

عنوان مقاله:

سیستمهای هوشمند حمل و نقل عمومی شهری و چگونگی تلفیق با یکدیگر

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران ، معماری و زیرساخت های شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

احمد ملاابراهیم لو - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران گرایش راه ترابری دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر

حمید شیرمحمدی - استادیار دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه ارومیه

علی عبدی - استادیار دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه بین المللی امام خمینی

خلاصه مقاله:

امروزه باتوجه به افزایش جمعیت شهرها حمل و نقل و ترافیک یکی از مشکلات جوامع بشری شده است جهت بهبود مشکلات ترافیکی و استفاده از امکانات حمل و نقل عمومی و کاهش استفاده از وسایل نقلیه شخصی اقدامات زیادی در خصوص بکارگیری تکنولوژی نوین جهت افزایش تقاضا در حمل و نقل عمومی صورت گرفته است در این مقاله به معرفی سیستمهای هوشمند در زمینه حمل و نقل عمومی شهری و مزایای هر یک پرداخته شده و همچنین چگونگی تلفیق و ارتباط این سیستمها با یکدیگر که سبب افزایش راندمان کاری بیان گردیده است.

کلمات کلیدی:

سیستمهای هوشمند حمل و نقل ITS، حمل و نقل عمومی شهری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/448022>

