

## عنوان مقاله:

تأثیر برنامه های توسعه بر کیفیت زیست محیطی در ایران

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

مریم لشگری زاده - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزکوه

الهام جعفری ایروانی مقدم - دانشجوی کارشناس ارشد توسعه اقتصادی و برنامه ریزی دانشگاه آزاد فیروزکوه

## خلاصه مقاله:

در دهه های اخیر، خطرات و آسیبهای محیط زیست، بیشتر نمایان شده است. این آسیبها، ناشی از ترکیب عواملی همچون رشد جمعیت، رشد اقتصادی، مصرف انرژی و فعالیتهای صنعتی است. در این مطالعه تأثیر برنامههای توسعههای بعد از انقلاب، بر کیفیت زیست محیطی به ویژه تولید آلاینده CO<sub>2</sub> در طی دوره زمانی 13-68 با استفاده از تجزیه و تحلیل سری زمانی و تکیه بر تکنیک OLS بررسی شده است. نتایج، حاکی از افزایش میزان تولید آلاینده ی دی اکسیدکربن بوده است؛ که البته افزایش در سال های اخیر کمتر شده است. افزایش 1% جمعیت باعث افزایش نشر CO<sub>2</sub> به میزان 0/76 درصد شده است. افزایش 1% در GDP باعث افزایش نشر CO<sub>2</sub> به میزان 0/55 درصد شده است، و همچنین 1% افزایش در شدت مصرف انرژی باعث افزایش نشر CO<sub>2</sub> به میزان 0/26 درصد شده است.

## کلمات کلیدی:

برنامه های توسعه، شدت مصرف انرژی، آلاینده CO<sub>2</sub> محیط زیست، تکنیک OLS

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/197530>

