

عنوان مقاله:

بررسی مطالعات اقلیمی، طبیعی و آلودگی های شهری در راستای بازآفرینی محلات بافت قدیم (نمونه موردی: محور گردشگری محله سنگ سیاه شیراز)

محل انتشار:

دومین کنفرانس معماری، شهرسازی، عمران و محیط زیست (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

رها بختویی - دانشجوی دکتری معماری، دانشکده ی هنر و معماری، دانشگاه یزد

کامران رستگار - کارشناسی معماری، دانشگاه آزاد اسلامی شیراز، شیراز، ایران

ثمین شگفت - کارشناسی ارشد معماری، پردیس بین الملل دانشگاه تهران، کیش، ایران

خلاصه مقاله:

نواحی فرسوده ی شهری، بنا بر ماهیت خود با انواع عوارض و مشکلات مواجه هستند. این بافت ها غالبا در زمره ی مناطق محروم شهری به لحاظ اجتماعی، اقتصادی و کالبدی هستند و این امر عامل نارضایتی ساکنان، عدم پویایی و رونق حیات شهری در آنها می گردد. سوال اصلی این پژوهش در راستای معضلات موجود چنین مطرح می گردد که: چگونه می توان کیفیت کالبدی بافت های فرسوده ی شهری را بهبود بخشید؟ در راستای کاهش مشکلات و معضلات این بافت های فرسوده، موضوع سامان دهی از طریق رویکردهای متفاوتی مطرح شده است، که با توجه به ضرورت تحقیق پیش رو رویکرد بازآفرینی انتخاب گردیده است. مقاله ی پیش رو با روش تحقیق تحلیلی-توصیفی، و با تکیه بر گردآوری اطلاعات به روش کتابخانه ای و میدانی به دنبال آشکار کردن خلاقیت های طراحی اقلیمی متناسب با جریان های طبیعی و آلودگی های شهری در بافت قدیم سنگ سیاه در شیراز است. مجموعه ی تحلیل ها و بررسی ها نشان دهنده ی وجود مشکلات عمده و زیرساختی در این محله است؛ که می بایست از طریق پیگیری و بهبود مطالعات اقلیمی، طبیعی و آلودگی ها در راستای بازآفرینی محله به همراه راهبردهایی عملیاتی برای بر طرف کردن هریک از معضلات، از آن ها به عنوان الگویی برای باز آفرینی محله مورد مطالعه و دیگر محلات تاریخی استفاده نمود.

کلمات کلیدی:

بازآفرینی، بافت قدیم، مطالعات اقلیمی، آلودگی های شهری، محله ی سنگ سیاه شیراز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1448979>

