

عنوان مقاله:

مطالعه مقایسه ای کارایی انرژی، زیست محیطی در کشورهای در حال توسعه با رویکرد ستانده مطلوب و نامطلوب در محیط رقابتی

محل انتشار:

فصلنامه پژوهشها و سیاست های اقتصادی، دوره 25، شماره 81 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 37

نویسندگان:

بهرام فتحی - IAU

مهدی خداپرست مشهدی - FUM

مسعود همایونی فر - FUM

سید حسین سجادی فر - IAU

خلاصه مقاله:

این مقاله یک روش جدید برای ارزیابی کشورهای در حال توسعه را معرفی می کند. در این مطالعه دو دسته از خروجی (ستانده مطلوب و ستانده نامطلوب) برای اندازه گیری عملکرد از کشورها را بررسی می کند. در حقیقت در مطالعه موردی نیاز است چگونگی اندازه گیری در یک ساختار یکپارچه بررسی شود. در تحلیل پوششی داده ها ی متعارف ممکن است درمیان کشورهای منتخب شکست ایجاد گردد و نتایج امتیازات کارایی بی معنی باشد، به خصوص زمانی که کشورها ناکافی باشند. در این مقاله یک نگرش جدید بر پایه تحلیل پوششی داده ها و تئوری بازی برای ارزیابی کشورها بوسیله یک مقیاس بزرگ اندازه گیری ارائه شده است. برای این پیشنهاد چانه زنی در یک بازی همکارانه با مدل تحلیل پوششی داده های مرسوم ترکیب می شوند. روش پیشنهادی صرف نظر از ناکامی تعدادی از کشورها در بیشتر کشورها کارآمد است.

کلمات کلیدی:

Energy Efficiency, Desirable Output, Undesirable Output, Data Envelopment Analysis, Bargaining Game

کارایی انرژی، ستاده مطلوب، ستانده نامطلوب تحلیل پوششی داده ها، بازی چانه زنی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2022655>

