

عنوان مقاله:

الگوگیری از مفاهیم و ارزش های پایدار معماری سنتی ایران در ساختمان های امروز (در جهت بهینه سازی مصرف انرژی)

محل انتشار:

همایش ملی عمران، معماری، شهرسازی و مدیریت انرژی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

محمد رضا افشاری بصیر - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان

خلاصه مقاله:

زیست و توسعه پایدار امروز دز محافل علمی جهان همواره مورد بحث و کاوش بوده و نظریات مختلفی از ابعاد گوناگون ارائه گردیده است. قطعا حفظ منابع طبیعی خدادادی، عدم الودگی محیط زیست، حداقل مصرف انرژی های فسیلی و هم زیستی با شرایط طبیعی و اقلیمی از طریق تدابیر شهر سازی و معماری از موارد مهم در طراحی و ساخت مجتمع عادی زیستی بوده و باید مورد توجه و اجرا توسط طراحان و مجریان قرار گیرد. حال پس از تراج معماری در اندیشه ی انیم تا با عناوینی چون معماری پایدار، بهینه سازی و غیره که خود نیز تقلیدی بیش از دیگران نیست، هویت از دست رفته را به بنا ها و شهر هایمان باز گردانیم، ولی به قول حسن فتحی شایسته است بررسی معماری گذشته ی ایران نشان می دهد که اقدامات موثر در زمینه ی بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان های مسکونی، استفاده از انرژی های طبیعی و طراحی اقلیمی ساختمان ها بر اساس اصول معماری همساز با اقلیم هر منطقه می باشد. طراحی اقلیمی در روزگاران گذشته دستمایه ی اصلی معماری بوده است.

کلمات کلیدی:

معماری پایدار، مفهوم و ارزش، معماری سنتی ایران، طراحی اقلیمی، بهینه سازی مصرف انرژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/145111>

