهای قدیمی اکثر شهرها به مرور زمان و در اثر تحولات جدید، عملکرد گذشته خود را از دست داده و رفته رفته رو به اضمحلال رفته و امروزه نیز به عنوان بزرگترین معضل در شهرها مطرح هستند. این بافتها محدوده آسپیزیر شهر از نظر سوانحو مخاطرات محیطی به خصوص زلزله از یک طرف و نارساییهای عملکردی، کالبدی، زیست محیطی و اجتماعی اقتصادی - از طرف دیگر میباشد که نیازمند شناسایی دقیق، جامع و مداخله آگاهانه و برنامه ریزی شده به منظور ساماندهی آن میباشد که برای بهبود مشکلات و مداخله در بافتهای فرسوده و بهسازی و نوسازی آنها یکی از رویکردهای مناسب و پاسخگو، استفاده از مشارکت مردمی، که یکی از شاخصهای مهم توسعه پایدار است، میباشد. در این مقاله به بررسی تحقق توسعه پایدار از طریق مشارکت مردمی در بهسازی بافتهای فرسوده و سنجش و اندازه گیری دو معیار کلان (دولتی) و (خرد) مردمی (و 8 زیر معیار تعاملو هماهنگی بخش خصوصی و دولتی، کارگاههای مشارکتی، آگاهی عمومی، مشارکت عملی، مشارکت ذهنی، مشارکت ابزاری و مشارکت مالی به کمک روش فرآیند سلسله مراتبی) AHP (و استفاده از نرم افزار Expert Choice انجام گرفته است که نتایج به دست آمده بیانگر آن است که مشارکت مردمی در بهسازی بافت فرسوده محله خانیآباد نسبت به محله نواب موفقتر و از سطح بالاتری برخوردار بوده است

کلمات کلیدی:

بافت فرسوده، بهسازی، مشارکت مردمی، توسعه پایدار، AHP

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/224409>

