

## عنوان مقاله:

منابع انرژی تجدیدپذیر

## محل انتشار:

کنفرانس سراسری الکترونیکی محیط زیست و انرژی ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسنده:

افسانه زارعی درمیان - کارشناس ارشد شیمی فیزیک، دانشگاه بیرجند

## خلاصه مقاله:

یکی از موارد مهمی که امروزه تأثیر زیادی در روابط بین المللی و پیشرفت کشورها دارد، تأمین انرژی مورد نیاز می باشد. در حال حاضر مهمترین منابعی که 90% انرژی جهان را فراهم می کند، سوخت های فسیلی است که به عنوان منابع تجدیدناپذیر شناخته شده و رو به اتمام است که قیمت آنها متأثر از اوضاع سیاسی و اقتصادی جهان بوده و در حال حاضر روند صعودی را طی می کند. علاوه بر این استفاده از این منابع انرژی به دلیل مسائلی چون عدم امنیت در مورد تأمین و ارزش فراوان این سوخت ها و مهمتر از همه مسائل زیست محیطی ناشی از مصرف این نوع سوخت ها، توجه دولت ها را به منابع انرژی تجدید پذیر معطوف کرده است که تمام نشدنی بوده و مشکلات ناشی از منابع فسیلی از قبیل آلودگی هوا و افزایش دمای زمین را نداشته و به طور رایگان در اکثر جهان موجود است. از جمله منابع انرژی تجدیدپذیر می توان به انرژی های باد، خورشید، امواج، جذر و مد و زمین گرمایی اشاره کرد.

## کلمات کلیدی:

منابع انرژی تجدیدپذیر، سوخت های فسیلی، باد، امواج، جذر و مد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/302016>

