

## عنوان مقاله:

روش ارزیابی سنجش عملکرد انرژی های زیستی

## محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری و مدیریت انرژی (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسنده:

امیر هاشمی نژاد - دانشجوی دکتری - انرژی های تجدید پذیر - دانشگاه محقق اردبیلی

## خلاصه مقاله:

انرژی زیستی، همراه با سایر انرژی های تجدیدپذیر، همیشه نقش خود را در انتقال انرژی جهان ایفا کرده است. پیگیری پیشرفت برای دستیابی به اهداف خاص مدت هاست که مورد بررسی قرار گرفته و منجر به ارزیابی عملکرد در این زمینه شده است. مطالعه حاضر با هدف کمک به این حوزه با یک چارچوب ارزیابی عملکرد در زمینه زیست انرژی انجام می شود که شامل ۱۶ کشور اروپایی و ۳۰ شاخص است که به سه بعد نوآوری، کارآمدی و پایداری اختصاص داده شده است و از یک روش تثبیت شده پیروی می کند. برای امکان مقایسه بین کشورها، پنج نقشه برای تصویر بهتر طراحی شده است. رتبه بندی عملکرد کشور یکی از خروجی های اصلی تجزیه و تحلیل است که عملکردهای برتر و ضعیف ترین کشورها را نشان می دهد، و همچنین ویژگی های کشورهایایی که در هر یکاز سه بعد نمره گذاری کرده اند. توصیه های سیاستی و محدودیت های مطالعه مربوط ترین بخش نتیجه گیری است.

## کلمات کلیدی:

انرژی زیستی؛ بهره وری؛ نوآوری؛ کارایی؛ پایداری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1277495>

