

عنوان مقاله:

انرژیهای تجدیدپذیر در ساختمان سبز

محل انتشار:

سومین همایش ملی اقلیم ، ساختمان و بهینه سازی مصرف انرژی با رویکرد توسعه پایدار (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

پوریا پولادی - دانشجو کارشناسی عمران دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان

مجید سلاجقه - عضو هیات علمی عمران دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان

علیرضا پولادی - کارشناسی ارشد الکترونیک دانشگاه باهنر کرمان

خلاصه مقاله:

مصرف انرژی در کشورهای در حال توسعه توسعه و همچنین بالا است، به خصوص در بخش های ساختمان های مسکونی و تجاری. محققان مشغول به کار در فن آوری های متعددی برای کاهش مصرف انرژی در ساختمان. در میان آنها، تکنیک های انرژی برداشت کاملاً امیدوار کننده انرژی مورد نیاز جهان در حال افزایش به دلیل افزایش جمعیت، و مطالبات از تجهیزات انرژی بر متعدد است. ساختمان اثرات بزرگ به محیط زیست [1] مصرف برق در بخش ساختمان های تجاری انتظار می رود که 50 درصد افزایش در سال 2025 برای مصرف آب هم به منوال می باشد علل خصوص در این بهره بی آبی جهان که این رقم بسار بالایی می باشد

کلمات کلیدی:

ساختمان سبز ، تکنولوژی ساخت سبز ، تکنولوژی ساخت ، طرح پیشنهادی سبز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/412402>

