

## عنوان مقاله:

شناسایی عوامل موثر بر توسعه انرژی های تجدیدپذیر با رویکرد حفظ موارد زیست محیطی و توسعه پایدار

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی مدیریت و سیستم های فازی (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسندگان:

محمد آرمیده - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی، ایوانکی، ایران

احمد گائینی - گروه مهندسی صنایع، دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی، ایوانکی، ایران

حسین اقبالی - مربی گروه مهندسی صنایع، دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی، ایوانکی، ایران

## خلاصه مقاله:

از گذشته کشور ایران به جهت واقع شدن در منطقه خاورمیانه و داشتن ذخایر غنی از نفت و گاز، تولید انرژی به روش سوخت های فسیلی را در دستور کار داشته است که از جمله مشکلات آن به فناپذیری، ایجاد آلودگی هوا، آب و خاک و در نهایت تولید گازهای گلخانه ای و هزینه بالای استخراج آن می توان اشاره نمود. لکن انرژی های تجدیدپذیر همان گونه که از نام شان پیداست، دو مشخصه بارز تولید انرژی از منابعی است که امکان بازتولید آن در چرخه طبیعت مهیا می باشد و در عین حال مضرات تولید انرژی به صورت فسیلی را ندارد. با توجه به اهمیت موضوع برآن شدیم تا در این تحقیق به شناسایی عوامل موثری که مارا مجاب می کنند تا انرژی های تجدید پذیر را توسعه بخشیم، بپردازیم.

## کلمات کلیدی:

انرژی های تجدید پذیر، توسعه انرژی های نو، تصمیم گیری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/920808>

