

## عنوان مقاله:

مروری بر مسایل مسیریابی ماشین های حمل زباله با مطالعه موردی در بهشهر

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در علوم (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

ماریا افشاری راد - استاد یار گروه علوم پایه ، دانشکده ریاضی ، دانشگاه علم و فناوری مازندران ، بهشهر، ایران

وحید قربانی - دانشجوی ارشد بهینه سازی ، دانشکده ریاضی ، دانشگاه علم و فناوری مازندران ، بهشهر، ایران

محمد جوان رستمی - دانشجوی ارشد بهینه سازی ، دانشکده ریاضی ، دانشگاه علم و فناوری مازندران ، بهشهر، ایران

یاسر احمدی - حوزه معاونت خدمات شهری شهرداری بهشهر، ایران

## خلاصه مقاله:

یکی از مباحث مهم که در سال های اخیر کاربرد بسیار بالایی در عمل داشته و برای افزایش کارایی و بهره وری سیستم های حمل و نقل مطرح شده است، بحث مسیریابی ماشین های حمل زباله است. در این مقاله پس از مرور مساله در کشورهای مختلف، یک مدل مسیریابی ماشینهای حمل زباله بررسی شده است و این مدل برای مسیریابی ماشین حمل زباله در بهشهر به کار گرفته شده است.

## کلمات کلیدی:

مساله مسیریابی خودرو، جمع آوری زباله، برنامه ریزی صحیح آمیخته

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/899754>

