

عنوان مقاله:

تحلیل زیست پذیری بافت فرسوده شهری با تأکید 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

نویسنده‌گان:

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 بافت‌های فرسوده، یکی از مهمترین مباحث مطالعات شهری در ابعاد مختلف اجتماعی، محیطی، اقتصادی، کالبدی و مدیریتی است. بافت‌های فرسوده به عنوان بستر زیست انسان‌ها نیازمند تأمین استانداردهای زیست پذیری می‌باشد. از این رو محله حلاجان واقع در منطقه یک شهر قزوین علی‌رغم یکی از محلات تاریخی و مهم شهر قزوین محسوب می‌شود متأسفانه امروزه به دلیل تاسیسات و زیر ساخت‌های 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 تأکید بر ابعاد کالبدی و اجتماعی صورت گرفته است. پژوهش حاضر از نوع کاربردی (تحلیلی- توصیفی) می‌باشد و اطلاعات با استفاده از روش میدانی، استادی صورت گرفته و همچنین تحلیل داده‌ها و اطلاعات با روش تحلیل سوات انجام شده است. پرسشنامه‌ای در ارتباط با این موضوع میان ۳۰۹ 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 پژوهش، 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، حضور پذیری، دسترسی، تنوع کاربری، استفاده از مصالح مناسب و مرمت و بازسازی ساختمان‌ها به عنوان عوامل کلیدی و تاثیرگذار در آینده زیست پذیری بافت‌های فرسوده مناطق مطالعه شهر قزوین را می‌توان برد.

کلمات کلیدی:

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

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1947754>

