

## عنوان مقاله:

اندازه گیری آثار زیست محیطی فعالیت های اقتصادی در ایران با رویکرد جدول داده-ستاده

## محل انتشار:

فصلنامه مدل سازی اقتصادی، دوره 6، شماره 17 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 23

## نویسندگان:

زهرا نصراللهی - استادیار دانشگاه یزد

زهرا احمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد

سمانه عشرتی - دانشجوی کارشناسی ارشد

## خلاصه مقاله:

امروزه رشد فعالیت های اقتصادی به دنبال رشد جمعیت، مسائلی همانند بهره برداری بیش از اندازه از منابع طبیعی و آلودگی های زیست محیطی را به یکی از معضلات زندگی بشر تبدیل کرده است. بر این اساس رشد اقتصادی همراه با محدودیت هایی است که خود، عامل آن است و انسان برای در امان ماندن از آثار فعالیت های اقتصادی خود نیازمند الگوی جدیدی از رشد است که علاوه بر حفظ محیط زیست با آن سازگار باشد. این الگوی جدید توسعه پایدار نام گرفته است. توجه به مسائل زیست محیطی یکی از مهم ترین دلایل مطرح شدن بحث توسعه پایدار است. قدم نهادن در این مسیر در گام اول مستلزم شناسایی منابع عمده ایجاد آلودگی است. از این رو در این تحقیق به بررسی و اندازه گیری انتشار گازهای گلخانه ای ناشی از فعالیت های بشر با استفاده از جدول داده ستاده پرداخته شده است. بر اساس محاسبات انجام شده مشخص شد که در مورد اغلب آلاینده ها، بخش های حمل و نقل هوایی، جاده ای و ریلی بزرگ ترین منتشرکنندگان گازهای آلاینده می باشند.

## کلمات کلیدی:

آلودگی هوا، فعالیت های اقتصادی، جدول داده-ستاده

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1872980>

