

عنوان مقاله:

استفاده از انرژی خورشیدی در گرمایش و نورپردازی به شیوه ای کاملا جدید اقتصادی

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی رویکردهای نوین در نگهداشت انرژی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

محمد داروگر - موسسه آموزش عالی پیام گلیایگان

خلاصه مقاله:

در ساخت وسازها آنچنان که باید و شایسته است از انرژی خورشیدی استفاده نمی شود و این انرژی هنوز جایگاه ویژه خود را در ساخت و سازها و استانداردهای کشورهای پیشرفته است در اماکن سیستم های گرمایشی و روشنایی سهی قابل توجهی از مصرف انرژی را به خود اختصاص داده اند د با دیدی دقیق وریزبینانه امکان سازگاری این دو مصرف کننده با انرژی طبیعی خورشیدی وجود دارد استفاده از نور خورشید در روزها تنها محدود به پنجره ها می شود که آن هی در فصول مختلف مشکلات خاص خود را ایجاد می نماید که در نهایت در روز سبب روی آوردن به انرژی الکتریکی جهت روشن نمودن اتاق می شود در این مقاله با بهره گرفتن از آمار و شیوه های قدیمی استفاده از نور خورشید روشی جدید و کاملا ابداعی را مطرح و مورد بحث قرار داده ایم که منجر به کاهش چشمگیر مصرف در دوزمینه مذکور شده است و توانسته ایم سهم قابل توجهی از انرژی را ذخیره و نگهداشت نمائیم

کلمات کلیدی:

نورپردازی ، گرمایش ، مصرف انرژی، اماکن عمومی، نگهداشت انرژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/365838>

