

تحلیل زیست پذیری بافت فرسوده شهری با تاکید بر ابعاد کالبدی و اجتماعی (نمونه موردی: محله حلاجان شهر قزوین)

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس بین المللی پژوهش در علوم و مهندسی و پنجمین کنگره بین المللی عمران، معماری و شهرسازی آسیا (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

فاطمه نخستین احمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری، گروه شهرسازی، موسسه آموزش عالی علامه دهخدا، قزوین، ایران

عارفه کرمی پور - استادیار، گروه شهرسازی، موسسه آموزش عالی علامه دهخدا، قزوین، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه زیست پذیری بافت های فرسوده، یکی از مهمترین مباحث مطالعات شهری در کشورهای مختلف به شمار می رود که دارای مسائلی در ابعاد مختلف اجتماعی، محیطی، اقتصادی، کالبدی و مدیریتی است.بافت های فرسوده به عنوان بستر زیست انسان ها نیازمند تامین استانداردهای زیست پذیری می باشد. از این رو محله حلاجان واقع در منطقه یک شهر قزوین علیرغم یکی از محلات تاریخی و مهم شهر قزوین محسوب می شود متاسفانه امروزه به دلیل تاسیسات و زیر ساخت های نامناسب با مشکلات متعددی در زمینه کالبدی و اجتماعی مواجه شده است. از همین رو این پژوهش با هدف سنجش وضعیت زیست پذیری بافت فرسوده شهری محله حلاجان شهر قزوین با تاکید بر ابعاد کالبدی و اجتماعی صورت گرفته است. پژوهش حاضر از نوع کاربردی (تحلیلی – توصیفی) می باشد و اطلاعات با استفاده از روش میدانی، اسنادی صورت گرفته و همچنین تحلیل داده ها و اطلاعات با روش تحلیل سوات انجام شده است. برسشنامه ای در ارتباط با این موضوع میان ۲۰۹ نفر از اهالی ساکن در محله حلاجان توزیع شده است و اطلاعات توصیفی و نظرات تحلیلی از طریق پرسشنامه و مصاحبه به دست آمده است. طبق نتایج به دست آمده از طریق تکنیک سوات و با توجه به اهداف پژهش، در بعد کالبدی ۱۰ راهبرد و سیاست و در بعد اجتماعی نیز ۹ راهبرد و سیاست ارائه شده است. همچنین طبق نتایج حاصل از تحلیل تکنیک سوات از میان عوامل معرفی شده در ابعاد کالبدی و اجتماعی عامل امنیت، حضورپذیری، دسترسی، تنوع کاربری، استفاده از مصالح مناسب و مرمت و بازسازی ساختمان ها به عنوان عوامل کلیدی و تاثیرگذار در آینده زیست پذیری بافت های فرسوده مناطق مورد مطالعه شهر قزوین را می توان نام برد.

كلمات كليدى:

زیست پذیری، بافت فرسوده، محله حلاجان، شهر قزوین، تکنیک تحلیلی سوات

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1947754

