

## عنوان مقاله:

ارتباط اختلالات دید رنگی و حوادث ترافیکی در رانندگان

## محل انتشار:

اولین همایش ملی ترافیک، ایمنی و راهکارهای اجرایی ارتقاء آن (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

نسرین صادقی - عضو هیئت علمی و مدیرگروه بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی گناباد

عبداله غلامی - عضو هیئت علمی گروه بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی گناباد

سمانه سالاری - دانشجوی کارشناسی بهداشت حرفه ای

## خلاصه مقاله:

تلفات جاده ای ماهانه باعث از دست رفتن 2160 نفر از ایرانیان در تصادفات جاده ای می شوند 95% از ورودیهای حسی مغز که برای رانندگی لازم متعلق به حس بینایی است یکی از مباحث مهم در بینایی نرمال دیدرنگی مطلوب می باشد در این پژوهش ارتباط تصادفات و اختلالات دیدرنگی مورد بررسی قرار میگیرد نوع مطالعه توصیفی تحلیلی و مقطعی می باشد نمونه ها 100 نفر و نمونه گیری طبقه ای تصادفی براساسنوع وسیله نقلیه می باشد آنالیز داده ها توسط آزمون کای اسکوئر با نرم افزار SPSS انجام شد میانگین سن رانندگان 39/15 سال کمترین سن 21 و بیشترین سن 65 سال بود از 100 راننده مورد پژوهش 30 نفر سابقه تصادف داشتند از کل نمونه ها فقط دو نفر به اختلال دید رنگی دچار بودند.

## کلمات کلیدی:

حوادث ترافیکی، رانندگان، اختلالات دید رنگی، کوررنگی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/126898>

