

موضوع: "عجله، شتاب و سرعت غیر مجاز در رانندگی"

- ۱- آیا می دانید حدود ۳۰ درصد تلفات در جاده ها در اثر تجاوز از سرعت مجاز رخ می دهد؟
- ۲- حرکت با سرعتی در حدود ۱۰ km/h بیش از حد سرعت مجاز، خطر تصادف در مناطق ورودی شهرها را ۴ برابر می نماید.
- ۳- حرکت با سرعتی بیش از ۱۰ km/h نسبت به سرعت مجاز بزرگراه فقط باعث ۴/۵ دقیقه در زمان سفر خواهد شد در این حالت، خطر تصادف در نواحی ورودی شهرها ۴ برابر خواهد شد.
- ۴- شدت تصادفات در سرعت های بیشتر از ۹۵ km/h و احتمال مرگ در سرعت های بیشتر از ۱۱۰ km/h به شدت افزایش می یابد.

اهم علل بروز تصادفات ناشی از عجله، شتاب و سرعت غیر مجاز در رانندگی :

- ۱- تکرار موارد رانندگی با سرعت های غیرمجاز و عادی تلقی شدن آن و عادت خطرناک برخی رانندگان به آن (ایجاد اعتماد کاذب در راننده به توانایی خود که در این مورد، غلط است).
- ۲- عدم اطلاع از عواقب تصادف با سرعت های بالاتر از سرعت های مجاز و مطمئنانه.
- ۳- تلاقی ترافیک پرسرعت با ترافیک کم سرعت در راههای کشور بویژه در نواحی مسکونی و برخورد با عابران و موتورسیکلت سواران و ... که احتیاط و توجه مضاعف رانندگان را ایجاب می کند.
- ۴- تفاوت انواع راههای کشور در طول مسیرهای طولانی بدلائل مختلف از جمله شرایط توپوگرافی مختلف که لزوم تغییرات متوالی سرعت و تعدیل سرعت ها را برای رانندگان ایجاب می کند.

راهکارهای اجتناب از تصادفات ناشی از عجله، شتاب و سرعت غیر مجاز در رانندگی :

- ۱- مکرر این سوال مطرح شود که: آیا سرعت رفتن، ارزشش را دارد؟ به عواقب تصادفات حاصل از اضافه سرعت های غیر مجاز بیاندیشید و با زمان حاصله از تعجیل سفر مقایسه کنید. آیا نتیجه حاصله، ارزش تخلف را دارد؟
 - ۲- مدیریت و زمانبندی انجام سفر به نحوی که نیاز به سرعت های بالاتر از مقادیر مجاز برای جبران تاخیرات قبلی نباشد.
 - ۳- تمامی سرنشینان خودرو نسبت به سرعت های غیر مجاز راننده حساس یاشند و به راننده خاطی تذکر دهند.
 - ۴- در مواجهه با رانندگان دارای سرعت غیر مجاز آنها را تعقیب ننمائید.
 - ۵- رعایت اصل لزوم تطبیق رفتار رانندگی (تعدیل سرعت) با شرایط و واقعیتهای پیش رو.
- توضیح: در انواع جاده های کشور (بجز آزادراهها)، راهها در طول مسیر با نواحی مسکونی متداخل هستند و هر لحظه امکان مواجهه با استفاده کنندگان آسیب پذیر راه همچون عابران، موتور سیکلت سواران است، لذا رانندگان می بایست مدام خود را با مقادیر سرعت های اعلامی علایم و سرعت های مطمئنانه تطبیق دهند.