

## عنوان مقاله:

برآورد قیمت سایه پی آلاینده های زیست محیطی ناشی از مصرف سوخت های فسیلی در بخش حمل و نقل

## محل انتشار:

مجله ی مهندسی عمران شریف، دوره 27، شماره 3 (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

میرحسین موسوی - استادیار دانشکده علوم اجتماعی و اقتصاد دانشگاه الزهرا

علی خاکساری - دانشیار دانشکده ی علوم اجتماعی، دانشگاه علامه طباطبایی

محمود محمودزاده - استادیار گروه اقتصاد دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزکوه

عبدالرضا رضایی ارجودی - مربی پژوهشکده ی حمل و نقل، وزارت راه و شهرسازی

## خلاصه مقاله:

بخش حمل و نقل به عنوان یکی از عمده ترین مصرف کننده ی سوخت های فسیلی، نقشی اساسی در انتشار آلاینده های زیست محیطی دارد. این بخش در فرایند ارابه ی خدمات علاوه بر ستانده های مطلوب جابه جایی بار و مسافر، ستانده های نامطلوب الاینده های زیست محیطی نیز ایجاد می کند. با توجه به نظری ی پیگو، هر آلوده گر باید ه زینه های آلاینده ی خود را پردازد، در این نوشتار با توجه به وجود کمبودها در زمینه ی روش های مناسب تحلیلی برای سیاست گذاری در زمینه ی محیط زیست، قیمت های سایه پی آلاینده های زیست محیطی که در اثر سوخت های فسیلی مصرف شده در بخش حمل و نقل منتشر می شوند، برآورد شده است نتایج حاصله حاکی از این است که قیمت سایه پی آلاینده های زیست محیطی که از مصرف هر لیتر بنزین و نفت گاز ایجاد می شود، به ترتیب 1039 ریال و 1075 ریال است.

## کلمات کلیدی:

قیمت سایه، هزینه های خارجی، آلاینده های زیست محیطی، سوخت های فسیلی حمل و نقل

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/684705>

