

## عنوان مقاله:

استفاده از انرژی باد و خورشید، راه حل بشر برای آینده محیط زیست

## محل انتشار:

نخستین همایش علمی تخصصی باد و خورشید (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسنده:

حمیرا حاتمی

## خلاصه مقاله:

زمینه: ضرورت های زیست محیطی و محدودیت منابع سنگوارهای لزوم تغییر سیستم فعلی انرژی و جایگزینی سوخت های سنگوارهای را افزایش داده است. امروزه برخی از انواع انرژی های نو مانند انرژی باد و خورشید حتی بدون در نظر گرفتن هزینه زیست محیطی سوخت های سنگوارهای، قابل رقابت با منابع سنگوارهای است و به صورت تجاری عرضه می شوند. انرژی باد و خورشید کاملا سازگار با محیط زیست بوده و سبب توسعه پایدار می شوند. روش پژوهش: این پژوهش از نوع بررسی و پژوهش کتابخانه ای و اسنادی بوده است. مطالب از مقالات ISI و علمی پژوهشی گرد آوری شده است. نتیجه گیری: کشور ما با برخورداری از پتانسیل بسیار غنی در زمینه انرژی باد و خورشید، موقعیت مناسبی برای عرضه این گونه انرژی ها در اختیار دارد. شایسته است که با استفاده بهینه از این نعمت های الهی، در برنامه ریزی انرژی کشور جایگاه مناسبی برای انرژی های نو در نظر گرفته شود.

## کلمات کلیدی:

انرژی باد و خورشید، محیط زیست

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/136565>

