

## عنوان مقاله:

ارزیابی راهکارهای کاهش آلودگیهای زیست محیطی ناشی از حمل و نقل شهری

## محل انتشار:

سومین همایش ملی تهویه و بهداشت صنعتی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

حسن ذوقی - دکتری برنامه ریزی حمل و نقل

مهدی رضایی نوپاشان - دانشجویان کارشناسی ارشد مهندسی عمران راه و ترابری

حمیده قنوتیان

## خلاصه مقاله:

امروزه وسایل نقلیه بویژه وسایل نقلیه درون شهری و صنایع مهمترین منابع تولید انواع آلودگیهای زیست محیطی هستند که سلامت و بقای موجودات زنده را تهدید می کنند میزان عوارض جسمی و روحی این نوع آلودگی بر انسان به ویژه در محیطهای شهری به اندازه ای است که برای آن استانداردهای فنی و بین المللی تعیین شده است و دولت ها و متولیان شهری به رعایت آنها ملزم هستند پدیده آلودگی هوا نیز یکی از ره آوردهای توسعه صنعتی است که با افزایش جمعیت گسترش شهرنشینی و افزایش خودروهای شخصی روز بروز بر شدت آن افزوده می شود و باتوجه به خطراتی که این آلودگی برای سلامت افراد ساکن در مناطق آلوده دارد لازم است با آگاهی و شناخت از این مساله در راستای جلوگیری از تولید و یا کاهش خطرات آن اقدام نمود.

## کلمات کلیدی:

آلودگی، آلاینده ها، دیوار صوتی، پوشش گیاهی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/185082>

