

## عنوان مقاله:

نقش انرژی بادی در توسعه پایدار

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست با محوریت توسعه پایدار (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

سحر چراغی - دانشجوی کارشناسی ارشد ترویج و آموزش کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران؛

شهلا چوپچیان - استادیار گروه ترویج و آموزش کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران؛

## خلاصه مقاله:

به دلیل رشد روز افزون جمعیت، رشد اقتصادی و توسعه اقتصادی- اجتماعی، انرژی مهمترین دغدغه بشری به شمار میرود. دسترسی مناسب و آسان به انرژی؛ موتور رشد و توسعه پیشرفت کشورهاست و توسعه ای که سازگار با محیط زیست نباشد، پایدار نیست. یکی از روشهایی که موجب توسعه پایدار میشود، استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر است. در این میان انرژی بادی به علت عدم آلایندهی زیست محیطی و مقرون به صرفه بودن بیشتر مورد توجه واقع گردیده است. هدف این مقاله بیان نقش انرژی بادی در توسعه پایدار میباشد. روششناسی پژوهش از نوع مطالعات کتابخانه ای و اسنادی است. در انتها پیشنهاداتی ارائه گردیده است

## کلمات کلیدی:

انرژی ، انرژی بادی، توسعه پایدار، توربین بادی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/798266>

