

## عنوان مقاله:

بررسی مساله آلودگی هوا و ریسک سلامت عمومی با توجه به ترافیک وسایل نقلیه با رویکرد پویایی سیستم

## محل انتشار:

چهاردهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

مجتبی صالحی

مرتضی لطفی

## خلاصه مقاله:

موضوع ترافیک و آلودگی هوا در مجامع علمی و دانشگاهی سال هاست که نه تنها در ایران و تهران بلکه در سایر کشورهای جهان، داغ و پر رنگ دنبال میشود. در این مقاله به بررسی موضوع ترافیک خودروها و آلودگی ناشی از آن و ریسک سلامت عمومی با توجه به ترافیک وسایل نقلیه در پایتخت کشور ایران، که متأسفانه جزء ده شهر آلوده جهان از لحاظ شرایط اقلیمی می باشد، از زاویه دیگر با رویکرد پویایی سیستم های دینامیکی، که مسایل پیچیده مدیریتی در دنیای کنونی را تحلیل می کند و برای حل مسایل خرد و کلان راهکار ارائه میدهد، پرداخته می شود. که در این بخش موفق به استفاده از مقالات و داده های آماری مختلفی شده که حاصل کار در ادامه شرح داده میشود

## کلمات کلیدی:

پویایی سیستم؛ آلودگی هوا؛ سلامت حمل و نقل

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/760865>

