

عنوان مقاله:

برنامه ریزی توسعه بر مبنای شهر هوشمند با تاکید ویژه بر سامانه حمل و نقل شهری (نمونه موردی: منطقه ۳ اصفهان)

محل انتشار:

دومین کنفرانس مدیریت شهری، و شهرسازی و معماری با رویکرد اقتصاد و عمران شهری (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

علی اتحادی - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری دانشگاه علوم و تحقیقات

علی اصغر آل محمد - فارغ التحصیل کارشناسی ارشد طراحی شهری دانشگاه کمال الملک

علی کرمی - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری دانشگاه علوم تحقیقات

خلاصه مقاله:

روند رشد شتابان کلان شهرها در جهان، توأم با افزایش جمعیت در این شهرها، مشکلات متعددی مانند معضل ترافیک و اختلال در سامانه حمل و نقل درون شهری به وجود آورده است. از طرف دیگر حمل و نقل یکی از مهمترین ارکان توسعه شهری است که اختلال در نظام آن سبب مشکلات فراوانی میشود. حمل و نقل مصرف کننده بیش از ۲۰ درصد کل انرژی و مسبب ایجاد بخش عمده آلودگیها در سطح جهان است. مشکلات زیست محیطی و صدمات وارده بر سلامت انسانی به دلیل رشد سریع حمل و نقل موتوری و روند ضعیف قانونمندی آن به طور جدی مشکل آفرین شده است.

کلمات کلیدی:

شهر هوشمند ، حمل و نقل شهری ، حمل و نقل هوشمند ، برنامه ریزی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1237607>

