

جایگاه پلیس راهور در کاهش ترافیک و تصادفات جاده های کشور

لیلا نصراللهی^۱، رضا سهرابی^۲، امید رحمانی^۳

- ۱- دانشجوی ارشد راه و ترابری دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب
- ۲- دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی و مدیریت ساخت دانشگاه آزاد واحد اهواز
- ۳- کارشناس ارشد مهندسی عمران راه و ترابری

خلاصه

در سوانح و تصادفات، علل و عوامل مختلفی تاثیرگذار هستند، از این جمله، عوامل انسانی مهمترین عواملی هستند که تقریبا با ۷۰ تا ۷۵ درصد در تصادفات دخیل می باشند به همین منظور توجه و بررسی ریشه این علل و عوامل می تواند اثر زیادی در کاهش سوانح و تصادفات شده و کاهش ترافیک را به همراه داشته باشد. این مقاله در روشی توصیفی- تحلیلی به ضرورت مقررات ترافیکی، توصیف ترافیک عوامل موثر در ایجاد ترافیک، عوامل موثر در بهبود کنترل و وضعیت ترافیک (حضور پلیس راهور) و روشهای اجرای قوانین ترافیکی در جاده های کشور که مهمترین آن حضور پلیس راهور می باشد پرداخته است و هدف تبیین نقش پلیس راهور بر کاهش سوانح ترافیکی را دنبال کرده و نشان می دهد که حضور پلیس راهور تاثیر زیادی بر کاهش ترافیک دارد.

واژه های کلیدی: پلیس راهور ، کاهش ترافیک ، قوانین و مقررات ترافیکی .

۱. مقدمه

امروزه مدیریت و کنترل ترافیک از جمله مسائل اصلی و اساسی تمام شهرها در جهان و همچنین ایران می باشد. به طوریکه در صورت عدم اعمال و اجرای مدیریت و کنترل ترافیک جوامع انسانی که به شدت به آن وابسته شده و از آن تاثیر می پذیرد دچار هرج و مرج می شود. با افزایش تولید و استفاده از خودرو در سطح جهان و همچنین ایران این پدیده اجتماعی و فناوری نیازمند ایجاد قوانین و مقررات خاصی در جهت مدیریت و کنترل ترافیک می باشد. مهندسی ترافیک، آموزش و اجرای مقررات سه رکن اصلی و مهم مدیریت و کنترل ترافیک است. اجرای مقررات ترافیکی از عمدۀ ترین اصول مدیریت ترافیک است(رضایی ارجوودی، ۱۳۸۲).

در سال ۱۳۸۴، نقش پلیس راهنمایی و رانندگی در پیشگیری از سوانح ترافیکی جاده ای به خوبی به تأیید رسیده است. برای مثال، در کانادا میزان استفاده از کلاه ایمنی به دنبال اجرای قوانین اجباری برای موتورسواران به طور سریعی افزایش یافته است و این آمار به دنبال ۲ سال آموزش و اجرای منظم توسط پلیس راهنمایی و رانندگی محقق شده است (LeBlanc JC , 2002).

^۱ کارشناس دفتر فنی جهاد نصر ایلام، ۰۹۳۷۱۵۴۱۳۷۴، Leila_nasrolahi@yahoo.com

^۲ عضو هیئت مدیره جهاد نصر ایلام، ۰۹۱۲۰۹۹۹۰۴، reza_sohrabi56@yahoo.com

^۳ کارشناس ارشد مهندسی عمران راه و ترابری، ۰۹۱۲۷۲۵۱۵۸۵، its4kar@yahoo.com