

عنوان مقاله:

ارزیابی شیوه های آموزش و یادآوری قوانین ترافیکی در کلان شهرها_ مطالعه موردی: شهر مشهد

محل انتشار:

هفدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی حمل و نقل و ترافیک (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

مسعود کدخدایی - دانشجوی دکتری عمران، گرایش راه و ترابری، دانشگاه فردوسی مشهد

روزبه شاد - استادیار گروه عمران دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد

محسن کدخدایی - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران، گرایش آب و سازه های هیدرولیکی، باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی، مشهد

شهریار افندی زاده - دانشیار دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه علم و صنعت ایران

خلاصه مقاله:

یکی از روشهای پی شگیری از وقوع تخلفات رانندگی و کاهش تعداد و شدت خسارات وارده به وسیله تصادفات، آموزش موثر و یادآوری مناسب قوانین ترافیکی و رانندگی و نکات ایمنی به شهروندان می باشد. در این تحقیق نیز با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP) روشهای آموزش و یادآوری قوانین ترافیکی در کلان شهرها مورد ارزیابی قرار گرفته و اولویت بندی گردیده اند. براساس نتایج بدست آمده از این تحقیق مهم ترین معیارها و شاخص های موثر بر اولویت بندی و ارزیابی روشهای آموزش و یادآوری قوانین ترافیکی در کلان شهرها به ترتیب عبارتند از جذابیت برای مخاطب، بزرگی جامعه مخاطبین، کاهش میزان تخلفات رانندگی و کاهش شدت تصادفات رانندگی. اولویت روشهای آموزش و یادآوری قوانین ترافیکی در کلان شهرها نیز به ترتیب شبکه های اجتماعی، تیزرهای تلویزیونی، تابلوها و بیلبورد های معابر و کلاس های آموزشی و نمایشگاه های آموزش ترافیک و ایمنی بوده اند. استخراج نتایج نیز با استفاده از نرم افزار Expert choice انجام شده است.

کلمات کلیدی:

آموزش ترافیک، تحلیل سلسله مراتبی AHP، شبکه های اجتماعی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/759271>

