

عنوان مقاله:

بررسی عوامل مؤثر بر توسعه انرژی های تجدیدپذیر در کشورهای مدیترانه ای با رویکرد پانل دیتا

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی مدیریت، کارآفرینی و توسعه اقتصادی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسنده:

اقلیم تمری - دانش آموخته کارشناسی ارشد، دانشکده مدیریت و اقتصاد، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

توسعه و گسترش انرژی های تجدیدپذیر باعث کمک به تحقق اهداف توسعه اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی کشور می شود که از عوامل اساسی در رسیدن به توسعه پایدار در هر کشوری هستند. انگیزه اصلی این تحقیق درک و شناسایی بهتر عواملی است، که سبب تحرک توسعه انرژی های تجدیدپذیر در کشورهای مدیترانه ای می شوند. برای دستیابی به این منظور با استفاده از روش پانل دیتا و داده های کشورهای مدیترانه ای در بازه ی زمانی 2010-1985 به بررسی عوامل مؤثر بر گسترش انرژی های تجدیدپذیر پرداخته شده است. نتایج تحقیق نشان می دهد که افزایش انتشار CO2 و اندیشیدن شیوه کاهش و کنترل آن سبب توسعه انرژی های تجدیدپذیر می شود. همچنین یکی از موانع اصلی عدم توسعه این انرژی ها، سوخت های فسیلی می باشند. علاوه بر این از سایر عوامل مؤثر بر گسترش انرژی های نو جستجوی استقلال کشور از طریق جانشین سازی واردات انرژی با بهره گیری از پتانسیل های تجدیدپذیر داخلی، می توان نام برد. طبقه بندی JEL : N74, Q42, Q58

کلمات کلیدی:

انرژی تجدیدپذیر، سوخت فسیلی، انتشار CO2، روش پانل دیتا، آزمون ایستایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/286151>

