

عنوان مقاله:

کاربرد سامانه های هوشمند در حمل و نقل شهری

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی توسعه پایدار و عمران شهری (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

هاشم امینی طوسی - دانشجوی مقطع کارشناسی مهندسی عمران دانشگاه فردوسی مشهد

حسین حسین دخت - دانشجوی مقطع کارشناسی عمران دانشگاه فردوسی مشهد

سید علی ضیایی - عضو هیات علمی گروه عمران دانشگاه فردوسی مشهد

خلاصه مقاله:

این روزها سیستم های حمل نقل عمومی شهری با شهری با پدیده افزایش و رشد تراکم و شلوغی مواجه است این سیستم ها به صرفه جویی در زمان برای مسافر و رانندگان وسایل شخصی کمک میکند سیستم های هوشمند حمل کند رمز موفقیت حملو نقل عمومی به خصوص در یک سیستم حمل و نقل ترکیبی اطلاعات مناسب در یک زمان مناسب و در یک موقعیت مکانی مناسب است این امر در کتاب سفید سیاست های حمل و نقل اروپا پیش بینی شده است که سیستم حمل و نقل در اطلاع رسانی به مسافران در وضعیت های ترافیکی در نهایت باید به کاهش زمان تلف شده در سفر منجر شود اینترمودالیتی موفق به صورت واضح به سهولت دسترسی به همه بخش های حمل و نقل وابسته است هدف این مقاله معرفی و تحلیل سیستم های هوشمند حمل و نقل با توجه به زمان واقعی اطلاعات و فناوری هایی که هدف آن کمک به معلولین است میباشد

کلمات کلیدی:

سیستم های هوشمند، معلولین، حمل و نقل عمومی، حمل و نقل ترکیبی، ITS

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/461995>

