

عنوان مقاله:

آسیب شناسی کالبدی کوچه برق بعنوان مسیری برای اتصال بین قطب های تاریخی قزوین

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

سیده فاطمه طالبی کماچالی - دانشجوی کارشناسی ارشد مرمت و احیا بناها و بافتهای تاریخی - حفاظت و مرمت میراث شهری، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران

اصغر محمدمرادى - استاد گروه مرمت، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ای ران، تهران، ایران

سجاد موذن - استادیار گروه مرمت، دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ای ران، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

بافت تاریخی شهر قزوین دارای سه قطب اصلی است که از طریق مسیرهایی به هم مرتبط هستند. کوچه برق، دولتخانه صفوی و مجموعه بازار را به هم مرتبط می کند. این گذر به علت بی توجهی به ارزشهای موجود در بافت و نبود ضوابط مشخص در میزان مداخلات، از جنبه های متعدد دچار آسیب گردیده است. این آسیب ها از جنبه های مختلف کالبدی، اجتماعی، اقتصادی و محیطی قابل بررسی هستند. در این پژوهش به آسیب های کالبدی، با دسته بندی کالبدی، فضایی، محتوایی پرداخته شده است که عبارتند از: دسترسی های نامناسب و ارتباطات ضعیف، رها شدن و تخریب دانه های بارزش تاریخی، مخدوش شدن سیما و منظر شهری، تغییری در الگوی ساخت، انقطاع و گسست در استخوانبندی بافت، عرض ناهمانگ و متغیر معابر، کفسازی نامناسب معابر، برهم خوردن خط آسمان، فرسودگی شبکه زیرساخت و تجهیزات شهری، برهم خوردن الگوهای ساختاری اصیل بافت، تداخل حرکت سواره و پیاده و مخدوش شدن اصالت و هویت بافت. هدف اصلی این مقاله، شناسایی آسیب های کالبدی در کوچه برق یکی از اجزای ارتباطی بافت تاریخی است در راستای نیل به هدف در این پژوهش، دسته بندی آسیب های کالبدی در کوچه برق و بافت مجاور آن جهت ارائه الگویی اولیه و قابل ارتقا متناسب دیگر اجزا بافت تاریخی ارائه داد. این مقاله با رویکرد توصیفی-تحلیلی به یافتن آسیب ها در بافت پرداخته و در این روش از مطالعه اسناد تاریخی و خوانش تصاویر هوایی استفاده شده است. به منظور تدقیق داده های مورد ارزیابی، مشاهدات میدانی و حضور در مکان نیز به عمل آمده است. آسیب ها به طور دقیق شناسایی شده و مستندنگاری از بافت صورت گرفته است.

کلمات کلیدی:

آسیب شناسی، کوچه برق، تغییرات کالبدی و فضایی، آسیب کالبدی.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1960135>

