

## عنوان مقاله:

بررسی رابطه بین مصرف انرژی، رشد جمعیت، تجارت خارجی و درآمد سرانه با انتشار دی اکسید کربن مطالعه موردی 70 کشور در حال توسعه

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی پژوهش های نوین در مدیریت، اقتصاد و علوم انسانی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

صادق نامجو

محسن اندامی

## خلاصه مقاله:

امروزه اقتصاد جهانی به گونه ای جدا ناپذیر با محیط زیست در ارتباط است، زیرا برای تولید لازم است که منابع طبیعی استخراج، فرآوری و سپس بهره برداری گردند. دست یابی به رشد اقتصادی پایدار با در نظر گرفتن تاثیر آن بر محیط زیست و حفظ و نگهداری محیط زیست یکی از اهداف سیاستمداران و نظریه پردازان اقتصادی می باشد و با توجه به اینکه بخش انرژی بیشترین سهم در مسائل تغییر شرایط محیط زیست را دارد لذا سیاست انرژی و محیط زیست ارتباط تنگاتنگی با هم دارند. مطالعه حاضر رابطه بین رشد جمعیت، مصرف انرژی، تجارت خارجی و درآمد سرانه را در منتخبی از کشورهای در حال توسعه طی یک دوره 12 ساله از طریق روش گشتاور های تعمیم یافته GMM بررسی می کند یافته های این مطالعه نشان داد که بین رشد جمعیت، مصرف انرژی و تجارت خارجی با تولید دی اکسید کربن رابطه مثبت و معنی داری وجود دارد. یافته های این تحقیق همچنین بیانگر تأیید فرضیه زیست محیطی کوزنتس در کشورهای مورد مطالعه است

## کلمات کلیدی:

رشد جمعیت، مصرف انرژی، منحنی زیست محیطی کوزنتس، روش GMM

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/493678>

