

عنوان مقاله:

سیستم حمل و نقل هوشمند

محل انتشار:

ششمین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی معماری، مرمت شهرسازی و محیط زیست پایدار (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

فرزانه خردمندی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه استهبان

محمد رضا رضایی - کارشناس معاونت حمل و نقل و ترافیک

خلاصه مقاله:

سیستم حمل و نقل هوشمند (ITS) یک سیستم حمل و نقل و جابجایی موثر است که در شهرهای هوشمند مورد استفاده قرار می گیرد. این سیستم از مزایای فناوری هایی همچون اینترنت اشیا و تجزیه و تحلیل کلان داده جهت مدیریت ترافیک، بهبود زیرساخت حمل و نقل و مدیریت ترافیک و جابجایی، افزایش زیرساخت های حمل و نقل و ایجاد رابطه ای بهبود یافته برای خدمات حمل و نقل بهره می برند.

کلمات کلیدی:

حمل و نقل هوشمند، اینترنت اشیا

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1642404>

