

عنوان مقاله:

ارائه راهکار اقلیمی برای بناهای امروزی اقلیم گرم و خشک، با بررسی راهکارهای اقلیمی معماری بناهای بومی ایران

محل انتشار:

دومین همایش بین المللی معماری، عمران و شهرسازی در آغاز هزاره سوم (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

خسرو شبانی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، موسسه غیرانتفاعی امین فولاد شهر، اصفهان، ایران (نویسنده مسئول)

ثنا خسرویان - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، موسسه غیرانتفاعی امین فولاد شهر، اصفهان، ایران

عبدالرضا پورهمایون - دانشجوی دکترای معماری - دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان

خلاصه مقاله:

ساخت خانه های سنتی با حیات های زیبا به دلایلی همچون عدم توجه به معنا و کیفیت فضایی و غفلت از تاثیر گذاری محیط روان آدمی مورد بی توجهی قرار گرفته است. در حالی که انسان جزئی از طبیعت است و ارتباط نزدیکی با طبیعت باعث ادامه حیات و دوام زندگی است. در معماری امروز که چند دهه از مطرح شدن معماری که با طبیعت هماهنگ باشد و در راستای تولید انرژی به منابع تجدید پذیر طبیعت وابسته شود می گذرد و راهکارهای بسیاری برای این چنین معماری برای حل بحران های معاصر ارائه شده است؛ ولی همچنان مشکلاتی بر سر راه ایجاد معماری طبیعت گرا وجود دارد. به نظر می رسد با رفع موانع از طریق توجه به ارزش ها و ویژگی های معماری بومی می توان آن را کامل نمود. در شکل گیری معماری بومی، برخی روابط اجتماعی و اقتصادی با محیط طبیعی و نمادهای فرهنگی ماهرانه انعکاس می یابد. مسلماً معماری بومی (مربوط به گذشتگان کشورمان) در زمان و مکان خودش پایدار بوده و تکرار آن امری بیهوده است. در این مقاله استخراج ویژگی های قابل تکرار آن در به وجود آوردن یک معماری طبیعت گرا امری ضروری است. روش گرد آوری این پژوهش که مبتنی بر مطالعات کتابخانه ای و مشاهده ای و میدانی و رویکردی کمی دارد، نتایج به دست آمده به ارائه راهکاری منجر می شود که بتوان در معماری امروز انرژی تجدید پذیر را جایگزین تجدید ناپذیر کرد.

کلمات کلیدی:

معماری پایدار، اقلیم، معماری بومی، معماری پایدار، صرفه جوی در انرژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/532095>

