

عنوان مقاله:

ارزیابی اثرات اسقاط و بازیافت خودرو فرسوده با رویکرد بهبود آلودگی هوای شهر تهران

محل انتشار:

اولین کنفرانس تخصصی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست پایدار (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

سیدمرتضی حسینی - دانش آموخته جغرافیای دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران

دانیال کبیرمکمل خواه - دانشجوی ارشد رشته مدیریت شهری واحد الکترونیک دانشگاه آزاد، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

آلودگی هوا که در حال حاضر یکی از عمده ترین مشکلات شهر تهران است. به عنوان یک پیامد خارجی منفی هزینه هایی را بر اقتصاد کشور تحمیل می کند. این هزینه ها که اغلب قابل محاسبه نیز نمیباشد، در بلند مدت بر مشکلات زیست محیطی کشور افزوده و شرایط را جهت دستیابی به توسعه پایدار دشوار خواهد ساخت. بدین لحاظ می بایست برای کنترل و کاهش آلودگی هوا، زمینه های لازم جهت ایجاد بسترهای مناسب رشد و توسعه اقتصادی فراهم نمود در این کار تحقیقی از روش اسنادی - کتابخانه ای استفاده شده است که از جنبه های مختلفی از جنبه های اقتصادی، اجتماعی، جنبه های قانونی و اثرات آن بر روی محیط زیست مورد بررسی قرار می گیرد و نتایج حاصل از آن نشان دهنده این است که با مدیریت سن فرسودگی، قوانین مالیات بر روی خودرو های فرسوده، افزایش سهم حق بیمه، علاوه بر کاهش مصرف سوخت، باعث افزایش ایمنی حمل و نقل و کاهش تصادفات و همچنین کاهش آلودگی هوای شهر می شود

کلمات کلیدی:

سن فرسودگی، آلودگی هوا، توسعه پایدار، حمل و نقل عمومی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/730653>

