

گوناگون

پلیس درباره تغییر در مشخصات و ظاهر خودروها هشدار داد

رئیس اداره اطلاع رسانی پلیس راهبر تهران بزرگ به رانندگان هشدار داد که هرگونه تغییر در مشخصات فنی و ظاهری خودرو در قلمرو پلیس ممنوع است و متوجه این موضوع باشید و رعایت توفیق خود را می‌دانید.

به گزارش پیام آستانسر، سرگنگ علی شریفی با اشاره به تغییراتی که برخی رانندگان در خودروهای خود ایجاد می‌کنند گفت: ما شاهد هستیم که برخی جوانان اقدام به تغییر در مشخصات ظاهری و حتی فنی خودروی خود می‌کنند. به عنوان مثال عدسی‌های چراغ‌ها را زنگ زده و رنگ‌های گوناگون می‌دهند یا از کروز خودروی خود را عوض می‌کنند این رانندگان تصور می‌کنند این تغییرات شرایط خودرویشان بهتر می‌شود اما در نتیجه این تغییرات رانندگان در ترافیک متوقف می‌شوند و خارج کردن خودروها از ترافیک استاندارد اصلاً به معنای بهتر کردن خودروساز نیست.

وی با اشاره به ماده ۱۰ قانون رسیدگی به تخلفات رانندگی افزود: هرگاه متعلقه‌ای دارای نقص فنی می‌باشد و احتمال خطر افزایش داده و باعث بروز تصادفات شود، این خودرو برای رفع نقص به تعمیرگاه‌های معتمد ارسال می‌گردد. پس از اتمام تعمیرات پلیس راهبر تهران بزرگ اعلام می‌کند که این خودروها برای تردد مجدد در ترافیک مجاز می‌شوند. در صورت تشخیص عیب و نقص فنی موتور در وسایل نقلیه، موظفند نسبت به توفیق خودرو اقدام کنند. همچنین نسبت به اینکه خودرو توفیق به تعمیرگاه ارسال شده و تغییرات لازم از سوی آرا پیدا شده و مجدداً مشخصات همان خودرو را در پلیس راهبر از این عمل پذیرفته می‌کنند و در صورت رفع نقص، این خودرو مجاز به تردد می‌باشد.

رئیس اداره اطلاع رسانی پلیس راهبر تهران بزرگ ادامه داد: علاوه بر توفیق تیز، در قانون آمده است که هر خودرو توفیق فنی موتور نداشته باشد، راننده باید پلاک شخصی شماره منفی و راننده باید وسایل نقلیه عمومی یا سنگین نیز تیز شماره منفی گواهی‌نامه دریافت کند.

شاید اینها مزایای تیز برای سایر شهروندان می‌شود، به عنوان مثال در کروز تغییراتی ایجاد کرده و وسایل آن را به گونه‌ای تنظیم می‌کنند که برای سایر رانندگان در ترافیک گواشخاں است. همچنین باید بدانند که این مسئله فقط نیست که ما در یک جامعه زندگی می‌کنیم و هر شهروندی باید متوجه این واقعیت باشد که متعلقه‌ای که در ترافیک تغییراتی ایجاد می‌کند، در واقع به نفع خود و سایر رانندگان است. همچنین باید بدانند که این تغییرات در ترافیک می‌تواند باعث بروز تصادفات شود و این تغییرات در ترافیک می‌تواند باعث بروز تصادفات شود.

رئیس اداره اطلاع رسانی پلیس راهبر تهران بزرگ ادامه داد: در ترافیک، هرگونه تغییراتی که در مشخصات فنی و ظاهری خودرو ایجاد می‌کنند، باعث بروز تصادفات می‌شود. همچنین باید بدانند که این تغییرات در ترافیک می‌تواند باعث بروز تصادفات شود. همچنین باید بدانند که این تغییرات در ترافیک می‌تواند باعث بروز تصادفات شود.

رئیس اداره اطلاع رسانی پلیس راهبر تهران بزرگ ادامه داد: در ترافیک، هرگونه تغییراتی که در مشخصات فنی و ظاهری خودرو ایجاد می‌کنند، باعث بروز تصادفات می‌شود. همچنین باید بدانند که این تغییرات در ترافیک می‌تواند باعث بروز تصادفات شود.

رئیس اداره اطلاع رسانی پلیس راهبر تهران بزرگ ادامه داد: در ترافیک، هرگونه تغییراتی که در مشخصات فنی و ظاهری خودرو ایجاد می‌کنند، باعث بروز تصادفات می‌شود. همچنین باید بدانند که این تغییرات در ترافیک می‌تواند باعث بروز تصادفات شود.

رئیس اداره اطلاع رسانی پلیس راهبر تهران بزرگ ادامه داد: در ترافیک، هرگونه تغییراتی که در مشخصات فنی و ظاهری خودرو ایجاد می‌کنند، باعث بروز تصادفات می‌شود. همچنین باید بدانند که این تغییرات در ترافیک می‌تواند باعث بروز تصادفات شود.

رئیس اداره اطلاع رسانی پلیس راهبر تهران بزرگ ادامه داد: در ترافیک، هرگونه تغییراتی که در مشخصات فنی و ظاهری خودرو ایجاد می‌کنند، باعث بروز تصادفات می‌شود. همچنین باید بدانند که این تغییرات در ترافیک می‌تواند باعث بروز تصادفات شود.

رئیس اداره اطلاع رسانی پلیس راهبر تهران بزرگ ادامه داد: در ترافیک، هرگونه تغییراتی که در مشخصات فنی و ظاهری خودرو ایجاد می‌کنند، باعث بروز تصادفات می‌شود. همچنین باید بدانند که این تغییرات در ترافیک می‌تواند باعث بروز تصادفات شود.

رئیس اداره اطلاع رسانی پلیس راهبر تهران بزرگ ادامه داد: در ترافیک، هرگونه تغییراتی که در مشخصات فنی و ظاهری خودرو ایجاد می‌کنند، باعث بروز تصادفات می‌شود. همچنین باید بدانند که این تغییرات در ترافیک می‌تواند باعث بروز تصادفات شود.

رئیس اداره اطلاع رسانی پلیس راهبر تهران بزرگ ادامه داد: در ترافیک، هرگونه تغییراتی که در مشخصات فنی و ظاهری خودرو ایجاد می‌کنند، باعث بروز تصادفات می‌شود. همچنین باید بدانند که این تغییرات در ترافیک می‌تواند باعث بروز تصادفات شود.

رئیس اداره اطلاع رسانی پلیس راهبر تهران بزرگ ادامه داد: در ترافیک، هرگونه تغییراتی که در مشخصات فنی و ظاهری خودرو ایجاد می‌کنند، باعث بروز تصادفات می‌شود. همچنین باید بدانند که این تغییرات در ترافیک می‌تواند باعث بروز تصادفات شود.

رئیس اداره اطلاع رسانی پلیس راهبر تهران بزرگ ادامه داد: در ترافیک، هرگونه تغییراتی که در مشخصات فنی و ظاهری خودرو ایجاد می‌کنند، باعث بروز تصادفات می‌شود. همچنین باید بدانند که این تغییرات در ترافیک می‌تواند باعث بروز تصادفات شود.

رئیس اداره اطلاع رسانی پلیس راهبر تهران بزرگ ادامه داد: در ترافیک، هرگونه تغییراتی که در مشخصات فنی و ظاهری خودرو ایجاد می‌کنند، باعث بروز تصادفات می‌شود. همچنین باید بدانند که این تغییرات در ترافیک می‌تواند باعث بروز تصادفات شود.

رئیس اداره اطلاع رسانی پلیس راهبر تهران بزرگ ادامه داد: در ترافیک، هرگونه تغییراتی که در مشخصات فنی و ظاهری خودرو ایجاد می‌کنند، باعث بروز تصادفات می‌شود. همچنین باید بدانند که این تغییرات در ترافیک می‌تواند باعث بروز تصادفات شود.

زنان و خانواده



افزایش وزن در ۲۰ درصد از بازماندگان سرطان سینه

محققان گزارش می‌دهند که تقریباً از هر پنج بازمانده سرطان سینه یک نفر بیش از ۲۰ درصد وزن خود افزایش وزن را تجربه می‌کند.

محققان گزارش کرده‌اند که ۲۰ درصد از بازماندگان سرطان سینه

افزایش وزن علاوه بر افزایش خطر عود سرطان سینه، سبب خطر ابتلا به بیماری‌های قلبی عروقی می‌گردد.

محققان گزارش کرده‌اند که ۲۰ درصد از بازماندگان سرطان سینه

افزایش وزن علاوه بر افزایش خطر عود سرطان سینه، سبب خطر ابتلا به بیماری‌های قلبی عروقی می‌گردد.

پایش مستمر باقیمانده فلزات سنگین در محصولات کشاورزی

رئیس سازمان غذا و دارو با توجه به هم‌زمانی رئیس جهش‌های ژنتیکی در زمین زرد و پایش سلامت غذا و پایش بازرگاری همایش روز جهانی غذا گفت: برنامه محصولات کشاورزی انجام می‌شود.

خطر آفت هوشیاری در افراد گرم‌مزاج

یکی از تخصص‌های اورژانس با اشاره به گرم شدن هوا و پیشگیری از گرم‌مزاجی را پیشنهاد کرد.

محققان گزارش کرده‌اند که ۲۰ درصد از بازماندگان سرطان سینه

افزایش وزن علاوه بر افزایش خطر عود سرطان سینه، سبب خطر ابتلا به بیماری‌های قلبی عروقی می‌گردد.

محققان گزارش کرده‌اند که ۲۰ درصد از بازماندگان سرطان سینه

افزایش وزن علاوه بر افزایش خطر عود سرطان سینه، سبب خطر ابتلا به بیماری‌های قلبی عروقی می‌گردد.

تازه‌های سلامت

بهبود دیابت با رژیم غذایی حاوی فلاونوئید

رژیم غذایی غنی از فلاونوئید خطر ابتلا به دیابت نوع ۲ را تا ۲۸ درصد کاهش می‌دهد.

محققان گزارش کرده‌اند که ۲۰ درصد از بازماندگان سرطان سینه

طراحی دقیق

در جمعه ۱۳ شهریور ۹۲ شرکت کننده در بانک زبانی گلدان در این تحقیق نتایج کارشناسان گلدان زبانی را اعلام کرد.

طراحی دقیق

در جمعه ۱۳ شهریور ۹۲ شرکت کننده در بانک زبانی گلدان در این تحقیق نتایج کارشناسان گلدان زبانی را اعلام کرد.

طراحی دقیق

در جمعه ۱۳ شهریور ۹۲ شرکت کننده در بانک زبانی گلدان در این تحقیق نتایج کارشناسان گلدان زبانی را اعلام کرد.

طراحی دقیق

در جمعه ۱۳ شهریور ۹۲ شرکت کننده در بانک زبانی گلدان در این تحقیق نتایج کارشناسان گلدان زبانی را اعلام کرد.

طراحی دقیق

در جمعه ۱۳ شهریور ۹۲ شرکت کننده در بانک زبانی گلدان در این تحقیق نتایج کارشناسان گلدان زبانی را اعلام کرد.

طراحی دقیق

در جمعه ۱۳ شهریور ۹۲ شرکت کننده در بانک زبانی گلدان در این تحقیق نتایج کارشناسان گلدان زبانی را اعلام کرد.

طراحی دقیق

در جمعه ۱۳ شهریور ۹۲ شرکت کننده در بانک زبانی گلدان در این تحقیق نتایج کارشناسان گلدان زبانی را اعلام کرد.

طراحی دقیق

در جمعه ۱۳ شهریور ۹۲ شرکت کننده در بانک زبانی گلدان در این تحقیق نتایج کارشناسان گلدان زبانی را اعلام کرد.

طراحی دقیق

در جمعه ۱۳ شهریور ۹۲ شرکت کننده در بانک زبانی گلدان در این تحقیق نتایج کارشناسان گلدان زبانی را اعلام کرد.

مشاهدات مهم

در طول متوسط دوره تحقیق ۱۲ ساله، ۶۲۸۸ بیماری دیابت نوع ۲ شناسایی شد.

مشاهدات مهم

در طول متوسط دوره تحقیق ۱۲ ساله، ۶۲۸۸ بیماری دیابت نوع ۲ شناسایی شد.

مشاهدات مهم

در طول متوسط دوره تحقیق ۱۲ ساله، ۶۲۸۸ بیماری دیابت نوع ۲ شناسایی شد.

مشاهدات مهم

در طول متوسط دوره تحقیق ۱۲ ساله، ۶۲۸۸ بیماری دیابت نوع ۲ شناسایی شد.

مشاهدات مهم

در طول متوسط دوره تحقیق ۱۲ ساله، ۶۲۸۸ بیماری دیابت نوع ۲ شناسایی شد.

نقاط مهم

نقاط مهم در مصرف فلاونوئید خطر ابتلا به دیابت نوع ۲

نقاط مهم

نقاط مهم در مصرف فلاونوئید خطر ابتلا به دیابت نوع ۲

نقاط مهم

نقاط مهم در مصرف فلاونوئید خطر ابتلا به دیابت نوع ۲

نقاط مهم

نقاط مهم در مصرف فلاونوئید خطر ابتلا به دیابت نوع ۲

نقاط مهم

نقاط مهم در مصرف فلاونوئید خطر ابتلا به دیابت نوع ۲

تجزیه و تحلیل دقیق

تجزیه و تحلیل دقیق نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که فراوانی غنی از فلاونوئید با کاهش خطر ابتلا به دیابت نوع ۲

تجزیه و تحلیل دقیق

تجزیه و تحلیل دقیق نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که فراوانی غنی از فلاونوئید با کاهش خطر ابتلا به دیابت نوع ۲

تجزیه و تحلیل دقیق

تجزیه و تحلیل دقیق نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که فراوانی غنی از فلاونوئید با کاهش خطر ابتلا به دیابت نوع ۲

تجزیه و تحلیل دقیق

تجزیه و تحلیل دقیق نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که فراوانی غنی از فلاونوئید با کاهش خطر ابتلا به دیابت نوع ۲

تجزیه و تحلیل دقیق

تجزیه و تحلیل دقیق نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که فراوانی غنی از فلاونوئید با کاهش خطر ابتلا به دیابت نوع ۲

تجزیه و تحلیل دقیق

تجزیه و تحلیل دقیق نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که فراوانی غنی از فلاونوئید با کاهش خطر ابتلا به دیابت نوع ۲

تجزیه و تحلیل دقیق

تجزیه و تحلیل دقیق نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که فراوانی غنی از فلاونوئید با کاهش خطر ابتلا به دیابت نوع ۲

تجزیه و تحلیل دقیق

تجزیه و تحلیل دقیق نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که فراوانی غنی از فلاونوئید با کاهش خطر ابتلا به دیابت نوع ۲

تجزیه و تحلیل دقیق

تجزیه و تحلیل دقیق نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که فراوانی غنی از فلاونوئید با کاهش خطر ابتلا به دیابت نوع ۲

تجزیه و تحلیل دقیق

تجزیه و تحلیل دقیق نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که فراوانی غنی از فلاونوئید با کاهش خطر ابتلا به دیابت نوع ۲

تجزیه و تحلیل دقیق

تجزیه و تحلیل دقیق نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که فراوانی غنی از فلاونوئید با کاهش خطر ابتلا به دیابت نوع ۲

تجزیه و تحلیل دقیق

تجزیه و تحلیل دقیق نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که فراوانی غنی از فلاونوئید با کاهش خطر ابتلا به دیابت نوع ۲

تجزیه و تحلیل دقیق

تجزیه و تحلیل دقیق نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که فراوانی غنی از فلاونوئید با کاهش خطر ابتلا به دیابت نوع ۲

تجزیه و تحلیل دقیق

تجزیه و تحلیل دقیق نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که فراوانی غنی از فلاونوئید با کاهش خطر ابتلا به دیابت نوع ۲

تجزیه و تحلیل دقیق

تجزیه و تحلیل دقیق نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که فراوانی غنی از فلاونوئید با کاهش خطر ابتلا به دیابت نوع ۲