

## عنوان مقاله:

بررسی نحوه‌ی اثرگذاری بلندمدت مصرف انرژی و رشد اقتصادی بر آلودگی آب در ایران

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین‌المللی و آنلاین اقتصاد سبز (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسنده:

مسعود فیلسوف کاخکی - دانشجوی کارشناسی ارشد توسعه‌ی اقتصادی و برنامه ریزی دانشگاه فردوسی مشهد

## خلاصه مقاله:

امروزه آلودگی یکی از چالش‌های پیش‌روی کشورهاست. بر این اساس تمامی کشورها تلاش می‌کنند تا با وضع قوانین و مقررات در سطح بین‌المللی، از گسترش تخریب‌های زیست‌محیطی جلوگیری کنند. از طرف دیگر همزمان با اینکه هدف بسیاری از سیاست‌های اقتصادی دستیابی به سطح رشد اقتصادی بالاتر می‌باشد، مخاطرات زیست‌محیطی و آلودگی ناشی از فعالیت‌های اقتصادی به یک موضوع بحث برانگیز تبدیل شده است. از این رو پژوهش حاضر اثرگذاری بلندمدت مصرف انرژی و رشد اقتصادی بر آلودگی آب در ایران را بررسی می‌کند. در این راستا داده‌های سالیانه مربوط به دوره‌ی زمانی 1391-1363 و روش خود توضیحی با وقفه‌های توزیعی (ARDL) استفاده شده است. بنابر نتایج حاصل از تخمین، رشد اقتصادی در ایران با آلودگی آب مقارن بوده و افزایش در مصرف انرژی نیز آلودگی آب را افزایش داده است. علاوه بر این، رشد اقتصادی اثرگذاری بیشتری نسبت به مصرف انرژی در آلودگی آب داشته است.

## کلمات کلیدی:

اقتصاد محیط زیست، آلودگی آب، رشد اقتصادی، مصرف انرژی، ARDL

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/385336>

