

عنوان مقاله:

بررسی عوامل کاهش مصرف انرژی در ساختمان جهت طراحی مسکن پایدار

محل انتشار:

اولین همایش بین المللی و سومین همایش ملی معماری، عمران و محیط زیست شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

شیدا باقری رضازاده - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

اکبر موسایی جو - هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

خلاصه مقاله:

انسان از دیرباز همیشه سعی بر آن داشته است که ابزارهای محیطی خود به بهترین شکل ممکن استفاده نماید. انرژی های تجدیدپذیر یکی از این راهکارها برای بهره گیری از مزایای زیاد این منبع بی زوال می باشد. در این مقاله بابت ضرورت بکارگیری انرژی های تجدیدپذیر (محدودیت منابع و آلودگی زیست محیطی) و وضعیت کاربرد این انرژی ها در کشور با بیان انتظارات از این انرژی ها به پیشنهاداتی پرداخته شده است. پژوهش از نوع کاربردی توسعه ای و روش پژوهش توصیفی-تحلیل است. برای بدست آوردن نتایج مطلوب در این مقاله از تحقیق کتابخانه ای اعم از کتاب، رساله، مقالات و سایت ها استفاده شده است و در نهایت سعی شده است مطالب به دست آمده را تحلیل و تکمیل نموده و به جمع بندی نهایی رساند.

کلمات کلیدی:

انرژی های تجدیدپذیر، ساختمان، معماری پایدار، صرفه جویی، کاهش مصرف انرژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/434729>

