

عنوان مقاله:

بررسی چالش ها و راهکارهای فنی جهت باززنده سازی ابنیه سنتی در اقلیم گرم و مرطوب ایران، نمونه موردی: موزه مردم شناسی خانه بومیان کیش

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

سروش نیک اقبالی - دکترای طراحی شهری، دانشگاه آکسفورد بروکس، آکسفورد، انگلستان

علی دماوندی - دانشجوی کارشناسی، گروه مهندسی مکانیک، دانشکده فنی و مهندسی، واحد تهران مرکز، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

ابنیه سنتی در هر کشوری منبعی غنی جهت حفظ و الگوبرداری مناسب از معماری سنتی می باشند. این ساختمانها هنوز هم دارای پتانسیل بالایی جهت حفظ و تداوم استفاده از آنها می باشند. مقاله حاضر به موضوع باززنده سازی ساختمان های سنتی در اقلیم گرم و مرطوب جنوبی کشور ایران می پردازد. بر این اساس سعی شده است که مهمترین چالش های فنی و اجرایی برای باززنده سازی این ساختمان ها بوسیله مطالعات کتابخانه ای بررسی گردد. سپس راهکارهای موجود برای حل این چالش ها بوسیله تحلیل یک نمونه موردی مورد بررسی قرار گرفته است. سعی شده است جهت جامع و اجرایی بودن راهکارها، سه زمینه اصلی ساخت و ساز یعنی معماری، سازه و تاسیسات در کنار هم مورد بررسی قرار گیرند. نمونه موردی پروژه باززنده سازی یک خانه سنتی و تبدیل آن به موزه مردم شناسی بومیان جزیره کیش می باشد. یافته های این تحلیل نشان داد که اکثر چالش های فنی در بازسازی این ساختمان ها با راهکارهای نسبتا ساده ای قابل حل می باشد. بدین ترتیب تامین زیرساخت های شهری و حمایت های اقتصادی و فرهنگی می تواند فرصت گسترش پروژه های باززنده سازی ابنیه سنتی را فراهم آورد

کلمات کلیدی:

باززنده سازی، معماری سنتی، اقلیم گرم و مرطوب، چالش های فنی، سازه، تاسیسات، جزیره کیش

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/702623>

