

عنوان مقاله:

بررسی بازسازی بافت آشفته شهری نمونه مورد مطالعه سبزمیدان زنجان

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

سید صالح محمودیان - گروه معماری، دانشکده فنی و مهندسی، واحد زنجان، دانشگاه آزاد اسلامی، زنجان، ایران

مجید شهبازی - استادیار و عضو هیئت علمی گروه معماری، واحد زنجان، دانشگاه آزاد اسلامی، زنجان، ایران

خلاصه مقاله:

بسیاری از شهرهای کشور ما با پدیده فرسایش محله های شهری مواجه اند؛ نمود عینی این فرسایش افت زندگی اجتماعی در این بافت هاست. عوارض فرسایش به صورت نیمه متروک و متروک شدن بناها، مسکن های نا مناسب و نا به هنجار و نزول کیفیت های اقتصادی- اجتماعی پدیدار می شود، و وسعت بالای بافت های فرسوده با معضلات فراوان و نبود استراتژی روشنی و خصوصی برنامه ریزی و مدیریت طرح و اجرا در نوسازی اینگونه بافت ها سبب شده است تا زمینه های محقق قوانینی و مصوبات هر چند اندک موجود نیزم فراهم نشود و بافت های فرسوده شهری با روند افزایش به یکی از مهمترین چالش ها شهر تبدیل شود. شناسایی انواع بافت های با اسکان غیر رسمی که در نقشه مرکزی یا لایه میانی شهرها واقع اند و نیازمند دخالت و سازماندهی هستند و به لحاظ ویژگی های فضایی، کالبدی و ارزشی همان نبوده اند و نمی باشند. در شهر زنجان نیز به دلیل دارا بودن عناصر تاریخی هویت بخش شهری در بافت مرکزی و تاریخی شهر همانند بازار تاریخی، مسجد جامع زنجان علی الخصوص سبزه میدان دارای مشکلات بسیاری از دیدگاه معماری و شهرسازی می باشد و با توجه به عوامل یاد شده نیازمند تغییرات در زمینه های طراحی شهری بافت آن و بازسازی در زمینه معماری و شهرسازی در راستای هدفمند کردن ساختار شهری و جلوگیری از تخریب و فرسایش این محدوده با ارزش می باشد. بدینسان با وجود چنین محدوده با ارزشی برای جلوگیری از افزایش تخریب باید دست به طراحی این مکان آسیب پذیر و پر اهمیت زد، فلذا در این پژوهش به بازسازی و طراحی بافت آشفته شهری منطقه سبزه میدان زنجان با توجه به ظرفیت شهرسازی پرداخته شده تا به رشد این مجموعه با ارزش شهری کمک شایان گردد

کلمات کلیدی:

بافت فرسوده شهری، نقشه مرکزی شهر، سبزه میدان زنجان، معماری و شهرسازی، بافت آشفته شهری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/702997>

