

عنوان مقاله:

تجربیات اجرای سیستم های هوشمند حمل و نقل در پایانه مرزی اینچه برون

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

عبدالقیوم قیامی - کارشناس ارشد، پشتیبان شبکه پایانه مرزی اینچه برون

منصور مولایی - رئیس اداره و برنامه و بودجه اداره کل حمل و نقل و پایانه های استان گلستان

مجید تبریزی - کارشناس دفتر فناوری و اطلاعات سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای

لطیفه نورقلی پور - کارشناس علوم کامپیوتر

خلاصه مقاله:

هدف از این مقاله نشان دادن تجربیات استفاده از سیستم های هوشمند حمل و نقل اعم از مزایا، مشکلات و راهکارهای بهبود عملکرد آن در پایانه مرزی اینچه برون می باشد. هم اینکه هر یک از دستگاه های مستقر در این پایانه، اطلاعات را به صورت جداگانه در سامانه های اختصاصی خود وارد می کنند و با توجه به تبادل اطلاعات بین دستگاه ها با اجرای این طرح هر وسیله نقلیه که وارد مرز اینچه برون می شود توزین، پلاک خوانی و اطلاعات آن به بانک اطلاعاتی مستقر در پایانه مرزی ارسال و با استفاده از نرم افزار مدیری تردد مورد استفاده کاربران اداره مطبوع قرار می گیرد که این امر موجب تسهیل در تردد وسایل نقلیه عمومی گردیده است.

کلمات کلیدی:

سیستمی های حمل و نقل هوشمند، پایانه مرزی اینچه برون، مدیری تردد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/385044>

