

## عنوان مقاله:

ارزیابی سیستم های هوشمند حمل و نقل در ترافیک شهری

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم جغرافیا و برنامه ریزی، معماری و شهرسازی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

شهاب حسن پور - دکتر

محسن صفاری - کارشناسی

مجتبی گودرزی - کارشناسی

## خلاصه مقاله:

سیستمهای حمل و نقل هوشمند ITS مجموعه ای از دستاوردهای شگفت انگیز فناوری اطلاعات در حمل و نقل است که کیفیت زندگی مردم و نیز مدیریت حمل و نقل را در این جوامع متحول نموده است. به عبارت دیگر این سیستم هوشمند یکی از جلوه های مهم زندگی در اقتصاد مدرن است. امروزه با توجه به رشد روز افزون جمعیت جهان و پیشرفت همه جانبه تکنولوژی صنعت خودروسازی لازم است با توجه به نتایج تولید زیاد خودرو در کشورهای مختلف و استفاده از این وسیله مهم در زندگی امروزی انسانها فکری به حال وضعیت ترافیک و سرو سامان دادن به خیابانها و جاده ها و بزرگراهها شود و این فقط با استفاده از تکنولوژی ITS امکانپذیر است سیستمهای حمل و نقل هوشمند راهی جدید برای افزایش ظرفیت و کارایی زیر ساختهای موجود حمل و نقل پیشنهاد می کند

## کلمات کلیدی:

حمل و نقل هوشمند، اطلاعات، ترافیک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/520399>

