

عنوان مقاله:

بررسی راهکارهای اقلیمی در معماری سنتی اقلیم سرد و کوهستانی

محل انتشار:

دومین همایش ملی معماری، عمران و محیط زیست شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

علی محمد ناصری - مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم آباد ایران

مسعود عمادی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم آباد ایران

شیرین اسعدی نژاد - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان ایران

خلاصه مقاله:

چند دهه از مطرح شدن معماری پایدار می گذرد و راهکارهای بسیاری، توسط آن، برای حل بحران های معاصر ارائه شده است؛ ولی همچنان مشکلاتی در سر راه ایجاد معماری پایدار وجود دارد. به نظر می رسد که با رفع موانع از طریق توجه به ارزش ها و ویژگیهای معماری بومی، می توان آن را کامل نمود. چرا که با توجه به آثار معماری بومی و مستندات کتابخانه ای، این بناها در زمان و مکان خود به خوبی با اهداف رویکرد پایداری، مطابقت می کردند. هدف این مقاله ارزیابی اقلیم و معماری پایدار مناطق سرد می باشد که ضمن حفظ هویت های فرهنگی در ساخت و ساز، کاهش مصرف منابع طبیعی، ارتقاء سطح زندگی همواره اصولی چون مردمواری، درونگرایی، استفاده از مصالح بومی و ... رعایت شده است. این پژوهش با روش توصیفی تحلیلی مبتنی بر مطالعات کتابخانه ای و میدانی بررسی شده است. نتایج نشان می دهد - کاربرد مصالح بومی و استفاده بهینه از زمین و محیط در ساخت و ساز بناها در نهایت دقت از جنبه اقتصادی با صرفه، در صورتی که معماری مدرن این اقلیم باعث غفلت از مصالح و معماری بومی شده، بدین سان به ارتباط معماری بومی و تأثیر آن بر استفاده بهینه پتانسیل های محیطی مناطق سرد اشاره شده و به تبع آن به بررسی راهکارهای طراحی کالبد بناها و شهرها متناسب با این اقلیم پرداخته شده است.

کلمات کلیدی:

معماری پایدار، معماری بومی، خانه های سنتی، انرژی پاک، اقلیم سرد و کوهستانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/346428>

