

عنوان مقاله:

سامانه هوشمند مدیریت حوادث جاده ای مواد خطرناک

محل انتشار:

دومین همایش سیستم های حمل و نقل هوشمند جاده ای (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

گل آذین یداللهی - کارشناس ارشد ، اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای، خراسان رضوی، ایران

فاطمه کرمی قهی - کارشناس ارشد، سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای تهران، ایران

خلاصه مقاله:

در ایران سالانه میلیون ها تن محموله خطرناک از طریق جاده ها جابجا می شود. حجم بالای جابجایی جاده ای مواد خطرناک از یک سو در کنار رعایت نکردن استانداردهای بارگیری و حمل، سالانه موجب بروز حوادث ناگوار متعددی می شود. مهمترین معضل موجود در بحث حمل مواد خطرناک، عدم مدیریت متمرکز حوادث و عدم امکان برقراری ارتباط سریع و همزمان بین دستگاه های درگیر در واکنش و پاسخگویی به حوادث مربوطه است. معرفی سامانه هوشمند مدیریت حوادث جاده ای مواد خطرناک با هدف ایجاد ارتباط همزمان، دو سویه و نظامند بین دستگاه های مسیول در امر حمل و نقل جاده ای مواد خطرناک و پاسخگویی سریع و موثر به بحران های مبتلاء به مهمترین هدف این تحقیق بوده است

کلمات کلیدی:

سامانه هوشمند، مواد خطرناک ، مدیریت حوادث جاده ای

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/633485>

