

## عنوان مقاله:

تاثیر کسب و کار هوشمند بر کارآیی شبکه حمل و نقل شهری و جاده ای

## محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی مدیریت و مهندسی صنایع (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

حسن مهرمنش - استادیار گروه مدیریت صنعتی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران مرکزی، تهران، ایران

محسن قاسمی - دانشجوی دکتری مدیریت فناوری اطلاعات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران مرکزی، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

در اقتصادهای موفق و پیشرفته، شبکه های حمل و نقل باید بتوانند یک حمل و نقل مناسب و مورد قبول را برای کالاها و افراد تامین کنند. ناتوانی در تبعیت از الزامات، تهدیدی برای ماهیت رقابتی این سیستم ایجاد می کند و هم چنین کاربرد ناپایدار زیرساخت حمل و نقل را منعکس می کند. سیستم های هوشمند حمل و نقل به عنوان یکی از جدیدترین راهکارهای مدیریت ترافیک در کشورهای توسعه یافته بکارگرفته شده است اهمیت ساخت سیستم های جدید حمل و نقل هوشمند (ITS) برای رشد و تکامل اقتصاد در سطح شهرها و اقتصاد ملی امری اساسی به شمار می رود. زیرا شرکت ها از سراسر دنیا باید کالاها را بین سیستم ها حمل و نقل کرده، با یکدیگر ارتباط برقرار کرده و ارتباطات جدیدی را به وجود آورند. مفهوم اصلی این مقاله با این امر بیان می گردد که سیستم های حمل و نقل هوشمند برای کشورهای جهانی ضروری و الزامی هستند. گسترش و توسعه ITS جدید می تواند راه حلی برای بهبود و ارتقای محیط اقتصادی واقعی در سطح شهرها ارائه کند. روش تحقیق در این مطالعه توصیفی و روش گردآوری داده ها، کتابخانه ای بوده است و با استفاده از اسناد منتشر شده در کنگره جهانی سیستمهای هوشمند حمل و نقل اینکار صورت پذیرفته است.

## کلمات کلیدی:

سیستم حمل و نقل هوشمند(ITS)، اقتصاد شهری، شبکه های حمل و نقل، کسب و کار هوشمند

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/756704>

