

عنوان مقاله:

ارزیابی اجرای سیستم های حمل و نقل هوشمند و مدیریت پارکینگ برای شهرهای ایران

محل انتشار:

پنجمین کنگره بین المللی عمران ، معماری و توسعه شهری (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

هاوری مدرس - مدرس رشته حمل و نقل دانشگاه جامع علمی کاربردی شهرداری ارومیه

نسرین محمدی - کارشناس ارشد رشته مدیریت اجرایی

امین اشرف زاده آیدنلو - مدیر گروه رشته حمل و نقل دانشگاه جامع علمی کاربردی شهرداری ارومیه

خلاصه مقاله:

امروزه با روند افزایشی وسایل نقلیه، مشکلاتی از جمله عدم تناسب بین فضاهای پارک موجود و نیازهای جامعه، به طور فزاینده ای در بسیاری از شهرهای ایران در حال رشد می باشد. این تفاوت باعث ایجاد مرج و مرج در خیابان ها و بوجود آمدن تراکم ترافیک می شود. اهمیت کنترل فضای پارکینگ ها به عنوان یک اصل جدایی ناپذیر از ترافیک در روند مدیریت تقاضای سفر، با رویکردی نزدیک از لحاظ مفهومی می باشد و باید سعی شود با اتخاذ روش های مناسب ارتباط بین فضای پارکینگ ها و ترافیک را به طور موثری بهبود بخشید. با وجود تعدد ارزیابی های قبل و بعد از اجرای سیستم های حمل و نقل هوشمند که اثبات کرده اند سرمایه گذاری در زمینه ی حمل و نقل هوشمند بازدهی مطلوب دارد.

کلمات کلیدی:

مدیریت پارکینگ، سیستم های حمل و نقل هوشمند، ترافیک، ظرفیت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/736193>

