

## عنوان مقاله:

سنجش مولفه های اثربخش در ارتقا شاخص های کیفیت زندگی بافت های تاریخی-فرسوده شهری به کمک تکنیک Topsis ؛ نمونه موردی : محله سرشور در شهر مشهد

## محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسندگان:

قدیر صیامی - استاد، دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه فردوسی مشهد

رویا قرشی - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری، دانشگاه بین المللی امام رضاع

ندا دادخواه - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری، دانشگاه بین المللی امام رضاع

## خلاصه مقاله:

کیفیت زندگی شاخصی جدیدی در سنجش میزان پایداری سکونت در محلات شهری بویژه بافتهای تاریخی - فرسوده ایران است این بافت ها علیرغم برخورداری از عناصر هویت بخشی کالبدی بصری تاریخی و ظرفیتهای بی بدیشان در توسعه میان افزا درسالهای اخیر بر اثر گذشت زمان و تغییر در الگوهای فضایی ساخت و ساز با چالشی به نام افت چشمگیر شاخصهای کیفیت زندگی مواجه شده اند محله سرشور در مرکز تاریخی کلانشهر مشهد از جمله بافتهای ارزشمند تاریخی و درعین حال فرسوده ای است که مواجهه با معضلاتی چون فرسودگی کالبدی ناکارآمدی عملکردی مشکلات زیست محیطی و ... به شدت بر کیفیت زندگی ساکنین در آن تاثیر گذاشته است از این رو هدف این مقاله سنجش مولفه های اثربخش در ارتقا شاخصهای کیفیت زندگی در این بافت خواهد بود روش تحقیق در این مقاله از نظر هدف تحلیلی توصیفی از نظر طرح پژوهش کاربردی توسعه ای است روش گردآوری اطلاعات به دو صورت کتابخانه ای و میدانی تکمیل پرسشنامه بصورت تصادفی ساده صورت گرفته است حجم نمونه بر اساس مدل کوکران و باتوجه به جامعه آماری بافت معادل 80 نفر برآورد شد تکنیک تحلیل اطلاعات در این مقاله است تاپسیس است یافته های این تحقیق نشان میدهد که در بین عوامل موثر در ارتقا کیفیت زندگی شهری دریافت تمایل به حضور در مراسم مذهبی با 0.7116 دسترسی به مراکز خرید روزانه و هفتگی با امتیاز 0.694 و کیفیت دسترسی به حمل و نقل عمومی با ضریب 0.6158 از جمله عواملی هستند که میتوانند در ارتقا شاخصهای کیفیت زندگی در محله سرشور نقش آفرین باشند

## کلمات کلیدی:

بافت فرسوده ، کیفیت زندگی شهری ، شاخصهای کیفیت زندگی ، تکنیک Topsis ، محله سرشور

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/360714>

