

عنوان مقاله:

بازطراحی بنای تاریخی با هدف احیا و باززنده سازی به واسطه اصلاح عملکردی با رویکرد اصول پایداری بافت های تاریخی

محل انتشار:

چهارمین همایش ملی معماری و شهر پایدار (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

حمیدرضا سخائی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

ارمغان همتی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

کیانوش محمدیان - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

خسرو دانشجو - استادیار معماری، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

خلاصه مقاله:

بافت ها و بناهای تاریخی ارزشمندترین میراث ازهنر، تجربه و خرد جمعی گذشتگان ماست که نشان دهنده هویت فرهنگی و اجتماعی جامعه زمان خود است؛ ازین رو حفاظت، احیا و انتقال صحیح آنها به نسل های آینده اهمیت موضوع را تایید میکند. بنای تاریخی در بافت خود پاسخگوی نیاز های انسان زمان خودش بود؛ ازین رو عدم انطباق آن با نیازهای انسان امروزی موجب اهمیت مسئله بازتعریف عملکردی بناهای تاریخی می شود. همین طور، در دهه های اخیر با توجه به توسعه ی اقتصادی واجتماعی در شهرها و تحمیل آلودگی های زیست میطی، موجب شد تا رویکرد ها به سمت رویکرد جامع نگرانه پایداری رسید. رویکرد اصلی تحقیق در این مقاله پژوهش موردی است. نمونه؛ خانه تاریخی طهماسبی در بابل انتخاب شده است که بعد از مشخص شدن مناسب ترین رویکرد ابتدا ابعاد فرسودگی بنا مشخص می شود و سپس به مرمت و در نهایت به طرح احیا بنای تاریخی دست می یابد. در پژوهش با بهره گیری از روش تحلیلی توصیفی و تجربه شخصی و کتابخانه ای - به جمع آوری داده های کلیدی ارزشمند برای شناخت نمونه اقدام شد. سوال در این پژوهش آن است که در عین حفاظت از بنای تاریخی، مناسب ترین رویکرد و روش برخورد با فرسودگی عملکردی و کالبدی و همچنین برطرف کردن آن عارضه ها در بناهای تاریخی کدام است و اینکه چگونه می توان به واسطه اصلاح عملکردی (تغییرات کالبدی و کارکردی بنا) که از مهم ترین ابعاد پایداری هستند، در طرح باززنده سازی بنا کمک گرفت تا آنرا به زندگی اجتماعی بازگرداند. در نتیجه پژوهش، در تایید باززنده سازی پایدار، مشخص شد هر بنا در زمان و مکان خودش و با توجه به اقتضاعات خاص خود به صورت جامع باید بررسی شود و راهکارها مخصوص و منحصر به فرد فقط برای همان بناست. در نهایت طرح تبدیل خانه طهماسبی به یک کافه کتاب در قلب بافت شهری ارائه می شود و مستندات معماری شامل دو بعدی، سه بعدی و برنامه فیزیکی است.

کلمات کلیدی:

احیا و باززنده سازی، معماری پایدار، اصلاح عملکردی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/873012>

