

عنوان مقاله:

اثرات مصرف انرژی سرانه ، توسعه مالی و اقتصادی بر بهبود کیفیت زیست محیطی در کشورهای حاشیه خلیج فارس

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس مدیریت، مهندسی صنایع، اقتصاد و حسابداری (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

جواد صلاحی - استادیار گروه اقتصاد ، واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی تهران ، ابران

محسن عابدین زاده - کارشناس ارشد علوم اقتصادی

خلاصه مقاله:

افزایش هشدارهای جهانی و تغییرات آب و هوایی طی دو دهه اخیر، به یکی از نگرانی های عمده تبدیل شده است. بعد از جنگ جهانی دوم توجه بسیاری از کشورهای در حال توسعه کنونی عمدتاً به فرآیند صنعتی شدن معطوف بوده و توجهی به مسائل زیست محیطی و مدیریت محیط زیست و منابع طبیعی نشده است. در حقیقت کشورهای در حال توسعه در ایفای نقش خود به عنوان تامین کننده کالاهای عمومی ناتوان بوده و در جبران شکستهای بازار به خصوص در زمینه توجه به حفاظت از محیط زیست و جلوگیری از تخریب و آلودگی آن با ناکامی روبرو بوده اند. مقاله حاضر بررسی اثرات مصرف انرژی سرانه ، توسعه مالی و اقتصادی بر بهبود کیفیت زیست محیطی در کشورهای حاشیه خلیج فارس است که جامعه آماری موضوع مورد بررسی، داده های سالانه مربوط به کشورهای منتخب با نفتی حوزه خلیج فارس طی دوره زمانی 2000 تا 2017 میباشد که آمار و اطلاعات آنها از وبسایت های بین المللی معتبر گردآوری گردیده شد. با توجه به نتایج تخمین مدل تخمین مدل نشان می دهد تاثیر رشد اقتصادی بر الاینده زیست محیطی دی اکسید کربن در کشورهای منتخب دارای تاثیر مثبت و معنا دار می باشد ، همچنین نتیجه تخمین مدل نشان می دهد مصرف انرژی بر افزایش الاینده زیست محیطی دی اکسید کربن دارای تاثیر مثبت و معنا دار در سطح اطمینان 95 درصد می باشد ، مطابق با تخمین مدل تحقیق تاثیر حجم تجارت و موجودی سرمایه بر انتشار الاینده زیست محیطی دی اکسید کربن تاثیر مثبت و معنا دار دارند. تاثیر متغیر توسعه مالی بر انتشار الاینده های زیست محیطی منفی و از لحاظ آماری معنا دار می باشد و در نهایت مطابق با احتمال محاسباتی برای متغیر نرخ مشارکت نیروی کار می توان بیان داشت این متغیر بر کیفیت زیست محیطی به عنوان متغیر وابسته دارای تاثیر معنا دار نمی باشد.

کلمات کلیدی:

رشد اقتصادی، مصرف انرژی ، حفاظت و کیفیت محیط زیست، حجم تجارت ، نیروی کار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1000326>

