

## عنوان مقاله:

سنجش اولویت های مداخله در بافت های فرسوده شهری مطالعه موردی: کرمان، محله شاهزاده شاهرخ

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی شهرسازی، مدیریت شهری و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

امیرمهمی مهیمی - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته برنامه ریزی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک، گروه شهرسازی.

حمیدرضا جودکی - استادیار، عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر

## خلاصه مقاله:

بافتهای فرسوده در شهر کرمان، جزو بافت های نابسامان و مسئله داری هستند که فرسودگی، باعث ناسازگاری این بافتهای شهری با نیازهای زمانی و مکانی شده و رشد این بافتهای شهری را مختل نموده است. بنابراین ضرورت برنامه ریزی در راستای ارتقاء مؤلفه های تاثیرگذار بر بهبود کیفیت زندگی و کاهش فرسودگی این نوع بافتها مشخص میگردد. هدف این پژوهش، شناسایی مؤلفه های کالبدی، اجتماعی و زیبایی شناختی مؤثر در روند فرسودگی بافت محله شاهزاده شاهرخ و اولویت بندی این مؤلفه ها به جهت سنجش شیوه ی مداخله در این بافت شهری میباشد. جمع آوری اطلاعات به روش برداشت میدانی، مشاهده، منابع مکتوب و استفاده از پرسشنامه میباشد. همچنین از مدل ارزیابی چند معیاری AHP برای وزن دهی تحلیل سلسله مراتبی، با کمک نرم افزار Expert Choice در بخش تجزیه و تحلیل اطلاعات استفاده شده است. ارزیابی دادههای پژوهش نشان میدهد که معیارهای زیبایی شناختی، اجتماعی و کالبدی هر یک شامل مجموعه زیرمعیارهایی هستند که در انتخاب اولویت مداخله مؤثرند و بر اساس نتایج به دست آمده عامل کالبدی مؤثرترین عامل در روند فرسودگی میباشد. بنابراین باید راهکارهای مناسب در راستای اولویتهای مداخله در بافت فرسوده محله شاهزاده شاهرخ تدوین گردد تا بیشترین اثربخشی در بهبود کیفیت زندگی ساکنان محله حاصل شود.

## کلمات کلیدی:

بافت شهری، فرسودگی، اولویت مداخله، تحلیل سلسله مراتبی، کرمان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/360878>

