

عنوان مقاله:

«اثر تغییر اقلیم بر رشد تولید ناخالص داخلی در ۲۷ استان ایران» (با استفاده از روش داده های پانل)

محل انتشار:

فصلنامه اقتصاد محیط زیست و منابع طبیعی، دوره 3، شماره 5 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 27

نویسندگان:

سید حسین میرجلیلی - استاد گروه اقتصاد، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، تهران، ایران

حمید آماده - دانشیار گروه اقتصاد انرژی، کشاورزی و محیط زیست، دانشکده اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

مهدیس متقیان فرد - کارشناس ارشد اقتصاد، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

تغییر اقلیم مهم ترین پدیده ای است که به طور مستقیم محیط زیست را در سراسر دنیا تحت تاثیر خود قرار می دهد. تاثیر این پدیده جهانی در کشورهای مختلف میزان متفاوتی دارد. ایران در منطقه خاورمیانه که یک منطقه خشک و نیمه خشک جهان است واقع شده، بنابراین با بحران آب مواجه است و از تغییر اقلیم و پیامدهای آن مصون نخواهد بود. در این تحقیق اثر متغیرهای اقلیمی دما و بارش بر رشد تولید ناخالص داخلی ۲۷ استان ایران بررسی شده است. همچنین نیروی کار، سرمایه گذاری و مصرف حامل های انرژی از دیگر متغیرهای کنترلی استفاده شده در این تحقیق هستند. با تخمین مدل به روش داده های پانل برای سال های ۱۳۷۹ تا ۱۳۹۳، نتایج حاکی از اثر منفی دما بر رشد تولید ناخالص داخلی با احتساب نفت و بدون نفت در استان ها می باشد و همچنین افزایش در بارش، باعث افزایش در رشد تولید ناخالص داخلی می شود.

کلمات کلیدی:

تغییر اقلیم، رشد اقتصادی، گرم شدن زمین، گازهای گلخانه ای، داده های پانل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1222499>

