

عنوان مقاله:

بررسی تطبیق سامانه ارزیابی انرژیهای مصرفی ساختمان LEED در معماری سنتی ایران

محل انتشار:

همایش ملی معماری، فرهنگ و مدیریت شهری (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

حسام الدین مشرف - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان اصفهان

مریم قاسمی سیچانی - دکتری معماری استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان اصفهان

خلاصه مقاله:

در پژوهش پیشرو به بررسی سامانه ها و گواهینامه های ارزیابی انرژی های ساختمانی که متداولترین آن سامانه لیدمی باشد می پردازیم که شامل تاریخچه نحوه نمره دهی امتیازبندی و... است سپس به دلایل لزوم استفاده از چنین سامانه هایی و مزایای آنها پرداخته پس از آن به چگونگی ارزیابی ساختمان ها از دید این سامانه ها الگوهای استفاده شده پارامترهای مهم و اختیاری در جهت اخذ این دسته از گواهینامه های بین المللی می پردازیم در نهایت به بررسی اجمالی وضعیت فعلی مصرف انرژی در ایران اشاره کرده و در نهایت به مرور اجمالی برخی از تمهیدات استفاده شده در بناهای سنتی ایران که در جهت استفاده بهینه از مصالح و منابع انرژی پرداخته و تطبیق الگوهای ارزیابی این گواهینامه ها را بر معماری سنتی ایران را نشان می دهیم روش تحقیق از نوع کتابخانه ای است

کلمات کلیدی:

سامانه ارزیابی انرژی ، لید ، معماری سنتی ، پایداری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/256307>

