

## عنوان مقاله:

تاثیر رانت منابع، مصرف انرژی و حکمرانی خوب بر انتشار  $20^{\circ}\text{C}$  طی سال های ۲۰۰۰ - ۲۰۱۸

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی چالش ها و راهکارهای نوین در مهندسی صنایع و مدیریت و حسابداری (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

دانیال فرید - دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد انرژی، گروه اقتصاد دانشکده علوم اداری و اقتصاد دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد

علی محمدی سه یک آب - دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد انرژی، گروه اقتصاد دانشکده علوم اداری و اقتصاد دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد

## خلاصه مقاله:

حفظ تعادل و کیفیت محیط زیست اهمیت ویژه ای دارد به طوری که تغییر این توازن ممکن است آسیب های گاه جبران ناپذیری بر زندگی بشر وارد کند، یکی از این آسیب ها آلاینده های گاز  $20^{\circ}\text{C}$  است که مهمترین و بیشترین ترکیب در آلاینده های جوی دارد. در این مطالعه علاوه بر اثر مصرف انواع انرژی تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر تولید گاز  $20^{\circ}\text{C}$  که انکار ناپذیر است، رانت منابع فسیلی، نوع حکمرانی خوب نیز بر شدت انتشار  $20^{\circ}\text{C}$  در ۳۲ کشور دارای بیشترین منابع فسیلی طی بازه زمانی ۲۰۰۰ - ۲۰۱۸ با استفاده از رگرسیون پنل کوانتایل مورد آزمون قرار گرفت. طبق انتظار انرژی فسیلی اثر مثبت و معنادار و انرژی های تجدیدپذیر رابطه بیمعنایی بر انتشار  $20^{\circ}\text{C}$  دارد. همچنین مشخص شد شاخص خدمات رسانی یک حکومت خوب (کنترل فساد، ایجاد قوانین پیشگیرانه و...) باعث کاهش رانت نفت و گاز و در دهک های پایین باعث کاهش انتشار  $20^{\circ}\text{C}$  می شود.

## کلمات کلیدی:

انرژی تجدیدپذیر؛ اقتصاد نفت و گاز؛ حکمرانی؛ رانت منابع؛ انتشار گاز  $20^{\circ}\text{C}$

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1245068>

