

## عنوان مقاله:

تخمین هزینه های خارجی زیست محیطی حمل و نقل زمینی مطالعه موردی آزاد راه تهران - قم

## محل انتشار:

همایش بین المللی بحران های زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آن (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسنده:

روح اله کاظمی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان

## خلاصه مقاله:

هزینه های خارجی زیست محیطی بخش حمل و نقل جاده ای هزینه هایی هستند که توسط کاربران بخش حمل و نقل جاده ای بر محیط زیست تحمیل میشوند و توسط مسببین ایجاد کننده آن جبران نمی شود. مهمترین هزینه های خارجی زیست محیطی هزینه گرمایش جهانی هزینه آلودگی هوا هزینه آلودگی صدا میباشد. هدف اصلی در این مقاله برآورد کمی هزینه های خارجی زیست محیطی است. این مقاله هزینه های خارجی نهایی زیست محیطی را براساس امار تردید وسایل نقلیه برای آزاد راه تهران قم برای سال 89 محاسبه کرده است. هزینه های برآورد شده هم در قالب وسیله نقلیه کیلومتر هم در قالب کل طول راه مورد نظر و هم در قالب مجموع هزینه مورد نظر به ازای مجموع تردد راه مورد نظر در کل طول راه برآورد شدند. این محاسبه برای 5 دسته از وسایل نقلیه وانت و سواری مینی بوس و کامیون دومحور سبک کامیون دو و سه محور اتوبوس و کامیون سه محور به بالا به ازای هر کیلومتر وسیله نقلیه صورت گرفته است. نتایج این مقاله نشان میدهد که از میان انواع وسایل نقلیه مختلف وسیله نقلیه کامیون سه محور به بالا با 93/72 تومان بیشترین سهم هزینه خارجی نهایی زیست محیطی را در یک کیلومتر وسیله نقلیه به خود اختصاص داده است.

## کلمات کلیدی:

هزینه خارجی نهایی/آلودگی هوا/گرمایش جهانی/حمل و نقل/آزادراه تهران - قم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/201341>

