

## عنوان مقاله:

بررسی آماری- تحلیلی بر وضعیت انرژی های تجدیدپذیر در جهان و ظرفیت های این نوع انرژی در ایران

## محل انتشار:

چهارمین همایش ملی انرژی، محیط زیست، کشاورزی و معماری پایدار (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسنده:

علیرضا انور - دانشجوی دوره کارشناسی، گروه مهندسی مکانیک، دانشگاه آزاد واحد تبریز

## خلاصه مقاله:

مشاهدات و امار جهانی نمایانگر این است که سوخت های فسیلی رو به پایان هستند. این نوع سوخت ها و انرژی حاصل از آنها آسیب های بسیاری را بر محیط زیست وارد می کنند. از طرفی دیگر، سرعت و نحوه پیشرفت سریع علم و تکنولوژی در عصر حاضر نیازمند انرژی هایی است که علاوه بر دایمی بودن منابع آن، سازگار با محیط زیست نیز باشد. در این مقاله ما سعی داریم وضعیت انرژی های تجدیدپذیر را در جهان و نیز ایران بررسی کنیم و ظرفیت ها و پتانسیل های موجود در کشور را مورد بررسی قرار دهیم تا بتوان در آینده ای نزدیک از انرژی های تجدیدپذیر و پاک حداکثر استفاده را برد.

## کلمات کلیدی:

انرژی تجدیدپذیر، سوخت های فسیلی، سرمایه گذاری، محیط زیست

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/755073>

