

## عنوان مقاله:

سیستم حمل و نقل پاک، ایمن و هوشمند

## محل انتشار:

نخستین همایش سیستم های حمل و نقل هوشمند جاده ای (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسنده:

احمد خداپرست مشهدی - دانشجو کارشناسی ارشد، گرایش سیستم های هوشمند، دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

در این نوشته، با بررسی دقیق سیستم های حمل و نقل به همراه مسائل و مشکلاتی که پیوسته همراه این صنعت بوده و همچنان در حال گسترش هستند؛ به معرفی ساختاری نو می پردازیم. ساختاری که تنها با استفاده از ساده ترین علوم و ابزار یافت شده، به ایجاد مجموعه ایمنظم و هماهنگ منجر خواهد شد و به واسطه آن، مشکلات سیستم های حمل و نقل و پیچیدگی های صنعت خودروسازی را کاهش و صنعت حمل و نقل را به ابزاری ساده، راحت و کارآمد تبدیل خواهد کرد.

## کلمات کلیدی:

سیستم حمل و نقل هوشمند، مدیریت ترافیک، مدیریت آلاینده، تامین سوخت، خودرو بدون راننده

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/384981>

