

## عنوان مقاله:

تحلیل و بررسی سیستم های حمل و نقل عمومی در شهر مقدس قم

## محل انتشار:

اولین همایش منطقه ای مصالح ساختمانی و تکنولوژی های نوین در مهندسی عمران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسنده:

حسینی - دانشجوی مهندسی عمران موسسه آموزش عالی کرمان

## خلاصه مقاله:

شهر قم بعنوان یکی از متراکم ترین شهرهای ایران و دومین شهر مذهبی کشور همواره با مشکل حمل و نقل مواجه بوده است. در اینمقاله سعی شده است تا راه حل های مناسب جهت کاهش و کنترل ترافیک این شهر ارائه شود. با بررسی وضعیت و تعداد سفرهای روزانه در مسیرهای منتخب مشخص گردید که سیستم موجود به دلیل تراکم معابر و کاهش ظرفیت، پاسخگوی تقاضای سفر در سال طرح را نمی باشد. بر اساس مطالعات صورت گرفته بکارگیری از مونوریلو مترو در کنار بهبود کیفیت سرویس دهی ناوگان حمل و نقل عمومیو توسعه منطقی آن می تواند راهکاری مناسب در جهت کاهش مشکلات ترافیکی شهر قم باشد.

## کلمات کلیدی:

ترافیک، شهر قم، اتوبوس، تاکسی، حمل و نقل ریلی، مترو، مونوریل

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/152620>

