

عنوان مقاله:

تحلیل عناصر آب و هوایی در بروز تصادفات جاده ای

محل انتشار:

فصلنامه مطالعات مدیریت ترافیک، دوره 12، شماره 4 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 28

نویسنده:

محمد رضا پورغلامی سرون دانی - دانشگاه علوم انتظامی امین

خلاصه مقاله:

صدمات و خسارات ناشی از تصادفات جاده ای، امری مهم و فراوان است که متأسفانه در اغلب موارد نادیده گرفته شده است. پژوهش حاضر، با نگاه موشکافانه به تحلیل و بررسی عناصر اقلیمی موثر بر وقوع تصادفات براساس مطالعه منابع معتبر داخلی و خارجی و هم چنین تحلیل اطلاعات فرم کام ۱۱۴ در منطقه شمال غرب ایران پرداخته است. روش تحقیق، از نظر ماهیت، روش و نحوه انجام آن از نوع توصیفی-تحلیلی است. منطقه مورد مطالعه در این تحقیق، استان اردبیل است. داده های مورد استفاده، شامل آمار روزانه و ساعتی تصادفات (فوتی، جرحی و خسارتی) در سه سال منتهی به سال ۱۳۹۳ است. در این تحقیق از داده های دست اول فضای جغرافیایی، آمارنامه های بانک اطلاعات تصادفات نیروی انتظامی، داده های ساعتی ایستگاه های هواشناسی سینوپتیک مستخرج از بانک اطلاعات و آمار سازمان هواشناسی و نیز با استفاده از روش کتابخانه ای استفاده شد. یافته ها نشان داد دو عنصر زمان و عناصر اقلیمی در توزیع فضایی تصادفات محورهای مورد مطالعه تاثیرگذار بوده اند. عنصر زمان با ترکیب شرایط اقلیمی نشان داد، در محورهای مختلف، بیشتر تصادفات در زمان های خاصی رخ داده است.

کلمات کلیدی:

تصادفات جاده ای، عناصر آب و هوا، استان اردبیل، هواشناسی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1901087>

