

عنوان مقاله:

تاثیر شاخصه های معماری پایدار و بررسی آن در معماری سنتی چهاراقلیم ایران

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

نویسندگان:

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

ایمان حسن پور - دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم آباد ایران

محسن قاسمی پور - دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم آباد ایران

خلاصه مقاله:

امروزه محیط زیست صرفه جویی در مصرف انرژیهای فسیلی و توسعه پایدار به مباحث بسیار مهم و رایج در سطح بین المللی تبدیل شده اند به طوریکه حفظ منابع انرژی جلوگیری از آلوده کردن زمین و محیط زیست کاهش میزان مصرف انرژیهای فسیلی و هم زیستی با شرایط طبیعی و اقلیمی مبدل به یکی از مهمترین تدابیر در معماری و شهرسازی شده و معماران و شهرسازان را ملزم به رعایت اصول و قواعد خاصی در زمینه ساخت و ساز می کند در این مقاله سعی شده است ابتدا به معنای لغوی پایداری تعاریفی رجع به پایداری و معماری پایدار بیان شده و در ادامه اهداف اصولی و شاخصه های معماری پایدار و همچنین کاربرد آن در طراحی یک بنا مورد بررسی قرار گرفته است و باتوجه به بررسی عناصر موجود در خانه ها و فنون به کاررفته در آنها بتوانیم معماری بومی ایران را در اقلیمهای متفاوت باتوجه به پایداری محیط و صرفه جویی در مصرف انرژی بررسی نموده و معایب معماری جدید در چهاراقلیم را از نظر مواردی همچون به کارگیری مصالح ناهماهنگ با شرایط منطقه طراحی نامناسب بنا عدم صرفه جویی در مصرف انرژی و تخریب محیط به صورت اجمالی مورد ارزیابی قرار دهیم در انتها به جمع بندی و ارائه راهردهایی در صرفه جویی انرژی در ساختمان باتوجه به فناوری جدید می پردازیم

کلمات کلیدی:

معماری پایدار، پایداری اقلیم، صرفه جویی انرژی، معماری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/346269>

