

عنوان مقاله:

ارائه مدل مفهومی برای ساختار سازمانی مدیریت ایمنی ترافیک شهری در چارچوب معاونت حمل و نقل و ترافیک شهرداری تهران

محل انتشار:

دوازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی حمل و نقل و ترافیک (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

حمیدرضا بهنود - دانشجوی دکترا، دانشگاه فردوسی مشهد

کمال شعار - دکترا، مهندسین مشاور طرح هفتم

خلاصه مقاله:

سیستم مدیریت ایمنی ترافیک میتواند مشابه با رویکردهای مدیریت زیرساختهای حمل و نقل در پوشش یک نهاد معتبر شهری تعریف شود. در این مقاله با توجه به تعاریف نوین سیستم مدیریت ایمنی ترافیک به عنوان یک رویکرد کارآمد در قالب مدیریت دارایی راه، ساختاری متشکل از ارکان مورد نیاز برای مدیریت فنی و مهندسی، مدیریت سازمانی، مدیریت اطلاعات و سیاست گذاری برای سازمان حمل و نقل و ترافیک شهرداری تهران پیشنهاد شده است. این ساختار با نگاهی بر رویکردهای مورد استفاده در کشورهای پیشرو در رابطه با مدیریت و فناوری ایمنی ترافیک در سطح دنیا ارائه شده، ضمن آنکه نگاهی واقع بینانه به محدودیتهای و منابع قابل تامین در ساختارهای کنونی را در بر خواهد داشت.

کلمات کلیدی:

سیستم مدیریت ایمنی ترافیک، ایمنی ترافیک شهری، مدیریت سازمانی، مدیریت زیرساختها، شهرداری تهران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/200506>

