

عنوان مقاله:

ضروریتهای استفاده از انرژی نو، جهت توسعه پایدار (مورد مطالعه استان یزد)

محل انتشار:

اولین همایش ملی توسعه پایدار در مناطق خشک و نیمه خشک (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

سعید سعیدا اردکانی

حسین علی پور - دانشجو کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی دانشگاه علوم و تحقیقات یزد

حسنعلی بابای - دانشجو کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی دانشگاه علوم و تحقیقات یزد

زهرا گل بغدادآباد - دانشجو کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی دانشگاه علوم و تحقیقات یزد

خلاصه مقاله:

استفاده از انرژی نو امروز دیگر یک انتخاب نیست، بلکه یک اجبار است. گرم شدن کره زمین و آلودگی محیط زیست و خطر پایان پذیر بودن انرژی های فسیلی و انتشار CO2 زیاد به محیط باعث شده تا نظرات و توجه کشورها به سمت انرژی های نو مثل انرژی باد، انرژی زمین گرمایی و انرژی خورشید معطوف گردد. انرژی خورشید انرژی قابل تجدید، پاک فراوان، رایگان، بی خطر و در دسترس است به گفته متخصصان شهر یزد با وجود 300 روز آفتابی درس ال و 5 کیلووات ساعت بر متر مربع درو روز یکی از شهرهای با بالاترین پتانسیل استفاده از انرژی خورشید می باشد. در این مقاله با توجه به اینکه / متوسط تابش 5 بالاترین میزان مصرف انرژی کشور (در بخش صنعت) استان یزد می باشد و از طرفی این استان را به عنوان معدن انرژی خورشیدی نام می برند، به ضروریتهای و چگونگی استفاده از این انرژی جهت کاهش هزینه در بخش صنعت، مصرف خانوار و چرخه عمر می پردازد

کلمات کلیدی:

منابع تجدید پذیر، انرژی خورشید، هزینه واحد انرژی، چرخه عمر، شهرستان یزد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/177300>

