

عنوان مقاله:

مدیریت جامع انرژی های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر در بخش های سه گانه اقتصادی مطالعه موردی: ایران و منتخبی از کشورهای در حال توسعه

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی رویکردهای نوین در نگهداشت انرژی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

سیدعلی پایتختی اسکویی - استادیار و عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، گروه اقتصاد، تبریز، ایران.

لاله طبقچی اکبری - دانش آموخته کارشناسی ارشد اقتصاد، باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد تبریز، دانشگاه آزاد دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، ایران.

مریم سرفرازمحمدیار - آموخته کارشناسی ارشد اقتصاد، باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد تبریز، دانشگاه آزاد دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، ایران.

خلاصه مقاله:

امروزه مدیریت مصرف انرژی امری بسیار مهم بوده، به طوریکه در دستور کار دولت مردان در سراسر جهان قرار گرفته است. در این مقاله اثرات انفرادی و متقابل مصرف انرژی های تجدید پذیر ترکیب انرژی های برق آبی و هسته ای، زمین گرمایی و خورشیدی و تجدید ناپذیر ترکیب انرژی های سوخته های فسیلی شامل ذغال سنگ، نفت و فرآورده های آن و گاز طبیعی بر ارزش افزوده بخشهای سه گانه اقتصادی صنعت، کشاورزی و خدمات برای 9 کشور منتخب در حال توسعه البته با لحاظ ایران طی سالهای 1999 تا 2111 مورد مطالعه قرار گرفته است. برای برآورد اثرات متغیرها، از تکنیک هم انباشتگی پانلی با رهیافت حداقل مربعات معمولی پویا DOLS استفاده شده است. نتایج رگرسیونی نشان می دهد که مصرف انرژی های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر دارای تأثیرات انفرادی و متقابل مثبت و معنی داری بر ارزش افزوده سه بخش صنعت و کشاورزی و خدمات در طی دوره مورد بررسی می باشند.

کلمات کلیدی:

مدیریت جامع انرژی، ارزش افزوده اقتصادی، داده های تابلویی با رهیافت هم انباشتگی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/365924>

