



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

بررسی تصمیم‌گیری چند معیاری (MCDM) در جهت توسعه

پایدار انرژی تجدیدپذیر

عنوان انگلیسی مقاله :

A review of multi criteria decision making (MCDM) towards
sustainable renewable energy development



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

6. Conclusion

In developing countries the policies are restructured for providing modern energy needs at disintegrated levels which requires a better evaluation in synergy with multiple benchmarks. Considering the multiple sustainability scenario and factors, MCDM model are best suited for such revolutionary objective. In order to achieve best solution overcoming all the environmental and local issues in real time application, MCDM model have to be utilized on multiple criteria involving multiple scenarios. This paper summarizes the essential aspects of MCDM techniques; energy based MCDM models and outlines various performance indicators which can be utilized to address the core issues for achieving the goals of sustainability in developing nations especially at rural levels.

6. نتیجه‌گیری

در کشورهای در حال توسعه، خط مشی‌ها برای فراهم ساختن نیازهای انرژی مدرن در سطوح متمايز که نیاز به ارزیابی بهتر در همکاری با معیارهای مختلف دارند بازنگری می‌شوند. با ملاحظه فاکتورها و سناریوهای متعدد پایداری، مدل MCDM برای چنین هدف انقلابی، مناسباترین است. به منظور دستیابی به بهترین راه حل که بر همه مسائل محلی و زیست محیطی در کاربرد زمان-واقعی غلبه کند، مدل MCDM باید بر اساس معیارهای متعدد شامل سناریوهای مختلف استفاده شود. این مقاله بعد از ضروری تکنیک‌های MCDM، مدل‌های انرژی-محور را خلاصه می‌کند و شاخص‌های مختلف عملکرد را که می‌توانند برای پردازش مسائل کلیدی برای دستیابی به اهداف پایداری در کشورهای در حال توسعه به ویژه در نواحی روستایی مورد بهره‌برداری قرار گیرد، مطرح می‌کند.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.