

## عنوان مقاله:

انرژی بادی مزایا و کاربردها

## محل انتشار:

اولین همایش ملی مدیریت انرژی های نو و پاک (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

یوسف علیرضایی - مدرس دانشگاه فنی و حرفه ای

غلامعباس ابراهیمی میمند - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران مهندسی مدیریت ساخت دانشگاه علوم و تحقیقات سیرجان

## خلاصه مقاله:

فناپذیری سوختهای فسیلی تنوع بخشی به منابع انرژی توسعه پایدار و ایجاد امنیت انرژی مشکلات زیست محیطی ناشی از مصرف انرژی فسیلی از یک طرف پاک و تجدیدپذیر بودن منابع انرژی های نوظهور خورشید باد زیست توده و... از طرف دیگر باعث توجه جدی جهانیان به توسعه و گسترش استفاده از انرژیهای تجدید پذیر و افزایش سهم این منابع در سبد انرژی جهانی است امروزه شاهد افزایش چشمگیر فعالیت ها و بودجه ی دولت ها و شرکت ها در امر تحقیق توسعه و عرضه سیستم های انرژی های تجدیدپذیر هستیم و این فعالیت ها و صرفه جویی های مذکور در نهایت باعث کاهش قیمت تمام شده انرژیهای تجدید پذیر و رقابت پذیری با سیستم های انرژی سنتی موجود میگردد این امر در مورد انرژی باد محقق شده و روند سریع کاهش قیمت ها در مورد سایر منابع انرژیهای تجدید پذیر نیز در حال انجام است

## کلمات کلیدی:

انرژی باد ، بهینه سازی ، فن آوری ، انرژی فسیلی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/307989>

