

عنوان مقاله:

بررسی میزان مشارکت مردمی در بهسازی بافت فرسوده محله مقدم شمالی تهران با استفاده از مدل فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP)

محل انتشار:

همایش ملی معماری و شهرسازی انسان گرا (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

مریم معینی فر - استادیار دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین

حمیدرضا سریزدی - کارشناس رشته مهندسی شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین

خلاصه مقاله:

در سالهای اخیر، مقامات دولتی و افراد مسئول متوجه ضرورت داشتن رویکردی مؤثر در مواجهه با بافت های فرسوده ی شهری شدند که پس از انجام آزمون و خطاهای مختلف، در نهایت همه به این نتیجه ی واحد رسیدند که مشارکت و همکاری عمومی عناصر کلیدی در مدیریت و برنامه ریزی شهری معاصر مخصوصاً در اجرای طرحهای نوسازی و بهسازی بافتهای فرسوده ی شهری میباشد. هدف از این نوشتار بررسی میزان مشارکت مردمی در بهسازی بافت فرسوده محله مقدم شمالی تهران، با توجه به رابطه مستقیم میان مشارکت مردمی و رسیدن به موفقیت در طرح های بافت فرسوده و همچنین بهبود مشارکت مردمی و افزایش میزان دخالت مردم در تمامی مراحل طرح های ساماندهی بافت فرسوده است که برای رسیدن به این مهم، میزان مشارکت مردم در بهسازی بافت فرسوده محله مقدم شمالی، با استفاده از مدل تحلیل فرآیند سلسله مراتبی، سنجیده شد که نتیجه به دست آمده نشان میدهد که میزان مشارکت مردمی طرح فوق با نمره 2.443 از 5 در حد متوسط بوده و نیاز به بهبود دارد که در آخر پیشنهاد هایی نیز برای تحقق این مهم آورده شده است.

کلمات کلیدی:

مقدم شمالی، بهسازی، بافت فرسوده، مشارکت مردمی، AHP

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/248897>

