

## عنوان مقاله:

اندازه گیری کارایی انرژی در جهت بهبود مسئولیت اجتماعی محیط زیست (با تاکید بر شاخص های اقتصاد دانش بنیان)

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی دوسالانه نفت، گاز و پتروشیمی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسنده:

محمدباقر کرمی - کارشناس ارشد اقتصاد انرژی دانشگاه خلیج فارس بوشهر

## خلاصه مقاله:

انرژی یکی از اصلی ترین نهاده های تولید است و از این رو توجه به کارایی انرژی برای دستیابی به سطح بالاتر رشد ضروری است . با توجه به بحران انرژی در عصر حاضر که یکی از چالش های مهم و ضروری به خصوص در کشورهای درحال توسعه از جمله کشور ایران است، مصرف بهینه انرژی نقش مهمی در پیشرفت کشورها و بهبود مسئولیت های اجتماعی محیط زیست دارد. لذا پژوهش حاضر با هدف اندازه گیری کارایی انرژی در جهت بهبود مسئولیت اجتماعی محیط زیست (با تاکید بر شاخص های اقتصاد دانش بنیان) در استان های کشور ایران در دوره زمانی ۱۳۸۶-۱۳۹۴ با استفاده از روش تحلیل پوششی داده ها DEA و نرم افزار Deap صورت گرفته است. میانگین کارایی انرژی با در نظر گرفتن شاخص های اقتصاد دانش بنیان نشان می دهد که استان های کهگیلویه و بویراحمد ۱/۰۰ ، ایلام ۰/۹۹ و خراسان شمالی ۰/۹۹ بیشترین و استان های قزوین ۰/۲۵ سیستان و بلوچستان ۰/۲۶ و هرمزگان ۰/۲۷ کمترین میانگین کارایی انرژی کل عوامل را داشته اند.

## کلمات کلیدی:

کارایی انرژی، مسئولیت اجتماعی محیط زیست، اقتصاد دانش بنیان، تحلیل پوششی داده ها DEA ، استان های کشور ایران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1655329>

