

## عنوان مقاله:

تحلیل مدل محاسباتی مبتنی بر اینترنت اشیا در سیستم حمل و نقل هوشمند

## محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی ایده های نوین در فنی و مهندسی (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

محمدحسین موذن رضامحله - کارشناسی ارشد مهندسی نرم افزار دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت

طاہره منافی - کارشناسی ارشد مهندسی نرم افزار دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت

علیرضا پوربهرام - کارشناسی ارشد مهندسی نرم افزار دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت

## خلاصه مقاله:

اینترنت اشیا، اتصال اشیا هوشمند به اینترنت را ممکن میسازد و هدف آن توسعه آینده امید بخش جدید به سیستم حمل و نقل هوشمند است. از روشهایی مانند ارتباطات بی سیم، فن آوریهای محاسباتی، GPS، و فناوریهای حسگر برای ارائه خدمات هوشمند و سریع به کاربران و بهتر کردن، هماهنگتر بودن و استفاده دقیقتر از رسانه حمل و نقل استفاده میشود. همانطور که تعداد موضوعات مرتبط با کاربرد آن افزایش مییابد، مقدار داده تولید شده نیز افزایش مییابد و آنها برای تجزیه و تحلیل داده ها و کشف دانش به ابر ارسال میشوند. مدل محاسباتی مه قابلیت محاسباتی محدودی دارد. در این مقاله، ساختار مدل ترکیبی مبتنی بر اینترنت اشیا در شهر هوشمند بررسی میشود.

## کلمات کلیدی:

اینترنت اشیا، مه، مدل.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/867732>

