

به نام خدا

ساینا

(دنده دستی، اتوماتیک، CNG، S و آپشنال)

دفترچه راهنمای مشتری
و ضوابط گارانتی خودرو



گردآوری و تدوین:
شرکت مهندسین مشاور خودرو ایران

ساینا

ساینا یدک

سازمان خدمات پس از فروش ساینا



به منظور استفاده مطلوب از خدمات گارانتی، مطالعه دقیق مطالب این دفترچه به مالکین خودرو خانواده سایپا توصیه می‌گردد.

از آنجایی که انجام سرویس های ادواری مطابق با توصیه شرکت سازنده خودرو، تاثیر بسزایی در بهبود عملکرد خودرو و افزایش عمر مفید آن دارد، لذا انجام این سرویس ها از جمله تمویض روغن و فیلتر روغن موتور مطابق با جدول سرویس های ادواری خودرو (فصل گارانتی همین دفترچه) در شبکه نمایندگی های مجاز سایپا الزامی بوده و عدم انجام آن در موعد مقرر منجر به خروج موارد مرتبط در خودرو از شرایط گارانتی خواهد شد. لذا ضروری است جهت استفاده از گارانتی خودرو، با مراجعه به نمایندگی های مجاز سایپا، نسبت به انجام سرویس های مربوطه (با حداقل اختلاف ۱۰۰۰ کیلومتر از سر رسید پیمایش و یا یک ماه از سرسید زمانی مشخص شده در جدول سرویس های ادواری) اقدام نمایید.

سایپا کارت طلایی:

مشتری گرامی، ارائه خدمات مناسب و مطابق با نیازهای مشتریان از اولویت های اصلی گروه خودرو سازی سایپا می باشد. در این راستا بسته های خدمات ویژه و جذابی همچون گارانتی بدنه، بیمه بدنه، خدمات امداد پشتیبان در سطوح مختلف و بسته های خدماتی دیگری به صورت تخصصی، با مزیت های رقابتی و مشتری مدار تهیه و در قالب سایپا کارت طلایی ارائه گردیده است. جهت اطلاع از مزايا، قوانين و شرایط بسته های خدمات کارت طلایي از شما دعوت می گردد به سایت شرکت سایپا يدك به نشانی <http://www.saipayadak.org> منوي سایپا کارت طلایي و يا به نمایندگی های مجاز سایپا در سراسر کشور مراجعه نمایيد.

مشتری گرامی جهت اطلاع از خدمات تحت پوشش و سرویس های مرتبط با خودرو و اعتبار آن به نشانی اینترنتی <http://www.saipayadak.org> / منوي خدمات مشتری/سوابق خدمات کارت نارنجی - طلایي مراجعه فرمایيد.

همچنین آخرین "شرایط ارائه خدمات گارانتی و سرویس های دوره ای" در آدرس زیر قابل بهره برداری می باشد:
/ منوي خدمات مشتری/راهنماي مشتری و ضوابط گارانتي <http://www.saipayadak.org>

پیشگفتار:

با تشكیر از حسن انتخاب شما و با تبریک جهت خرید خودرو جدید. قبل از رانندگی با خودروی خود، دفترچه راهنمای را با دقت مطالعه نمایید. این دفترچه شامل اطلاعات مفید و ضروری در مورد رانندگی با خودرو بوده و تجهیزات خودرو را به شما معرفی خواهد کرد. این دفترچه همچنین نحوه نگهداری و مراقبت از خودرو و نیز سرویس آن را به شما خواهد آموخت. امیدواریم با آگاهی از نحوه رانندگی و آشنایی با تجهیزات خودرو، رانندگی راحت و آسوده ای را با کوییک تجربه نمایید.

تاریخچه شرکت سایپا

شرکت سهامی ایرانی تولید اتومبیل های سیتروئن در سال ۱۳۴۵ در زمینی به مساحت ۲۴۰ هزار مترمربع و زیربنای ۲۰ هزار مترمربع با سرمایه اولیه ۱۶۰ میلیون ریال تاسیس شد و هم اکنون در زمینی به مساحت ۴۱۵ هزار مترمربع (کارخانه مرکزی) در حال فعالیت می باشد.

این شرکت در بدوان تاسیس، فعالیت خود را با ۳۰ نفر شروع نمود و پس از یک سال حدود ۶۰۰ نفر در شرکت مشغول به کار شدند که از این تعداد حدود ۱۵۰ نفر در خط مونتاژ فعالیت می نمودند.

در ۲۶ خرداد سال ۱۳۴۷ قبل از ورود نخستین تولیدات شرکت به بازار، مدیرعامل شرکت، کلمه

تولیدات شرکت سایپا:

- سال ۱۳۴۷ تولید انواع مدل های خودروی ژیان
- سال ۱۳۵۵ تولید انواع مدل های خودرو رنو ۵
- سال ۱۳۶۴ انتقال تولید خودروی وانت نیسان از شرکت زامیاد به شرکت سایپا
- سال ۱۳۷۱ تولید خودروی رنو ۲۱
- سال ۱۳۷۲ تولید خودروی پراید
- سال ۱۳۷۶ طراحی و تولید خودروی پراید (استیشن سفری)
- سال ۱۳۷۶ طراحی و ساخت اولین خودرو ایرانی به نام کاروان
- سال ۱۳۷۹ تولید خودروی زانتیا
- سال ۱۳۸۱ طراحی و تولید خودروی (سایپا ۱۴۱)
- سال ۱۳۸۴ تولید خودروی ریبو
- سال ۱۳۸۶ طراحی و تولید خودروی ۱۳۲
- سال ۱۳۸۷ طراحی و تولید خودروی تیبا
- سال ۱۳۸۹ طراحی و تولید خودروهای جدید خانواده سایپا (پلت فرم X۱۰۰)
- سال ۱۳۹۲ تولید و طراحی خودرو ۲۱۱ و ۱۵۱
- سال ۱۳۹۴ طراحی و تولید خودروی ساینا
- سال ۱۳۹۷ طراحی و تولید خودروی کوییک
- سال ۱۳۹۹ طراحی و تولید خودروی شاهین
- سال ۱۴۰۰ طراحی و تولید خودروی شاهین اتوماتیک
- سال ۱۴۰۱ طراحی و تولید خودروی اطلس
- سال ۱۴۰۱ طراحی و تولید خودروی آریا

Societe Anonyme Iranienne de Production Automobile Citroen

کلمه ژیان را برای انواع اتومبیل های تولیدی شرکت تقاضانمود. در سال ۱۳۵۳ شرکت سهامی ایرانی تولید اتومبیل های سیتروئن پس از جلب موافقت شرکت رنو در فرانسه تصمیم گرفت خودروی رنو را در شرکت تولید نماید و در پی موافقت وزارت صنایع و معادن با درخواست شرکت و به جهت رفع عدم انتباطق میان عنوان شرکت و نوع فعالیت مقرر گردید کلمه سیتروئن حذف و نام شرکت به شرکت سهامی ایرانی تولید اتومبیل (سایپا) تغییر یابد.

تا قبل از سال ۱۳۶۴، آرم مورد استفاده شرکت سایپا آرم رنو و سیتروئن بود. با توجه به تغییر سیاست های تولیدی شرکت و ایجاد تنوع در تولید و برنامه هایی که در سال ۱۳۶۳ برای آینده شرکت تنظیم گردید، ضروری بود که آرم مستقل برای شرکت تهیه شود. پس از مطالعات بسیار هنرمند ارجمند استاد ممیز که طراحی آرم شرکت ها و سازمان های بزرگی چون هواپیمایی ملی، شهرداری تهران و... را بر عهده داشتند نشان سایپا را با الهام از آجر کاری سنتی ایران در دوران سلوحوقیان که دارای توازن هندسی مثال زدنی **طراحی و تولید خودروی ایران** باشد، طراحی نمود.

روغن سایپا
توصیه می شود از روغن سایپا در
محصول خانواده سایپا استفاده شود.



- | | | |
|----|--|-----------------------|
| ۱ | | مقدمه |
| ۲ | | خودرو در یک نگاه |
| ۳ | | معرفی خودرو و تجهیزات |
| ۴ | | رانندگی با خودرو |
| ۵ | | نکات رانندگی |
| ۶ | | فوریت های فنی |
| ۷ | | دوگانه سوز |
| ۸ | | نگهداری خودرو |
| ۹ | | مشخصات خودرو |
| ۱۰ | | گارانتی خودرو |
| ۱۱ | | فهرست نمایندگی ها |



هشدارهای نیروی انتظامی

امروزه خودرو به عنوان یکی از ارکان حمل و نقل و نیز منبع امراض معاشر تعداد زیادی از مردم، نقش عمده ای را در زندگی فردی و اجتماعی افراد دارد. می باشد.

از طرفی به دلیل قیمت نسبتاً بالا و نیز به عنوان وسیله ای برای انجام سایر جرایم مورد توجه سارقین و سایر تبهکاران قرار گرفته است. بطوریکه سرقت خودرو به یکی از جرایم عمده تبدیل شده است. جهت مقابله با این جرم و ارتقاء امنیت عمومی رده های تخصصی در پلیس آگاهی ایجاد گردیده و با برنامه ریزی و اقدامات مناسب توفیقات مهمی در این راستا حاصل شده است. بطوری که در حد بالایی از خودروهای مسروقه کشف می گردد. لیکن از آنجا که پدیده های مجرمانه از جمله سرقت خودرو هنگامی می تواند به وقوع بپیوندد که فرصت ارتکاب جرم برای سارق مهیا گردد؛ از این رو علاج واقعه قبل از وقوع یعنی از بین بردن فرصت وقوع این جرم، بهترین و کم هزینه ترین گزینه (راه حل) خواهد بود. توصیه های پیشگیری از سرقت خودرو در سطح فردی برای رعایت رانندگان در قسمت های هشدارهای نیروی انتظامی به اطلاع می رسد. امید است با رعایت موارد مذکور شاهد کاهش وقوع این جرم و افزایش امنیت عمومی باشیم.

فصل ۱ - مقدمه

نحوه استفاده از دفترچه راهنمای مشتری
آب بندی خودرو

مقدمه

نحوه استفاده از دفترچه راهنمای مشتری هدف از تهیه این دفترچه، فراهم آوردن شرایطی می باشد که امکان استفاده هرچه بهتر و راحت تر از خودرو را بوجود می آورد. این دفترچه در موارد مختلفی به عنوان یک منبع کمکی به حساب می آید.

توصیه می شود تمامی موارد قید شده در این دفترچه را به دقت مطالعه نمایید، از این رو جهت جلوگیری از بروز آسیب دیدگی ها و جراحات جدی در هنگام تصادف یا رانندگی، بایستی موارد احتیاطی و هشدارهایی را که در کل این دفترچه قید شده است به دقت مورد مطالعه قرار دهید.

تصاویر موجود در دفترچه شما را در استفاده هرچه بهتر از خودرو یاری خواهد داد.

با مطالعه این دفترچه مشخصات فنی، موارد مهم اینی و نیز نحوه رانندگی در شرایط مختلف به شما راننده محترم یاد آوری خواهد شد.

در ضمن با موارد مختلفی از هشدارها، نکات احتیاطی و قابل توجه روپر خواهید شد که بایستی به دقت مورد مطالعه قرار داده و تمامی توصیه ها و مراحل قید شده را دنبال نمایید.

آب بندی خودرو

برای آب بندی خودرو اقدام خاصی ضرورت نداشته و با رعایت چند مورد ایمنی و احتیاط به خصوص در ۱۰۰۰ کیلومتر اول می توانید نحوه کار و شرایط اقتصادی خودرو را بهبود بخشیده و عمر آن را طولانی سازید. بدین منظور توجه داشته باشید که:

- در حین رانندگی موتور را تحت فشار قرار ندهید.
- برای مدت طولانی در یک سرعت ثابت رانندگی نکنید. تغییر در سرعت موتور باعث بهبود شرایط آب بندی موتور خواهد شد.
- از ترمزهای ناگهانی به جز در موارد اضطراری بپرهیزید.

- هنگام روشن کردن خودرو و شروع به حرکت از گاز دادن بیش از حد خودداری کنید.

توجه

كلمه توجه، شرایطی که باعث آسیب دیدگی خودرو می شود را یادآوری می کند.

احتیاط

كلمه احتیاط، مواردی که باعث بروز جراحات به سرنشیان و آسیب های وارد به خودرو می گردد را یادآوری می کند.

هشدار

كلمه هشدار، مواردی که باعث بروز آسیب دیدگی ها و جراحات جدی و یا حتی منجر به مرگ می شود را یادآوری می کند.

نکات محیط زیستی

نکات محیط زیستی نکاتی هستند که بر محیط زیست تاثیر گذارند.

۱- اصل پنجاهم قانون اساسی در جمهوری اسلامی ایران حفاظت محیط زیست که نسل امروز و نسل های بعد باید در آن حیات اجتماعی رو به رشدی داشته باشد، وظیفه های عمومی تلقی می گردد. از این رو فعالیت های اقتصادی و غیر آن که با آلودگی محیط زیست یا تخریب غیر قابل جبران آن ملازمه پیدا کند ممنوع است.

فصل ۲ - خودرو در یک نگاه



خودرو در یک نگاه

- نماهای داخلی و بیرونی خودرو ۱۰
- نمای کلی داشبورد ۱۱

نمای داخلی و بیرونی خودرو

نمای داخلی و بیرونی خودرو

۱- آینه بغل

۲- پشت سری

۳- صندلی

۴- چراغ های عقب

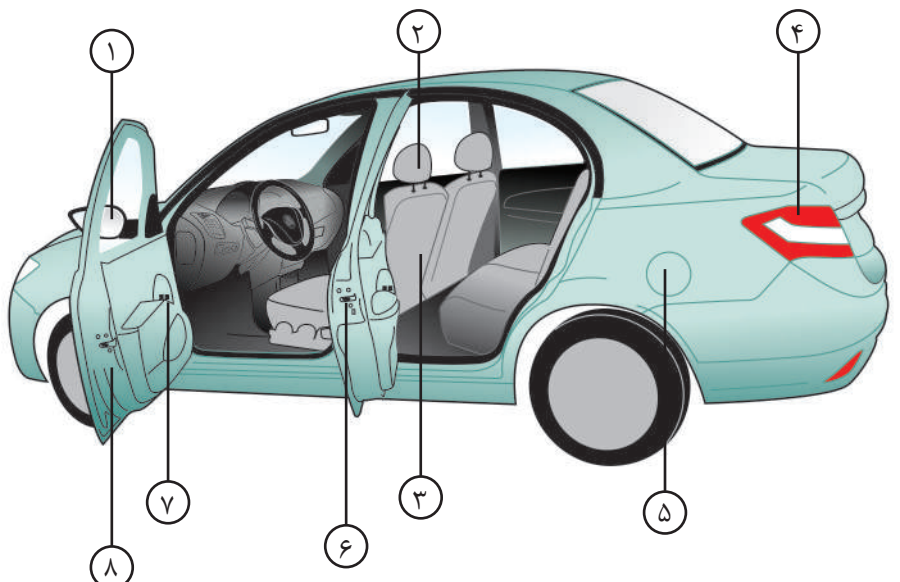
۵- درب باک

۶- قفل ایمنی کودک (درب عقب)

۷- سوییچ شیشه بالابر برقی

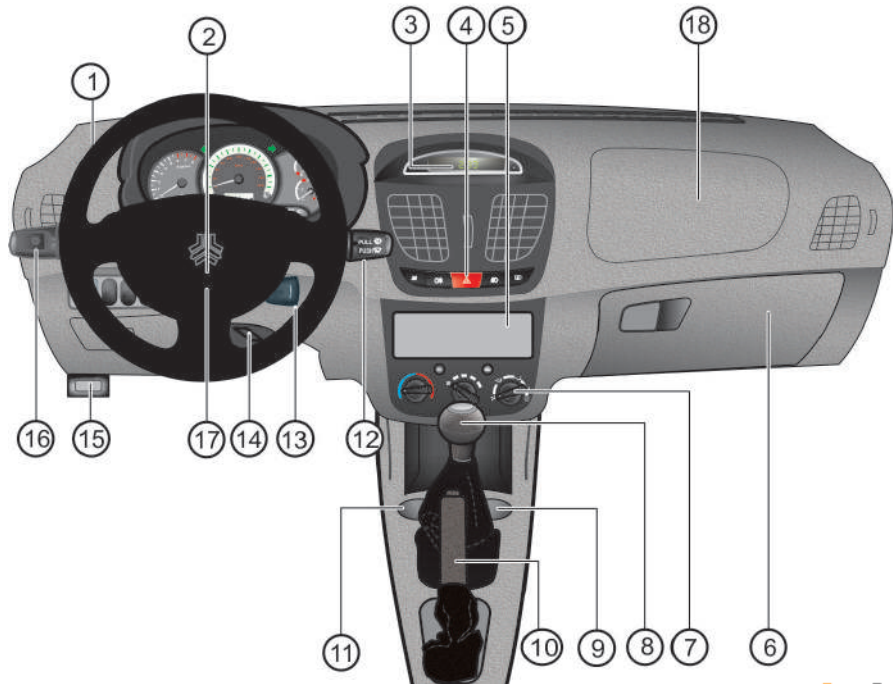
۸- درب خودرو

۲



نمای کلی داشبورد

۲



نمای کلی داشبورد در خودروی مدل دنده دستی*

- ۱- غربیلک فرمان (همراه با کلیدهای کنترل سیستم صوتی*)
- ۲- کیسه هوا راننده
- ۳- ساعت دیجیتال
- ۴- کلید فلاشر
- ۵- سیستم صوتی
- ۶- جعبه داشبورد
- ۷- کلید های تنظیم گرمایش و تهویه
- ۸- دسته دنده
- ۹- جا لیوانی
- ۱۰- اهرم ترمز دستی
- ۱۱- زیر سیگاری
- ۱۲- اهرم شیشه شوی و برف پاک کن
- ۱۳- سوییچ استارت
- ۱۴- اهرم تنظیم موقعیت فرمان
- ۱۵- اهرم درب موتور
- ۱۶- دسته راهنمای
- ۱۷- بوق
- ۱۸- کیسه هوا شاگرد (سرنشین جلو)
- ۱۹- مجموعه کلیدها

* مطابق با مدل خودرو

نمای کلی داشبورد

نمای کلی داشبورد در خودرو با جعبه
دنده اتوماتیک*

۲



- ۱- کلیدهای کنترل سیستم صوتی*
 - ۲- غربیلک فرمان
 - ۳- کیسه هوای راننده
 - ۴- کلیدهای تنظیم کروز کنترل*
 - ۵- صفحه نمایش لمسی ۷ اینچی*
 - ۶- کلید فلاشر
 - ۷- سیستم صوتی
 - ۸- کیسه هوای سرنشین جلو
 - ۹- جعبه داشبورد
 - ۱۰- صفحه کنترل سیستم تهویه مطبوع
اتوماتیک*
 - ۱۱- دسته دنده اتوماتیک
 - ۱۲- اهرم ترمز دستی
 - ۱۳- اهرم شیشه شوی و برف پاک کن
 - ۱۴- دکمه استارت*
 - ۱۵- بوق
 - ۱۶- مجموعه کلیدها (کلید تنظیم ارتفاع نور
چراغ های جلو، کلید کروز کنترل، کلید قفل
مرکزی (Master Lock))*
 - ۱۷- اهرم درب موتور
 - ۱۸- دسته راهنما
- * مطابق با مدل خودرو

۱۲

نمای کلی داشبورد

۲



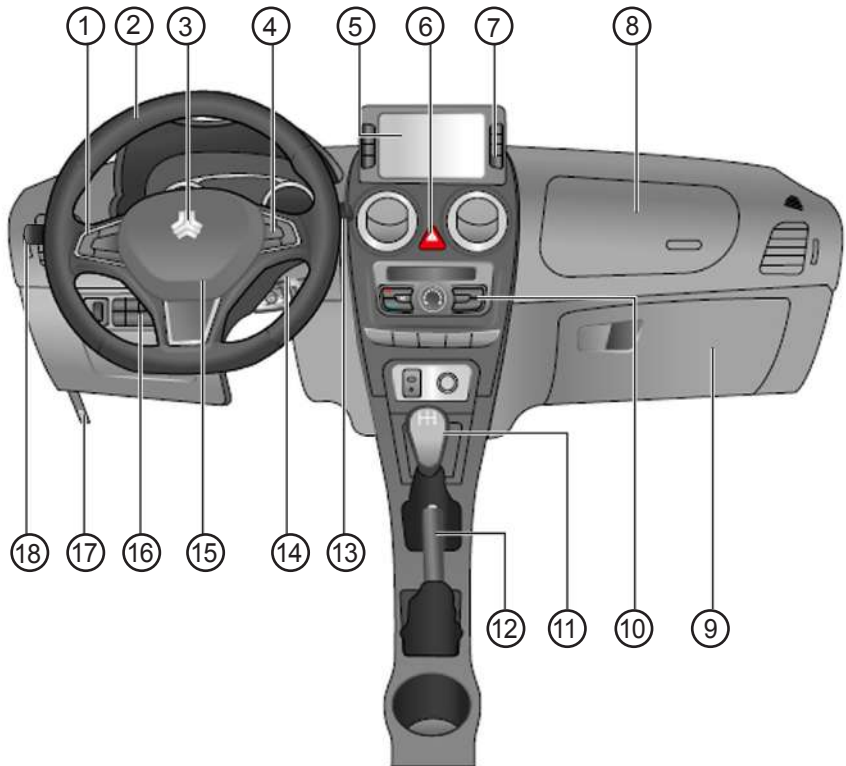
کیا باتری

- * نمای کلی داشبورد در خودرو ساینا مدل S
- ۱- غربیلک فرمان (همراه با کلیدهای کنترل سیستم صوتی*)
 - ۲- کیسه هوا رانده
 - ۳- ساعت دیجیتال
 - ۴- کلید فلاشر
 - ۵- سیستم صوتی
 - ۶- جعبه داشبورد
 - ۷- صفحه کنترل سیستم تهویه مطبوع
 - ۸- دسته دنده
 - ۹- جا لیوانی
 - ۱۰- اهرم ترمز دستی
 - ۱۱- زیر سیگاری
 - ۱۲- اهرم شیشه شوی و برف پاک کن
 - ۱۳- سویچ استارت
 - ۱۴- اهرم تنظیم موقعیت فرمان
 - ۱۵- اهرم درب موتور
 - ۱۶- دسته راهنمای
 - ۱۷- بوق
 - ۱۸- کیسه هوا شاگرد (سرنشین جلو)*
 - ۱۹- مجموعه کلید ها

* مطابق با مدل خودرو

نمای کلی داشبورد در خودرو ساینا مدل S
آپشنال*

- ۱- کلیدهای کنترل سیستم صوتی*
- ۲- غربیلک فرمان
- ۳- کیسه هوای راننده
- ۴- کلیدهای تنظیم کروز کنترل*
- ۵- صفحه نمایش مولتی مدیا
- ۶- کلید فلاشر
- ۷- سیستم مولتی مدیا
- ۸- کیسه هوای سرنشین جلو
- ۹- جعبه داشبورد
- ۱۰- صفحه کنترل سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک*
- ۱۱- دسته دندنه
- ۱۲- اهرم ترمز دستی
- ۱۳- اهرم شیشه شوی و برف پاک کن
- ۱۴- سوییچ استارت
- ۱۵- بوق
- ۱۶- مجموعه کلیدها
- ۱۷- اهرم درب موتور
- ۱۸- دسته راهنمای

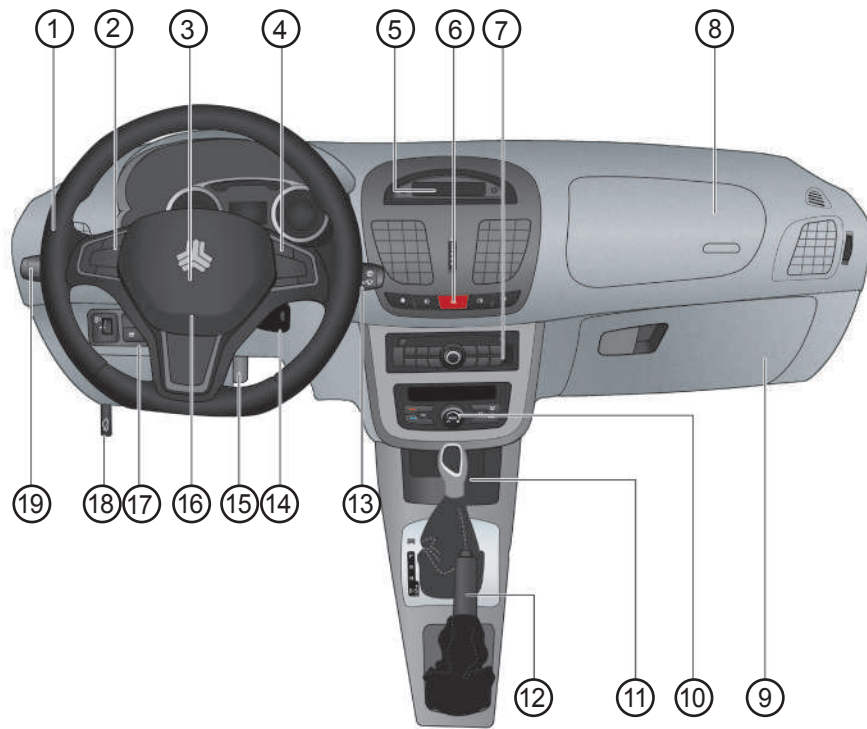


کیان با تری

* مطابق با مدل خودرو

نمای کلی داشبورد

۳



نمای کلی داشبورد در
خودرو ساینا S-اتوماتیک*

- ۱- غربیلک فرمان
- ۲- کلیدهای سیستم صوتی*
- ۳- کیسه هوای راننده
- ۴- کلیدهای تنظیم کروز کنترل*
- ۵- ساعت دیجیتال
- ۶- کلید فلاشر
- ۷- سیستم صوتی
- ۸- کیسه هوای شاگرد (سرنشین جلو)
- ۹- جعبه داشبورد
- ۱۰- صفحه کنترل سیستم تهویه مطبوع
- ۱۱- اهرم تعویض دندنه
- ۱۲- اهرم ترمز دستی
- ۱۳- اهرم شیشه شوی و برف پاک کن
- ۱۴- سوییچ استارت
- ۱۵- اهرم تنظیم موقعیت فرمان
- ۱۶- بوق
- ۱۷- مجموعه کلید داشبورد
- ۱۸- اهرم باز کن درب موتور
- ۱۹- دسته راهنمای



هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

- از پارک کردن خودرو در اماکن فوق العاده کم تردد و فاقد دید و روشنایی کافی اجتناب ورزید.
- هنگام ترک خودرو از بسته بودن درب ها و بالا بودن شیشه ها اطمینان حاصل نمایید.
- حتی الامکان به ویژه در شب ها از پارکینگ های خصوصی و عمومی استفاده کنید.
- توقف های طولانی مدت در معابر به مصلحت نیست؛ لیکن اگر ناچارید حتماً از تجهیزات ایمنی تاخیری همچون قفل، زنجیر، دزدگیر، سوییچ مخفی، قفل عصایی، قفل پدال و ... استفاده کنید.
- در هنگام توقف کوتاه مدت و لحظه ای (مانند هنگام خرید روزنامه)، از رها کردن خودرو با درهای باز و سوییچ روشن جداً خودداری کنید.
- به هنگام سوخت گیری در پمپ بنزین، خودرو را خاموش کرده و سوییچ را بردارید.

نکته:

به خاطر داشته باشید هیچکدام از این وسایل جنبه تضمینی ندارند و صرفاً از سرقت سریع و راحت خودرو پیشگیری می کنند، در نتیجه ضریب ایمنی خودرو را افزایش می دهند.

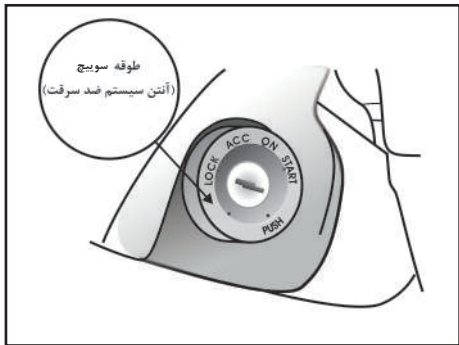
فصل ۳ - معرفی خودرو و تجهیزات



معرفی خودرو و تجهیزات

۱۸ سیستم ایموبیلایزر
۱۹ کلیدها
۲۲ PEPS سیستم
۲۳ کلید هوشمند
۲۵ دستگیره داخلی / قفل ایمنی کودک
۲۶ شیشه بالابر برقی
۲۷ نکات ایمنی در پیشگیری از سرقت خودرو
۲۸ صندلی ها
۳۰ کمربند ایمنی
۳۳ سیستم نگهدارنده صندلی کودک
۳۴ نحوه استفاده صحیح از کمربند ایمنی
۳۶ کیسه هوا
۴۱ درب صندوق عقب
۴۲ درب موتور
۴۳ درب باک
۴۴ درب باک / آنتن
۴۵ غربیلک فرمان
۴۶ آینه ها
۴۷ تجهیزات داخلی
۵۶ سیستم کروز کنترل
۵۸ سیستم محدود کننده سرعت
۵۲ سیستم تهویه مطبوع دستی
 سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک

سیستم ایموبیلایزر*



هنگام روشن کردن موتور وقتی که کلید را روی موقعیت ON قرار می‌دهید کمی صبر کنید سپس استارت بزنید.

این سیستم هیچ تاثیری بر روی باز شدن درب‌های خودرو ندارد و تنها در هنگام روشن شدن خودرو فعال است.

توجه!

در صورت هر گونه تغییر یا دستکاری بر روی سیستم که باعث ایجاد عیب در قسمت های دیگر خودرو شود، سیستم‌های معیوب جزو گارانتی نمی‌باشد.

! احتیاط

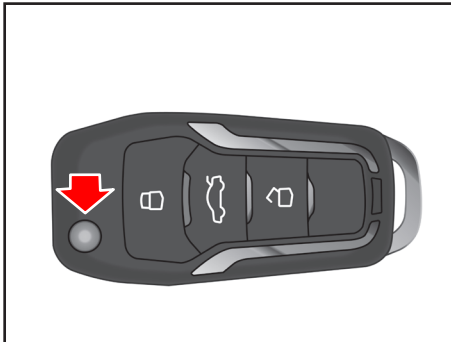
در صورتی که خودرو را با کلیدی به غیر از کلید اصلی معرفی شده برای آن (کلیدهای معرفی نشده و یا کلیدهای معمولی)، استارت بزنید سیستم مذکور اجازه روشن شدن موتور را نخواهد داد و سیستم در این حالت به مدت یک دقیقه قفل می‌شود که برای روشن کردن موتور با کلید معرفی شده در این شرایط لازم است به مدت یک دقیقه صبر نمایید.

شایان ذکر است با هر بار استفاده از کلیدهای غیرمعتارف به همان نسبت زمان لازم برای باز شدن قفل سیستم توسط کلید معرفی شده به صورت تصاعدی افزایش خواهد یافت.

- چشمک زدن چراغ نشانگر در هنگام بسته بودن سوییج نشان دهنده فعل بودن سیستم ایموبیلایزر می‌باشد.

- فرستنده الکترونیکی نصب شده بر روی کلید از مهمترین اجزای این سیستم می‌باشد. توجه فرمایید که کلید در معرض دماهای بالای ۸۵ درجه سانتیگراد، فشار، ضربه یا میدان مغناطیسی شدید قرار نگیرد. در غیر این صورت کلید معیوب شده و سیستم اجازه روشن شدن موتور را نمی‌دهد.

خودروی شما به سیستم ایموبیلایزر (ضد سرقت الکترونیکی) موتور مجهز می‌باشد که احتمال سرقت خودرو را کاهش می‌دهد. این سیستم مجهز به یک فرستنده الکترونیکی است که بر روی سوییج خودرو نصب شده است و آن‌تگ گیرنده این سیستم که بر روی طوقه سوییج قرار دارد با واحد الکترونیکی ایموبیلایزر (ICU) در ارتباط می‌باشد. اگر کلید خودروی خود را در طوقه سوییج بگذارید و کلید را در موقعیت ON قرار دهید، آن‌تگ سیستم ایموبیلایزر سیگنال هایی را از فرستنده (کلید) دریافت می‌کند و سپس آن را به واحد کنترل الکترونیکی ایموبیلایزر (ICU) ارسال می‌نماید. واحد الکترونیکی ایموبیلایزر، کد کلید شما را چک کرده و در صورت درست بودن این کد، فرمان روشن شدن موتور را به واحد الکترونیکی موتور (ECU) ارسال می‌نماید.



ریموت کنترل*

برای باز کردن کلید، شاسی خلاصی که در شکل با فلش به آن اشاره شده است را فشار دهید. در این حالت کلید به صورت خودکار باز خواهد شد.

برای تا کردن کلید، شاسی خلاصی را فشرده و کلید را به صورت دستی تا کنید. عملکرد دکمه های ریموت کنترل به شرح زیر می باشد:

۱- باز کردن قفل (UNLOCK)

۲- قفل کردن (LOCK)

۳- باز کردن درب صندوق عقب

کلیدها

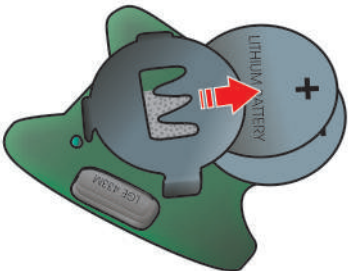
با خودروی شما کلیدهای زیر ارائه می شود:

۱- یک عدد کلید معمولی

۲- یک عدد کلید به همراه ریموت کنترل

۳- پلاک شماره شناسایی کلید

در صورت گم شدن سوییچ خودرو، برای معرفی سوییچ جدید بر روی خودروی خود به نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید. شایان ذکر است که برای معرفی سوییچ جدید به سوییچ یدک آن و کارت گارانتی نیاز می باشد. لذا با توجه به این موضوع ضروری است که دقت لازم در حفظ و نگهداری سوییچ یدک و کارت همراه را لحاظ نمایید.



تعویض باتری ریموت کنترل

- ۱- با استفاده از یک پیچ گوشتی، پیچ (پیچ ها) را باز کرده و قاب پشت ریموت کنترل را جدا نمایید.
- ۲- باتری را مطابق تصویر خارج کرده و جایگزین آن نمایید و مطمئن شوید به درستی در محل خود قرار گیرد.
- ۳- قاب را در جای خود قرار دهید و پیچ (پیچ های) آن را بیندید.

! احتیاط

جهت جلوگیری از آسیب دیدن فرستنده داخل کلید، آن را در معرض رطوبت، درجه حرارت زیاد، نور آفتاب یا ضربه قرار ندهید.

ریموت کنترل

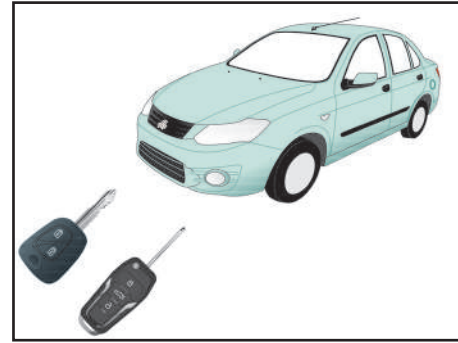
- ۱- قفل و باز کردن درب ها توسط ریموت کنترل با فشردن کلید بر روی ریموت، در صورت قفل بودن درب ها فرمان باز شدن توسط واحد کنترل صادر می گردد. با فشردن کلید بر روی ریموت، در صورت باز بودن درب ها فرمان قفل شدن توسط واحد کنترل صادر می گردد.
- ۲- موقعیت یاب خودرو در صورت قفل بودن درب ها و فشردن کلید به مدت ۲ ثانیه، فلاشرهای فرکانس ۳ هرتز و تعداد ۲۷ بار خاموش و روشن می شوند.

۳ - صندوق پران

- مدل تاشو*: هنگام قرار داشتن سوییچ استارت در حالت OFF، با فشار دادن دکمه مربوط به باز کردن درب صندوق عقب به مدت ۱ ثانیه، قفل درب صندوق عقب باز می شود.

- مدل معمولی*: با فشردن دکمه صندوق پران بر روی ریموت و نگه داشتن آن به مدت ۲ ثانیه، فرمان باز شدن درب صندوق صادر می گردد.

- ۴ - غیر فعال نمودن قفل نرم افزاری صفحه کلید ریموت



عملکرد ریموت کنترل

- ۱- قفل و باز کردن درب ها توسط ریموت کنترل
- ۲- موقعیت یاب خودرو
- ۳- صندوق پران
- ۴- قفل نرم افزاری صفحه کلید ریموت

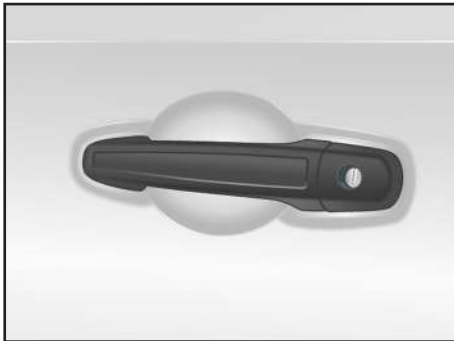
! توجه

- در صورتی که یکی از درب ها باز مانده باشد، فرمان قفل توسط ریموت بی اثر می باشد.
در صورتی که درب خودرو بسته باشد و فرمان توسط ریموت صادر گردد، اگر در مدت ۱۵±۲ ثانیه درب خودرو باز نشود فرمان قفل به صورت خودکار صادر می گردد.

* مطابق با مدل خودرو

کلیدها

۲



برای باز کردن درب خودروی مجهز به این نوع دستگیره، پس از باز کردن قفل مرکزی توسط کلید یا ریموت کنترل، دستگیره را با یک دست گرفته و به سمت خود بکشید.

- قفل و باز کردن درب با کلید
- می توان از کلید برای قفل و باز کردن هر دو درب جلو استفاده نمود.
- جهت باز کردن درب سمت راننده، کلید را در جهت عکس حرکت عقربه های ساعت و جهت قفل کردن در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید.
- پس از باز شدن قفل، جهت باز کردن درب، دستگیره درب را بکشید.

احتفاظ

از باتری عدسی مدل CR2016 استفاده نمایید.

هشدار

حتی المقدور باتری مستعمل استفاده نکنید و به خاطر داشته باشید، حتی هنگام خالی بودن باتری، سیستم قفل مرکزی یا استفاده از کلید عمل می کند. در هنگام تعویض باتری مراقب باشید تراشه الکترونیکی سیستم ضدسرقت از محل خود خارج نشود و یا آسیب نیندد.

توجه

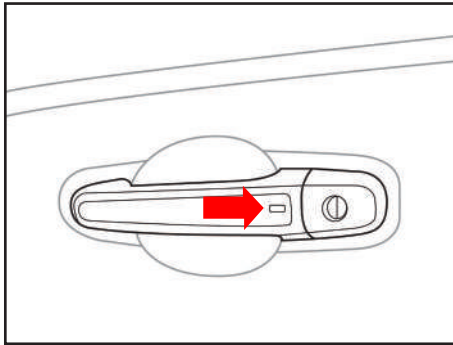
همیشه در هنگام ترک خودرو، کلید را بردارید، ترمز دستی را کشیده و تمامی درب ها و پنجره ها را بینندید.

حیان بازتری

سیستم ورود به خودرو و استارت موتور بدون کلید*

(PEPS - Passive Entry Passive Start)

اگر خودرو به این سیستم مجهز باشد، قفل و باز کردن درب های خودرو بدون وارد کردن کلید انجام می شود. همچنین روشن و خاموش کردن موتور خودرو با فشردن دکمه استارت انجام می شود. برای انجام این اقدامات باید کلید هوشمند در محدوده عملکرد (برد) سیستم PEPS قرار داشته باشد. عملکرد کلید هوشمند و دکمه استارت در سایر بخش های دفترچه ارائه خواهد شد. در ادامه عملکرد سیستم با استفاده از دکمه دستگیره خارجی درب جلو شرح داده خواهد شد.



دکمه دستگیره خارجی درب جلو*

(UNLOCK)

اگر سوییچ در موقعیت OFF قرار داشته، همه درب های خودرو قفل بوده و کلید هوشمند در نزدیکی درب قرار داشته باشد، با فشردن دکمه روی دستگیره خارجی درب راننده، درب های خودرو قفل می شوند.

قفل کردن (LOCK)
اگر سوییچ در موقعیت OFF قرار داشته، همه درب های خودرو بسته بوده و کلید هوشمند در نزدیکی درب قرار داشته باشد، با فشردن دکمه روی دستگیره خارجی درب راننده، درب های خودرو قفل می شوند.
در شرایط زیر با فشردن دکمه روی دستگیره خارجی درب، درب ها قفل نمی شوند:
- کلید در نزدیکی خودرو (محدوده تشخیص سیستم PEPS) قرار نداشته باشد.

- سوییچ در موقعیتی غیر از OFF باشد.
- حداقل یکی از درب های خودرو باز باشد.

در شرایط زیر با فشردن دکمه روی دستگیره خارجی درب، قفل درب ها باز نمی شود:
- کلید در نزدیکی خودرو (محدوده تشخیص سیستم PEPS) قرار نداشته باشد.
- سوییچ در موقعیتی غیر از OFF باشد.

کلید هوشمند

⚠ توجه

- زمانی که باتری کلید هوشمند تخلیه شده است، این نکات را مدنظر قرار دهید:
- برای باز کردن قفل درب ها از تیغه کلید هوشمند که در داخل آن قرار دارد استفاده کنید. در این شرایط سیستم ضد سرقت* فعال می شود که برای غیر فعال نمودن آن باید کلید هوشمند را بر روی دکمه استارت بفشارید تا هشدارهای سیستم مذکور قطع شوند.
 - برای روش نمودن موتور خودرو، پدال ترمز را فشرده و سپس کلید هوشمند را روی دکمه استارت قرار داده و در همین حالت با کلید هوشمند دکمه استارت را بفشارید.

دکمه باز کردن قفل درب صندوق عقب (۳)
دکمه باز کردن قفل درب صندوق عقب بر روی کلید هوشمند را فشرده و بیشتر از ۲ ثانیه نگه دارید. در صورتی که کلید توسط سیستم خودرو شناسایی و تایید شود، قفل درب صندوق عقب باز می شود. توجه داشته باشید که این دکمه زمانی کار می کند که خودرو ساکن باشد.

باز کردن درب با دکمه دستگیره خارجی درب
اگر کلید هوشمند در محدوده عملکرد (برد) آتنن های سیستم PEPS قرار داشته باشد و توسط خودرو شناسایی شود، با فشردن دکمه روی دستگیره خارجی درب می توان درب های خودرو را باز نمود. با فشردن مجدد دکمه مذکور درب های خودرو قفل خواهد شد.



کلید هوشمند*

عملکرد دکمه های کلید هوشمند
دکمه باز کردن قفل درب ها (۱)

اگر همه درب های خودرو قفل بوده و سوییچ در وضعیت OFF باشد، با فشردن دکمه باز کردن قفل درب ها بر روی کلید هوشمند، در صورتی که کلید توسط سیستم خودرو شناسایی و تایید شود، قفل درب های خودرو باز شده و چراغ های فلاشر چشمک می زنند.

دکمه قفل (۲)

اگر سوییچ در وضعیت OFF باشد، با فشردن دکمه قفل بر روی کلید هوشمند، در صورتی که کلید توسط سیستم خودرو شناسایی و تایید شود،

* مطابق با مدل خودرو

باز شدن اتوماتیک قفل درب ها با خاموش کردن موتور*

در شرایطی که همه درب های خودرو قفل هستند اگر خودروی در حال حرکت متوقف شود، سوییچ در وضعیت OFF (مотор خاموش شود) و دسته دنده در موقعیت پارک (P) قرار داده شود، قفل درب ها به طور اتوماتیک باز می شود.

قفل شدن اتوماتیک درب ها در سرعت بالای ۱۰ کیلومتر در ساعت*

اگر درب های خودرو بسته باشند و سرعت به بیش از ۱۰ کیلومتر در ساعت افزایش یابد، درب های خودرو به طور اتوماتیک قفل می شوند.

سیستم هشدار خارج شدن کلید از خودرو*

در شرایطی که سوییچ باز بوده و کلید هوشمند خارج از خودرو قرار داشته باشد، اگر یکی از درب های خودرو باز یا بسته شود، هشدار صوتی به صدا در می آید. همچنین پیام هشدار "Key is not in vehicle" (کلید داخل خودرو نیست) در صفحه نمایش جلو آمپر نشان داده می شود. این سیستم برای پیشگیری از جا ماندن کلید نزد افرادی که خودرو را ترک می کنند طراحی شده است.

سیستم هشدار صوتی باز بودن درب*

اگر سوییچ در وضعیت ON باشد و حداقل یکی از درب های خودرو (شامل درب صندوق عقب) باز باشند، با افزایش سرعت خودرو به بیش از ۱۰ کیلومتر در ساعت، هشدار صوتی باز بودن درب به صدا در می آید. اگر یکی از اقدامات زیر انجام شود، هشدار صوتی متوقف می شود:

- درب مذکور بسته شود.
- خودرو متوقف شود.
- سوییچ بسته شود (در وضعیت OFF).

قفل شدن اتوماتیک درب ها*

پس از باز کردن قفل درب ها با دکمه روی دستگیره خارجی درب یا کلید هوشمند، اگر پس از گذشت مدت زمان ۱۲ ثانیه یکی از اقدامات زیر انجام نشود، درب ها به طور اتوماتیک قفل شده و چراغ های فلاشر چشمک می زندن: - یکی از درب ها (شامل درب صندوق عقب) باز شوند.

- سوییچ در وضعیت ON قرار داده شود.
- درب راننده قفل باشد.
- کلید هوشمند در داخل خودرو باشد.

سیستم محافظت از عملگر قفل

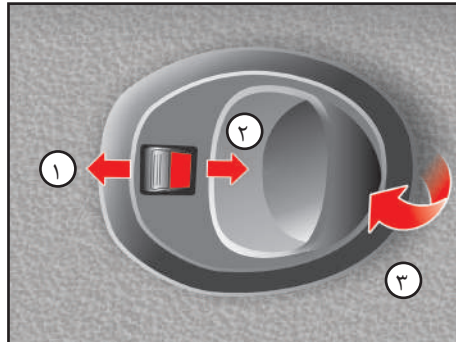
اگر با استفاده از کلید هوشمند یا دکمه روی دستگیره خارجی درب، عمل قفل و باز کردن قفل برای ۸ بار متوالی در مدت زمان ۱۰ ثانیه انجام شود، عملکرد کلید یا دکمه مذکور به مدت ۶۰ ثانیه غیرفعال می شود تا از صدمه دیدن عملگر قفل پیشگیری شود.

جستجوی خودرو*

اگر همه درب های خودرو قفل بوده و سوییچ در وضعیت OFF باشد، با فشردن و نگه داشتن دکمه قفل بر روی کلید هوشمند (برای حداقل ۲ ثانیه)، در صورتی که کلید توسط سیستم خودرو شناسایی و تایید شود، عملکرد جستجوی خودرو فعال می شود که در نتیجه آن چراغ های فلاشر چشمک زده، چراغ سقفی روشن شده و بوق به صدا در می آید. با استفاده از این عملکرد امکان یافتن خودرو در مکانی مانند پارکینگ عمومی فراهم شده است.

دستگیره داخلی / قفل ایمنی کودک

۲



قفل ایمنی کودک

این قفل ها، در درب های عقب خودرو قرار گرفته اند و از باز شدن درب های عقب از داخل توسط کودکان جلوگیری می کنند.

- برای قفل کردن، قبل از بستن درب ها زائد قفل را در موقعیت پایین (Lock) قرار دهید.
جهت باز کردن درب عقب به هنگام فعال بودن قفل ایمنی کودک، درب را از بیرون باز کنید.

! هشدار

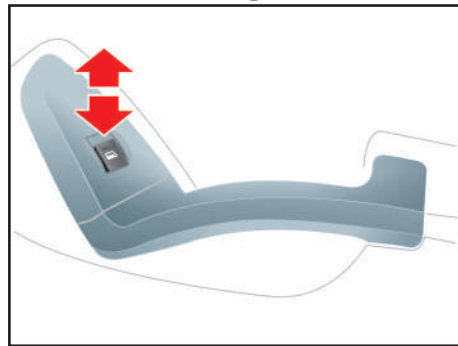
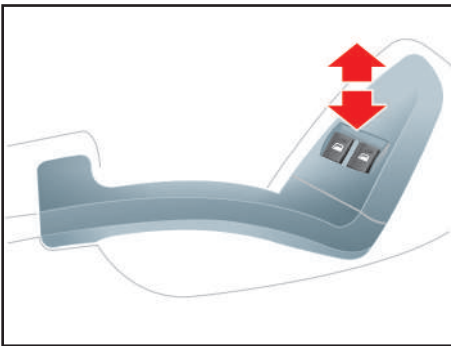
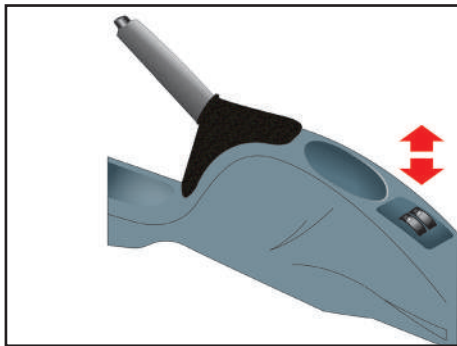
هنگام ترک خودرو، کودکان را تنها داخل خودرو نگذارید، زیرا داخل خودرو بسیار گرم شده و باعث بروز خطرات و آسیب دیدگی های جدی به افراد داخل آن می شود.

* سیستم ضد سرقت

اگر همه درب های خودرو قفل باشند و یکی از درب ها (شامل درب صندوق عقب) با استفاده از ابزار یا روشی غیر از کلید هوشمند یا دکمه روی دستگیره خارجی درب باز شود، بوق به صدا در آمده و چراغ های فلاشر چشمک می زنند.

برای قطع شدن هشدارهای مذکور باید با کلید هوشمند یا دکمه روی دستگیره خارجی درب قفل درب ها را باز کنید یا وضعیت سوییج خودرو را به یکی از وضعیت های ON یا ACC تغییر دهید (سوییج را باز کنید).

زمانی که با تری کلید هوشمند تخلیه شده است و با استفاده از تیغه کلید هوشمند قفل درب ها را باز می کنید، سیستم ضد سرقت فعال می شود. در این حالت برای غیر فعال نمودن این سیستم، کلید هوشمند را بر روی دکمه استارت بفشارید تا هشدارهای سیستم قطع شوند.



کلید های شیشه بالابر برقی عقب روی کنسول عقب*

با استفاده از کلید های روی کنسول وسط شیشه های عقب تحت کنترل قرار می گیرند.
جهت بالا و پایین بردن شیشه درب های عقب از دکمه های مخصوص مطابق شکل استفاده نمایید.

کلید های شیشه بالابر برقی روی درب سمت راننده

با استفاده از کلید های روی درب سمت راننده شیشه های جلو تحت کنترل قرار می گیرند.
جهت بالا و پایین بردن شیشه درب های جلو از دکمه های مخصوص مطابق شکل استفاده نمایید.
دکمه سمت راست مخصوص بالا و پایین بردن شیشه سمت راست و دکمه سمت چپ مخصوص بالا و پایین بردن شیشه سمت چپ می باشد.

⚠️ هشدار

گیرکردن و باقی ماندن سر یا انگشتان دست میان شیشه مجهز به شیشه بالابر برقی در حال بسته شدن، می تواند حر حات حدی ایجاد کند.

کلید شیشه بالابر برقی روی درب سمت سرنوشنی جلو

جهت پایین آوردن شیشه، قسمت جلویی کلید را به سمت پایین فشار دهید.
جهت بالا بردن شیشه، قسمت جلویی کلید را به سمت بالا بکشید.

⚠️ توجه

در صورت وجود لرزش ناشی از باد، هنگام باز بودن یکی از شیشه ها، شیشه مقابل را جهت تعدیل این حالت کمی به سمت پایین بکشید.

* مطابق با مدل خودرو

نکات ایمنی در پیشگیری از سرقت خودرو

نکات ایمنی در پیشگیری از سرقت خودرو

همواره نکات زیر را هنگامی که خودرو را حتی برای چند دقیقه ترک می کنید رعایت نمایید:

۱- شیشه های خودرو را کاملا بیندید.

۲- اشیای قیمتی را همراه خود بردارید یا در صندوق عقب پنهان کنید.

۳- سوییچ را در داخل خودرو جا نگذارید.

۴- فرمان را قفل کنید. (با کمی چرخاندن، فرمان قفل می شود).

۵- همه درب ها را قفل کنید.

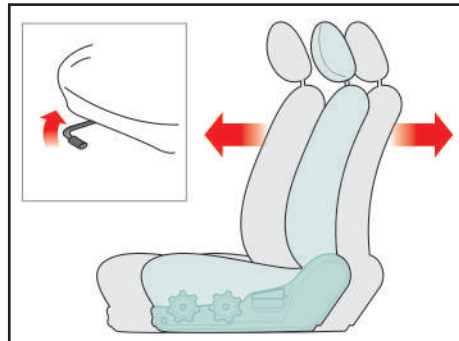
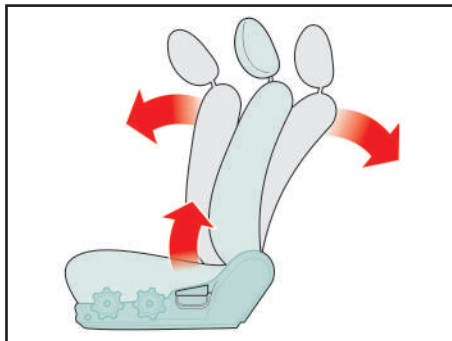
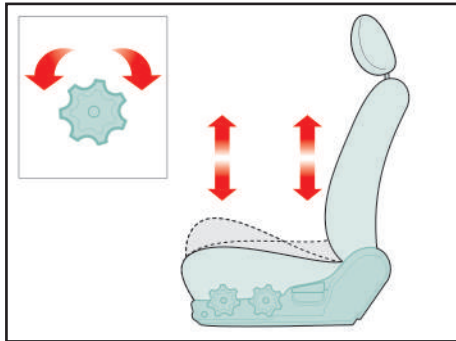
علاوه بر رعایت نکات بالا، خود شما هم می توانید تدبیری بیاندیشید که امکان سرقت خودرو خود را کاهش دهید.

- از پارک کردن خودرو در مکان های خلوت خودداری نمایید.

- خودرو را در مکان های تاریک پارک نکنید.

- هرگز اسناد و مدارک خودرو را در داخل خودرو جا نگذارید.

جهت آگاهی بیشتر به هشدارهای نیروی انتظامی که در این دفترچه اعلام شده توجه نمایید.



تنظیم ارتفاع کفی صندلی راننده
به منظور تغییر ارتفاع صندلی در قسمت ابتداء و انتهای کفی صندلی، دو دستگیره تنظیم واقع در کنار صندلی را بچرخانید.
- برای پایین بردن صندلی، دستگیره را در جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید.
- برای بالا آوردن صندلی، دستگیره را جهت عقربه های ساعت بچرخانید.

تنظیم پشتی صندلی های جلو
۱- برای تنظیم زاویه پشتی صندلی جلو، کمی به جلو خم شده و دستگیره تنظیم را که در قسمت بیرونی صندلی واقع شده است، به طرف بالا بکشید.
۲- پشتی صندلی را در زاویه دلخواه تنظیم کنید.
۳- دستگیره را رها کرده و از قرارگیری پشتی صندلی در محل مورد دلخواه خود، اطمینان حاصل کنید.
(جهت قفل شدن موقعیت پشتی صندلی، دستگیره تنظیم بایستی در موقعیت اولیه خود قرار گیرد)

صندلی جلو

جلو و عقب بردن صندلی

- ۱- اهرم تنظیم صندلی را که در زیر لبه جلویی صندلی قرار دارد به سمت بالا کشیده و نگهدارید.
- ۲- صندلی را به اندازه دلخواه خود، حرکت دهید.
- ۳- اهرم را رها کرده و از قفل شدن صندلی در موقعیت خود، اطمینان حاصل فرمایید.

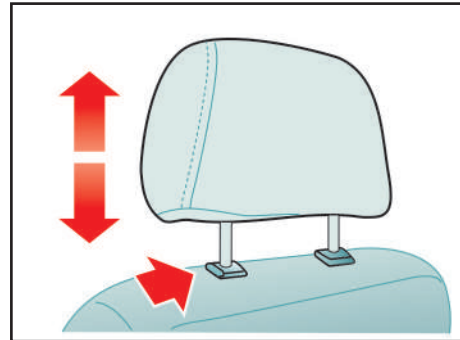
صندلی ها

⚠️ هشدار

- از تنظیم کردن صندلی راننده و یا پشتی آن در هنگام رانندگی، اجتناب ورزید. انجام این عمل باعث کاهش قدرت کنترل در حین رانندگی شده و ممکن است باعث بروز صدمات و آسیب دیدگی گردد.
- از قرار دادن اشیاء بر روی صندلی که باعث تغییر موقعیت عادی صندلی یا پشتی آن می‌شود، اجتناب نمایید. این اشیاء ممکن است با جلوگیری از قفل شدن صندلی در هنگام بروز تصادفات یا ترمزهای ناگهانی، موجب صدمات جدی یا حتی مرگ گرددند.
- همیشه در حین رانندگی، پشتی صندلی را در حالت عمودی قرار دهید. همچنین کمریند ایمنی را به نحوی که از روی قسمت پایین کمر بگذرد، بیندید.
- در صورتی که کودکی روی صندلی جلویی سرنشین قرار گرفته باشد، پشتی صندلی باقیستی در موقعیت کاملاً عمودی قرار گیرد.

⚠️ احتیاط

از قرار دادن اشیاء در زیر صندلی های جلو اجتناب نمایید. این اشیاء ممکن است در عملکرد حرکتی صندلی ها اختلال ایجاد کرده و یا با غلتیدن به زیر پای راننده، باعث ایجاد اشکال در استفاده از پدال های ترمز، کلاچ و گاز شوند.



تنظیم پشت سری

برای بلند کردن پشت سری، آن را به سمت بالا بکشید. جهت پایین بردن پشت سری، اهرم سمت چپ پایه آن را فشار داده و پشت سری را تا ارتفاع مناسب پایین ببرید.
برای برداشتن پشت سری، آن را تا حدامکان به سمت بالا کشیده، اهرم را در همین حالت فشار دهید تا پشت سری خارج شود.

⚠ توجه

جهت افزایش کارایی سیستم پیش کشنده کمریند، به نکات زیر توجه نمایید.

- لازم است کمریند به نحو صحیح بسته شود.
- لازم است تسمه کمریند ایمنی در مکان صحیح خود تنظیم شود.

- سیستم پیش کشنده کمریند ایمنی باید پس از هر بار عمل کردن تعویض گردد.

- جهت حفظ موارد ایمنی از مبادرت به تعمیر یا تعویض این سیستم شخصاً یا توسط افراد متفرقه خودداری کنید و در صورت نیاز به یکی از نمایندگی های مجاز سایپا یدک مراجعه نمایید.

⚠ هشدار

سیستم پیش کشنده در ضربات ناشی از تصادفات حتی در صورتی که شخصی روی صندلی نباشد فعال می گردد.

فعال شدن سیستم پیش کشنده، همراه با صدای بلند و متصاعد شدن دود داخل اتاق خواهد بود که این دود بی خطر است.

- علی رغم بی خطر بودن گاز متصاعد شده، احتمال بروز حساسیت پوستی وجود دارد و نباید برای مدت طولانی استنشام شود. لذا پس از بروز تصادف دست و صورت خود را بشویید.

⚠ کمریند ایمنی پیش کشنده

مکانیزم پیش کشنده کمریند ایمنی، سرنشین را به سمت پشتی صندلی می کشد. پس از قفل شدن کمریند پیش کشنده، مقدار خلاصی تسمه به حداقل مقدار خود می رسد و در تصادفات حرکت سرنشینان به سمت جلو را محدود می نماید و بدین ترتیب موجب افزایش عملکرد کمریند ایمنی گردد.

در صورت بروز تصادف و یا ترمز ناگهانی و شدید، کمریند ایمنی سرنشین را محکم نگه داشته و از پرتاب سرنشین به جلو و بیرون خودرو جلوگیری می کند. بنا به دلایل فوق است که بستن کمریند ایمنی برای سرنشینان جلو و عقب خودرو به خصوص زنان باردار و کودکان، ضروری می باشد.

⚠ توجه

پس از گذشت ۱۰ سال از عمر خودرو، لازم است کیسه هوا راننده و سرنشین و کمریند پیش کشنده (مطابق با مدل خودرو) تعویض گردد.

سیستم پیش کشنده کمریند ایمنی فقط در تصادفاتی که باعث پرتاب شدن شدید سرنشین به سمت جلو می شود عمل می نماید.

⚠ هشدار

- کمریندهای ایمنی را به طور متناسب مورد بازدید قرار دهید. بدین ترتیب که کمریندها را کاملا ببرون کشیده و تسمه آن را از لحاظ فرسودگی، بریدگی، سوختگی و هرگونه آسیب دیدگی بررسی نمایید. از عملکرد جمع کن کمریند ها مطمئن شوید. قفل ها را امتحان نمایید تا از نظر عملکرد معیوب نباشند. در صورت وجود هر یک از ایرادهای فوق، لازم است کمریند تعویض گردد.

- بعد از تصادف، احتمال آسیب دیدن و یا قفل شدن مجموعه کمریندها وجود دارد. لذا بعد از هر بار تصادف مجموعه کمریندها، جمع کن کمریندها، قلاب ها و قسمت های آسیب دیده را مورد بازدید قرار دهید و در صورت نیاز به نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید.

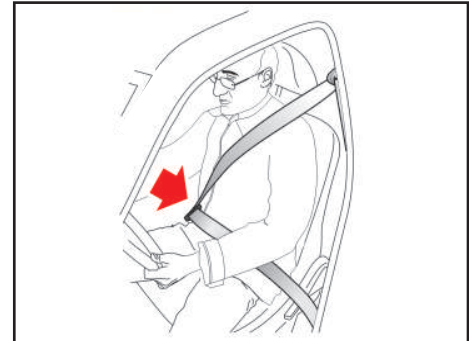
⚠ احتیاط

هنگام بستن درب های خودرو دقت نمایید قسمتی از کمریند لای درب نماند زیرا وارد آمدن هر گونه آسیبی به تسمه و یا قفل کمریند ایمنی، باعث کاهش کارایی آن در تصادفات می گردد.



کمربند ایمنی

۳



⚠ هشدار

هیچگاه در حین حرکت خودرو، صندلی جلو را نخوابانید زیرا باعث لغزش شخص از قسمت پایین کمربند ایمنی شده و باعث بروز آسیب دیدگی ها و جراحات خواهد شد. در این شرایط کمربند ایمنی از سرنشین صندلی جلو محافظت نکرده و نیروی فشاری موجود در کمربند باعث آسیب دیدن نواحی شکم و در برخی موارد منجر به مرگ خواهد شد. لذا، هنگام حرکت خودرو، پشتی صندلی های جلو را به حالت عادی برگردانید.

فعال نمی باشد و امکان حرکت سرنشینان به میزان کم باعث راحتی آن ها هنگام رانندگی می گردد. در صورت ترمز گیری و یا دور زدن شدید و تصادفات جمع کن کمربندهای ایمنی به طور خودکار قفل می شود. کمربند قسمت وسط صندلی عقب بدلیل نداشتن جمع کن، همواره به حالت قفل است. این قسمت از صندلی عقب مناسب ترین محل جهت نصب صندلی کودک است.

⚠ هشدار

دققت نمایید تسمه کمربند ایمنی تاب نداشته و گیر نکرده باشد. در صورت عدم امکان آزاد کردن آن سریعاً به نزدیکترین نمایندگی مجاز شرکت سایپايدک مراجعه نمایید.

با تری

استفاده صحیح از کمربند ایمنی

- پشتی صندلی در موقعیت عمودی باشد.
- سرنشینان به صورت طبیعی نشسته باشند (نحوایده یا خم نشده باشند).

- قسمت گذرنده کمربند از زیر شکم باید کاملاً راحت و در پایین ترین محل خود قرار گرفته باشد.
- قسمت گذرنده از روی شانه باید راحت بوده و کاملاً از روی قفسه سینه رد شود.

نشستن سرنشینان روی صندلی نباید بصورت مایل باشد.

جهت یادآوری بستن کمربند ایمنی راننده، چراغ هشدار دهنده  تعبیه شده است.

تمامی کمربندهای خودرو دارای تسمه گذرنده از روی شانه و زیر شکم (سه نقطه ای) می باشند. قفل داخل جمع کن کمربندها در حین رانندگی عادی،

توصیه های ایمنی

- تسمه کمربند گذرنده از روی شانه نباید با گردن و صورت کودک تماس داشته باشد.
- استفاده نادرست از کمربند ایمنی می تواند به کودک صدمات جدی وارد آورد.
- نشستن کودکان روی صندلی عقب نسبت به صندلی جلو از ایمنی بیشتری برخوردار است. ضمناً کودک باید توسط صندلی کودک یا کمربند ایمنی کاملاً محافظت گردد. در صورتی که صندلی ایمنی کودک بطور صحیح نصب و استفاده نشود امکان آسیب دیدن وی در تصادف وجود دارد. قبل از خریدن صندلی کودک دقت کنید در خودروی شما قابل نصب باشد. هنگام نصب صندلی کودک به توصیه های شرکت سازنده در این خصوص، توجه نمایید.



⚠️ احتیاط

روکش صندلی ها و کمربندهای ایمنی خودرو در طول روزهای گرم به شدت داغ می شود و می تواند موجب آسیب دیدن کودک گردد. لذا قبل از قرار دادن کودک در صندلی، روکش صندلی و قفل ها و قسمت های فلزی نزدیک وی را بررسی کنید.

اگر با بستن کمربند، تسمه گذرنده از شانه، گردن و یا صورت کودک را آزار می دهد، وی را به وسط صندلی عقب نزدیکتر نمایید. در صورتی که مشکل برطرف نگردید لازم است همچنان از صندلی کودک استفاده شود.

استفاده از کمربندهای ایمنی برای کودکان برای حفاظت کودکان در سنین مختلف باید از تجهیزات ایمنی مناسب استفاده کرد.

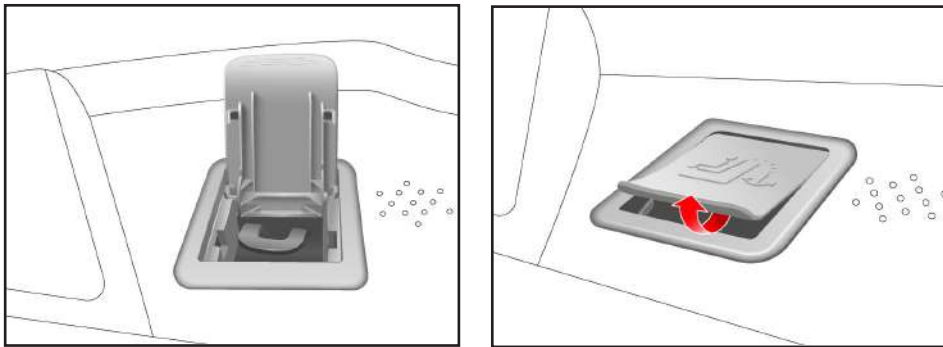
هرگز اجرا ندهید کودکان در خودروی در حال حرکت بایستند و یا زانو بزنند. هرگز از یک کمربند ایمنی برای دو کودک و یا یک کودک به همراه یک فرد بزرگسال استفاده نکنید.

⚠️ هشدار

از نشاندن کودک بر روی پاهای خود، هنگام حرکت خودرو خودداری نمایید. زیرا در صورت کوچکترین تصادف، امکان کنترل کودک وجود ندارد.

سیستم نگهدارنده صندلی کودک

۳



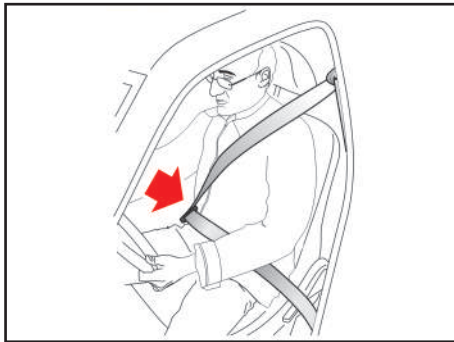
موقعیت نگهدارنده های ایزوفیکس

نگهدارنده های بالایی در دو سمت طاقچه عقب قرار دارند که با باز کردن دریچه روی آن امکان اتصال قلاب تسمه به نگهدارنده فراهم می شود. نگهدارنده های پایینی در محل تقاطع پشتی و کفی صندلی عقب قرار دارند.

سیستم نگهدارنده صندلی کودک (ایزوفیکس-ISOFIX)*

سیستم ایزوفیکس این خودرو در پشتی صندلی عقب قرار دارد. در صورت نصب صندلی با ایزوفیکس نیازی به استفاده از کمربند ایمنی برای نصب صندلی کودک نمی باشد.

صندلی کودک مورد استفاده باید استاندارد بوده و مطابق با دستور العمل سازنده نصب شود زیرا عدم استفاده صحیح از صندلی کودک می تواند منجر به بروز حادثه یا حتی مرگ شود.



۴- تسمه گذرنده از زیر شکم را طوری تنظیم نمایید که در پایین ترین محل ممکن قرار گیرد تا هنگام بروز تصادف، از لغوش شخص از زیر کمربند جلوگیری شود. کمربند را از سمت شانه به بالا بکشید تا با بدنه فاصله نداشه باشد. جمع کن کمربند بصورت خودکار نیروی کششی اعمال می کند. جهت ایمنی بیشتر کمربند را از بدنه دور ننمایید.

۳- زبانه را داخل محفظه قفل نمایید تا صدای کلیک قفل شدن آن شنیده شود.

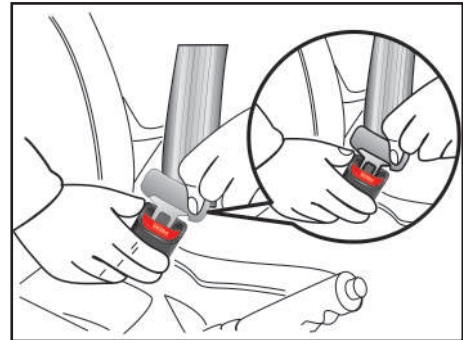
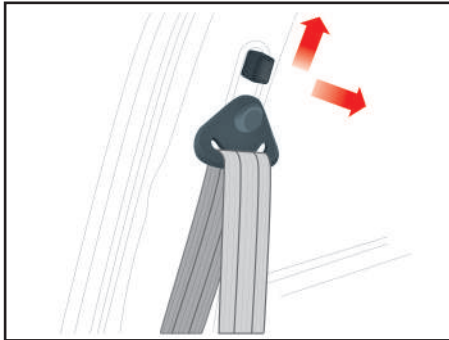
طريقه بستن کمربند ایمنی صندلی جلو
۱- زبانه قفل کمربند را با دست بکشيد.
۲- تسمه کمربند را به آرامی از داخل جمع کن کمربند به بیرون بکشيد.

⚠ هشدار

- هرگز کمربند ایمنی را از زیر بازو و یا دور گردن خود عبور ندهید.
- هر کمربند ایمنی برای استفاده یک نفر طراحی شده، هرگز از یک کمربند ایمنی برای چند نفر استفاده نکنید.

نحوه استفاده صحیح از کمربندهای ایمنی

۳



چراغ هشدار دهنده کمربند ایمنی

پس از بازکردن سوییچ استارت این چراغ در صورت باز بودن کمربند ایمنی روشن می‌گردد. اگر کمربند ایمنی راننده و یا سرنشین جلو باز بوده و سرعت خودرو بیشتر از ۱۰ کیلومتر در ساعت باشد، هشدار صوتی* به صدا در می‌آید. برای قطع شدن هشدار باید کمربند ایمنی را بیندید یا خودرو را متوقف کنید.

تنظیم کننده قسمت گذرنده از شانه

قلاب تنظیم شونده قسمت شانه کمربند را متناسب با موقعیت خود تنظیم کنید. برای تنظیم موقعیت پایه نگهدارنده، دکمه را به سمت داخل فشار داده و پایه نگهدارنده را به سمت بالا یا پایین حرکت دهید.
پس از تنظیم، از قفل شدن قلاب اطمینان حاصل کنید.

آزاد کردن کمربند ایمنی دکمه روی قفل را فشار دهید.

⚠️ هشدار

- در خودروهای مجهز به کیسه هوا، بستن کمربند ایمنی برای کلیه سرنشینان الزامی است زیرا باعث کاهش احتمال آسیب دیدگی های شدید در تصادفات می شود.
- کمربند ایمنی هنگام بروز تصادفات، راننده را از کیسه هوا دور نگه می دارد.
- کیسه های هوا فقط در تصادفات شدید از جلو عمل می کنند و در اصابات های پی در پی در تصادفات بین چند خودرو الزامی بر عمل کردن آنها نخواهد بود.
- هنگام گیرکردن خودرو در سیل (نظری وارد شدن آب داخل خودرو)، هرگز قبل از جدا کردن سرباتری، به منظور آزاد کردن قفل فرمان سوییج را باز نکنید. این کار ممکن است موجب عمل کردن کیسه هوا و آسیب دیدن سرنشین گردد. لذا خودرو را جهت تعمیر به نزدیکترین نمایندگی مجاز شرکت سایپا یدک منتقل نمایید.

که حتی قابل استفاده نباشد، الزامی بر عمل کردن کیسه هوا در این شرایط نیست.
به خاطر داشته باشید کیسه های هوا فقط در مواردی که شدت تصادف از رویه رو به حدی است که سرنشین به طرف کیسه هوا و یا با انحراف ناچیزی به چپ یا راست به سمت آن پرتاپ شود، عمل می کنند.

اهمیت استفاده از کمربند ایمنی

- ۱- چهار دلیل بسیار مهم در الزام بستن کمربند ایمنی به همراه کیسه هوا قابل توجه است.
- ۲- نگهداری سرنشین در یک وضعیت، تا از پرتاب شدن او به سمت کیسه هوا جلوگیری شود.
- ۳- حفاظت از سرنشین در واژگون شدن، تصادف های جانی و از عقب که کیسه هوا در آنها عمل نمی کند.
- ۴- جلوگیری از آسیب دیدن سرنشین در تصادف های جزئی از جلو که در آنها کیسه هوا عمل نمی کند.



تجهیزات ایمنی تکمیلی - کیسه هوا وظیفه کیسه هوا در خودرو

خودرو مجهز به تجهیزات ایمنی تکمیلی است (SRS)^۱ که شامل کیسه هوا راننده و کیسه هوا سرنشین جلو می باشد. کیسه هوا به منظور افزایش ایمنی سرنشینان خودرو می باشد. لازم به تذکر است که کیسه هوا جایگزین کمربند ایمنی نیست. سیستم کیسه هوا یک سیستم ایمنی مکمل است و در واقع مسافر باستی برای جلوگیری از صدمات احتمالی حتماً کمربند ایمنی خود را بسته نگه داشته و باعث عملکرد مناسب کیسه هوا شود. نبستن کمربند ایمنی بسیار خطرناک می باشد و نقش کیسه هوا فقط نقش کمک به عملکرد کمربند می باشد و بدون کمربند، سیستم کیسه هوا می تواند خطرآفرین باشد.

عمل نکردن کیسه هوا در برخی از تصادفات در بسیاری از تصادفات نظری برخوردهای جانی یا از عقب، واژگون شدن، اصابت های دوم و یا سوم در تصادف های بین چند خودرو و یا تصادف با سرعت های پایین، کیسه های هوا نمی توانند نقش حفاظتی ایفا کند. لذا در صورتی که خودروی شما تا حدی صدمه بینند

کیسه هوا



کیسه هوا سرنشین جلو
کیسه هوا راننده در وسط غربیلک فرمان قرار گرفته است.
طبعه داشبورد قرار گرفته است.

کیسه هوا راننده
کیسه هوا راننده در وسط غربیلک فرمان قرار گرفته است.

⚠ هشدار

ترمזהای شدید قبل از تصادف برای سرنشین جلو که کمربند ایمنی بسته نشده است، خطرناک بوده زیرا ممکن است بر اثر این ترمزگیری به سمت کیسه هوا پرتاب گردد. بنابراین در صورتی که کمربند ایمنی سرنشین جلو بسته نشده باشد و کیسه هوا عمل کند، امکان آسیب دیدگی وی وجود دارد. بدليل وجود کیسه هوا، از نصب صندلی کودک بر روی صندلی جلو خودداری کنید (بجز موارد خاص و با رعایت استانداردها و قوانین با غیر فعل کردن کیسه هوا و در نتیجه عمل نکردن به موقع آن می گردد).

نجات باتری

صدا و دود متصاعد شده

عمل کردن کیسه های هوا، صدای شدید و دود متصاعد شده ناشی از انفجار در داخل اتاق را به دنبال خواهد داشت. لذا پس از عمل کردن کیسه های هوا، تنفس در خودرو بسیار مشکل خواهد بود زیرا علاوه بر بسته بودن کمربند ایمنی و باز شدن کیسه هوا، دود و غبار ناشی از انفجار این امر را مشکل ساخته است.

توصیه می شود پس از تصادف و عمل کردن کیسه هوا جهت ایجاد آسایش بیشتر و امکان تنفس، درب ها و پنجه ها را هر چه سریعتر باز کنید.

⚠ هشدار

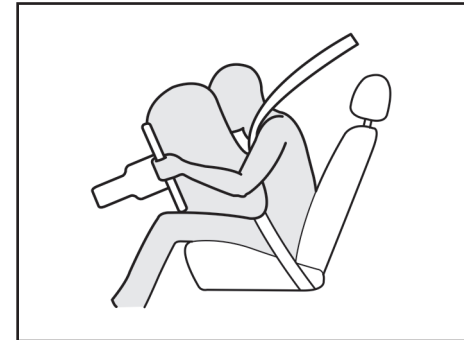
پس از عمل کردن کیسه های هوا، مجموعه غربیلک فرمان و داشبورد خودرو به دلیل انفجار صورت گرفته بسیار داغ هستند و در صورت لمس آنها امکان سوختگی وجود دارد. لذا از تماس با قسمت های داخلی نگهدارنده کیسه های هوا خودداری کنید.

و غیرفعال شدن کیسه هوا، در کنترل خودرو توسط راننده تاثیر خواهد داشت.

این مساله در تصادفاتی حائز اهمیت است که پس از اصابت، خودرو همچنان در حال حرکت است و راننده کنترل محدودی بر فرمان، ترمزها، سرعت و گیربکس دارد.

لذا مشاهده صحنه فعال شدن کیسه هوا تقریباً غیرممکن است. اولین صحنه ای که مشاهده می شود کیسه هوای عمل کرده ای است که پس از تصادف بیرون از محفظه خود قرار گرفته است. لازم به ذکر است عملکرد کیسه هوا می تواند باعث خراش، کبودی و شکستگی استخوان ها گردد.

در برخی موارد به خصوص اگر راننده صندلی خود را نزدیک غربیلک فرمان تنظیم کرده باشد، عمل کردن کیسه هوا منجر به صدمات بسیار خطیرناکی می گردد. در خودروی مجهز به کیسه هوا، حتی الامکان صندلی را در دورترین فاصله ممکن نسبت به غربیلک فرمان تنظیم نمایید. این کار از آسیب های هوا به عوامل دیگری چون سرعت خودرو، زاویه برخورد، استحکام خودروها و یا اجسامی که خودرو به آنها برخورد می کند، بستگی دارد. کیسه های هوا در فاصله زمانی $0/0$ ثانیه فعال و غیرفعال می شوند. این فاصله زمانی بین فعال



عملکرد سیستم کیسه هوا

در صورت تصادف از جلو، کیسه های هوا به منظور محافظت از سرنشینان جلوی خودرو، عمل می کنند. هیچ علامتی مبنی بر اینکه کیسه های هوا در چه سرعتی عمل می کنند وجود ندارد. عملکرد کیسه هوا که بخشی از تجهیزات ایمنی تکمیلی (SRS) است، به شدت و جهت تصادف بستگی دارد. این دو فاکتور مهم، ارسال سیگنال عمل کردن کیسه هوا را مشخص می کنند. ضمناً عمل کردن کیسه های هوا به عوامل دیگری چون سرعت خودرو، که خودرو به آنها برخورد می کند، بستگی دارد. کیسه های هوا در فاصله زمانی $0/0$ ثانیه فعال

کیسه هوا

هشدار !

در صورتی که با قرار دادن سوییچ استارت در موقعیت ON چراغ هشدار دهنده کیسه هوا به مدت ۵ ثانیه چشمک نزند یا به صورت ثابت روش بماند، وجود خطا در سیستم را نشان می دهد که باید سریعاً به نزدیک ترین نمایندگی مجاز سایپا مراجعه شود. زیرا در عملکرد سیستم کیسه هوا اختلال ایجاد شده و می تواند باعث عمل نکردن و یا عملکرد نابهنجام کیسه هوا شود.



توجه !

عملکرد صحیح سیستم و قطعات کیسه هوا، صرفاً مشمول دوره تضمین نبوده و بر اساس استانداردهای ابلاغی شامل دوره تعهد ۱۰ سال پس از تحویل خودرو) نیز می باشد.

توجه !

پس از گذشت ۱۰ سال از عمر خودرو، لازم است کیسه هوا راننده و سرنشین و کمربند پیش کشنه تعویض گرددند.

هشدار !

- از قراردادن اشیاء روی محفظه کیسه هوا و پایین کیسه هوا و خودتان خودداری کنید. زیرا پس از عمل کردن کیسه هوا و پرتاب شدن این اشیاء احتمال آسیب دیدگی شدید وجود دارد.

هشدار !

هرگونه تعمیر و یا تعویض دسته سیم، کانکتورها و دیگر قطعاتی که به نحوی به کیسه هوا و واحد کنترل کیسه هوا مربوط می شوند، بایستی توسط نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک صورت پذیرد.

تعمیرات سیستم تجهیزات ایمنی تکمیلی
سیستم تجهیزات ایمنی تکمیلی در خودرو به جز
در موارد زیر نیاز به تعمیر ندارد:

- در صورتی که کیسه هوا عمل کند، باید تعویض
گردد. هرگز شخصاً این کار را انجام ندهید و به بکی
از نمایندگی های مجاز شرکت سایپایدک مراجعه
نمایید.

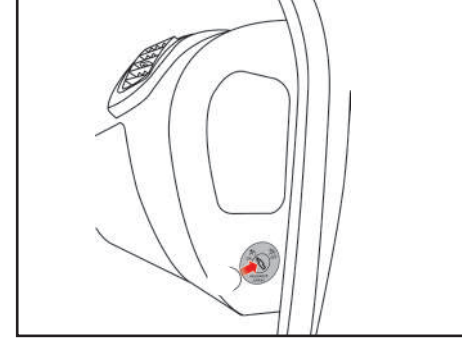
- اگر چراغ هشدار دهنده کیسه هوا روشن شد،
سیستم را هر چه سریعتر به وسیله نمایندگی مجاز
شرکت سایپایدک مورد بررسی قرار دهید.

سیستم های کیسه هوا می باشد پس از هر بار
عمل کردن و یا گذشتن ۱۰ سال از عمر خودرو
توسط پرسنل آموزش دیده عوامل مجاز تعویض
گردد.

علیرغم تمامی توصیه های احتیاطی، احتمال
آسیب دیدن بازوها و بدن در تمامی موارد توسط
کیسه هوا وجود دارد (به سبب موقعیت و ماهیت
سیستم و شخص).

هرگز با قراردادن دست های خود در وسط غربیلک
فرمان رانندگی نکنید.

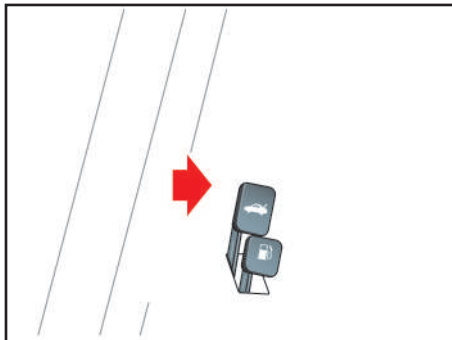
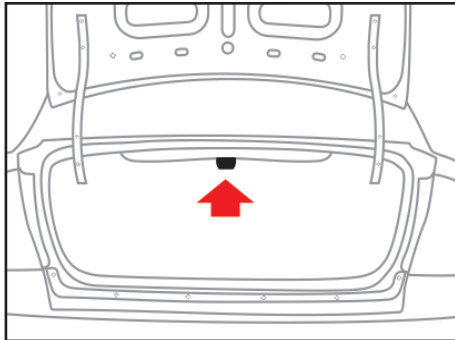
اطمینان حاصل نمایید که سرنشین جلو در حین
حرکت خودرو پاهای خود را بر روی داشبورد
نگذاشته باشد.



فعال کردن کیسه هوا سرنشین جلو
به محض برداشتن صندلی کودک از روی صندلی
سرنشین جلو، مجدداً کیسه هوا را برای محافظت
از سرنشین جلو فعال نمایید (با چرخاندن قفل
و قرار دادن آن در وضعیت ON). در این
وضعیت چراغ  می باشد خاموش گردد.

غیر فعال نمودن کیسه هوا سرنشین جلو
برای اینکه بتوانید صندلی کودک را (با رعایت
استاندارد ها و قوانین) در روی صندلی سرنشین
جلو نصب کنید، الزاماً باید کیسه هوا سرنشین
را غیر فعال کنید. برای غیر فعال کردن کیسه
هوا، زمانی که خودرو خاموش است کلید در
سمت راست داشبورد را فشار داده و بچرخانید
تا در موقعیت OFF قرار گیرد. در این وضعیت
با روشن کردن خودرو چراغ هشدار دهنده غیر
فعال بودن کیسه هوا سرنشین جلو  پس
از ۵ ثانیه چشمک زدن اولیه، یک ثانیه خاموش
شده و سپس به صورت دائم روشن خواهد ماند.

درب صندوق عقب



چراغ داخل صندوق عقب

این چراغ هنگام باز بودن درب صندوق عقب روشن می شود و تا بستن مجدد آن روشن می ماند.

توجه !

هنگام بستن درب صندوق دقت کنید درب کاملاً بسته باشد، در غیر این صورت بسته نشدن صحیح درب موجب روشن ماندن چراغ و نهایتاً دشارژ باتری می شود.

درب صندوق عقب

- برای بستن درب صندوق عقب آن را با دو دست به سمت پائین فشار دهید تا صدای قفل شدن آن شنیده شود.

- از محکم بستن درب صندوق عقب بپرهیزید.

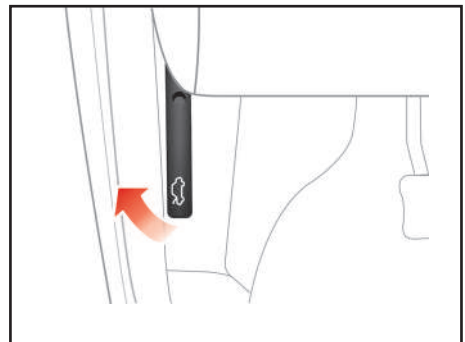
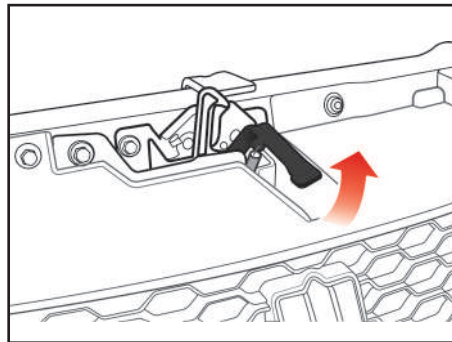
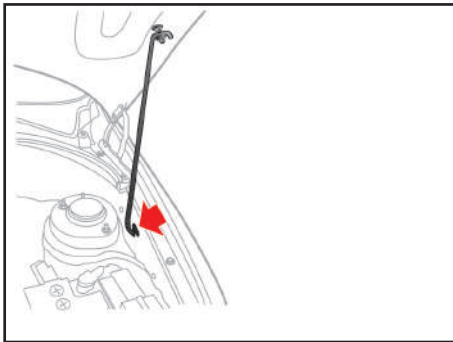
- پس از بستن درب صندوق عقب، یک بار با دست آنرا به سمت بالا بکشید تا از بسته بودن آن مطمئن شوید.

- در صورت باز بودن درب صندوق عقب در حین حرکت گازهای خروجی اگزوز به داخل اتاق خودرو وارد شده و خطرناک خواهند بود.

اهرم باز کننده درب صندوق عقب *

این اهرم در گوشه سمت چپ صندلی راننده قرار دارد. برای باز شدن درب صندوق، اهرم را بالا بکشید.

اگر مجبور به رانندگی با درب صندوق عقب باز هستید، با باز نگهداشتن پنجره ها جریان هوا را به داخل اتاق هدایت کنید.



⚠️ احتیاط

قبل از بستن درب موتور، دقت کنید کلیه قطعات تعویض شده و ابزار از داخل محفظه خارج شده باشد و از قطعات مربوط به داخل موتور، قطعه‌ای بیرون نمانده باشد.

بستن درب موتور

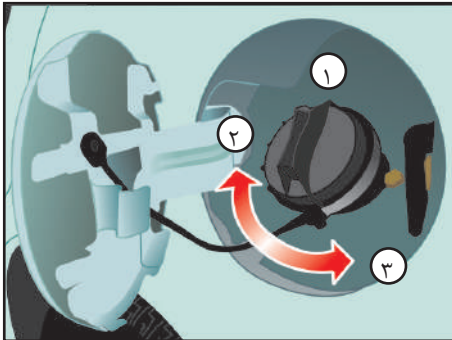
- قبل از بستن درب موتور میله نگهدارنده رادر خار نگهدارنده اش روی درب موتور جا بزنید تا ز صدای لقی آن در حین حرکت خودرو جلوگیری گردد.
- درب موتور را به آرامی پایین بیاورید و تقریباً از فاصله ۲۰ تا ۲۵ سانتیمتری رها کنید. پس از بسته شدن، لبه جلوی درب موتور را به طرف بالا بشکید تا از قفل بودن آن مطمئن شوید.
- هرگز درب موتور را محکم نبندید.

باز کردن درب موتور

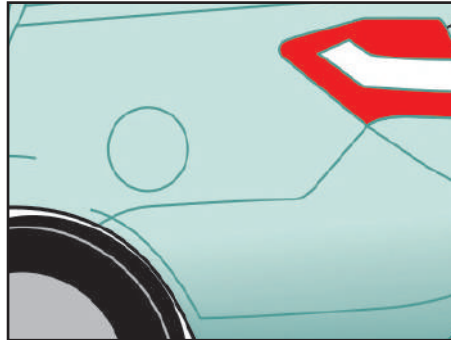
- ۱- برای باز کردن درب موتور، دستگیره مربوط به آن را که در قسمت زیر داشبورد، سمت چپ قرار دارد، به طرف خود بشکید.
- ۲- به قسمت جلوی خودرو رفته و درب موتور را به سمت بالا بشکید. سپس قفل دوم را که در وسط درب موتور و زیر آن واقع شده را توسط اهرم نشان داده شده در شکل بالا آزاد کنید.
- ۳- درب موتور را بلند کرده و سر آزاد میله نگهدارنده را در شیار مربوطه روی بدن خودرو قرار دهید.

درب باک

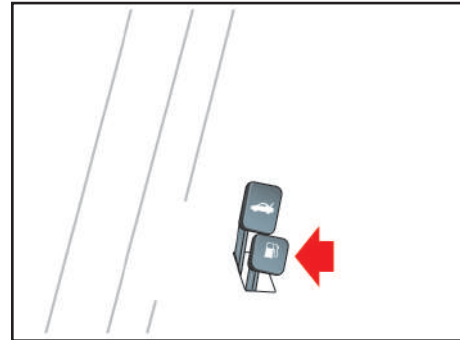
۳



- ۱- درپوش باک
- ۲- جهت باز کردن
- ۳- جهت بستن



- باز کردن درپوش باک**
- برای باز کردن درپوش، آن را در جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید.
 - برای بستن درپوش، آن را در جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا صدای کلیک که نشان دهنده بسته شدن صحیح درپوش است، شنیده شود.



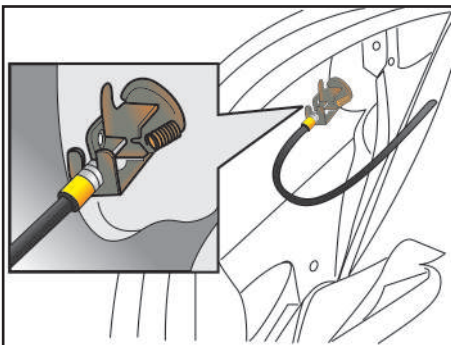
- باز کردن درب باک**
- اگر مربوط به باز کردن درب باک را که در گوش سمت چپ صندلی راننده قرار دارد، بالا بکشید.

هشدار 

با توجه به احتمال وجود فشار در محفظه باک، در پوش داخلی را با احتیاط و به آرامی باز کنید. در حالی که از درپوش باک، بنزین بیرون می ریزد و یا صدای فش شنیده می شود، تا هنگام برطرف شدن این حالت از باز کردن درپوش خودداری نمایید. در صورت عدم توجه، احتمال خروج بخارات بنزین با فشار وجود دارد که بسیار خطرناک خواهد بود.

بخارات بنزین خطرناک و قابل اشتعال است لذا هنگام سوخت گیری موتور را خاموش کرده و از نزدیک کردن جرقه، شعله یا سیگار به گلوبی باک خودداری نمایید.

همواره از محقق و صحیح بسته شدن درپوش باک بنزین اطمینان حاصل کنید.

**آنتن**

خودرو دارای سیستم صوتی است و مجهز به آنتن نیز می باشد. می توان هنگام شستن خودرو آنتن را به بالا و پایین حرکت داد و یا از روی خودرو باز کرد.

احتیاط 

جهت جلوگیری از صدمه دیدن آنتن هنگام شستشوی خودرو، آن را از روی خودرو باز کنید.

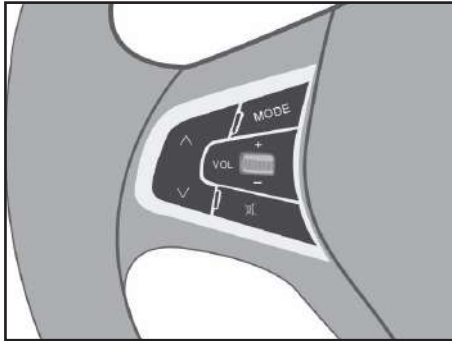
هشدار 

اگر در پوش باک نیاز به تعویض داشته باشد دقت کنید از قطعه استاندارد استفاده گردد. استفاده از درپوش متفرقه در خودرو منجر به اختلال در عملکرد سیستم سوخت رسانی و کنترل آلودگی خواهد شد.

در صورتی که در هوای سرد به دلیل یخ زدگی، در باک بنزین به راحتی باز نشود، در پوش را به آرامی فشار داده و با وارد کردن ضربات آرام، آن را باز نمایید.

غربیلک فرمان

۳



کلیدهای کنترل سیستم صوتی روی غربیلک فرمان*

VOL دکمه تنظیم میزان صدا این دکمه برای تنظیم میزان صدای سیستم صوتی به کار می رود. با فشردن دکمه + صدا افزایش و با فشردن دکمه - میزان صدا کاهش می یابد.



MODE دکمه تغییر حالت کار کرد دکمه ▲ یا ▼ انتخاب آهنگ یا فولدر قبلی یا بعدی



اهرم تنظیم موقعیت فرمان

زاویه فرمان خودرو را متناسب با وضعیت بدن خود، تنظیم کنید. برای این کار ابتدا باید صندلی خود را تنظیم و اطمینان یابید که جلو آمپر به طور کامل و به وضوح قابل رویت باشد. سپس فرمان خودرو را در بهترین وضعیت تنظیم کنید. برای تغییر زاویه غربیلک فرمان، دستگیره مخصوص را که در زیر فرمان قرار دارد به پایین کشیده نگهدارید.

در همین حال غربیلک فرمان را در زاویه دلخواه تنظیم کرده و سپس دستگیره مخصوص را به سمت بالا فشار دهید. جهت حصول اطمینان، غربیلک فرمان را چند بار به بالا و پایین حرکت دهید تا چنانچه قفل نشده کاملاً قفل گردد.

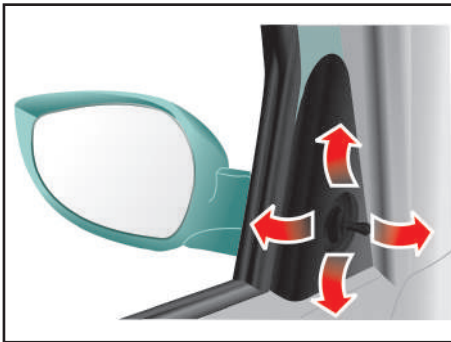
سباک بازی

بوق

برای به صدا در آوردن بوق کافی است آن قسمت از غربیلک فرمان را که تصویر بوق روی آن می باشد، فشار دهید.

⚠️ هشدار

هرگز فرمان خودرو را در هنگام حرکت خودرو تنظیم ننمایید، این عمل فوق العاده خطرناک است.



تنظیم آینه بغل (دستی)*

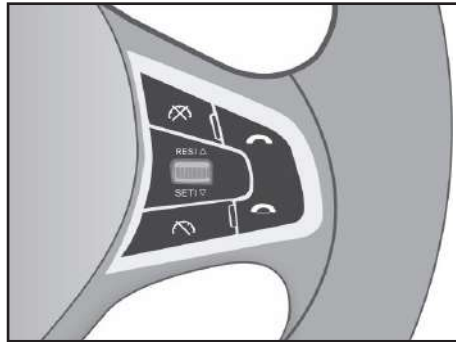
در مدل تنظیم دستی جهت تنظیم آینه بغل از اهرم دستی که در قسمت جلوی قاب شیشه جانبی تعییه شده است (مطابق شکل) استفاده نمایید.



هرگز یخ را از روی آینه باشدت پاک نکنید زیرا باعث آسیب دیدن سطح آینه می شود. در صورتی که یخ زدگی مانع حرکت آینه گردد، با اعمال نیرو اصرار به تنظیم آن نداشته باشید. در این موقع می توان از اسپری های مخصوص ذوب کردن یخ و یا از تکه اسفنج یا پارچه نرم به همراه آب گرم استفاده نمود.

آینه های بغل خودرو دارای دو آینه جانبی، یکی در سمت راست و دیگری در سمت چپ می باشد. این آینه ها را می توان با استفاده از اهرم مربوطه تنظیم کرد.

می توان آینه ها را هنگام کارواش، به عقب خم کرد تا از آسیب دیدن آینه ها جلوگیری گردد.

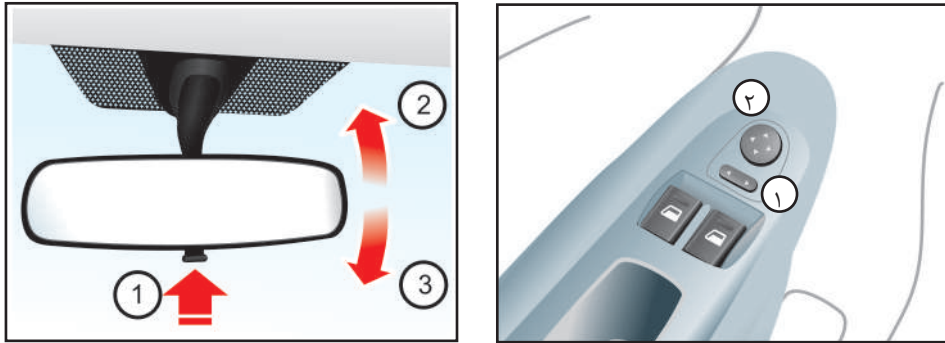


کلیدهای تنظیم کروز کنترل روی غریبلک فرمان*

سیستمی است که با استفاده از آن می توان سرعت خودرو را بدون فشردن پدال گاز در یک مقدار مشخص ثابت نگه داشته و به رانندگی با آن سرعت ادامه داد.

محدود کننده سرعت (SL): سیستمی است که با استفاده از آن می توان حداکثر سرعت مجاز خودرو (که مقدار آن توسط راننده مشخص می شود) را محدود نمود.

برای آگاهی از نحوه تنظیم سیستم های مذکور به بخش مرتبط در همین فصل مراجعه نمایید.



آینه داخل خودرو حالت شب / روز)

پس از تنظیم صندلی و فرمان آینه ها را طوری تنظیم کنید که از شیشه عقب دید کافی داشته باشید.

برای کاهش انعکاس نور چراغ خودروهای عقبی، اهرم تنظیم را به سمت خود کشیده تا در وضعیت شب قرار گیرد.

۱- اهرم تنظیم حالت شب و روز

۲- حالت شب

۳- حالت روز

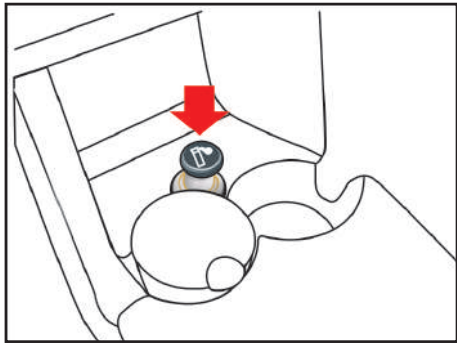
- به خاطر داشته باشید، قرار دادن آینه در حالت شب، وضوح دید عقب را کاهش می دهد.

- دقت داشته باشید اشیاء موجود در قسمت عقب، مانع دید شما نباشند.

تنظیم آینه بغل برقی*

کلید تنظیم آینه برقی بر روی درب راننده و در کنار دکمه های شیشه بالابر قرار دارد. به منظور تنظیم آینه ها به این روش عمل نمایید: برای انتخاب آینه راست یا چپ دکمه ۱ را به سمت مورد نظر فشار دهید. سپس با فشردن کلید ۲ به سمت بالا، پایین، راست یا چپ آینه را در موقعیت مناسب تنظیم نمایید.

* مطابق با مدل خودرو



فندک*
برای روشن کردن فندک کافی است آن را بموش داخل فشار داده و رها کنید. هنگامی که کاملاً گرم شود بطور خودکار جهت استفاده بپرسون می‌آید. در صورتی که موتور خاموش باشد، لازمست جهت استفاده از فندک، سوییچ را در موقعیت ACC قرار دهید.

توجه !

- هرگز از بپرسون زدن فندک هنگامی که گرم شده است، جلوگیری ننمایید.
- از انواع فندک استاندارد استفاده کنید. استفاده از وسایل غیر استاندارد مانند، جاروبرقی یا قهوه ساز ممکن است موجب آسیب دیدن و یا اختلال در مدار برقی گردد.
- در صورتی که فندک پس از ۳۰ ثانیه به طور خودکار بپرسون نماید برای جلوگیری از گرم شدن بیش از حد، آن را با دست بپرسون بیاورید.



کنسول جلو *

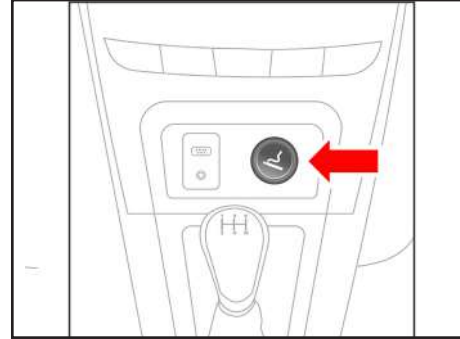
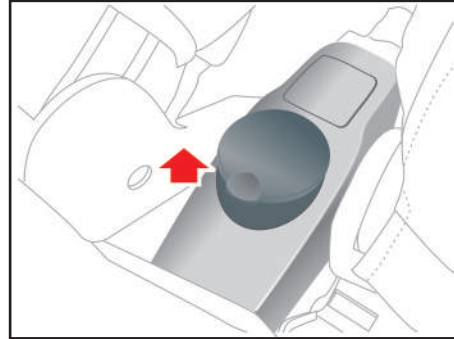
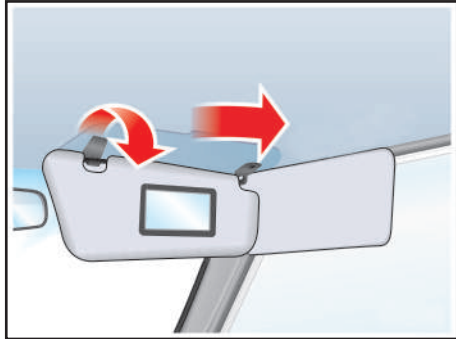


کنسول جلو *

از این قسمت جهت نگهداری وسایل کوچک و یا به عنوان جالیوانی استفاده نمایید.

هشدار !

- از قراردادن لیوان حاوی مایعات داغ، بدون درپوش در جا لیوانی، هنگامی که در حین حرکت هستید، خودداری کنید.
- به منظور جلوگیری از آسیب دیدن بر اثر ترمزگیری شدید و یا تصادفات، از قراردادن بطری، شیشه یا کنسرو در داخل جالیوانی یا کنسول جلو، در حین حرکت، خودداری نمایید.



آفتابگیرها

جهت استفاده از آفتابگیر، آن را به سمت پایین بکشید.
به منظور استفاده از آفتابگیر برای شیشه کناری، آن را به سمت پایین کشیده و از داخل پایه نگهدارنده خارج نمایید. سپس آن را به سمت شیشه بچرخانید.

آینه آفتابگیر

برای استفاده از این آینه، آفتابگیر را پایین بیاورید.

جاسیگاری*

جاسیگاری سطحیت جابجاگی دارد و به صورت دلخواه می‌توان آن را در قسمت جلویی یا عقبی کنسول وسط نصب نمود.
در صورت عدم استفاده از جاسیگاری می‌توان از محل مورد نظر به عنوان جالیوانی استفاده نمود.

⚠ هشدار

- از جاسیگاری به جای سطل زباله استفاده نکنید.
- انداختن سیگار یا کبریت روش داخل جاسیگاری حاوی برخی زباله‌های مشتعل شونده ممکن است منجر به آتش سوزی گردد.

فندهک

برای روشن کردن فندک کافی است آن را به داخل فشار داده و رها کنید. هنگامی که کاملاً گرم شود بطور خودکار جهت استفاده بیرون می‌آید. در صورتی که موتور خاموش باشد، لازمست جهت استفاده از فندک، سوییچ را در موقعیت ACC قرار دهید.

دماي محبيط بيرون*

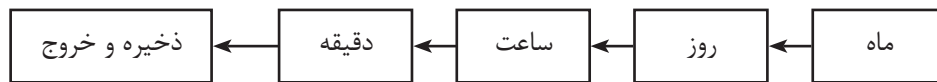
دماسنج محدوده دمایی 80°C - 40°C را نشان می دهد. دماي بالاتر از 80°C علامت -- و در دماي کمتر از 40°C - علامت --- بر روی صفحه نمایش نشان داده خواهد شد. در صورتی که دما بین -3° تا 3° درجه سانتي گراد باشد، جهت هشدار يخ زدگی جاده، علامت بر روی صفحه نمایش با فرکانس 2Hz چشمک می زند.

تاریخ

محدوده سال از ۰۰ تا ۹۹، محدوده ماه از ۱ تا ۱۲ و محدوده روز از ۰۱ تا حداکثر ۳۱ بوده و پيش فرض نمایش، تاریخ ۱۱/۰۱/۰۱ می باشد.

تنظيم تاریخ و ساعت

دکمه (۱) را به مدت ۵ ثانیه فشار دهید تا به منوی تنظیمات وارد شوید. اطلاعاتی که در حال چشمک زدن هستند قابل تغییر می باشند. با هر بار فشردن و رها کردن دکمه (۱)، محل چشمک زن با توالی زیر تغییر خواهد کرد:



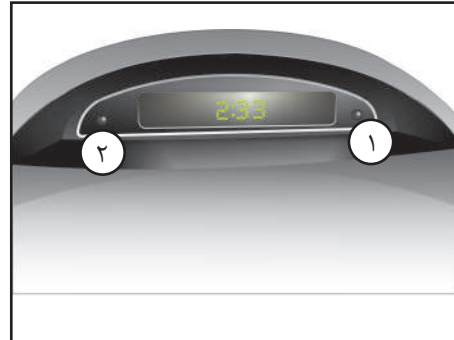
با فشردن دکمه (۲) اطلاعات فوق تغییر می یابند. اگر دکمه را فشار داده و نگه دارید، ارقام با سرعت افزایش یافته و با رسیدن به آخرین عدد، دوباره به عدد اول باز می گردند. در صورتی که به مدت ۱۰ ثانیه هیچ کلیدی فشرده نشود، صفحه نمایش از حالت چشمک زن خارج شده و مقادیر جدید نشان داده خواهد شد.

صفحه نمایش*

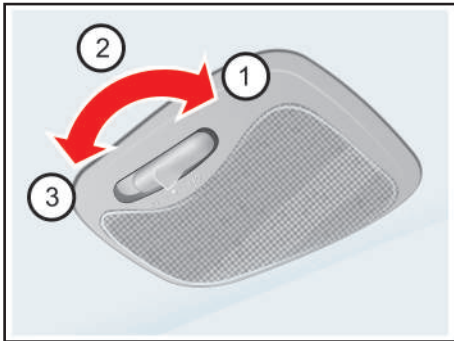
در صفحه نمایش ساعت، تاریخ و دماي محبيط بيرون نمایش داده می شود که در ادامه به نحوه نمایش اين اطلاعات و تنظيم آنها اشاره شده است.

ساعت

نمایش ساعت از ۱۲ شب تا ۱۲ ظهر با علامت PM و از ۱۲ ظهر تا ۱۲ شب با علامت AM بوده و پيش فرض نمایش ساعت، ۱۰:۰۰ AM می باشد.



تجهیزات داخلی



توجه!

- هرگز از اشیا زبر و تیز جهت پاک کردن شیشه عقب استفاده نکنید، زیرا باعث صدمه دیدن گرمکن شیشه عقب می شود.
- برای جلوگیری از دشارژ شدن باتری، از گرمکن شیشه عقب فقط در موقعی که موتور روشن است استفاده کنید.



گرمکن شیشه عقب

گرمکن شیشه عقب با ایجاد گرما، بخار و لایه نازک بخ سطح داخل و خارج شیشه را پاک می کند.

جهت استفاده از گرمکن شیشه عقب، سوییچ استارت باید در موقعیت ON قرار داشته باشد. با فعال نمودن گرمکن شیشه عقب، چراغ نشانگر آن در جلو آمپر نیز روشن می شود. توجه داشته باشید که این گرمکن به مدت حداقل ۲۲ دقیقه به طور متوالی کار می کند.

در صورتی که برف روی شیشه عقب انباشته شده است، برف ها را از روی شیشه به آرامی پاک کنید.

* مطابق با مدل خودرو

! هشدار

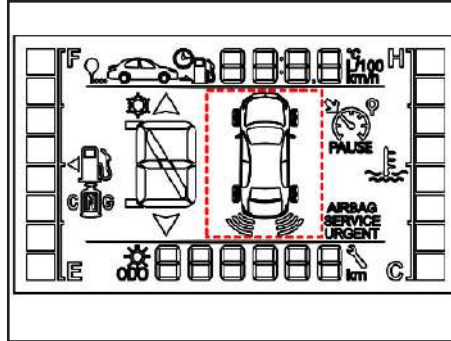
سنسور دنده عقب نقش مکمل دنده عقب را دارد که به حرکت دنده عقب با احتیاط بیشتر کمک می کند و نباید تنها به این سیستم اکتفا نمود. توصیه می شود راننده برای حرکت دنده عقب از آینه ها استفاده نموده و با دقت کافی و بررسی پشت خودرو اقدام به حرکت به سمت عقب نماید.

دوربین عقب*

با استفاده از دوربین عقب می توان فضای پشت خودرو را مشاهده نمود که با قرار دادن دسته دنده در موقعیت دنده عقب فعال می شود و تصویر در صفحه نمایش وسط داشبورد نشان داده می شود.

! هشدار

دوربین عقب یک سیستم مکمل بوده و برای حرکت دنده عقب نمی توان تنها به این سیستم اکتفا نمود زیرا این دوربین دارای نقاط کور است که در صورت وجود مانع در این نقاط با دوربین قابل مشاهده نبوده و ممکن است به حادثه منجر شود. بنابراین توصیه می شود همواره برای حرکت دنده عقب با استفاده از آینه ها پشت خودرو را کامل بررسی نموده و سپس با دقت کافی اقدام به حرکت نمایید.



أنواع بوق هشدار دنده عقب*

در صورت قرار داشتن جسم یا مانع در فاصله ۱۵۰ تا ۱۰۰ سانتی متری سپر عقب، بوق هشدار به صورت متناوب به صدا در خواهد آمد.

در صورت قرار داشتن جسم یا مانع در فاصله ۱۰۰ تا ۵۰ سانتی متری سپر عقب، بوق هشدار به صورت متناوب و با فرکانس بیشتر نسبت به حالت قبل به صدا در خواهد آمد.

در صورت قرار داشتن جسم یا مانع در فاصله کمتر از ۵۰ سانتی متری سپر عقب، بوق هشدار به صورت پیوسته به صدا در خواهد آمد.



سنسور دنده عقب*

این سیستم حین حرکت با دنده عقب در صورت وجود جسم یا مانع در پشت خودرو با به صدا در آوردن بوق هشدار وجود مانع را به راننده هشدار می دهد و در نتیجه به پارک کردن خودرو کمک می کند. همچنین نشانگر آن نیز در صفحه نمایش جلو آمپر نشان داده می شود. هر چه فاصله مانع از سپر عقب خودرو بیشتر باشد، تعداد خطوط نمایش داده شده در تصویر صفحه نمایش نیز بیشتر خواهد بود. این سیستم در صورتی فعال می شود که سوییچ باز باشد و دسته دنده در موقعیت عملکرد سنسور دنده عقب ۱۵۰ سانتی متر است و با کاهش فاصله خودرو با مانع پشت آن، فرکانس بوق هشدار افزایش می یابد.

* مطابق با مدل خودرو

تجهیزات داخلی

۳

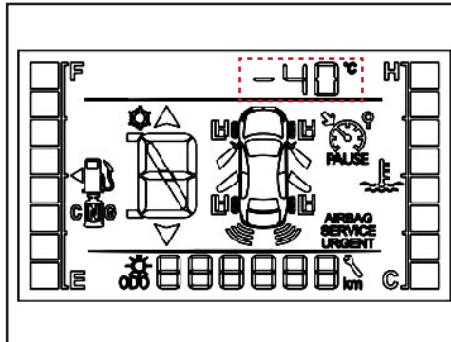


جعبه داشبورد

برای باز کردن درب جعبه داشبورد، دستگیره آن را به سمت خود بکشید.

⚠️ احتیاط

جهت جلوگیری از آسیب دیدگی هنگام بروز تصادف و یا ترمزگیری شدید، همواره هنگام رانندگی درب جعبه داشبورد را بیندید.



* سیستم نمایش دمای محیط

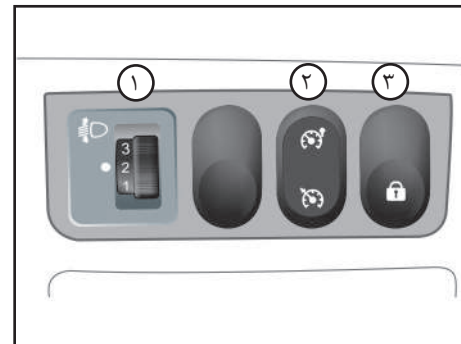
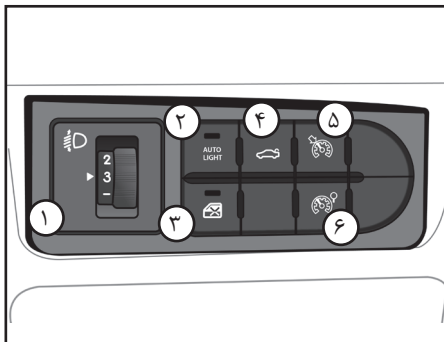
این سیستم در شرایطی سوییچ در وضعیت ACC قرار دارد، دمای محیط بیرون را نمایش می‌دهد. دما در صفحه نمایش جلو آمپر نشان داده می‌شود.

کلید تنظیم ارتفاع نور چراغ های جلو

ارتفاع نور چراغ های جلو را با استفاده از این کلید به گونه ای تنظیم کنید که نور چراغ ها مانع دید رانندگان خودروهای مقابل در شب یا روز نشود.

به منظور تنظیم نور چراغ های جلو در راستای عمودی، مطابق جدول ذیل عمل نمایید.

بار روی خودرو			موقعیت
صندوق	صندلهای عقب	صندلهای جلو	
-	-	۱ یا ۲ نفر	۰
-	۳ نفر	۲ نفر	۱
۳۵ کیلوگرم	۳ نفر	۲ نفر	۲
حداکثریار مجلز	-	۱ نفر	۳



مجموعه کلیدها*

- ۱- کلید تنظیم ارتفاع نور چراغ های جلو
- ۲- کلید اتولامپ (روشن شدن اتوماتیک چراغ های خودرو)*
- ۳- کلید قفل کودک شیشه بالابر عقب*
- ۴- کلید باز کن قفل درب صندوق عقب
- ۵- کلید کروز کنترل*
- ۶- کلید محدود کننده سرعت*

مجموعه کلیدها*

۱. کلید تنظیم ارتفاع نور چراغ های جلو
۲. کلید کروز کنترل و محدود کننده سرعت*
۳. کلید قفل مرکزی*

تجهیزات داخلی

۳

کلید های کروز کنترل و محدود کننده سرعت*

با فشار دادن این کلید ها می توانید سیستم های کروز کنترل و محدود کننده سرعت خودرو را فعال کنید.

کلید قفل مرکزی*

اگر همه درب های خودرو بسته باشند، با فشردن این کلید، درب های خودرو بر اساس وضعیت درب راننده قفل یا باز می شوند. یعنی اگر درب راننده قفل باشد و کلید قفل مرکزی را فشار دهید، قفل همه درب های خودرو باز می شود. همچنین اگر قفل درب راننده باز باشد، با فشردن کلید مذکور درب های خودرو قفل می شوند.

کلید اتولايت

(روشن شدن اتوماتیک چراغ های جلو)*
با استفاده از این کلید می توان سیستم روشن شدن اتوماتیک چراغ های جلوی خودرو در محیط های کم نور و تاریک را فعال یا غیر فعال نمود.

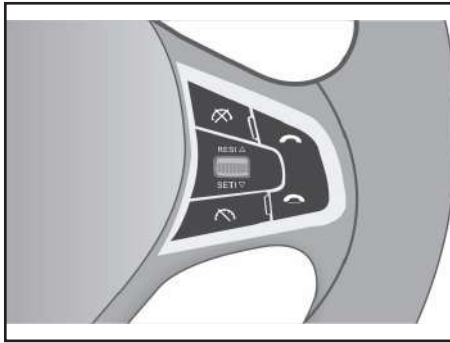
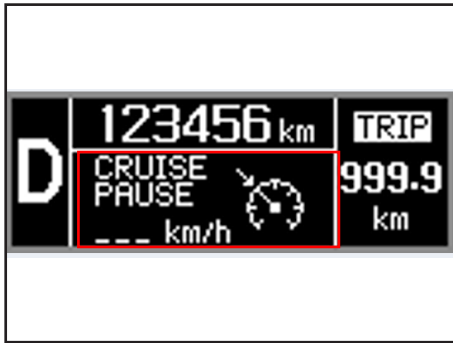
کلید باز کن قفل درب صندوق عقب*

هنگام قرار داشتن سوییچ استارت در وضعیت OFF چنانچه کلید را به مدت ۲ ثانیه فشار دهید قفل درب صندوق عقب باز می شود.

هنگام قرار داشتن سوییچ استارت در وضعیت ACC،ON یا در حال حرکت ، چنانچه سرعت حرکت خودرو از ۲ کیلومتر بر ساعت کمتر باشد با فشار دادن این دکمه، قفل درب صندوق عقب باز می شود.



* مطابق با مدل خودرو



فعال کردن سیستم کروز کنترل*
در صورت برقراری شرایط ذکر شده، با فشردن کلید کروز کنترل و محدود کننده سرعت در سمت چپ غریبیک فرمان به سمت پایین، این سیستم را فعال نموده و سرعت خودرو را به سرعت مورد نظر برسانید. در این شرایط بخش مربوط به سیستم کروز کنترل در صفحه نمایش جلو آمیر به شکل بالا نمایش داده می شود. با فشردن دکمه های یا سرعت فعلی خودرو به عنوان سرعت سیستم کروز کنترل در نظر گرفته شده و فعال می گردد. در این شرایط اگر پای خود را از روی پدال گاز بردارید، سرعت خودرو در مقدار تنظیم شده در سیستم کروز کنترل نگه داشته می شود.

دکمه های تنظیم سیستم کروز کنترل یا محدود کننده سرعت بر روی غریبیک فرمان قرار داشته و شامل این موارد می باشد:
 دکمه افزایش سرعت
 دکمه کاهش سرعت
 دکمه غیرفعال نمودن سیستم
 دکمه فعال نمودن سیستم

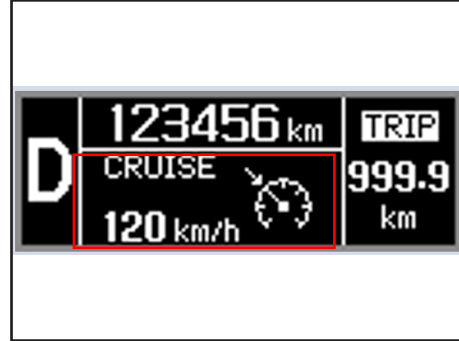
سیستم کروز کنترل*
برای فعال نمودن کروز کنترل باید این شرایط برقرار باشند:
 ۱. سرعت خودرو بیشتر از ۴۰ کیلومتر بر ساعت و کمتر از ۱۵۰ کیلومتر بر ساعت باشد.
 ۲. دور موتور در محدوده ۸۵۰ تا ۵۰۰۰ دور در دقیقه قرار داشته باشد.

سیستم کروز کنترل

۲



کیلومتر بر ساعت افزایش می یابد تا زمانی که دکمه را رها کنید. حداکثر سرعت قابل تنظیم در این سیستم سرعت ۱۵۰ کیلومتر بر ساعت می باشد. همچنین با فشردن و نگه داشتن دکمه **SETI ▽**، سرعت تنظیم شده با فواصل ۵ واحد کیلومتر بر ساعت کاهش می یابد تا دست خود را از روی دکمه بردارید. حداقل سرعت سیستم کروز کنترل ۴۰ کیلومتر بر ساعت می باشد.



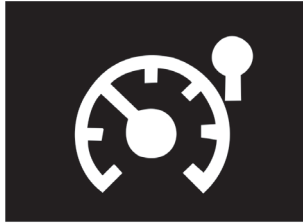
- غیرفعال نمودن سیستم کروز کنترل*
- برای غیرفعال نمودن سیستم کروز کنترل یکی از اقداماتی که در ادامه می آید را انجام دهید:
 - پدال ترمز را فشار دهید.
 - در خودروهای دارای جعبه دنده دستی پدال کلاچ را فشرده و نگه دارید (بیشتر از ۵ ثانیه).
 - دکمه را بفشارید.
 - دسته دنده را در موقعیت خلاص قرار دهید.
 - اگر به دلیل وجود عیب در خودرو یا شرایط محیطی امکان حفظ سرعت خودرو در مقدار تنظیم شده وجود نداشته باشد.
 - دور موتور خودرو برابر با یا بالاتر از ۸۵۰ دور با یا پایین تر از ۵۰۰ دور در دقیقه باشد.

* تنظیم سرعت سیستم کروز کنترل در شرایط تنظیم سرعت سیستم کروز کنترل یا راه اندازی مجدد آن با فشردن دکمه , بخش مربوط به کروز کنترل در صفحه نمایش جلو آمپر به صورت بالا نمایش داده می شود. برای تنظیم سرعت سیستم به یکی از این روش ها عمل کنید:

- دکمه **RESI △** را یک بار بفشارید تا سرعت سیستم کروز کنترل به مقدار یک واحد افزایش یابد. به طور مشابه با یک بار فشردن دکمه **SETI ▽** سرعت تنظیم شده به مقدار یک کیلومتر بر ساعت کاهش می یابد.
- اگر دکمه **RESI △** را فشرده و نگه دارید، سرعت تنظیم شده سیستم کروز کنترل با فواصل ۵

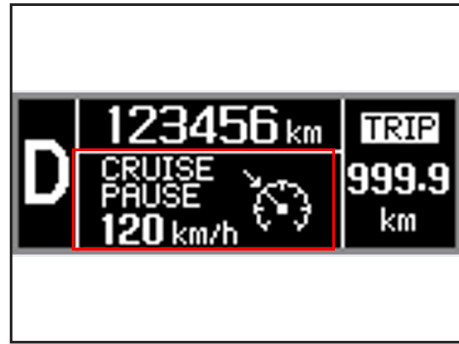
* مطابق با مدل خودرو

سیستم محدود کننده سرعت



⚠ توجه

اگر سرعت خودرو از سرعت تنظیم شده در سیستم کروز کنترل بیشتر شود، عدد سرعت کروز کنترل در صفحه نمایش جلو آمپر چشمک می‌زند. با کاهش سرعت به مقدار برنامه ریزی شده در کروز کنترل، چشمک زدن سرعت مذکور متوقف شده و به صورت ثابت به نمایش در می‌آید.



۳

* سیستم محدود کننده سرعت

برای فعال نمودن سیستم محدود کننده سرعت باید سرعت خودرو بیشتر از ۴۰ کیلومتر بر ساعت یا کمتر از ۱۵۰ کیلومتر بر ساعت باشد.

⚠ هشدار

چشمک زدن خط‌های تیره "---" در قسمت کروز کنترل در صفحه نمایش جلو آمپر بیانگر وجود خطا در این سیستم می‌باشد. برای رفع عیب به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.

غیرفعال نمودن موقع سیستم کروز کنترل * این عمل با فشردن دکمه انجام می‌شود.

⚠ توجه

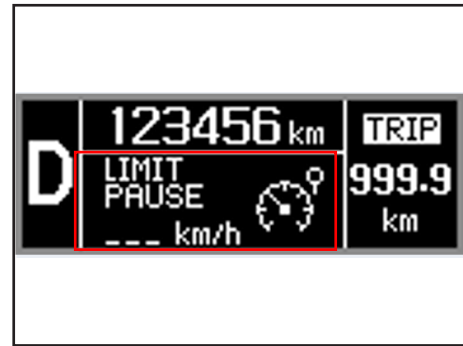
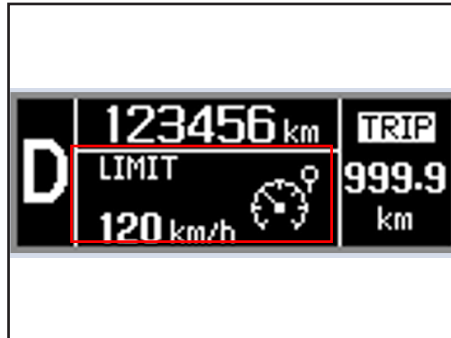
- اگر غیرفعال نمودن سیستم کروز کنترل با فشردن دکمه یا قرار دادن کلید فعل کردن کروز کنترل در موقعیت میانی انجام شود، دور موتور به تدریج و به آهستگی کاهش می‌یابد.

- با خاموش کردن موتور خودرو تمامی تنظیمات سیستم کروز کنترل لغو می‌شوند.

سیستم محدود کننده سرعت

کیلومتر بر ساعت افزایش یابد. به طور مشابه با یک بار فشردن دکمه **SETI ▽** سرعت تنظیم شده به مقدار یک کیلومتر بر ساعت کاهش می یابد.

- اگر دکمه **RESI △** را فشرده و نگه دارید، سرعت تنظیم شده سیستم محدود کننده سرعت با فواصل ۵ کیلومتر بر ساعت افزایش می یابد تا زمانی که دکمه را رها کنید. حداکثر سرعت قابل تنظیم در این سیستم سرعت ۱۵۰ کیلومتر بر ساعت می باشد. همچنین با فشردن **SETI ▽** سرعت تنظیم شده با فواصل ۵ واحد کیلومتر بر ساعت کاهش می یابد تا دست خود را از روی دکمه بردارید. حداقل سرعت سیستم محدود کننده سرعت ۴۰ کیلومتر بر ساعت می باشد.



تنظیم سرعت سیستم محدود کننده سرعت در صورت برقراری شرط ذکر شده، با فشردن کلید کروز کنترل و محدود کننده سرعت در سمت ON امکانپذیر است که سوییچ در وضعیت ON باشد، سیستم فعال شده باشد (به روشنی که در قبل توضیح داده شد). امکان تنظیم سیستم در خودروی ساکن یا در حال حرکت وجود دارد. در شرایط تنظیم سرعت سیستم محدود کننده سرعت یا راه اندازی مجدد آن با فشردن دکمه **RESI △**، بخش مربوط به محدود کننده سرعت در صفحه نمایش جلو آمپر به صورت بالا نمایش داده می شود.

برای تنظیم سیستم محدود کننده سرعت به یکی از این روش ها عمل کنید:

- دکمه **RESI △** را یک بار بفشارید تا سرعت سیستم محدود کننده سرعت خودرو مقدار ۴۰ در ۴۰km/h نظر گرفته می شود.

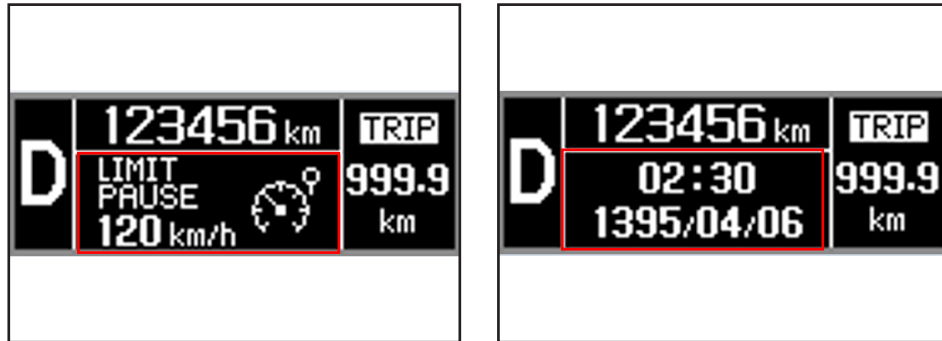
فعال کردن سیستم محدود کننده سرعت در صورت برقراری شرط ذکر شده، با فشردن کلید کروز کنترل و محدود کننده سرعت در سمت چپ غربیلک فرمان به سمت بالا، سیستم مذکور را انتخاب نموده و صرف نظر از اینکه خودرو ساکن بوده یا در حال حرکت باشد، برای فعال نمودن سیستم محدود کننده سرعت یکی از دکمه های **SETI ▽** یا **RESI △** را بفشارید.

در شرایطی که سرعت خودرو بیشتر از ۱۵۰ کیلومتر بر ساعت یا کمتر از ۱۵۰ کیلومتر بر ساعت باشد، سرعت خودرو در لحظه فعالسازی سیستم محدود کننده سرعت به عنوان سرعت هدف در نظر گرفته می شود. اگر سرعت خودرو کمتر یا برابر با ۴۰ کیلومتر بر ساعت باشد، سرعت سیستم محدود کننده خودرو مقدار ۴۰km/h در نظر گرفته می شود.

اگر پدال گاز به اندازه ۹۵ درصد یا بیشتر گورس پدال فشرده شود، سیستم محدود کننده سرعت غیرفعال شده و سرعت خودرو بدون محدودیت افزایش می یابد. سپس اگر پدال گاز به اندازه ۹۵ درصد گورس پدال رها شود، محدود کننده سرعت با تنظیمات قبلی موجود در سیستم دوباره فعال می شود.

توجه داشته باشید که در این شرایط با فشردن دکمه های **SETI ▽** یا **RESI △** می توان سیستم محدود کننده سرعت را بر اساس سرعت خودرو

در لحظه فشردن دکمه ها تنظیم نمود. در این شرایط که سیستم محدود کننده سرعت به طور موقت غیرفعال می شود، عدد سرعت در صفحه نمایش جلو آمپر چشمک می زند. در معرض آن که سرعت خودرو به مقدار برنامه ریزی شده در سیستم رسیده و محدود کننده سرعت دوباره فعال شود، سرعت به طور ثابت در صفحه نمایش نشان داده می شود.



غیرفعال نمودن موقت سیستم محدود کننده سرعت
این عمل با فشردن دکمه انجام می شود. سرعت در نظر گرفته شده برای سیستم در حافظه موقت ذخیره می شود. در صفحه نمایش جلو آمپر علامت "PAUSE" ظاهر می شود. برای فعال کردن مجدد سیستم مذکور دکمه را بفشارید.

غیرفعال نمودن سیستم محدود کننده سرعت
برای غیر فعال نمودن سیستم دکمه را فشار دهید. با غیر فعال شدن سیستم نشانگر آن از صفحه نمایش جلو آمپر محو می شود.

هشدار

- چشمک زدن خط های تیره "—" در قسمت محدود کننده سرعت در صفحه نمایش جلو آمپر بیانگر وجود خطا در این سیستم می باشد. برای رفع عیب به نمایندگی مجاز مراجعه نمایید.

- در صورت شتابگیری سریع خودرو مانند حرکت بر روی سرازیری، سیستم محدود کننده سرعت قادر به پیشگیری از افزایش سرعت خودرو به بیش از مقدار ثبت شده در سیستم نمی باشد. در این شرایط که افزایش سرعت ناشی از اقدامات راننده نمی باشد، عدد سرعت ذخیره شده در صفحه نمایش جلو آمپر چشمک زده و هشدار صوتی نیز شنیده می شود.

سیستم تهویه مطبوع دستی

* سیستم تهویه مطبوع دستی*

۱- کلید تنظیم توزیع جریان هوا

۲- کلید تنظیم سرعت دمنده

۳- کلید کنترل درجه حرارت هوا

۴- دکمه تنظیم گردش هوای داخل اتاق

۵- دکمه فعال کردن سیستم تهویه مطبوع

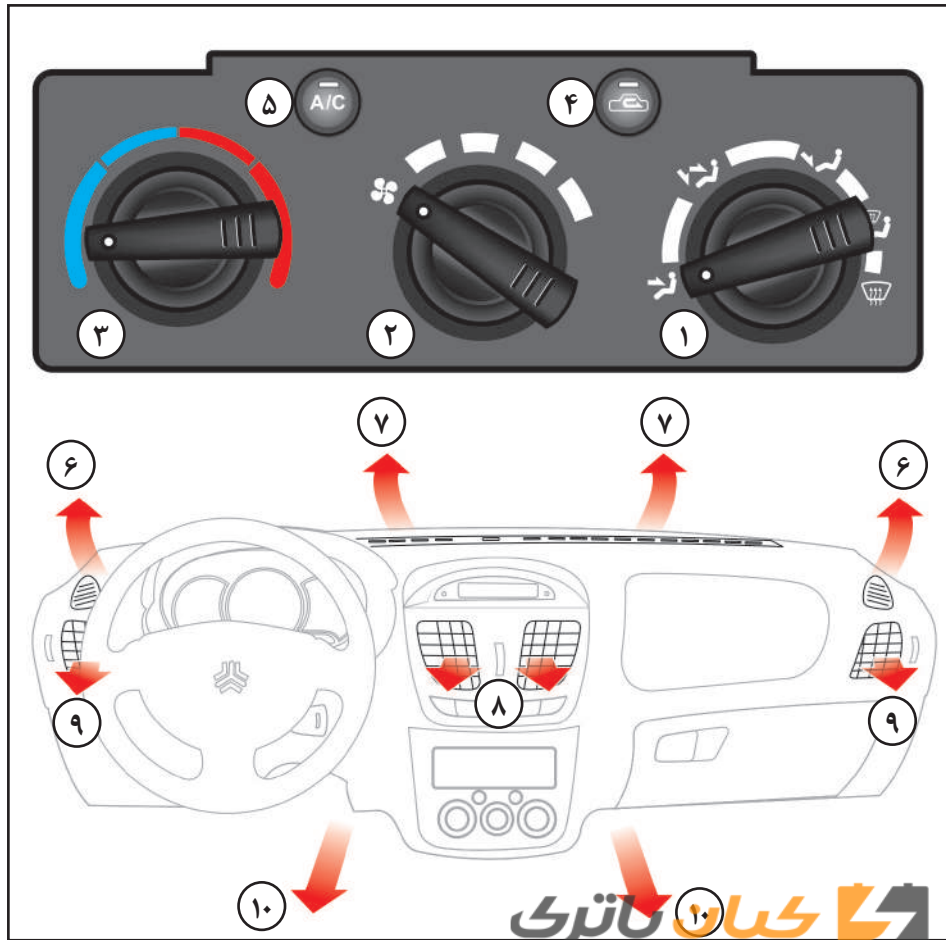
۶- دریچه برطرف کردن بخار شیشه جانبی

۷- دریچه برطرف کردن بخار شیشه جلو

۸- دریچه های هوای مرکزی

۹- دریچه هوای جانبی

۱۰- دریچه هوای زیر پا



سیستم تهویه مطبوع دستی

* مطابق با مدل خودرو

سیستم تهویه مطبوع دستی

۳

توجه

اگر تمایل دارید که هوای کولر حداکثر خنکی و سرما را داشته باشد، اهرم کنترل درجه هوا را روی آخرین حد خود (سمت چپ) تنظیم کرده و دکمه کنترل هوای ورودی را روی  قرار دهید.
بعلاوه کلید کنترل سرعت دمنده باید بر روی درجه حداکثر قرار داده شود.

۴- دکمه تنظیم گردش هوای داخل اتاق

با استفاده از دکمه مربوطه مطابق شکل می توانید نحوه گردش هوای ورودی را تنظیم نمایید.

گردش هوای داخل اتاق

در حالت فشرده بودن دکمه، از ورود هوای خارج به داخل خودرو ممانعت شده و فقط هوای داخل اتاق در جریان و گردش می باشد.

ورود هوای خارج به داخل اتاق

در حالت غیرفعال بودن دکمه، هوای تازه از فضای خارج وارد خودرو می شود.

۵- دکمه فعال کردن سیستم تهویه مطبوع

 مطابق شکل دکمه را فشار دهید و کلید تنظیم دمنده را در موقعیت ۱ یا ۲ یا حداکثر قرار دهید. برای خاموش کردن دستگاه تهویه مطبوع، دکمه را مجدداً فشار دهید.

۱- کلید تنظیم توزیع جریان هوا

ها از طریق دریچه های متفاوتی جریان می یابد. با تنظیم کلید مربوطه می توان هوا را از دریچه های دلخواه به شرحی که توضیح داده خواهد شد به جریان در آورد.

۲- کلید تنظیم سرعت دمنده

با چرخاندن این دکمه می توانید گردش دمنده را به روی سرعت دلخواه به روش زیر تنظیم نمایید.



حالت خاموش بودن دمنده

گردش دمنده با سرعت کم (علامت ■)

گردش دمنده با سرعت متوسط (علامت □)

گردش دمنده با سرعت زیاد (علامت ▢)

گردش دمنده با سرعت خیلی زیاد (علامت ▣)

۳- کلید کنترل درجه حرارت هوا

با چرخاندن این کلید به طرف راست برای هوای گرم و به طرف چپ برای هوای سرد، درجه حرارت و برودت دلخواه خود را تنظیم و انتخاب نمایید.

سیستم تهویه مطبوع دستی

جهت روشن کردن کولر به ترتیب زیر عمل نمایید:

۱- کلید کنترل درجه حرارت هوا را روی موقعیت توصیه شده قرار دهید.

۲- دکمه تنظیم گردش هوای داخل اتاق را روی **که تنظیم** نمایید.

۳- موتور را روشن کرده و سپس کلید  را فشار دهید.

۴- کلید تنظیم توزیع جریان هوا بر روی  قرار دهید.

۵- کلید سرعت دمنده را روی موقعیت توصیه شده قرار دهید.

توجه!

- در صورتیکه خودرو، در معرض نور مستقیم خورشید متوقف شده باشد، قبل از بکار انداختن تهویه مطبوع، باید شیشه ها را باز کنید تا هوا گرم از خودرو خارج شود.

- برای کاهش رطوبت شیشه های داخل خودرو در روزهای بارانی از سیستم تهویه مطبوع استفاده نمایید.

روش تهویه هوای داخل خودرو کلید کنترل درجه حرارت هوا را روی موقعیت توصیه شده قرار دهید.

دکمه تنظیم گردش هوای داخل اتاق را روی **که تنظیم** نمایید.

کلید تنظیم توزیع جریان هوارروی  قرار دهید.

کلید سرعت دمنده را روی موقعیت حداقل قرار دهید.

جهت روشن کردن بخاری به ترتیب زیر عمل نمایید:

۱- کلید کنترل درجه حرارت هوا را روی موقعیت توصیه شده قرار دهید.

۲- دکمه تنظیم گردش هوای داخل اتاق را روی **که تنظیم** نمایید.

۳- کلید تنظیم توزیع جریان هوا بر روی  قرار دهید.

چنانچه سطح شیشه جلو را بخار پوشانده است، لازم است که کلید تنظیم توزیع جریان هوا را روی موقعیت  قرار دهید.

۴- اگر تمایل دارید که هوا گرم و خشک بدون رطوبت در خودرو جریان داشته باشد، دستگاه تهویه مطبوع را روشن کنید.

در این حالت، باد مستقیماً به صورت شمامی وزد.

۸ و ۹ و ۱۰- تهویه دوطرفه 

در این حالت باد به زیر پا و صورت شمامی وزد. غیر از موقعی که اهرم کنترل هوای گرم در آخرین حد خودرو در طرف چپ قرار دارد، معمولاً بادی که به طرف زیر پا می وزد،

گرم تراز بادی است که به صورت شمامی وزد.

۱۰- حالت گرمکن زیر پا

در این حالت قسمت اعظم هوا به زیر پا وزیده و مقدار بسیار کمی از آن به شیشه جلو و شیشه های کناری می وزد.

۶ و ۷- حالت گرمکن شیشه جلو و زیر پا

در این حالت قسمت اعظم هوا گرم به شیشه جلو و زیر پا وزیده و مقدار بسیار کمی از آن به شیشه های کناری می وزد.

۶ و ۷- حالت گرمکن شیشه جلو

در این حالت قسمت اعظم هوا گرم به شیشه جلو وزیده و مقدار کمی از آن به شیشه های کناری و زیر پا می وزد.

سیستم تهویه مطبوع دستی

۳

نکته:

اگر می خواهید که زیر پا نیز گرم باشد، کلید کنترل جریان هوا را روی  بگذارید.

- کلید تنظیم توزیع سرعت دمنده را روی موقعیت توصیه شده تنظیم نمایید. (کم یا متوسط)

اگر می خواهید که هوا از بیرون به داخل اتاق وارد نشود، دکمه تنظیم گردش هوای داخل اتاق را روی موقعیت  تنظیم کنید.

خشک کردن و از بین بردن رطوبت شیشه

جلو و بغل با استفاده از دستگاه تهویه: برای اینکه در هوای سرد و خنک، رطوبت شیشه جلوی خودرو خشک شود، لازم است که از دستگاه تهویه به شرح زیر استفاده نمایید.

۱- کلید کنترل درجه حرارت را روی مناسب ترین موقعیت تنظیم کنید.

۲- دکمه تنظیم گردش هوای داخل اتاق را روی موقعیت  قرار دهید.

۳- موتور را روشن کرده و دستگاه تهویه را بکار اندازید.

۴- درجه دلخواه جریان هوا و سرعت دمنده را انتخاب و تنظیم نمایید.

طرز کار گرمکن شیشه جلو با استفاده از دستگاه تهویه:

۱- کلید کنترل درجه حرارت هوا را روی موقعیت توصیه شده قرار دهید.

۲- دکمه تنظیم گردش هوای داخل اتاق را روی  قرار دهید.

۳- کلید تنظیم توزیع جریان هوا را روی موقعیت  قرار دهید.

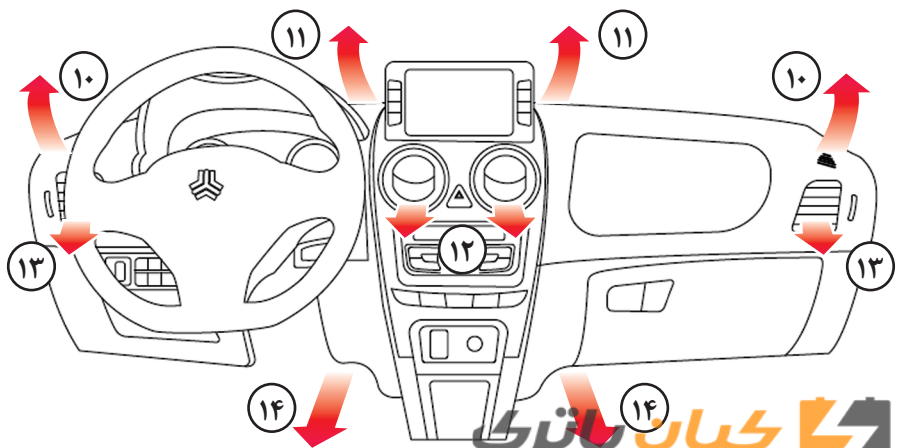
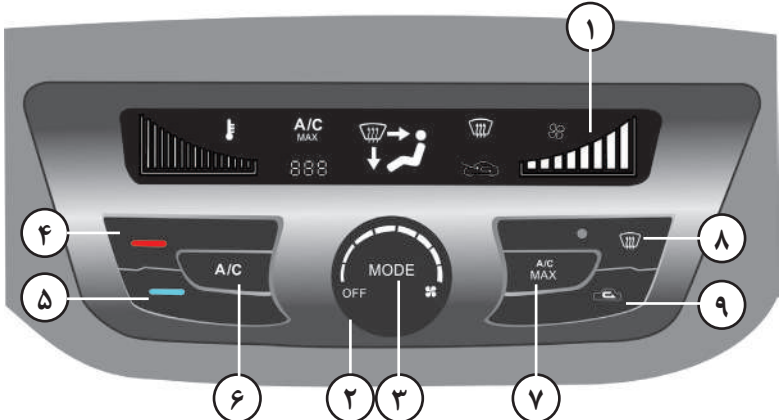


سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک

* سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک

- صفحه نمایش سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک
- کلید تنظیم سرعت دمنده
- دکمه تنظیم توزیع جریان هوا
- دکمه افزایش دما
- دکمه کاهش دما
- دکمه A/C MAX
- دکمه A/C
- دکمه مه زدایی شیشه جلو
- دکمه تنظیم هوای ورودی
- دریچه برطرف کردن بخار شیشه جانبی
- دریچه برطرف کردن بخار شیشه جلو
- دریچه های هوای مرکزی
- دریچه هوای جانبی
- دریچه هوای زیر پا

۳



سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک

* مطابق با مدل خودرو

سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک

۳

A/C MAX دکمه

با استفاده از این دکمه می توان به حداکثر سرمایش قابل دستیابی توسط سیستم تهویه مطبوع دست یافت که تنظیمات آن توسط سیستم و به صورت اتوماتیک انجام می شود.

تنظیم سیستم تهویه مطبوع



کلید تنظیم سرعت دمنده
با چرخاندن این کلید می توان سرعت دمنده را در مقدار مورد نظر تنظیم نمود.



دکمه مه زدایی شیشه جلو

با فشردن این دکمه مه زدایی شیشه جلو انجام شده و چراغ روی آن که نشانگر فعال بودن عملکرد مذکور است روشن می شود.

MODE دکمه تنظیم توزیع جریان هوا

با استفاده از این دکمه می توان نحوه توزیع جریان هوا از دریچه های مختلف خودرو را تنظیم نمود که شرح آن ها در ادامه و در بخش نشانگرهای سیستم تهویه مطبوع ارائه شده است.



دکمه تنظیم هوای ورودی

با استفاده از این دکمه می توان نوع هوای ورودی به خودرو را تنظیم نمود. اگر با فشردن این دکمه نشانگر  در صفحه نمایش سیستم تهویه مطبوع روشن شود به معنای گردش هوای داخل اتاق و عدم ورود هوای محیط به داخل خودرو است. با فشردن مجدد دکمه مذکور حالت ورود هوای خارج خودرو به داخل اتاق فعال شده و نشانگر  در صفحه نمایش روشن می گردد.

دکمه های تنظیم دمای هوا

با فشردن دکمه قرمز رنگ بالایی دمای تنظیم شده هوای سیستم تهویه مطبوع افزایش می یابد. با استفاده از دکمه پایینی با رنگ آبی می توان دما را کاهش داد.

A/C دکمه

با فشردن این دکمه کمپرسور روشن شده و عملیات سرمایش آغاز می شود. با فشردن مجدد دکمه مذکور کمپرسور خاموش می شود.

سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک
نشانگر های سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک

نیازگار	شرح
	وضعیت دکمه مه زدایی شیشه جلو
○	چراغ زرد بیانگر فعال بودن مه زدایی شیشه جلو
	حالت گردش هوای داخل اتاق
	حالت ورود هوای خارج خودرو به داخل اتاق
	حالت دمیدن به صورت
	حالت دمیدن به صورت و زیر پا
	حالت دمیدن به زیر پا
	حالت دمیدن به زیر پا و شیشه جلو
	حالت دمیدن به شیشه جلو
A/C	روشن بودن کمپرسور
MAX	فعال بودن حالت A/C MAX
	موقعیت دریچه تنظیم ترکیب هوای سرد و گرم برای دستیابی به دمای مورد نظر (دارای ۱۶ موقعیت)
	سرعت دمنده (دارای ۸ سطح)

خیان با تری



هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

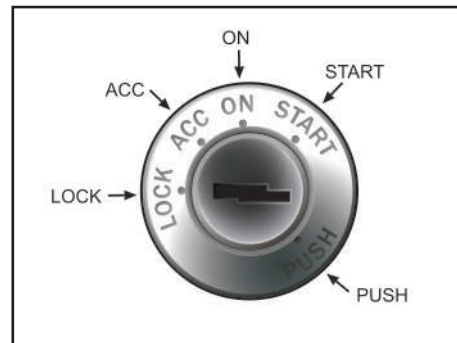
- به خاطر داشته باشید هر لحظه غفلت صاحب خودرو یک فرصت برای مجرمین و سارقین محسوب می شود. از اینرو توصیه می شود در هر شرایط هوشیاری خود را حفظ کنید و به ویژه در صحنه های ساختگی تصادف برای سرقت، اغفال نشوید.
- هنگام توقف در پارکینگ های عمومی فاقد نگهبان، همچون پارکینگ های مترو حتماً از تجهیزات ایمنی استفاده کنید.
- برای مقابله با تعقیب کنندگان احتمالی بلاfacله محل پارک خودرو را ترک نکنید. بهتر است لحظاتی تامل نموده و در اطراف خودرو حضور داشته باشید.
- در توقفگاه های طولانی مدت (مانند رفتن به اماكن تفریحی ، فروشگاه های زنجیره ای و مطب پزشکان) هر از چند گاهی به خودرو خود سرکشی نمایید.
- هنگام رفتن به مراکز درمانی، بیمارستان ها، داروخانه ها و یا انتقال مصدومین به درمانگاه ها از قفل بودن درب ها و بکارگیری تجهیزات لازم اطمینان حاصل کنید و در صورت امکان فردی را جهت مراقبت در محل بگمارید.
- هنگام رفتن به میهمانی و نقاط نا آشنا با هوشیاری بیشتری عمل نموده و موارد حفاظتی را بیش از پیش رعایت کنید.

فصل ۴ - رانندگی با خودرو



رانندگی با خودرو

۷۲	سویچ استارت
۷۳	دکمه استارت
۷۷	جعبه دنده دستی
۷۸	جعبه دنده اتوماتیک
۸۴	روشن کردن خودرو با جعبه دنده دستی
۸۵	سیستم ترمز
۹۳	فرمان هیدرولیک
۹۴	فرمان برقی
۹۵	جلو آمپر
۱۰۰	صفحه نمایش جلو آمپر
۱۰۶	تنظیمات جلو آمپر
۱۰۷	چراغ ها و کلیدها
۱۱۲	برف پاک کن و شیشه شوی



نکاتی که باید قبل از روشن کردن موتور در نظر گرفت:

- مطمئن شوید که ترمز دستی کشیده شده است.

- پدال کلاچ را آخر فشار داده و دسته دندنه را در حالت خلاص قرار دهید. با فشردن پدال کلاچ از گردش چرخ دنده های گیربکس هنگام استارت زدن جلوگیری می شود.

وضعیت استارت

در این وضعیت موتور روشن می شود و در صورتی که سوییچ را رها کنید به وضعیت ON بازمی گردد. در صورتی که کلید در مغزی سوییچ نمی چرخد، احتمالاً به علت فشار روی میل فرمان است. در این حالت جهت آزاد کردن فرمان، آن را کمی به راست یا چپ گردانده سپس کلید را بچرخانید. جهت قرار دادن سوییچ استارت روی وضعیت LOCK کلید را در موقعیت ACC به داخل فشار داده سپس به سمت وضعیت LOCK بچرخانید.

- حالت قفل فرمان

- ACC- استفاده از بعضی تجهیزات مثل رادیو، فندک و ساعت

- ON- در این وضعیت کلیه علائم روشن بوده و صحت کار آنها را می توانید کنترل کنید.

- START- حالت استارت موتور- پس از روشن شدن موتور سوییچ را رها کنید.

- PUSH- پس از خاموش کردن موتور، سوییچ را فشار داده، سپس خارج نمایید.

⚠️ هشدار

هرگز سوییچ استارت را در حال حرکت در موقعیت LOCK یا ACC قرار ندهید.

کیان باتری

روشن کردن خودرو
هنگام روشن کردن موتور، پدال کلاچ را تا آخر فشار دهید. با چرخاندن سوییچ به سمت وضعیت START، استارت بزنید و تا زمان روشن شدن موتور (حداکثر ۱۰ ثانیه) در همان وضعیت نگه دارید. در هوای بسیار سرد زیر ۱۸ درجه سانتیگراد یا هنگامی که موتور به مدت چند روز روشن نشده است، لازم است موتور به اندازه کافی گرم شود. این کار را بدون فشردن پدال گاز انجام دهید. به منظور روشن کردن خودرو بدون در نظر گرفتن گرم یا سرد بودن موتور، از فشردن پدال گاز خودداری کنید.

⚠️ احتیاط

بیش از ده ثانیه متواتی نباید استارت بزنید، حداقل ده ثانیه صبر کرده و دوباره استارت بزنید. بعد از روشن شدن موتور سوییچ را رها کنید.

خاموش کردن خودرو

برای خاموش کردن خودرو کلید را در خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا موتور خودرو خاموش شود. سپس کلید را به وضعیت PUSH برد و فشار دهید و از سوییچ استارت خارج نمایید.

دکمه استارت

اگر زمانی که دکمه استارت در هر یک از وضعیت‌ها به غیر از OFF باشد، یکی از درب‌های خودرو باز یا بسته شوند سیستم وجود کلید هوشمند در داخل خودرو را بررسی می‌کند. اگر کلید هوشمند در داخل خودرو نباشد، پیام هشدار "کلید داخل خودرو نیست" "Key is not in" "vehicle" در صفحه نمایش ظاهر شده و هشدار صوتی نیز به صدا در می‌آید. موتور خودرو تنها زمانی روشن می‌شود که کلید هوشمند در داخل خودرو قرار داشته باشد.

توجه!

- برای هر تغییر وضعیت دکمه استارت، وجود کلید هوشمند در داخل خودرو بررسی می‌شود. بنابراین توصیه می‌شود که برای تغییر وضعیت دکمه استارت حتماً کلید را در محدوده تشخیص آنتن‌های سیستم PEPS قرار دهید.
- اگر زمانی که کلید هوشمند در داخل خودرو (محدوده تشخیص آنتن‌های سیستم PEPS) قرار دارد بدون فشردن پدال ترمز دکمه استارت را بفشارید، وضعیت آن با این ترتیب تغییر می‌کند:

OFF \Leftrightarrow ACC \Leftrightarrow ON \Leftrightarrow OFF

* مطابق با مدل خودرو

وضعیت ON

زمانی که دکمه استارت در وضعیت ACC قرار دارد، بدون فشردن پدال ترمز دکمه استارت را فشار دهید. اگر کلید هوشمند در داخل خودرو (PEPS) محدوده تشخیص آنتن‌های سیستم قرار داشته باشد، دکمه استارت در وضعیت ON قرار می‌گیرد. اگر کلید هوشمند در داخل خودرو نباشد، دکمه استارت در وضعیت ACC باقی خواهد ماند. در این وضعیت می‌توان عملکرد چراغ‌های نشانگر و هشدار دهنده را قبل از روشن شدن موتور بررسی نمود. از قرار دادن دکمه استارت در وضعیت ON به مدت طولانی پرهیز نمایید زیرا امکان تخلیه شارژ باتری به دلیل خاموش بودن موتور خودرو وجود دارد.

زمانی که دکمه استارت در وضعیت ON قرار دارد بدون فشردن پدال ترمز دکمه استارت را فشار دهید. در این شرایط اگر دسته دندنه در موقعیت پارک (P) قرار داشته باشد، دکمه استارت در وضعیت OFF قرار می‌گیرد. در غیر اینصورت در وضعیت ACC قرار داشته باشد، دکمه استارت در وضعیت ACC قرار خواهد گرفت.



دکمه استارت (روشن و خاموش کردن موتور)*

وضعیت‌های دکمه استارت

وضعیت ACC

زمانی که دکمه استارت در وضعیت OFF قرار دارد، بدون فشردن پدال ترمز دکمه استارت را بفشارید تا در وضعیت ACC قرار گیرد. در این وضعیت قفل غربیلک فرمان باز می‌شود و تجهیزات الکتریکی آماده به کار می‌شوند. اگر دکمه استارت بیشتر از یک ساعت در وضعیت ACC باشد، به طور اتوماتیک خاموش می‌شود تا از تخلیه شارژ باتری پیشگیری شود.

وضعیت RUN/START

جهت استارت زدن، پدال ترمز را فشرده و دسته دنده را در موقعیت P (پارک) یا N (خلاص) قرار دهید و دکمه استارت را بفشارید.

توجه

زمانی که باتری کلید هوشمند تخلیه شده است، این نکات را مدنظر قرار دهید:

- برای باز کردن قفل درب ها از تیغه کلید هوشمند که در داخل آن قرار دارد استفاده کنید.
- در این شرایط سیستم ضد سرقت^{*} فعال می شود که برای غیرفعال نمودن آن باید کلید هوشمند را بر روی دکمه استارت بفشارید تا هشدارهای سیستم مذکور قطع شوند.
- برای روش نمودن موتور خودرو، پدال ترمز را فشرده و سپس کلید هوشمند را روی دکمه استارت قرار داده و در همین حالت با کلید هوشمند دکمه استارت را بفشارید.
- اگر کلید هوشمند در داخل خودرو باشد ولی از راننده خودرو فاصله زیادی داشته باشد، امکان روشن نشدن موتور خودرو وجود دارد.

احتیاط

هر گز دکمه استارت را بیش از ۱۰ ثانیه نفشارید مگر آن که فیوز لامپ ترمز سوخته باشد.

هشدار

- در زمان حرکت خودرو هرگز موتور را خاموش ننمایید. در غیر اینصورت ممکن است به گیربکس آسیب برسانید.
- به جز در شرایط اضطراری تنها زمانی موتور خودرو را خاموش نموده یا برق خودرو را قطع کنید که خودرو ساکن باشد.

وضعیت OFF

برای خاموش نمودن موتور خودرو یا قطع کردن برق آن، دسته دنده را در موقعیت پارک P قرار داده و دکمه استارت را بفشارید. اگر دسته دنده در موقعیت پارک نباشد و دکمه استارت را بفشارید، دکمه استارت به جای وضعیت OFF در وضعیت ACC قرار می گیرد. همچنین هنگام قرار گرفتن دکمه استارت در وضعیت OFF، اگر دسته دنده در موقعیت پارک (P) قرار داشته و خودرو ساکن باشد، با انجام یکی از اقدامات زیر فرمان برقی^{*} قفل خواهد شد:

- قفل کردن درب ها با کلید هوشمند یا دکمه روی دستگیره خارجی درب
- باز کردن یا بستن درب راننده
- اگر با انجام اقدامات مذکور فرمان برقی قفل نشود، پیام هشدار "Check steering" به معنای "قفل غربیلک فرمان را بررسی کنید" در صفحه نمایش جلو آمپر ظاهر می شود.

به علاوه اگر پس از باز کردن درب راننده دکمه استارت در وضعیت OFF قرار داده شود، غربیلک فرمان قفل نمی شود. در این شرایط درب را ببندید تا غربیلک فرمان قفل شود.



دکمه استارت

پارک (P) قرار دهید. در صورتی که شرایط جاده و ترافیک آن مساعد است، دسته دندۀ را در موقعیت خلاص (N) قرار داده و دکمه استارت را بفشارید تا موتور خودرو دوباره روشن شود.

- اگر فیوز چراغ ترمز بسوزد نمی‌توان موتور خودرو را به طور عادی روشن نمود بنابراین باید فیوز را با فیوزی سالم با ظرفیت یکسان تعویض نمایید. در صورت عدم امکان تعویض فیوز می‌توان در شرایطی که دکمه استارت در وضعیت ACC قرار دارد، آن را فشرده و به مدت ۱۰ ثانیه نگه دارید تا موتور روشن شود.

خاموش کردن اضطراری خودروی در حال حرکت دکمه استارت را فشرده و بیشتر از ۳ ثانیه نگه دارید یا آن را در مدت زمان ۳ ثانیه سه بار فشار دهید. در این شرایط اگر دسته دندۀ در موقعیت پارک (P) قرار داشته باشد، دکمه استارت در وضعیت OFF قرار می‌گیرد. در غیر اینصورت در وضعیت ACC قرار خواهد گرفت.

فرایند ذکر شده یک روش اضطراری برای خاموش کردن موتور می‌باشد و نباید به دفعات مورد استفاده قرار گیرد. همچنین توجه نمایید که پس از خاموش شدن موتور با این روش امکان روشن کردن آن تا چند ثانیه وجود ندارد.

دکمه استارت در وضعیت ACC

پدال ترمز را فشرده و دکمه استارت را فشار دهید. اگر کلید هوشمند در داخل خودرو (محفوظه) PEPS تشخیص آنتن های سیستم (P) یا خلاص (N) قرار داشته و خودرو ساکن باشد، با فشردن دکمه استارت موتور خودرو روشن می‌شود. اگر کلید هوشمند شناسایی نشود، وضعیت دکمه استارت تغییر نمی‌کند. توصیه می‌شود برای روشن کردن خودرو دسته دندۀ را در موقعیت پارک قرار دهید و از روشن کردن خودرو در حالت دندۀ خلاص خودداری نمایید.

روشن کردن خودرو با دکمه استارت

پدال ترمز را فشرده و دکمه استارت را فشار دهید. اگر کلید هوشمند در داخل خودرو (محفوظه) PEPS در موقعیت پارک (P) یا خلاص (N) قرار داشته و خودرو ساکن باشد، با فشردن دکمه استارت موتور خودرو روشن می‌شود. اگر کلید هوشمند شناسایی نشود، وضعیت دکمه استارت تغییر نمی‌کند. توصیه می‌شود برای روشن کردن خودرو دسته دندۀ را در حالت دندۀ خلاص خودداری نمایید.

دکمه استارت در وضعیت ON

پدال ترمز را فشرده و دکمه استارت را فشار دهید. اگر کلید هوشمند در داخل خودرو نباشد، دکمه استارت در وضعیت ON باقی می‌ماند. در غیر اینصورت پارک (P) یا خلاص (N) قرار دسته دندۀ در موقعیت پارک داشته و خودرو ساکن باشد، با فشردن دکمه استارت موتور خودرو روشن می‌شود. در غیر اینصورت دکمه استارت در وضعیت ON باقی می‌ماند.



روشن کردن اضطراری خودرو
- اگر هنگامی که خودرو در حرکت است موتور منقوص شد سعی نکنید دسته دندۀ را در موقعیت

دکمه استارت در وضعیت OFF

پدال ترمز را فشرده و دکمه استارت را فشار دهید. اگر کلید هوشمند در داخل خودرو (محفوظه) PEPS تشخیص آنتن های سیستم (P) نباشد، دکمه استارت در وضعیت OFF باقی می‌ماند. در غیر اینصورت اگر قفل فرمان به درستی باز شود، دکمه استارت در وضعیت ON قرار می‌گیرد. در این حالت اگر دسته دندۀ در موقعیت پارک (P) یا خلاص (N) قرار داشته و خودرو ساکن باشد، با فشردن دکمه استارت موتور خودرو روشن می‌شود. در غیر اینصورت دکمه استارت در وضعیت ON باقی می‌ماند.

⚠ توجه

- جهت اینمی بیشتر بهتر است زمانی که دنده در موقعیت P قرار دارد، موتور خودرو استارت زده شود.
- موتور خودرو تنها زمانی روشن می شود که کلید هوشمند در داخل خودرو قرار داشته باشد.
- در هوا بیش از اندازه سرد (دماهای زیر ۱۸ درجه سانتی گراد) یا در شرایطی که خودرو به مدت طولانی روشن نشده است، بدون فشار دادن پدال گاز موتور خودرو را گرم کنید.
- روشن کردن خودرو هنگام گرم یا سرد بودن موتور باید بدون فشار دادن پدال گاز انجام شود.

⚠ هشدار

- هرگز اجازه ندهید که کودکان یا افرادی که با خودرو آشنا نیستند، به دکمه استارت یا سایر تجهیزات خودرو دست بزنند.

دکمه استارت در وضعیت ON ACC یا

- در این حالت چراغ نشانگر نارنجی است.
- اگر پدال ترمز فشرده شود، دسته دنده در موقعیت پارک (P) و کلید هوشمند در داخل خودرو (محدوده شناسایی آتنن های سیستم PEPS) قرار داشته باشد، چراغ نشانگر سبز روشن می شود که به معنای آمادگی سیستم برای استارت زدن می باشد.
- اگر دکمه استارت را بفشارید و کلید هوشمند داخل خودرو قرار ندادشته باشد، چراغ نشانگر نارنجی روشن می شود.
- اگر پدال ترمز را رها کنید، چراغ نشانگر نارنجی می شود.



چراغ نشانگر دکمه استارت

OFF دکمه استارت در وضعیت

- در این حالت چراغ نشانگر خاموش است.

- اگر پدال ترمز فشرده شود، دسته دنده در موقعیت پارک (P) و کلید هوشمند در داخل خودرو (محدوده شناسایی آتنن های سیستم PEPS) قرار داشته باشد، چراغ نشانگر سبز روشن می شود که به معنای آمادگی سیستم برای استارت زدن می باشد.

- اگر دکمه استارت را بفشارید و کلید هوشمند داخل خودرو قرار ندادشته باشد، چراغ نشانگر نارنجی ۱۰ بار چشمک می زند.

- اگر پدال ترمز را رها کنید، چراغ نشانگر نارنجی می شود.

جعبه دنده دستی

تعویض دنده معکوس

وقتی مجبور هستید در ترافیک سنگین سرعت خودرو را کاهش دهید و یا در سربالایی هارانندگی کنید، قبل از آنکه به موتور فشار آید، از دنده معکوس مناسب استفاده نمایید. دنده معکوس احتمال ریپ زدن موتور را کاهش داده و برای افزایش سرعت، شتاب بهتری به خودرو می دهد.

⚠️ احتیاط

- از دسته دنده به عنوان تکیه گاه دست استفاده نکنید. فشاری که دست شما بر روی دسته دنده وارد می کند موجب فرسایش زود هنگام مکانیزم تعویض دنده می شود.
- از رانندگی طولانی با دنده سنگین خودداری کنید. حرکت با دنده سنگین سبب مصرف سوخت و تولید صدای بیشتر می شود. هرچه سریعتر دنده را سبک کنید. این کار باعث می شود تا به موتور فشار نیاید.

⚠️ توجه

استفاده از موکت و کفی های غیر استاندارد در خودرو باعث کاهش کورس پدال کلاچ و در نتیجه بد جارفتن دنده می شود.

از دنده عقب (R) ابتدا پدال کلاچ را فشار داده و دسته دنده را در حالت خلاص قرار دهید. سه ثانیه مکث نموده و دسته دنده را در موقعیت دنده عقب (R) قرار دهید.

نحوه تعویض دنده ها

نحوه تعویض دنده ها و موقعیت قرار گرفتن دسته دنده در هر یک از دنده های خودرو، مطابق شکل می باشد.
سرعت هر یک از دنده ها، به شرح زیر می باشد.

دنده ۱ به ۲: ۲۵-۳۰ کیلومتر در ساعت

دنده ۲ به ۳: ۴۰-۵۰ کیلومتر در ساعت

دنده ۳ به ۴: ۷۰-۸۰ کیلومتر در ساعت

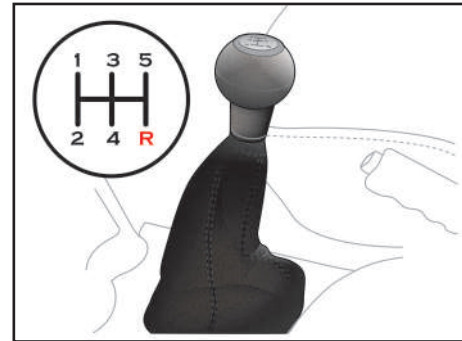
دنده ۴ به ۵: ۹۰-۱۰۰ کیلومتر در ساعت

توصیه می گردد به منظور عمر بیشتر قطعات موتور و گیربکس، این سرعت ها را رعایت نمایید.

⚠️ توجه

- برای جلوگیری از ساییدگی و فرسایش زود هنگام سیستم کلاچ، هرگز از پدال کلاچ به عنوان تکیه گاه پا استفاده نکنید.

- از نیم کلاچ چهت نگهداشت خودرو در سطوح شیبدار (مثلا پشت چراغ راهنمای وغیره) استفاده نکنید. این عمل باعث فرسایش کلاچ می گردد. برای این کار همیشه از ترمز دستی استفاده کنید.



عملکرد جعبه دنده دستی
تعویض دنده ها با پنج دنده مطابق شکل فوق صورت می گیرد.
پدال کلاچ را تا انتهای فشار دهید و پس از تعویض دنده آن را به آرامی رها نمایید.
نوعی سیستم اینمی در خودرو تعییب شده است تا از تغییر غیر عمدی دنده ۵ به دنده عقب (R) جلوگیری کند. لذا دسته دنده به موقعیت خلاص بر می گردد و سپس در موقعیت دنده عقب قرار می گیرد.

⚠️ توجه

قبل از قرار دادن خودرو در وضعیت دنده عقب (R)، از توقف کامل خودرو اطمینان حاصل نمایید. عدم رعایت این موضوع سبب آسیب دیدگی جعبه دنده خواهد شد. در زمان استفاده

کیان بازنی

که در زمان شتابگیری جهت ارائه بیشترین توان، پدال گاز به مقدار بیشتری فشرده شود. در ادامه نمودارهای تغییر دور موتور و سرعت خودرو نمایش داده شده است:

نحوه کارکرد جعبه دنده اتوماتیک مقایسه تغییر دور موتور در جعبه دنده های اتوماتیک با جعبه دنده های دستی و یا اتوماتیک چند سرعته

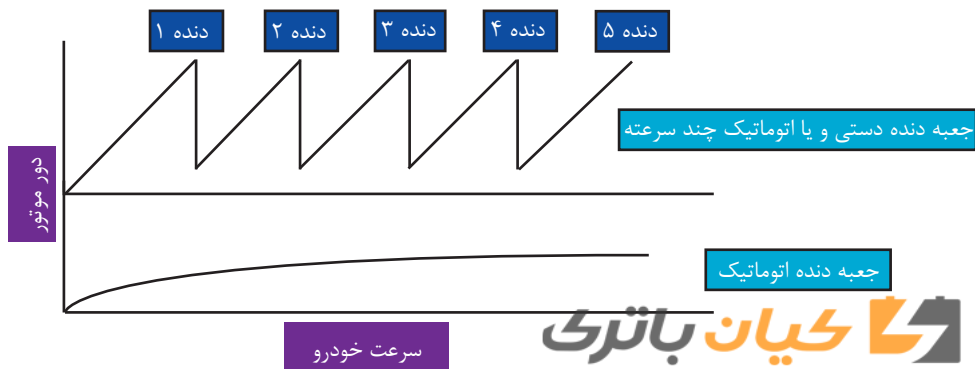
در جعبه دنده دستی یا اتوماتیک چند سرعته هنگامی که راننده از دنده یک شروع به شتابگیری می کند، دور موتور زیاد شده و در زمان تعویض دنده دور موتور به صورت ناگهانی افت کرده و مجددا در دنده بعدی شتابگیری و افزایش دور موتور اتفاق می افتد. ولی در جعبه دنده های اتوماتیک، تغییر دور موتور در هنگام شتابگیری و تعویض دنده کاملا یکنواخت بوده و هیچ افت دور و شوک ناگهانی در آن اتفاق نمی افتد. اما در گیربکس اتوماتیک لازم است



جعبه دنده اتوماتیک*

مقدمه

برخی مدل های این خودرو دارای جعبه دنده اتوماتیک می باشند. جعبه دنده اتوماتیک یکی از انواع جعبه دنده های اتوماتیک بوده که از بی نهایت نسبت دنده در یک بازه معین استفاده می کند. این امر تاثیر بسزایی در مدیریت توان و مصرف سوخت خودروهای با این نوع جعبه دنده دارد. در این نوع خودروها در مقایسه با خودروهای مجهز به جعبه دنده دستی یا جعبه دنده اتوماتیک چند سرعته رایج، تفاوت در حسن رانندگی می باشد.



جعبه دنده اتوماتیک

هنگامی که دسته دنده توسط راننده در موقعیت N قرار می گیرد، کلاچ های جعبه دنده اتوماتیک آزاد شده و موتور با دور آرام ۸۵۰ دور در دقیقه (rpm) کار می کند (مشابه سایر خودروها با جعبه دنده اتوماتیک).

۴

(Drive) D موقعیت حرکت

پس از قرار گیری دسته دنده در موقعیت D خودرو امکان حرکت رو به جلو را دارد. در این حالت مناسب با میزان باز بودن دریچه گاز نسبت دنده مناسب توسط TCU برای جعبه دنده به صورت اتوماتیک انتخاب شده و با مصرف سوخت حداقل (ECONOMIC) خودرو حرکت خواهد کرد. به عبارت دیگر در این حالت بر مبنای برنامه موجود در کنترلر جعبه دنده اتوماتیک، تعویض دنده در شرایط مختلف رانندگی به نحوی مدیریت می شود که بیشترین راحتی و کمترین مصرف سوخت را به همراه داشته باشد.

(Creep) حالت خرز

در این حالت خودرو بدون فشار دادن پدال گاز به صورت اتوماتیک به جلو (حالت D) و یا عقب (حالت R) با سرعتی بین ۶ تا ۷ کیلومتر بر ساعت حرکت می کند (مشابه سایر خودروهای تحت هیچ کشتووری از سمت موتور قرار ندارد).

حتما در موقعیت پارک قرار گیرد.

⚠️ هشدار

- قبل از تعویض دنده در موقعیت R, D, N و P اطمینان حاصل نمایید که خودرو کاملاً متوقف شده است.



R موقعیت عقب (Reverse)

این موقعیت معادل دنده عقب در خودرهای دارای جعبه دنده دستی می باشد. جهت تعویض دنده از سایر موقعیت ها به R و بالعکس ابتدا بایست توقف کامل نمایید. در غیر این صورت به گیربکس آسیب خواهد رسید. قرار دادن اهرم تعویض دنده در حین حرکت از موقعیت D به R منجر به آسیب جعبه دنده می گردد. بعد از قرار دادن دسته دنده در موقعیت R، کلاچ دنده عقب موجود در جعبه دنده در گیر شده و خودرو امکان حرکت به عقب را خواهد داشت. در این حالت چراغ دنده عقب نیز توسط کنترلر جعبه دنده به صورت خودکار روشن می شود.

P موقعیت پارک (Park)

راننده پس از توقف خودرو و به منظور حصول اطمینان از حرکت ناخواسته خودرو در حالت خاموش یاروشن، می بایست دسته دنده را در موقعیت P قرار دهد. در این حالت جعبه دنده قفل بوده و چرخ ها هیچ حرکت غلتی نخواهند داشت و هیچ حرکتی از جعبه دنده به چرخ منتقل نمی شود. در زمان ترک خودرو می بایست دسته دنده

N موقعیت خلاص (Neutral)

این موقعیت معادل دنده خلاص در خودرهای دارای جعبه دنده دستی می باشد و جعبه دنده آزاد است و تحت هیچ کشتووری از سمت موتور قرار ندارد.

خیار رانی

جعبه دندۀ اتوماتیک

Sport

این موقعیت همان حالت SPORT MODE بوده و با قرار دادن دسته دندۀ در این موقعیت، جعبه دندۀ به صورت خودکار در هر نسبت دندۀ تا حداقل دور رفته و پس از آن اقدام به تعویض شدن دندۀ به سمت پایین (-) منجر به سنگین نسبت دندۀ می‌نماید.

در این حالت راننده با قرار دادن دسته دندۀ در موقعیت S، امکان رانندگی با شتابگیری بیشتر را فراهم می‌کند. در این موقعیت تعویض دندۀ در دورهای بالاتر صورت گرفته که امکان شتابگیری بهتر به راننده را می‌دهد. همچنان میزان مصرف سوخت نسبت به حالت D بیشتر خواهد بود.

(Manual)

این حالت دارای کاربردهای مختلف می‌باشد:
- آپشن رانندگی دندۀ ای را جهت موقع مورد نیاز مانند سبقت در سطوح شبیه دار فراهم می‌کند.

- در رانندگی های طولانی در سراسری، دندۀ سنگین را مهیا می‌کند و باعث استفاده کمتر از ترمز می‌گردد.

- در جاده های کوهستانی جهت بالا رفتن عمر گیربکس و عملکرد بهتر از این حالت استفاده می‌شود.

در زمان قرار دادن دسته دندۀ در موقعیت S در صورت حرکت دسته دندۀ به سمت بالا (+) یا

می‌کند راننده فقط می‌تواند جعبه دندۀ در در دندۀ یک و یا دو قرار دهد.

(Kick Down) حالت تخته گاز

حالت تخته گاز زمانی اتفاق می‌افتد که راننده به دلیل نیاز به شتابگیری بیشتر اقدام به فشردن پدال گاز تا انتهای می‌کند. اگر این امر در حالت تعویض دندۀ به صورت دستی اتفاق بیافتد کنترلر جعبه دندۀ بسته به سرعت خودرو و دور موتور، دندۀ را تا سرحد ممکن سنگین می‌کند. به عنوان مثال اگر خودرو در دندۀ ۵ با دور موتور ۲۱۰۰ دور در دقیقه و سرعت ۶۰ کیلومتر بر ساعت در حالت حرکت باشد، با فشردن پدال گاز تا انتهای جعبه دندۀ در دندۀ ۲ قرار می‌گیرد. هدف از وجود این قابلیت، ارائه بیشترین توان به راننده در حالت تخته گاز می‌باشد.

پایین (-)، وضعیت تعویض دندۀ به صورت دستی (Manual Mode) (فعال شده و راننده می‌تواند نسبت به تعویض دندۀ به صورت دلخواه در ۶ دندۀ همانند جعبه دندۀ های دستی اقدام نماید. حرکت دسته دندۀ به سمت بالا (+) منجر به سبک شدن دندۀ و به سمت پایین (-) منجر به سنگین شدن آن می‌گردد. همچنان دندۀ انتخابی در جلو آمپر نمایش داده می‌شود. این قابلیت برای راننده هایی که مایل به داشتن حس رانندگی با جعبه دندۀ دستی را دارند مناسب می‌باشد. در حالت تعویض دندۀ به صورت دستی، کنترلر جعبه دندۀ اتوماتیک به منظور جلوگیری از تعویض دندۀ در زمان نامناسب، اقدام محافظتی انجام می‌دهد. به عنوان مثال در صورتی که راننده در یک دندۀ خاص از سبک کردن دندۀ ممانعت کند و دور موتور تا مقدار ۵۵۰۰ دور در دقیقه (rpm) بالا رود، فرمان سبک کردن دندۀ صادر می‌شود. همچنان اگر راننده در دورهای پایین اقدام به سنگین کردن دندۀ نکند، کنترلر جعبه دندۀ به صورت خودکار دندۀ را سنگین می‌کند. البته سنگین کردن دندۀ تا دندۀ ۲ انجام شده و تنها در زمانی دندۀ یک فعال می‌شود که خودرو متوقف شود. این موضوع راحتی بیشتری را برای راننده به عنوان مثال در شرایط ترافیک فراهم می‌کند. در ضمن هنگامی که خودرو در جا کار



جعبه دنده اتوماتیک

و نیازی به فشردن پدال ترمز وجود ندارد.
برای تغییر حالت از R به P: فقط کلید روی
دسته دنده بایستی فشرده شود.

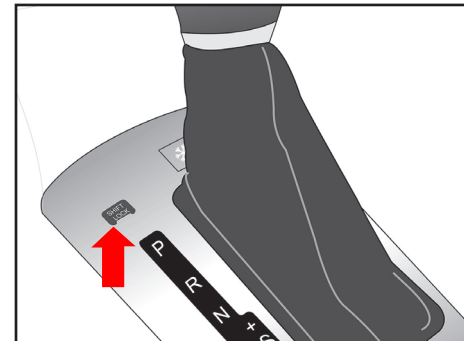
برای تغییر از حالت D به S و برعکس نیز این
عمل آزادانه انجام می شود.

! هشدار

با توجه به توضیحات ارائه شده، در حین رانندگی
ممکن است بدن راننده یا سرنشین به دسته
دنده برخورد کرده و موقعیت دسته دنده به
طور غیرمنتظره تغییر نماید.

! هشدار

هنگامیکه دور موتور از دور آرام بالاتر می باشد
از تغییر وضعیت از حالت N به D یا R جدا
خودداری نمایید.



قفل های دسته دنده

برای تغییر حالت از P به R: در این حالت
بایستی حتماً پدال ترمز فشرده شده و کلید روی
دسته دنده نیز فشرده گردد.

برای تغییر حالت از R به N: دسته دنده آزادانه
حرکت می کند.

برای تغییر حالت از N به D: دسته دنده آزادانه
حرکت می کند.

برای تغییر حالت از D به N: دسته دنده آزادانه
حرکت می کند.

برای تغییر حالت از N به R: در زمانی که
خودرو حرکت نمی کند بایستی حتماً پدال
ترمز و کلید روی دسته دنده به صورت همزمان
فشرده شود. اما در حین حرکت خودرو فقط
کلید روی دسته دنده بایستی فشرده گردد

دکمه SHIFT LOCK

mekanizm آزاد سازی دسته دنده (برای مثال برای
تغییر موقعیت از P به R) در حالت عادی به
صورت الکترونیکی می باشد و برای این کار در
زمانی که خودرو روشن است با فشردن پدال
ترمز قفل اهرم دسته دنده آزاد شده و می توان
موقعیت آن را تغییر داد. این فرایند به وسیله فعال
کردن یک شیر برقی (Solenoid valve) انجام
می گیرد. چنانچه به هر دلیلی یکی از قطعات
این مدار آسیب بیند و با فشردن پدال ترمز
قفل دسته دنده آزاد نگردد، می توان با برداشتن
دربیچه کوچک دکمه SHIFT LOCK و با
استفاده از یک میله (مانند خودکار) و فشردن
دکمه زیر این درپوش موقعیت دسته دنده را
تغییر داد.

- در هنگام درگیر بودن ترمز (فسردن پدال D ترمز) و قرار داشتن دسته دندنه در موقعیت D یا R، از گاز دادن به موتور خودداری کنید. این امر منجر به آسیب دیدن جعبه دندنه می‌گردد. بر روی سطح شیب دار از گاز برای نگاه داشتن خودرو استفاده نکنید و این موقع از ترمزهای خودرو استفاده نمایید.

⚠️ توجه

روغن مصرفی در جعبه دندنه های اتوماتیک تاثیر مستقیم در نحوه عملکرد صحیح مجموعه سیستم انتقال قدرت خودروی شما دارد. اکیداً توصیه می‌گردد به منظور حفظ شرایط استاندارد عملکرد مجموعه مذکور و جلوگیری از بروز نقص، جهت بازدید، بررسی و تعویض روغن جعبه دندنه اتوماتیک مطابق با جداول سرویس های ادواری مندرج در همین دفترچه به شبکه نمایندگی های خدمات پس از فروش سایپا مراجعه نمایید.

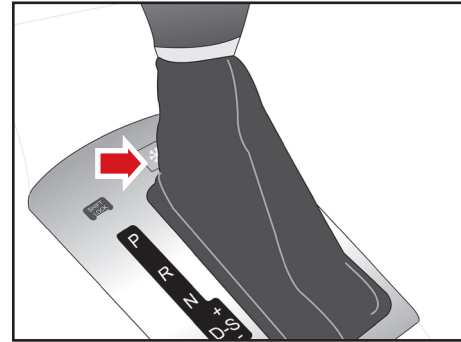
⚠️ هشدار

- همیشه قبل از قرار دادن دسته دندنه در موقعیت D یا R، محیط اطراف خود را از نظر حضور افراد و به خصوص کودکان کنترل نمایید.

- همیشه قبل از ترک صندلی راننده به منظور جلوگیری از حرکت ناگهانی و غیرمنتظره خودرو، از قرار داشتن دسته دندنه در موقعیت P اطمینان حاصل کنید و موتور را خاموش کنید.
- از موقعیت P به عنوان ترمز دستی استفاده نکنید. همیشه از جا گرفتن دسته دندنه در موقعیت P اطمینان حاصل کرده و ترمز دستی را کاملاً درگیر کنید.

- در موقعیت خلاص (N)، خودرو حتی در صورت وجود کمی شیب در جاده آزادانه حرکت می‌کند. برای جلوگیری از این امر از ترمز دستی و یا موانع حرکت استفاده کنید.
- هیچ گاه در هنگام حرکت خودرو دسته دندنه را در حالت P قرار ندهید.

- هیچگاه در سراريزي دسته دندنه را در حالت خلاص قرار ندهيد. اين امر می تواند منجر به از دست رفتن کنترل خودرو شود.

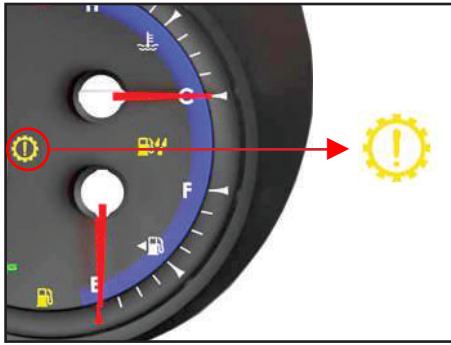


حال رانندگی در جاده برفی یا یخ زدن
*(Winter mode)

راننده با فشردن دکمه Winter Mode بر روی دسته دندنه، این ویژگی را فعال کرده و سبب می شود قابلیت شروع به حرکت آرام و مطمئن بر روی جاده های برفی و یا لغزندۀ فراهم آید. در واقع بافعال شدن این حالت، جعبه دندنه به صورت خودکار نسبت دندنه مناسب را انتخاب می کند و گشتاور خروجی موتور، با فرمان صادر شده از کنترلر جعبه دندنه کمتر شده و احتمال لغزش چرخ ها را پایین می آورد. شایان ذکر است در صورتی که پدال گاز تا انتهای فشرده شود ۵۰ کیلومتر بر ساعت شود، Winter mode، غیرفعال می شود.

* مطابق با مدل خودرو
۸۲

جعبه دنده اتوماتیک



چراغ هشدار جعبه دنده در جلو آمپر

- در صورتی که چراغ هشدار جعبه دنده در هنگام رانندگی طولانی در سرپالایی روشن شد، در اولین فرصت خودرو را متوقف کرده و بدون اینکه خودرو رو خاموش نمایید، اجازه دهید روغن جعبه دنده خنک شود.

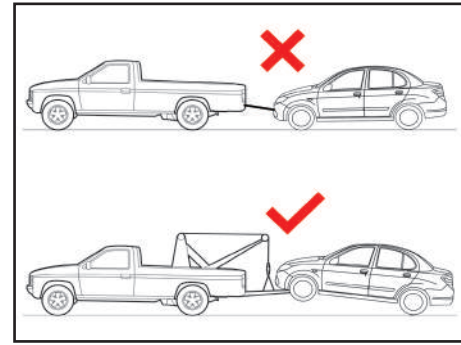
به غیر از مورد ذکر شده در بالا در صورت روشن شدن چراغ هشدار جعبه دنده در جلو آمپر، در اولین فرصت خودرو را پارک، خاموش و مجدداً روشن نمایید. در صورتی که چراغ هشدار خاموش نشد می بایست در اولین فرصت به تعمیرگاه های مجاز مراجعه و عیب موجود در سیستم را شناسایی نمایید.

دنده اقدام به شبیه سازی فرایند نیم کلacz کرده و مانع از عقب رفتن خودرو می گردد. به منظور فال سازی این فرایند که Hill Hold نامیده می شود، حداقل به میزان ۳ ثانیه پدال ترمز را نگه داشته و سپس شروع به حرکت نمایید.

- در هنگام حرکت در سرپالایی با توجه به نیاز به توان بیشتر، نسبت به فشردن پدال گاز به مقدار کافی اقدام نموده و از حرکت به صورت سرگاز خودداری نمایید. زیرا در غیر اینصورت مکانیزم جعبه دنده دچار لغزش شده و به مرور زمان آسیب می بینند.

- در صورتی که چراغ هشدار جعبه دنده در هنگام رانندگی طولانی در سرپالایی روشن شد، در اولین فرصت خودرو را متوقف کرده و بدون اینکه خودرو رو خاموش نمایید، اجازه دهید روغن جعبه دنده خنک شود.

- در هنگام سبقت گیری و یا افزایش سرعت در سرپالایی ها، پیشنهاد می شود در هنگام شتابگیری پدال گاز را تا انتهای فشار دهید (Kick Down).
- هیچ گاه در سراریزی دسته دنده را در حالت خلاص قرار ندهید. این امر می تواند منجر از دست رفتن کنترل خودرو شود. به منظور جلوگیری از افزایش سرعت در سرآشیبی و استفاده زیاد از ترمز، دسته دنده را حالت تعویض دنده به صورت دستی قرار داده و از دنده منابیب تفادی کنید.



با توجه به اتصال مستقیم پمپ روغن جعبه دنده به موتور، در صورتی که خودرو دچار نقص فنی شده است، روشن نمی شود و نیاز به بکسل کردن دارد، می بایست چرخ های محرک با زمین در تماس نباشد. در غیر این صورت با حرکت چرخ های محرک، قطعات جعبه دنده بدون روغن کاری دوران کرده و آسیب جدی به آن ها وارد خواهد شد.

نکات رانندگی مناسب

- در صورت توقف در سرپالایی در هنگام ترافیک، دسته دنده را در حالت N قرار داده و برای کنترل خودرو از پدال ترمیزی الهم ترمز دستی استفاده نمایید.
- در خودروهای مجهز به جعبه دنده اتوماتیک هنگام شروع به حرکت از حالت سکون در سرپالایی، به منظور جلوگیری از عقب رفتن خودرو، کنترلر جعبه

توجه !

هرگز بیش از ۱۰ ثانیه سوییچ را در وضعیت START نگه ندارید.

اگر پس از استارت زدن موتور روشن نشود و یا خاموش گردد، استارت زدن مجدد را ۵ تا ۱۰ ثانیه بعد تکرار کنید.

استفاده نادرست از استارت خودرو ممکن است باعث صدمه دیدن آن بشود.

صدای بیش از اندازه موتور (از ناحیه سوپاپ‌ها) ممکن است به دلیل عدم کارکرد موتور پس از مدت طولانی باشد.

این صدا باید پس از اینکه دمای موتور به حد استاندارد رسید قطع شود، در غیر این صورت جهت رفع صدای موتور، به نمایندگیهای مجاز شرکت سایپایدک مراجعه کنید.



موتور در حالت گرم:
پدال گاز را تا نیمه
فشرده و استارت بزنید



موتور در حالت خفه:
پدال گاز را تا آخر
فشرده و استارت بزنید

روشن کردن موتور در حالت گرم

وقتی موتور گرم است و به طور طبیعی (پس از چند مرتبه استارت زدن بدون فشار دادن پدال گاز) روشن نمی‌شود، اقدامات زیر را انجام دهید.

قبل از استارت زدن مجدد به مدت یک دقیقه صبر کنید و مطمئن باشید ترمز دستی بالا باشد.

۱- دسته دنده را در وضعیت خلاص قرار دهید.
۲- کلاچ را در هنگام راه اندازی موتور پایین نگهدارید.

۳- پدال گاز را تا آخر فشار داده، در همان حالت نگهدارید.

۴- در حالیکه پدال گاز را تا انتهای فشرده اید، استارت بزنید. (بیش از ۱۰ ثانیه سوییچ را در

وضعیت START نگه ندارید).

۵- پس از روشن شدن موتور به مدت ۱۰ ثانیه صبر کنید تا موتور در دور آرام کار کند سپس

حرکت نمایید.

روشن کردن موتور در حالت خفه
این شرایط ممکن است به علت خفگی موتور وجود سوخت بیش از حد در داخل سیلندر) روی بدهد. در چنین حالتی اقدامات زیر را انجام دهید.

۱- مطمئن شوید ترمز دستی بالا باشد.
۲- دسته دنده را در وضعیت خلاص قرار دهید.
پدال کلاچ را در هنگام راه اندازی موتور پایین نگهدارید.

۳- پدال گاز را تا آخر فشار داده، در همان حالت نگهدارید.

۴- در حالیکه پدال گاز را تا انتهای فشرده اید، استارت زده و سوییچ را در همان وضعیت (حداکثر ۱۰ ثانیه) نگهدارید تا سوخت اضافی از داخل موتور تخلیه شود.

⚠ هشدار

گهگاه برخی رانندگان نا آشنا با احساس ضربان ترمز زیر پای خود نتصور کرده که خودرو دچار مشکل شده است و پدال ترمز را رها می کنند، در حالی که این امر یک مسئله عادی در ترمزهای ABS می باشد.

نکات قابل توجه در خودرو مججهز به سیستم ترمز ABS

- ۱- هنگام فعال شدن ABS بدلیل عمل کردن شیرها و موتور پمپ هیدرولیک ممکن است صدایی شنیده شود که مقدار صدا بستگی به مقدار فشار ترمزی که در هر چرخ ایجاد می شود، دارد. این صدا عادی بوده و ناشی از وجود مشکل در سیستم ترمز ABS نمی باشد.
- ۲- بعد از استارت زدن و حرکت نمودن، هنگامی که سرعت خودرو به ۱۰ کیلومتر در ساعت می رسد، عیب یابی داخلی سیستم ضد قفل فعال شده و برای زمان کوتاهی موتور پمپ هیدرولیک را به منظور چک نمودن عملکرد آن روشن می نماید. این عمل سبب ایجاد صدایی می شود که بوسیله سیستم ترمز ABS تولید شده و کاملاً عادی می باشد.

نکات قابل توجه در ترمزگیری با خودروی

مججهز به ABS

- ۱- ترمزگیری آرام برای کنترل سرعت، در این گونه ترمزگیری قصد دارید که سرعت خودرو را کاهش دهید، مثلاً هنگامی که قصد دارید مسافری را سوار یا پیاده نمایید. در این حالت عموماً چرخ ها قفل نشده و شما با یک ترمزگیری عادی می توانید به منظور خود برسید.

- ۲- ترمزگیری قصد دارید که سرعت خودرو را سریعاً کاهش داده و یا در کوتاه ترین مسافت متوقف سازید، مثلاً هنگامی که بطور ناگهانی با یک مانع رو برو می شوید. در این حالت اغلب تمامی یا برخی از چرخ ها قفل شده که شما می بایست بطور دائم پای خود را روی پدال ترمز بفشارید و در نظر داشته باشید که خودرو شما قابل هدایت می باشد. (توجه داشته باشید در صورتی که خودرو در اثر تغییر مسیر سریع به سمت کنار کشیده شود سیستم ترمز ABS تاثیری بر روی کنترل خودرو نخواهد داشت)

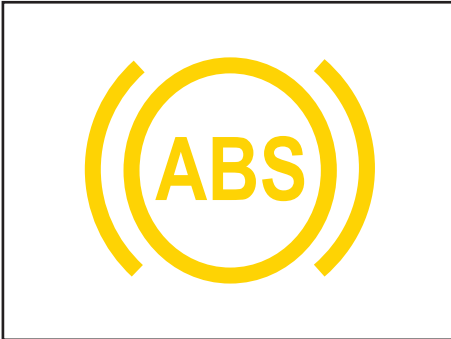
ABS (Anti Lock Braking System)

سیستم ترمز ABS مانع از قفل شدن چرخ ها هنگام ترمزگیری می گردد. این سیستم از دو قسمت اصلی سنسور سرعت چرخ و مجموعه مدولاتور/پردازشگر تشکیل شده است.

از مزایای اصلی سیستم ABS در خودرو می توان به فرمانپذیری خودرو حین ترمزگیری اشاره نمود. (همراه با قفل شدن چرخ های خودرو حین ترمزگیری، راننده قادر به هدایت و مانور نمی باشد، در حالی که در خودروی مججهز به ترمز ABS چرخ ها قفل نشده و راننده قادر به هدایت و مانور می باشد)

سیستم ترمز

است که سیستم ضد قفل ترمز (ABS) کار نمی کند. در چنین موقعی سیستم ترمز معمولی در خودرو، عمل ترمزگیری را انجام می دهد. برای رفع مشکل فوق باید با نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک تماس بگیرید.



چراغ اخطار سیستم ترمز ضد قفل (ABS)
هنگام قرار گرفتن سوییچ در وضعیت ON چراغ اخطار ABS حدود ۳ ثانیه روشن می شود و در صورت عدم وجود خطأ در سیستم، خاموش می شود. اگر چراغ اخطار ABS همچنان روشن بماند یا در هنگام رانندگی روشن شود، بدین معنی است که سیستم ترمز ABS احتیاج به بازرسی دارد. در چنین حالتی سیستم ترمز معمولی خودرو به طور عادی کار می کند، اما لازم است در اولین زمان ممکن جهت رفع ایراد سیستم ترمز به نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید. رانندگی با خودرو در چنین حالتی می تواند منجر به حادثه گردد. اگر این چراغ همواره وشن بماند بدین معنی

۳- هنگام ترمزگیری معمولی در چرخ های عقب گاهی صدایی شنیده می شود که این صدا بوسیله سیستم EBD (Electronic Brake Force Distribution) ایجاد می گردد. این صدا عادی است و نیازی به تعویض مدولاتور در ترمز ABS نیست.

۴- هنگامی که موقور روشن می شود، چراغ اخطار ABS حدود سه ثانیه روشن شده و در این زمان ECU خود را چک و عیب یابی نموده و در صورتیکه هیچ خطایی پیدا نشود، چراغ اخطار خاموش می شود. اگر چراغ اخطار ABS در هنگام رانندگی روشن شود یا چراغ اخطار خاموش نشود، بدین معنی است که ABS احتیاج به بازرسی دارد.

۵- سیستم ABS سبب افزایش ایمنی خودرو می گردد. با این وجود، سیستمی نیست که بتواند خطای راننده را هنگام رانندگی برطرف نموده و یا در وضعیت ترافیک، تغییری ایجاد نماید. بنابراین، راننده باید با دقیق رانندگی نموده و ضمن حفظ فاصله مناسب با خودروی جلویی، با سرعت مناسب با شرایط جاده رانندگی نماید.

۶- در مواقع بروز مشکل در عملکرد سیستم ترمز ABS، به نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه شود.

سیستم ترمز

* **(Brake Assist) سیستم کمکی ترمز** در شرایط ترمز گیری اضطراری، اگر نیاز به فشردن پدال ترمز با نیروی بیشتری باشد، سیستم مذکور عملکرد ترمز گیری را بهبود می بخشد. در نتیجه اگر پدال ترمز بیش از حد یا سریعتر از حالت عادی فشرده شود، ترمز گیری بیش از حد نیروی بیشتری انجام می شود.

⚠ هشدار

- اگر پدال ترمز بیش از حد یا سریعتر از حالت عادی فشرده شود، پدال نرتمتر حس می شود ولی نیروی ترمز گیری بیشتر خواهد بود. این پدیده به دلیل عملکرد عادی سیستم کمکی ترمز بوده و نشانه وجود عیوب نیست.
- اگر پدال ترمز بیش از حد یا سریعتر از حالت عادی فشرده شود، ممکن است صدایی کلیک مانند از بوستر ترمز شنیده شود که به دلیل عملکرد عادی سیستم کمکی ترمز بوده و نشانه وجود عیوب نیست.
- سیستم کمکی ترمز جانشین سیستم اصلی ترمز خودرو نبوده و فقط نقش مکمل آن را دارا می باشد.

※ مطابق با مدل خودرو

- وجود اشکال در سیستم EBD (عیوب یابی: در صورتی که هیچ یک از موارد اول و دوم باعث برطرف شدن عیوب نگردید، سیستم EBD خودرو شما کار نمی کند، در این حالت خودرو را متوقف نموده و با نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک تماس بگیرید).

ABS علایم وجود عیوب در سیستم ترمز

در صورت مشاهده هر یک از عیوب ذیل باید به تعییرگاه های مجاز مراجعه گردد:
قفل شدن چرخ و ترمزگیری ناقص
بد عمل کردن ABS و EBD
افت عملکرد ABS
فعال نشدن ABS (چراغ اخطار ABS روشن می گردد).

چراغ اخطار ترمز دستی، سطح روغن ترمز و EBD

سیستم EBD در خودروی مجهز به سیستم ABS، وظیفه شیر تقسیم ترمز در مدل معمولی را دارد که همان تقسیم نیروی ترمز بین چرخ های جلو و عقب را انجام می دهد.

این چراغ اخطار به دلایل زیر روشن می شود:
- اهرم ترمز دستی کشیده شده یا کاملاً آزاد نشده باشد (عیوب یابی: ترمز دستی را بطور کامل آزاد نمایید).

- پایین بودن سطح روغن ترمز در مخزن سیلندر اصلی (عیوب یابی: پس از باز نمودن درب موتور میزان سطح روغن ترمز را در مخزن بررسی و در صورت نیاز روغن ترمز اضافه نمایید).



احتیاط فقط تا رسیدن به مکانی اینم یا
تعمیرگاه به رانندگی ادامه دهید.



با چرخاندن سوییچ به موقعیت روشن ON (موتور را روشن نکنید)، روشن شدن چراغ هشدار ترمز را امتحان کنید. هنگام درگیر بودن ترمز دستی و قرار داشتن سوییچ خودرو در موقعیت روشن ON یا استارت START، این چراغ روشن می‌شود.

قبل از شروع به رانندگی، از آزاد بودن کامل ترمز دستی و خاموش بودن چراغ هشدار ترمز اطمینان حاصل کنید.

اگر در هنگام روشن بودن موتور، پس از آزاد کردن ترمز دستی چراغ هشدار ترمز روشن باقی ماند، ممکن است در سیستم ترمز اشکالی وجود داشته باشد. توجه فوری به این امر ضروری است. در صورت امکان فوراً به رانندگی خاتمه دهید.

اگر این امر امکان پذیر نیست، با رعایت حداقلتر

سیستم ترمز مجهر به بوستر

سیستم ترمز مجهر به بوستر است. اما تنها هنگامی که موتور روشن باشد، فعال است. بدون استفاده از این سیستم برای توقف خودرو نیاز به فشار بیشتری بر روی پدال ترمز است و در این حالت خودرو در مسافت طولانی تر متوقف می‌شود. همیشه به نکات زیر توجه داشته باشید: هرگاه با دنده خلاص و موتور خاموش بکسل می‌کنید، بسیار مراقب باشید. اگر هنگام رانندگی، به هر دلیلی موتور خاموش شد، با رعایت موارد اینمی خودرو را به نزدیک ترین مکان مناسب برای توقف هدایت کنید. از ترمز کردن بی مورد خودداری کنید، چون باعث از بین رفتن نیروی کمکی باقیمانده در بوستر ترمز می‌شود.

!**هشدار**

چنانچه موتور خاموش باشد، سیستم ترمز کمکی عمل نمی‌کند و فشار بیشتری باید بر پدال وارد شود. در چنین شرایطی، فاصله توقف خودرو افزایش خواهد یافت. قبل از حرکت خودرو کلیه تدبیر احتیاطی را مورد توجه قرار دهید.

⚠️ توجه

صدای کلیک کلیک یا تدقیق مانندی از محل قرار گرفتن موتور در هنگام شروع به حرکت پس از روشن کردن موتور ممکن است شنیده شود. این وضعیت عادی است و حاکی از عملکرد صحیح سیستم ترمز ضد قفل ABS است.

این عمل می‌تواند ایمنی شما یا دیگران را در معرض خطر قرار دهد.

- حتی با وجود سیستم ترمز ضد قفل، هنوز به مسافت کافی برای متوقف شدن نیاز دارد. همیشه فاصله ایمن را از خودرو جلویی حفظ نمایید.

- همیشه در هنگام پیچیدن در پیچ‌ها، سرعت را کم کنید. سیستم ترمز ضد قفل نمی‌تواند از تصادفات ناشی از سرعت بالا جلوگیری کند.

- عملکرد سیستم ترمز ضد قفل هنگام رانندگی در جاده‌های لغزنده یا ناهموار ممکن است منجر به افزایش مسافت توقف نسبت به خودروهای مجهز به سیستم ترمز معمولی گردد.

⚠️ احتیاط

سیستم ABS نمی‌تواند از تصادفات ناشی از حرکات نامناسب و خطرناک در رانندگی جلوگیری کند، هر چند کنترل خودرو را در هنگام ترمزهای اضطراری افزایش می‌دهد. همیشه فاصله ایمن خودرو را با سایر خودروها حفظ کنید. همیشه باید در شرایط بد جاده سرعت خودرو را کاهش داد.

مسافت طی شده از شروع به ترمز تا توقف کامل در خودروهای مجهز به سیستم ترمز ضد قفل ABS، ممکن است نسبت به مسافت طی شده خودروهایی که فاقد این سیستم‌ها هستند، در موارد شرح داده شده در زیر بیشتر باشد:

- رانندگی در جاده‌های ناهموار، ریگ زار یا پوشیده از برف
- رانندگی با زنجیر چرخ
- رانندگی در جاده‌هایی که سطح آنها دارای چاله فراوان بوده یا سطح جاده بالا، پایین یا تغییر ارتفاع دارد.

خصوصیات ایمنی خودروهای مجهز به ABS را نباید به وسیله رانندگی با سرعت زیاد یا پیچیدن در پیچ‌ها مورد آزمایش قرار داد.

⚠ توجه

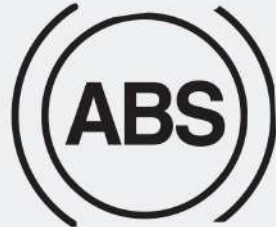
هنگامی که به دلیل خالی شدن باتری، استارت زدن را به وسیله باتری کمکی انجام می‌دهید موتور ممکن است به نرمی نچرخد و چراغ هشدار ABS هم‌زمان ممکن است روشن شود. این امر به دلیل ولتاژ کم باتری اتفاق می‌افتد و به معنی مشکل داشتن سیستم ABS نیست.

- ترمزها را پمپ نکنید!
- قبل از شروع رانندگی خودرو، باتری را شارژ کنید.

⚠ هشدار

- اگر چراغ هشدار سیستم ترمز ABS روشن شده و روشن باقی بماند، سیستم ABS مشکل دارد. هر چند در این وضعیت ترمزهای معمولی خودرو به طور عادی عمل می‌کنند.

- چراغ هشدار سیستم ترمز ABS تا حدود ۳ ثانیه پس از چرخاندن سوییچ خودرو به موقعیت روشن ON، روشن باقی می‌ماند. در طول مدت این ۳ ثانیه، سیستم ABS عمل خودآزمایی خود را انجام و در صورت عادی بودن عملکرد همه اجزاء، چراغ خاموش می‌شود. اگر چراغ روشن باقی ماند، سیستم ترمز ABS ممکن است مشکل داشته باشد. هرچه زودتر با نمایندگی مجاز شرکت سایپا یک تماس بگیرید.



⚠ هشدار

- هنگام رانندگی بر روی سطح دارای چسبندگی کم لاستیک به جاده نظیر جاده یخ‌زده و استفاده کردن مداوم از ترمز، سیستم ABS به طور مستمر فعال باقی می‌ماند و چراغ هشدار ABS ممکن است روشن شود. در این وضعیت خودرو را به مکانی ایمن هدایت کرده، موتور را خاموش کنید.

- موتور را دوباره روشن کنید، اگر چراغ هشدار ABS خاموش باقی ماند در این وضعیت عملکرد سیستم ترمز ABS عادی است. در غیر این صورت ممکن است سیستم ترمز ABS مشکل داشته باشد. هر چه زودتر با نمایندگی مجاز شرکت سایپا یک تماس بگیرید.

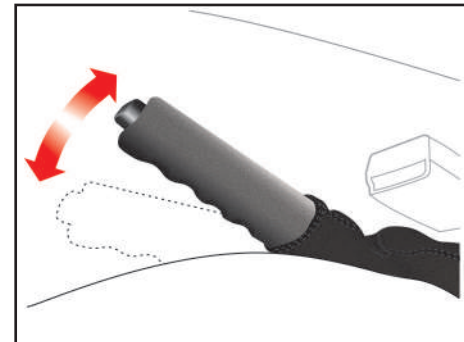
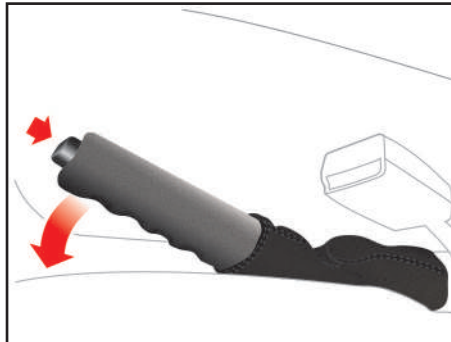
⚠ هشدار

- در هنگام ترک یا پارک خودرو، همیشه اهرم ترمز دستی را تا حد ممکن بالا کشیده و گیربکس را در موقعیت پارک P کاملاً درگیر نماید. اگر ترمز دستی کشیده نشده و گیربکس به طور مطمئن در موقعیت پارک P قرار نداشته باشد، خطر حرکت ناخواسته خودرو و آسیب دیدن شما یا دیگران وجود دارد.
- همیشه در زمان پارک، ترمز دستی همه خودروها باید کاملاً درگیر باشد تا از حرکت ناخواسته خودرو که می‌تواند باعث صدمه دیدن سرنشینان یا رهگذران شود، جلوگیری گردد.

وضعیت دهید، تا ترمز موتور به شما در حفظ سرعت ایمن کمک نماید.

- پای خود را به پدال ترمز "تکیه ندهید". رها کردن پا بر روی پدال ترمز در هنگام رانندگی می‌تواند خطرناک باشد. زیرا این عمل می‌تواند باعث داغ کردن ترمزاها و از دست رفتن تاثیر موثر آن‌ها شود. این امر همچنین باعث افزایش فرسودگی اجزا ترمز می‌شود.
- رانندگی از میان آب ممکن است باعث خیس شدن ترمزاها شود. همچنین ترمزاها می‌توانند در هنگام شست و شوی خودرو خیس شوند. ترمزاها خیس ممکن است خطرناک باشند! در صورت خیس بودن ترمزاها خودرو نمی‌تواند مانند قبل سریعاً متوقف شود. ترمزاها خیس ممکن است باعث کشیدن خودرو به یک طرف شوند. برای خشک کردن ترمزاها تا بازگشت عمل ترمز به حالت عادی به نرمی ترمز نمایید، ضمن آن که مواطن داشتن کنترل بر خودرو در همه اوقات هستید. اگر عملکرد ترمز به حالت عادی باز نگشت هرچه زودتر با رعایت ایمنی خودرو را متوقف نموده، با نمایندگی مجاز شرکت سایپا یک تماس بگیرید.
- از حرکت در سرازیری تپه‌ها بدون اینکه خودرو در دنده باشد، خودداری نماید. این امر بسیار خطرناک است. همیشه خودرو را در دنده باقی نگه دارید. از ترمز برای کاهش سرعت استفاده کرده و سپس به دنده پایین تر تغییر

در صورتی که پس از آزاد کردن اهرم ترمز دستی چراغ مربوطه همچنان روشن بود، احتمال وجود عیب در سیستم ترمز وجود دارد و باید مورد توجه قرار گیرد. در این شرایط خودرو را متوقف کنید و اگر این امکان پذیر نبود، با احتیاط تا اولین نمایندگی مجاز شرکت سایپايدک حرکت نمایید.



هنگام قرار گرفتن سوییچ در وضعیت ON، چراغ (❗) باید روشن شود و با پایین بردن اهرم ترمز دستی خاموش گردد. چنانچه پس از پایین بردن اهرم ترمز دستی چراغ همچنان روشن بماند یا در هنگام رانندگی روشن شود، نشان دهنده پایین بودن سطح روغن ترمز یا ایراد در سیستم EBD ترمز است. در این صورت از رانندگی با خودرو خودداری نموده و جهت رفع ایراد سیستم ترمز با نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک تماس بگیرید.

⚠️ احتیاط

هرگز هنگام ترک خودرو فقط به ترمز دستی را اکتفا نکنید. پس از کشیدن اهرم ترمز دستی، اهرم تعویض دنده را در دنده یک یا دنده عقب قرار دهید.

همواره پس از روشن کردن موتور به چراغ ترمز دقت کنید. در صورتی که اهرم ترمز دستی پس از روشن شدن موتور کاملاً پایین نباشد چراغ (❗) روشن می شود. لذا قبل از حرکت از پایین بودن اهرم و خاموش شدن چراغ مربوطه اطمینان حاصل کنید.

⚠️ ترمز دستی

برای استفاده از ترمز دستی اهرم ترمز دستی را محکم به سمت بالا بکشید.

⚠️ احتیاط

هرگز در حالتی که اهرم ترمز دستی بالا است رانندگی نکنید، این کار باعث ساییدگی زود هنگام لنت های ترمز عقب می شود. جهت آزاد کردن اهرم ترمز دستی ابتدا آن را کمی به سمت بالا بکشید سپس دکمه انتهای آن را فشار داده و اهرم را به آرامی بخوابانید.

فرمان هیدرولیک

۴

⚠ توجه

- هرگز هنگام توقف خودرو، در حالی که موتور روشن است، غربلک فرمان را بیش از ۵ ثانیه در موقعیت کاملاً چپ یا راست نگه ندارید. این کار باعث آسیب دیدن پمپ هیدرولیک فرمان می شود.

- در صورت پاره شدن تسمه هیدرولیک فرمان و یا معیوب بودن پمپ، نیروی لازم جهت فرمان پذیری به میزان قابل توجهی افزایش می یابد. هنگامی که خودرو به مدت طولانی در هوای سرد (یا دمای زیر ۱۰ - درجه سانتی گراد) متوقف باشد، لزجت (ویسکوزیته) روغن هیدرولیک به دلیل سرما افزایش یافته لذا پس از روشن کردن موتور، ممکن است عملکرد سیستم هیدرولیک فرمان برای مدت کوتاهی به تأخیر بیفتد که این امری طبیعی است. در این شرایط لازم است خودرو را در دور آرام گرم کنید.

فرمان هیدرولیک

فرمان هیدرولیک با استفاده از توان موتور، جهت فرمان پذیری بهتر خودرو به کار می رود. در حالت خاموش بودن موتور و یا از کار افتادن سیستم فرمان هیدرولیک، فرمان پذیری خودرو بطور عادی امکان پذیر است ولی نیاز به اعمال نیروی بیشتری دارد.

اگر هنگام کارکرد عادی موتور فرمان پذیری به سختی انجام می شود و نیاز به اعمال نیروی بیشتر دارد، به یکی از نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک مراجعت نمایید.

فرمان برقی

فرمان برقی*

EPS (Electric Power Steering)

در سیستم فرمان برقی که با واحد کنترل الکترونیکی ECU در ارتباط است، نیروی کمکی لازم برای حرکت غربیلک فرمان متناسب با سرعت خودرو و گشتاور اعمال شده به غربیلک فرمان به طور اتوماتیک تنظیم می شود. این سیستم که از یک موتور الکتریکی استفاده می کند تفاوت هایی با سیستم فرمان هیدرولیکی دارد.

از مزایای سیستم فرمان برقی نسبت به فرمان هیدرولیکی به این شرح می باشد:

- تجهیزاتی مانند شیلنگ ها، روغن هیدرولیک و مخزن آن در سیستم فرمان برقی حذف شده است که که سبب می شود نیاز به بررسی دوره ای نشته و سطح روغن که در سیستم فرمان هیدرولیک وجود داشت حذف شود. همچنین به دلیل حذف تجهیزات مذکور، صدای سیستم فرمان برقی نسبت به فرمان هیدرولیک کمتر است.

- بازده انژی در سیستم فرمان برقی نسبت به فرمان هیدرولیکی بسیار بیشتر است زیرا در سیستم فرمان هیدرولیک برای تامین خودرو هیدرولیکی مورد نیاز سیستم، باید پمپ

** مطابق با مدل خودرو



باز کردن قفل فرمان برقی
برای باز کردن قفل فرمان برقی در شرایطی که سوییج در وضعیت OFF قرار دارد، دکمه استارت را فشار دهید. اگر کلید هوشمند در داخل خودرو (در محدوده تشخیص و عملکرد سیستم PEPS) قرار داشته باشد، قفل فرمان برقی باز می شود.

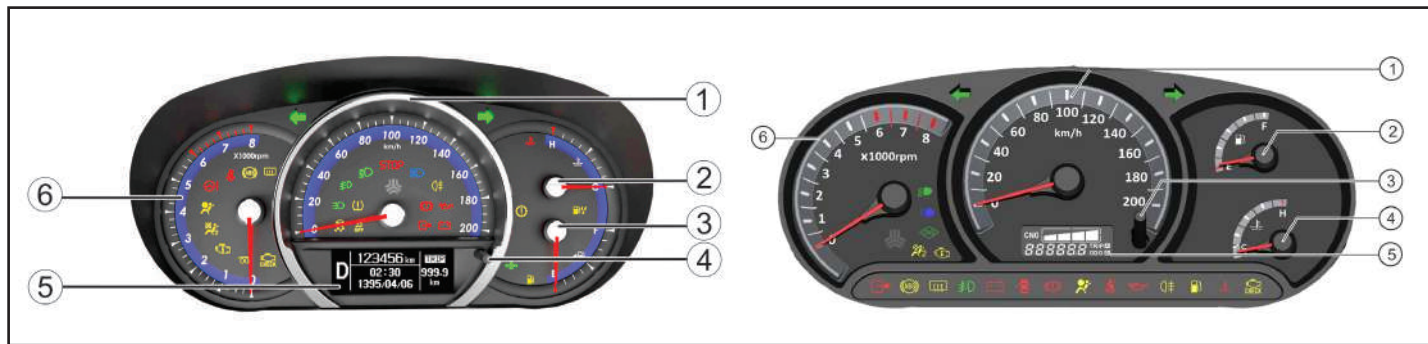
قفل کردن فرمان برقی
در شرایطی که سوییج در وضعیت OFF و دسته دنده در موقعیت پارک (P) قرار داشته و خودرو ساکن است، اگر یکی از اقدامات زیر انجام شود فرمان برقی قفل خواهد شد:
- قفل کردن درب ها با کلید هوشمند
- قفل کردن درب ها با دکمه روی دستگیره خارجی درب
- باز کردن درب راننده
- بستن درب راننده

هیدرولیک به طور مداوم کار کند. اما در سیستم فرمان برقی تنها زمانی که برای چرخاندن غربیلک فرمان به گشتاور کمکی نیاز باشد، موتور انژی مصرف می کند.
۳- فرمان برقی با یک موتور جداگانه کوچک کار می کند که برای تامین انژی به موتور خودرو واپسنه نیست در نتیجه حتی زمانی که موتور خودرو خاموش باشد نیز به چرخش غربیلک فرمان کمک می کند.

۴- عملکرد مستقل موتور فرمان برقی سبب می شود که از توان موتور خودرو برای تامین انژی سیستم فرمان کاسته نشده و در نتیجه مصرف سوخت نسبت به فرمان هیدرولیک می شود. همچنین بازده موتور در خودروی دارای سیستم فرمان برقی نسبت به فرمان هیدرولیک افزایش می یابد زیرا پمپ هیدرولیک بخشی از توان موتور را مصرف می کند.

۵- سیستم فرمان برقی دقت بالاتری نسبت به سیستم فرمان هیدرولیکی دارد در نتیجه فرمان پذیری آن بیشتر است.

جلو آمپر



جلو آمپر*

- ۱- سرعت سنج
- ۲- نشانگر درجه حرارت موتور
- ۳- نشانگر سطح بنزین
- ۴- دکمه چرخشی جلو آمپر
- ۵- صفحه نمایش جلو آمپر
- ۶- دور سنج موتور

جلو آمپر*

- ۱- سرعت سنج
- ۲- نشانگر سطح بنزین
- ۳- دکمه صفر کن مسافت سنج
- ۴- نشانگر درجه حرارت موتور
- ۵- نشانگر دیجیتالی کیلومتر شمار و مسافت سنج
- ۶- دور سنج موتور



هشدار صوتی سرعت بالای خودرو*

اگر سرعت خودرو بیشتر از ۱۲۰ کیلومتر در ساعت باشد، هشدار صوتی به صدا در می‌آید. با کاهش سرعت به کمتر از ۱۱۵ کیلومتر در ساعت هشدار صوتی قطع می‌شود.

کیلومترشمار

کل مسافت طی شده را روی صفحه نمایش جلو آمپرنشان می‌دهد.

دکمه چرخشی جلو آمپر*

برای تنظیم برخی از پارامترهای جلو آمپر دکمه را چرخانده یا بفشارید.

دکمه تنظیمات (SET) جلو آمپر*

با فشار دادن این دکمه می‌توانید تنظیمات مربوط چراغ‌های هشدار، مسافت و زمان سفر، دمای محیط بیرون و سرعت متوسط خودرو را انجام دهید.

برای جلوگیری از آسیب به موتور، هرگز اجازه ندهید که عقبه دور سنج به مدت طولانی در محدوده قرمز باقی بماند.

دکمه صفر کننده مسافت سنج

برای صفر کردن مسافت سنج دکمه را بفشارید.
دکمه تنظیم نور پس زمینه جلو آمپر*
با فشار دادن این دکمه می‌توانید نور پس زمینه صفحه جلو آمپر را کم یا زیاد نمایید.

سرعت سنج

نشان دهنده سرعت خودرو بر حسب کیلومتر در ساعت است.

مسافت سنج

برای تعیین مسافت طی شده در یک مسیر مشخص بکار می‌رود.

جلو آمپر*

- ۱- سرعت سنج
 - ۲- نشانگر درجه حرارت موتور
 - ۳- نشانگر سطح بنزین
 - ۴- دکمه‌های تنظیم
 - ۵- صفحه نمایش جلو آمپر
 - ۶- دور سنج موتور
- نشانگر سطح بنزین***

هنگام بسته بودن سوییج، عقربه بر روی صفر قرار می‌گیرد یا درجه روی صفحه نمایش جلو آمپر خاموش می‌باشد و با باز شدن سوییج عقربه و یا درجه سطح سوخت داخل مخزن را نشان می‌دهد.

دور سنج موتور

دور سنج موتور، دور موتور در هر دقیقه را نمایش می‌دهد.

* مطابق با مدل خودرو

جلو آمپر

 **کمبود سطح سوخت:** هنگامیکه مقدار بنزین در باک به حدود ۷ لیتر برسد، این چراغ روشن می شود و بیانگر آن است که بزودی سوخت تمام خواهد شد. حجم مخزن سوخت حدود ۴۱ لیتر است.

 **کمربند ایمنی:** با روشن بودن موتور، علامت هشدار دهنده کمربندهای ایمنی روشن خواهد ماند تا به راننده و سرنشینین جلو خودرو استفاده از کمربند ایمنی را یادآوری نماید. در صورت بستن کمربند ایمنی راننده، چراغ هشدار خاموش می گردد.

 **چراغ اخطار سیستم ترمز ضد قفل (ABS):** هنگام قرار گرفتن سوییج در وضعیت ON چراغ اخطار ABS حدود ۳ ثانیه روشن می شود و در صورت عدم وجود خطأ در سیستم، خاموش می شود. اگر چراغ اخطار ABS همچنان روشن بماند یا در هنگام رانندگی روشن شود، بدین معنی است که سیستم ترمز ABS احتیاج به بازرسی دارد. در چنین حالتی سیستم ترمز معمولی خودرو بطور عادی کارمی کند، اما لازم است در اولین زمان ممکن جهت رفع ایراد سیستم ترمز به نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یک مراجعة نمایید. رانندگی با خودرو در چنین حالتی می تواند منجر به حادثه گردد.

 **فشار روغن موتور:** روشن شدن این چراغ نشان دهنده پایین بودن فشار روغن موتور می باشد. هنگام حرکت، در صورت روشن شدن این چراغ، سریعاً خودرو را متوقف کرده و سپس خاموش نمایید. سطح روغن را بازدید نموده و در صورت نیاز روغن اضافه نمایید. در صورت خاموش نشدن چراغ فشار روغن، با یکی از نمایندگی های مجاز سایپا یکد تماش بگیرید.

توجه: با قرار دادن سوییج در وضعیت ON چراغ روغن روشن می شود. به محض روشن شدن موتور، چراغ روغن باید خاموش گردد.

 **گرمکن شیشه عقب:** این چراغ هنگامی روشن می شود که گرمکن شیشه عقب در حال کار کردن باشد.

 **چراغ های نشانگر راهنمای فلاشر:** برای پیچیدن به راست چراغ راهنمای راست و برای پیچیدن به چپ، چراغ راهنمای چپ را روشن کنید. در این حالت چراغ نشانگر راهنمای همان سمت چشمک می زند. با فشردن کلید فلاشر، چراغ های راهنمای راست و چپ همیمان پشتک می زند.

 **ترمز دستی:** هنگام قرار گرفتن سوییج در وضعیت ON، این چراغ باید روشن شود و با پایین بردن اهرم ترمز دستی خاموش گردد. چنانچه پس از پایین بردن اهرم ترمز دستی خاموش نمایید. سطح روغن را بازدید نموده و در صورت نیاز روغن اضافه نمایید. در صورت خاموش نشدن چراغ فشار روغن، با یکی از نمایندگی های مجاز سایپا یکد تماش بگیرید. این صورت از رانندگی با خودرو خودداری نموده و جهت رفع ایراد سیستم ترمز با نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یکد تماش بگیرید. جهت کسب اطلاع بیشتر، به بخش سیستم ترمز این دفترچه راهنمای مراجعه نمایید.

 **شارژ باتری:** روشن شدن این چراغ نشانگر وجود عیب در سیستم برقی و یا موتور می باشد. در هنگام حرکت خودرو در صورت روشن شدن این چراغ، در صورت عدم وجود عیب در سیستم برقی و یا پاره نبودن تسممه دینام، مراتب را به یکی از نمایندگی های مجاز سایپا یکد اطلاع دهید.

توجه: هنگام باز بودن سوییج در وضعیت ON چراغ روشن شده و با روشن شدن موتور باید خاموش گردد.





چراغ عیب یاب موتور: این چراغ یکی از اجزای سیستم عیب یابی خودرو است. در صورتی که این چراغ در حین رانندگی روشن شود، ایرادی در یکی از قسمت‌های سیستم الکتریکی موتور بوجود آمده است. در این وضعیت خودرو قادر به حرکت می‌باشد ولی برای بازدید موتور به یکی از نمایندگی‌های مجاز شرکت سایپایدک مراجعه نمایید.

۴

⚠️ هشدار

چنانچه سوییج استارت در موقعیت ON قرار گرفت و چراغ هشدار دهنده به مدت ۵ ثانیه چشمک نزد سیستم دارای ایرادی می‌باشد. در این حالت می‌باشد به نزدیک ترین نمایندگی مجاز شرکت سایپا مراجعه شود.

۵

۲۰۵ چراغ موقعیت(چراغ کوچک):

با قرار دادن اهرم چراغ ها(دسته راهنمای) در موقعیت چراغ های کوچک، این چراغ ها و نیز نشانگر آن ها روی جلو آمپر روشن می شود. این چراغ ها در تمام وضعیت های قرار گرفتن سوییج استارت روشن می شوند.

نور پایین چراغ های جلو: با قرار دادن سوییج در وضعیت ON و نیز اهرم چراغ ها در موقعیت نور پایین، چراغ نور پایین و چراغ کوچک روشن می شوند. همچنین چراغ نشانگر نور پایین نیز در جلو آمپر روشن می شود.

نور بالای چراغ های جلو: با قرار دادن سوییج در وضعیت ON و نیز اهرم چراغ ها در موقعیت نور بالا، چراغ نور بالا و نشانگر آن در جلو آمپر روشن می شود.

⚠️ احتیاط

- رانندگی طولانی مدت با وجود روشن بودن چراغ عیب یاب موجب آسیب دیدن خودرو و همچنین افزایش مصرف سوخت خواهد شد.

- در صورتی که این چراغ چشمک بزنده، احتمال معیوب بودن کاتالیست و در نتیجه کاهش توان موتور وجود دارد.

⚠️ توجه

چراغ هشدار دهنده غیر فعال بودن کیسه هوا سرنشین جلو: این چراغ با هر بار قرار دادن سوییج استارت در موقعیت ON باید به مدت ۵ ثانیه چشمک بزنده و در این مدت سیستم را کنترل می‌نماید در صورتی که کلید غیر فعال نمودن کیسه هوا سرنشین در موقعیت OFF باشد این چراغ روشن می‌ماند.

گاهی عدم بستن صحیح درب باک موجب روشن شدن چراغ عیب یاب می‌گردد. لذا در این حالت از بسته بودن صحیح درب باک نیز اطمینان حاصل کنید.

جلو آمپر

 چراغ نشانگر روشنایی در روز (دی لایت)*
این چراغ با روشن شدن چراغ های روشنایی در روز روشن شده و با خاموش شدن چراغ های مذکور از جلو آمپر محو می شود.

چراغ نشانگر روشن شدن اتوماتیک چراغ های جلو (Auto Light)*

این سیستم با کاهش نور محیط به دلایلی مانند شب شدن، ورود به تونل یا مکان های تاریک، ابری بودن هوا، به صورت اتوماتیک چراغ های نورپایین جلو را روشن می کند. برای فعال شدن این سیستم باید سوییچ استارت در وضعیت ON بوده، کلید اتولایت فعال و چراغ های موقعیت خاموش باشند. فعال و غیر فعال کردن این سیستم توسط کلید تعییه شده روی مجموعه کلید سمت چپ داشبورد انجام می گیرد.

باتری، فشار روغن موتور و دمای بیش از حد موتور روشن می شود که به معنای وجود شرایط اضطراری در خودرو می باشد و باید خودرو را در اسرع وقت متوقف نمایید.

 باز بودن درب ها: اگر موتور روشن بوده و هر یک از درب های خودرو باز باشند، نشانگر باز بودن درب ها روشن خواهد شد.

چراغ هشدار دهنده دمای بیش از حد موتور

اگر سوییچ باز بوده و دمای مایع خنک کننده موتور ۱۲۰ درجه سانتیگراد یا بالاتر باشد، چراغ هشدار دهنده مذکور روشن شده و هشدار صوتی نیز به صدا در می آید. با کاهش دما به کمتر از ۱۱۵ درجه سانتیگراد، هشدار صوتی قطع می شود.

 سیستم ایموبیلایزر*: در صورت چشمک زدن این چراغ سیستم ایموبیلایزر خودرو فعال می باشد.

 مه شکن عقب: این چراغ، به هنگام روشن بودن چراغ های مه شکن عقب روشن می گردد.

 مه شکن جلو: این چراغ، به هنگام روشن بودن چراغ های مه شکن جلو روشن می گردد.

چراغ هشدار دهنده STOP

این چراغ همراه با چراغ های هشدار دهنده شارژ

چراغ هشدار دهنده سیستم فرمان برقی (EPS)*

چراغ هشدار سیستم پایش فشار باد لاستیک ها (TPMS)*

چراغ اخطرار خطای سیستم انتقال قدرت*

هنگام قرار گرفتن سوییچ در وضعیت ON این چراغ برای مدت حدود ۳ ثانیه روشن و سپس خاموش گردد. در صورت روشن نشدن چراغ فوق جهت بررسی موضوع به یکی از نمایندگیهای مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید.

چراغ نشانگر فعل شدن سیستم ESP سیستم کنترل الکترونیکی پایداری خودرو*

چراغ نشانگر غیر فعل شدن سیستم ESP سیستم کنترل الکترونیکی پایداری خودرو*

صفحه نمایش جلو آمپر

بخش ۱ - کیلومتر شمار
در این بخش کیلومتر کارکرد خودرو نمایش
داده می شود.



بخش ۲ - نمایش اطلاعات
سیستم انتقال قدرت با جعبه دنده اتوماتیک*
در این بخش موقعیت های فعال شده در
سیستم انتقال قدرت نمایش داده می شود که
شامل موقعیت های P (پارک)، R (عقب)، N
(خلاص)، D (حرکت)، دنده های ۱ تا ۶، حالت
Winter و اسپرت می باشد.

در بخش ۳ اطلاعات زیر نمایش داده می شود:



سنسور دنده عقب
*(PAS-Parking Aid System)



صفحه نمایش جلو آمپر*

در صفحه نمایش تعییه شده روی جلو آمپر
اطلاعات مرتبط با برخی عملکرد های خودرو و
هشدار های مورد نیاز به راننده نمایش داده می
شود. شرح عملکرد ها مطابق با جلو آمپر نصب شده
در خودروی شما می باشد.

صفحه نمایش جلو آمپر

در بخش ۴ اطلاعات زیر نمایش داده می شود:



کیلومتر باقیمانده تا زمان انجام سرویس خودرو
اگر مسافت باقی مانده تا زمان انجام سرویس خودرو کمتر از ۱۰۰۰ کیلومتر باشد یا از زمان انجام سرویس گذشته باشد، علامت آچار در این قسمت چشمک می زند.



سيستم محدود کننده سرعت *

D 123456 km 02:30 1395/04/06 OAT 130 km/h
سرعت متوسط خودرو
*(AVS-Average Vehicle Speed)

N 123456 km 02:30 1395/04/06 OAT 30°C
دماي محيط -(OAT)
(Outside Ambient Temperature)

متوسط مصرف سوخت * ومصرف لحظه‌اي * سوخت خودرو نيز در بخش ۳ صفحه نمایش جلو آمپر نمایش داده می شوند.

P 123456 km 02:30 1395/04/06
سيستم پايش فشار باد
(TPMS)

در شرایط عادی چهار چرخ به طور دائم روشن هستند. اگر فشار باد لاستیک بالاتر یا پایین تراز حد عادی باشد، چرخ مربوطه در تصویر چشمک می زند و هشدار صوتی نیز به صدا در می آید.

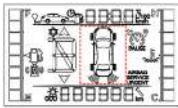
▲ توجه
در صورت رخداد همزمان چند هشدار، ترتیب و اولویت ظاهر شدن آن ها در صفحه نمایش جلو آمپر بر اساس اهمیت آن ها خواهد بود.

2 123456 km TRIP 02:30 999.9 km
مسافت سنج
(TRIP distance)

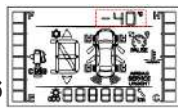
D 123456 km 02:30 1395/04/06 04:25
زمان مسافت سنج
(TRIP TIME)

در اين حالت زمان رانندگی از آخرین بار صفر کردن مسافت سنج نمایش داده می شود.

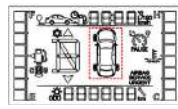
* مطابق با مدل خودرو



سنسور دنده عقب
*(PAS-Parking Aid System)



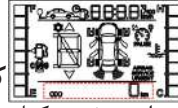
نیشانگر دمای محیط
Outside Ambient Temperature-)
*(OAT)



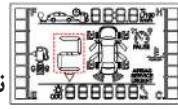
سیستم پایش فشار باد
لاستیک ها (TPMS)*

در صورت بروز ایراد مرتبط با سیستم پایش فشار باد لاستیک یک چرخ، چراغ هشدار فشار باد لاستیک ها به مدت ۳۰ ثانیه چشمک زده و سپس به صورت دائمی روشن می ماند. نیشانگر چرخ مربوطه در تصویر به مدت ۳۰ ثانیه چشمک زده و سپس خاموش می شود.

در صورت پایین بودن بیش از حد فشار باد لاستیک چرخ، چراغ هشدار فشار باد لاستیک ها به صورت دائمی روشن می ماند و نیشانگر چرخ مربوطه در تصویر با حرف L روشن می شود. در صورت پایین بودن جزیی فشار باد لاستیک، عملکرد خاصی از سوی سیستم اتفاق نمی افتد.

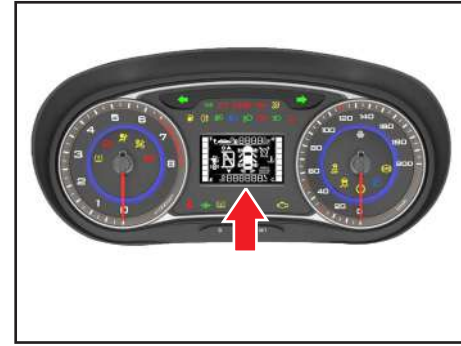


کیلومتر شمار
در این بخش کیلومتر (مسافت طی شده) کار کرد خودرو نمایش داده می شود.



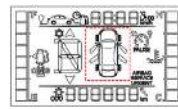
نیشانگر تعویض دنده

در مدل های دارای جعبه دنده دستی، برای جلوگیری از فشار بیش از حد به موتور و گیربکس، در زمان لازم و مطابق دور موتور و سرعت خودرو، این نیشانگر ضمن نشان دادن دنده در حال استفاده توسط راننده، به وسیله هر یک از چراغ های نیشان داده شده به صورت فلش به سمت بالا جهت افزایش دنده و فلش به سمت پایین جهت کاهش دنده و به منظور راهنمایی بهتر تعویض دنده به راننده هشدار می دهد.
در صورت قرار داشتن جعبه دنده در وضعیت دنده عقب، نمایشگر به شکل حرف R روشن می شود.



صفحه نمایش جلو آمپر *

در صفحه نمایش تعییه شده روی جلو آمپر اطلاعات مرتبط با برخی عملکردهای خودرو و هشدار های مورد نیاز به راننده نمایش داده می شود. شرح عملکرد ها مطابق با جلو آمپر نصب شده در خودروی شما می باشد.

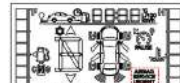


نیشانگر باز بودن درب های خودرو

در صورت باز بودن هریک از درب های خودرو، نیشانگر مربوط به آن نمایش داده شده و پس از بستن درب مربوطه، نیشانگر به حالت بسته می شود.

جیبارن بازاری

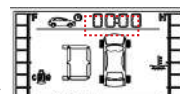
این مراحل چشمک زدن و روشن ماندن چراغ های هشدار سیستم، تا زمان برطرف شدن عیب و تنظیم شدن فشار باد لاستیک ها با هر بار باز و بسته کردن سوییچ استارت تکرار می شود.



کیسه هوا

نشانگر عیب یابی سیستم

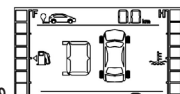
در صورت بروز عیب در سیستم کیسه هوا راننده و یا سرنشین جلوی خودرو، نوشتر "AIRBAG" و یا نوشتر "SERVICE URGENT" روی نمایشگر روشن می شود.



(TIME)

زمان مسافت سنج (TIME)

در این حالت زمان رانندگی از آخرین بار صفر کردن مسافت سنج نمایش داده می شود.



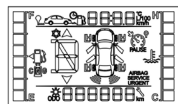
(TRIP meter)

مسافت سنج



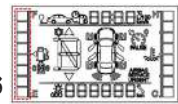
کیلومتر باقیمانده تازمان

انجام سرویس خودرو
اگر مسافت باقی مانده تا زمان انجام سرویس خودرو کمتر از ۱۰۰۰ کیلومتر باشد یا از زمان انجام سرویس گذشته باشد، علامت آچار در این قسمت چشمک می زند.



نشانگر سطح بنزین

این نشانگر حجم بنزین موجود داخل مخزن سوخت را به صورت یک نمودار ستونی نمایش می دهد.



نشانگر درجه حرارت موتور

این نشانگر درجه حرارت مایع خنک کننده موتور را نمایش می دهد. با افزایش درجه حرارت موتور قطعات بیشتری از این نشانگر روشن می شوند.

صفحه نمایش جلو آمپر

*پیام های هشدار سیستم PEPS

پیام های این سیستم شامل مواردی که در ادامه می آید می باشد:

- کلید داخل خودرو نیست.

Key is not in vehicle

اگر کلید هوشمند داخل خودرو نباشد و دکمه استارت در یکی از وضعیت های ACC, ON قرار داشته باشد، باسته یا باز کردن هر یک از درب های خودرو پیام هشدار بالا در صفحه نمایش نشان داده می شود. همچنین زمانی که کلید هوشمند داخل خودرو نبوده و درب ها بسته باشند، هشدار صوتی به مدت ۵ ثانیه به صدا در می آید.

- کلید شناسایی نمی شود.

Key is not detected

اگر کلید هوشمند داخل خودرو نباشد یا شناسایی نشود، با فشردن دکمه استارت پیام هشدار بالا در صفحه نمایش به مدت ۱۰ ثانیه در صفحه نمایش نشان داده می شود. همچنین چراغ نشانگر ایموبیلایزر و چراغ دکمه استارت به مدت ۱۰ ثانیه چشمک می زند.

- خطای PEPS

PEPS error

اگر سیستم PEPS خطای داشته باشد پیام هشدار بالا در صفحه نمایش ظاهر می شود.

- دکمه استارت را دوباره فشار دهید.

Press start button again

اگر در شرایطی که سیستم دکمه استارت معیوب

- باتری کلید ضعیف است.

Low key battery

اگر زمانی که شارژ باتری کلید هوشمند تخلیه شده است دکمه استارت در وضعیت OFF قرار داده شود، پیام هشدار بالا به مدت ۱۰ ثانیه در صفحه نمایش نشان داده می شود.

- برای روشن کردن موتور پدال ترمز را بفشارید.

Press brake pedal to start engine

اگر دکمه استارت در وضعیت ACC قرار داده شده و دو بار بدون فشردن پدال ترمز فشار داده شود، پیام هشدار بالا به مدت ۱۰ ثانیه در صفحه نمایش نشان داده می شود که بیانگر آن است که برای روشن کردن موتور باید پدال ترمز را بفشارید.

- دسته دندنه را در موقعیت پارک P قرار دهید.

Shift to "P" position

اگر زمانی که قصد دارید موتور خودرو را خاموش کنید دسته دندنه در موقعیت پارک نباشد، دکمه استارت در وضعیت ACC قرار می گیرد. اگر دکمه استارت یک بار دیگر فشرده شود در وضعیت ON قرار می گیرد. پیام هشدار بالا برای خودرو ۱۰ ثانیه



* مطابق با مدل خودرو

صفحه نمایش جلو آمپر

- برای روشن کردن موتور پدال کلاچ را بفشارید. (در مدل دارای جعبه دنده دستی)*
Press clutch pedal to start engine (MT)

اگر دکمه استارت در وضعیت ACC قرار داده شده و دو بار بدون فشردن پدال کلاچ فشار داده شود، پیام هشدار بالا به مدت ۱۰ ثانیه در صفحه نمایش نشان داده می شود. همچنین هشدار صوتی یک بار به صدا در آمده و چراغ دکمه استارت به مدت ۱۰ ثانیه چشمک می زند. در این شرایط همزمان با چرخاندن غربیلک فرمان به سمت چپ و راست، دکمه استارت را بفشارید.

- برای روشن کردن موتور دسته دنده را در موقعیت خلاص قرار دهید. (در مدل دارای جعبه دنده دستی)*.

Shift to neutral to start the engine (MT)

اگر دسته دنده در موقعیت خلاص نباشد و سعی کنید موتور را روشن کنید، پیام هشدار بالا به مدت حدود ۱۰ ثانیه در صفحه نمایش نشان داده می شود.

به صورت عادی باز نشود، پیام هشدار بالا به مدت حدود ۱۰ ثانیه در صفحه نمایش نشان داده می شود. همچنین هشدار صوتی یک بار به صدا در آمده و چراغ دکمه استارت به مدت ۱۰ ثانیه چشمک می زند. در این شرایط همزمان با چرخاندن غربیلک فرمان به سمت چپ و راست، دکمه استارت را بفشارید.

- قفل غربیلک فرمان را بررسی کنید.
Check steering wheel lock

اگر با قرار دادن دکمه استارت در وضعیت OFF غربیلک فرمان به طور عادی قفل نشود، پیام هشدار بالا برای حدود ۱۰ ثانیه در صفحه نمایش نشان داده می شود. همچنین چراغ دکمه استارت به مدت ۱۰ ثانیه چشمک می زند.

- قفل غربیلک فرمان باز شد.
Steering wheel unlocked

اگر با فشردن دکمه استارت قفل غربیلک فرمان باز شود، پیام هشدار بالا برای حدود ۱۰ ثانیه در صفحه نمایش نشان داده می شود.

است دکمه استارت عملکرد نداشته باشد، پیام هشدار بالا برای حدود ۱۰ ثانیه در صفحه نمایش نشان داده می شود و هشدار صوتی به طور پیوسته به صدا در می آید که بیانگر آن است که برای روشن کردن موتور باید دکمه استارت را یک بار دیگر بفشارید. اگر سیستم دکمه استارت به صورت عادی عمل کند، هشدار صوتی متوقف می شود.

- برای روشن کردن موتور دسته دنده را در موقعیت پارک P یا خلاص N قرار دهید.

Shift to “P” or “N” to start the engine
اگر دسته دنده در موقعیت پارک یا خلاص نباشد و سعی کنید موتور را روشن کنید، پیام هشدار بالا برای حدود ۱۰ ثانیه در صفحه نمایش نشان داده می شود. زمانی که دسته دنده در موقعیت خلاص قرار دارد نیز می توان موتور را روشن نمود؛ اما به منظور افزایش ایمنی توصیه می شود برای روشن کردن موتور دسته دنده را در موقعیت پارک قرار دهید.

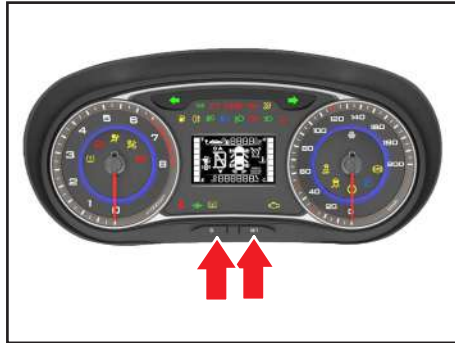
- هنگام فشردن دکمه استارت غربیلک فرمان را بچرخانید.

Press start button while turn steering
اگر با فشردن دکمه استارت قفل غربیلک فرمان

* مطابق با مدل خودرو



تنظیمات جلو آمپر



دکمه های تنظیم جلو آمپر*
با فشار دادن دکمه می توان نور پس زمینه صفحه جلو آمپر را کم یا زیاد نمود.
با فشار دادن دکمه تنظیمات مربوط به هشدارها، مسافت سفر، زمان سفر، سرعت متوسط خودرو و دمای هوای بیرون اتاق خودرو مطابق ترتیب زیر انجام می شود.

Warnings (If exist) → Trip → Trip Time
→ AVS → OAT

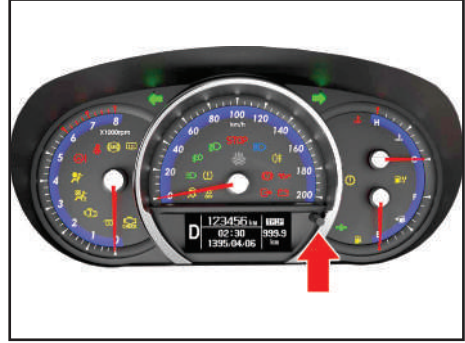
فشردن دکمه به مدت طولانی تنظیمات زیر در بخش ۳ صفحه نمایش جلو آمپر انجام می شود:

- صفر شدن مقدار مسافت سنج، زمان مسافت سنج و سرعت متوسط خودرو
- در بخش تنظیم زبان، می توان زبان مورد نظر را انتخاب نمود.

چرخاندن دکمه به سمت راست

در بخش ۴ صفحه نمایش جلو آمپر و در حالت تنظیم نور پس زمینه، با چرخاندن دکمه به سمت راست، مقدار نور افزایش می یابد.

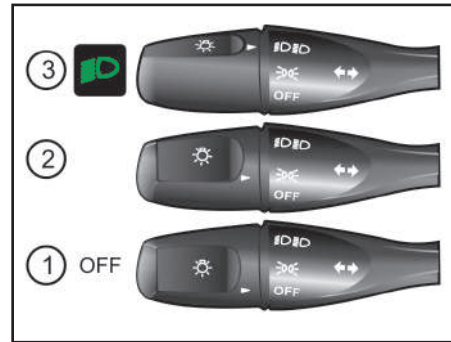
چرخاندن دکمه به سمت چپ در بخش ۴ صفحه نمایش جلو آمپر و در حالت تنظیم نور پس زمینه، با چرخاندن دکمه به سمت چپ، مقدار نور کاهش می یابد.



دکمه چرخشی جلو آمپر*
فشردن دکمه به مدت کوتاه تنظیمات زیر به ترتیب در بخش ۳ صفحه نمایش جلو آمپر انجام می شود:
مسافت سنج ← زمان مسافت سنج ← سرعت متوسط خودرو ← دمای محیط ← باز بودن درب های خودرو و *TPMS ← انتخاب زبان ← مسافت سنج همچنین در بخش تنظیمات نور پس زمینه، با فشردن کوتاه مدت دکمه از این منو خارج می شوید.

چراغ ها و کلیدها

۴



نور بالای اخطار دهنده

برای روشن کردن لحظه‌ای نور بالای چراغ های جلو، مطابق شکل بالا بطور آرام اهرم چراغ ها را به طرف خود بکشید، سپس اهرم را رها کنید. اهرم خود به خود به حالت اول بر می گردد. برای استفاده از نور بالای اخطار دهنده لزومی به روشن بودن کلید چراغ ها نمی باشد.

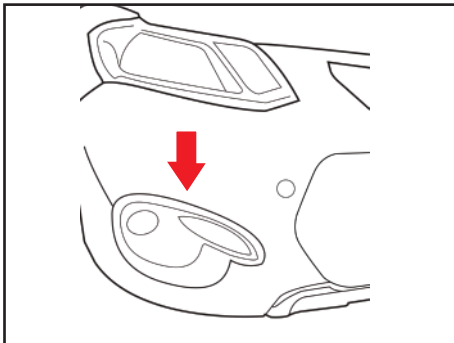
نور بالای چراغ ها

چنانچه در حالتی که اهرم چراغ ها در حالت نور پایین می باشد آن را مطابق شکل بالا به سمت جلو حرکت دهید. نور بالای چراغ های جلو روشن و در همین حال چراغ نشانگر نور بالا که به رنگ آبی می باشد، در جلو آمپر روشن خواهد شد.

کلید چراغ ها

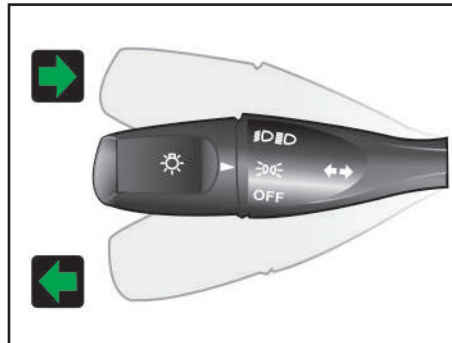
با یک بار چرخاندن اهرم چراغ ها به سمت جلو (خلاف جهت عقربه های ساعت)، چراغ های جلو آمپر، چراغ پلاک، چراغ دنده عقب و چراغ های کوچک روشن می شوند. با چرخاندن مجدد اهرم در همان جهت، علاوه بر چراغ های ذکر شده در مرحله اول، چراغ های اصلی نیز روشن می شوند.

چراغ ها و کلیدها



اگر هنگام روشن بودن چراغ های راهنمای کلید فلاشر را بزنید، چراغ فلاشر روشن می شود. همچنین زمانی که چراغ فلاشر روشن است، با روشن کردن چراغ های راهنمای با اهرم چراغ ها، چراغ فلاشر خاموش شده و چراغ راهنمای سمت مورد نظر روشن می شود.*

اگر اهرم چراغ ها را یک بار به مدت کوتاه به سمت پایین فشار دهید (ضربه آرامی به آن بزنید)، چراغ های راهنمای ۳ بار چشمک می زنند.*



۴

چراغ های راهنمای

جهت روشن کردن چراغ های راهنمای باید سوییچ در موقعیت ON باشد. مطابق با شکل بالا هنگام گردش به راست، اهرم چراغ ها را به سمت بالا و هنگام گردش به چپ، آن را به سمت پایین فشار دهید.

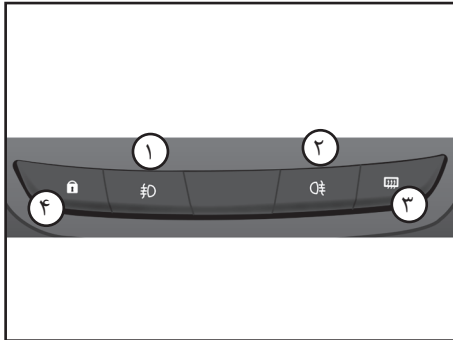
اهرم راهنمای دارای دو حرکت به شرح ذیل می باشد:
حرکت اول - مرحله اول که مخصوص تغییر مسیر از یک باند به باند دیگر و یا در زمان سبقت می باشد، استفاده می گردد.

حرکت دوم - مرحله دوم که اهرم به طور کامل حرکت می کند مخصوص گردش به سمت راست و یا چپ بوده که با گردش کامل فرمان، اهرم به جای اولیه خود بر می گردد.

* مطابق با مدل خودرو

چراغ ها و کلیدها

۴

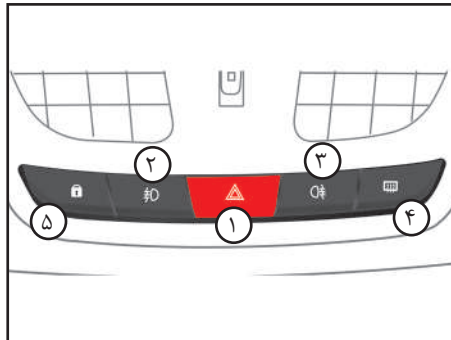


مجموعه کلید وسط داشبورد*

- ۱- کلید چراغ مه شکن جلو
- ۲- کلید چراغ مه شکن عقب
- ۳- کلید گرمکن شیشه عقب
- ۴- کلید قفل مرکزی

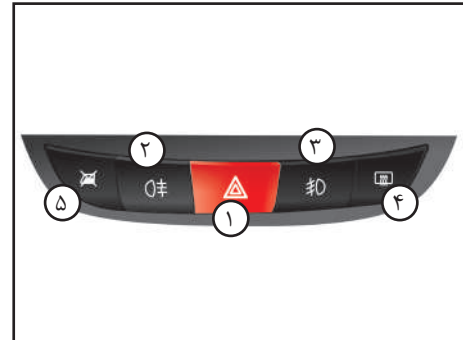
توجه

استفاده از چراغ مه شکن فقط در موقع ضروری نظیر مه و گرد و غبار، توصیه می گردد. در سایر موارد باعث کاهش دید و آزار رانندگان سایر خودروها می شود.



مجموعه کلید وسط داشبورد*

- ۱- کلید فلاش
- ۲- کلید چراغ مه شکن جلو
- ۳- کلید چراغ مه شکن عقب
- ۴- کلید گرمکن شیشه عقب
- ۵- کلید قفل مرکزی



مجموعه کلید وسط داشبورد*

- ۱- کلید فلاش
- ۲- کلید چراغ مه شکن جلو
- ۳- کلید چراغ مه شکن عقب
- ۴- کلید گرمکن شیشه عقب
- ۵- کلید قفل کودک شیشه بالابر عقب

چراغ مه شکن عقب

اگر سوییج در موقعیت ON بوده و چراغ نور بالا یا چراغ نور پایین روشن باشند می توان چراغ مه شکن عقب را با فشردن دکمه نشان داده شده روشن نمود. توجه داشته باشید که خاموش کردن چراغ های کوچک سبب خاموش شدن چراغ مه شکن عقب می شود.

چراغ مه شکن جلو

برای روشن کردن چراغ مه شکن جلو باید سوییج در موقعیت ON بوده و چراغ های کوچک خودرو روشن باشند.

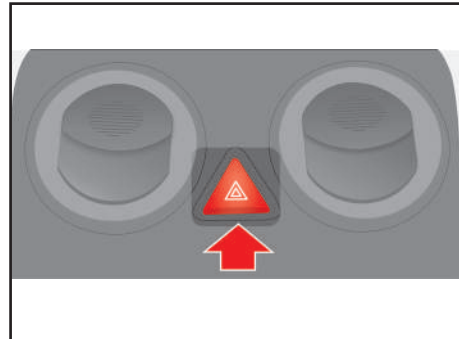
توجه

استفاده از چراغ مه شکن فقط در موقع ضروری نظری مه و گرد و غبار، توصیه می گردد. در سایر موارد باعث کاهش دید و آزار رانندگان سایر خودروها می شود.

مدت حداقل ۵ ثانیه چشمک می زند تا پای خود را روی ترمز بدارید.*

کلید قفل مرکزی *

اگر همه درب های خودرو بسته باشند، با فشردن این کلید، درب های خودرو بر اساس وضعیت درب راننده قفل یا باز می شوند. یعنی اگر درب راننده قفل باشد و کلید قفل مرکزی را فشار دهید، قفل همه درب های خودرو باز می شود. همچنین اگر قفل درب راننده باز باشد، با فشردن کلید مذکور درب های خودرو قفل می شوند.



کلید فلاشر * فلاشر

در صورت روشن شدن چراغ فلاشر، چراغ های راهنمای چپ و راست همزمان روشن و خاموش می شوند و عنوان چراغ هشدار دهنده برای راننده ای است که در حال نزدیک شدن و سبقت گرفتن از خودروی شما می باشد.

برای روشن کردن فلاشر کلید مربوط به آن را که در وسط کنسول قرار دارد، فشار دهید. این کلید در کلیه موقعیت های سوییج عمل می کند.
برای خاموش کردن چراغ های فلاشر، کلید را مجدداً فشار دهید.

در صورت ترمز گیری ناگهانی در سرعت های بالاتر از ۶۰ کیلومتر بر ساعت، چراغ فلاشر روشن شده و به

* مطابق با مدل خودرو

چراغ ها و کلیدها

۴

هشدار صوتی روشن بودن چراغ های کوچک*

اگر در شرایطی که سوییج در موقعیت OFF قرار دارد و چراغ های کوچک روشن هستند یکی از درب های خودرو باز شود، هشدار صوتی به صدا در می آید.

اگر یکی از اقدامات زیر انجام شود، هشدار صوتی غیر فعال می شود:

- درب ها بسته شوند.

- سوییج در وضعیت ON قرار داده شود.

- چراغ کوچک خاموش شود.

در شرایطی که موتور خودرو را خاموش نموده و قصد ترک آن را دارید ولی چراغ های کوچک را روشن گذاشته اید، این هشدار به شما یاد آوری می کند که چراغ های مذکور را خاموش نمایید تا از تخلیه شارژ باتری پیشگیری شود.

چراغ های همراهی تا درب منزل*

(Follow me home)

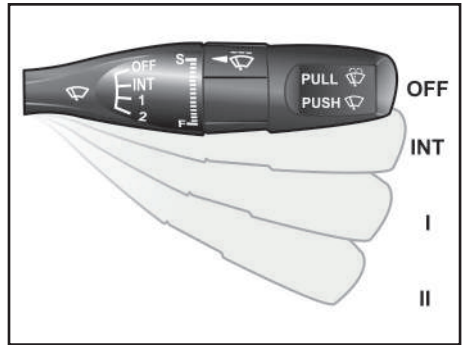
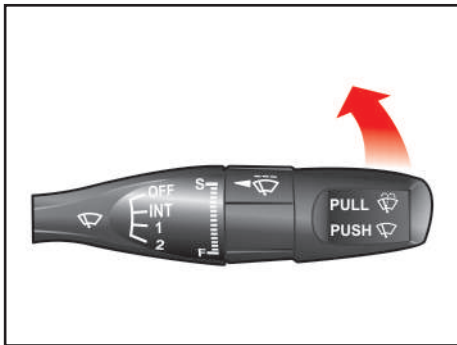
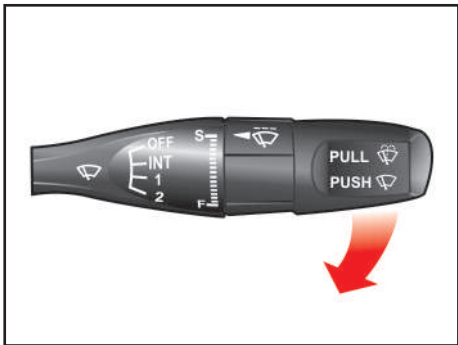
اگر سوییج در وضعیت OFF قرار داشته باشد و چراغ های کوچک نیز خاموش باشند، با یک بار کشیدن و رها کردن اهرم چراغ ها، چراغ های اصلی به مدت ۳۰ ثانیه روشن می شوند. پس از پارک کردن خودرو و خاموش کردن موتور در محیط های تاریک مانند پارکینگ، با فعال کردن این عملکرد می توان محیط را روشن نمود در نتیجه پس از ترک خودرو و قفل کردن درب های آن نیز مسیر حرکت فرد روشن می شود و از بروز حوادث احتمالی ناشی از تاریک بودن محیط پیشگیری می شود.

اگر در بازه زمانی فعال بودن عملکرد چراغ های همراهی تا درب منزل یکی از چراغ های خودرو را روشن کنید، عملکرد مذکور غیر فعال می شود.



*مطابق با مدل خودرو

برف پاک کن و شیشه شوی



۴

شستشوی شیشه

جهت شستشوی شیشه جلو، سوییج را در وضعیت ON گداشته و یا موتور را روشن کنید. سپس اهرم برف پاک کن را مطابق شکل به طرف خود کشیده و در همان حالت نگه دارید. مایع شستشو در این هنگام بر روی شیشه جلو پاشیده می شود.

⚠️ احتیاط

برای جلوگیری از آسیب دیدن پمپ شیشه شوی، دقت کنید که هنگام خالی بودن مخزن شیشه شوی، از بکار انداختن آن خودداری نمایید.

حرکت تکی برف پاک کن (تنها یک رفت و برگشت)

برای یک بار حرکت تیغه های برف پاک کن و یا یک لحظه، اهرم برف پاک کن را مطابق شکل حرکت دهید.

⚠️ احتیاط

برای جلوگیری از آسیب دیدن بازوهای برف پاک کن، هیچگاه آنها را با دست حرکت ندهید. از نزدیک کردن بنزین، نفت، تیزتر و سایر حلول های دیگر به تیغه های برف پاک کن خودداری نمایید.

برف پاک کن شیشه جلو برای روشن کردن برف پاک کن، لازم است که سوییج استارت در وضعیت ON قرار گرفته و سپس اهرم برف پاک کن مطابق شکل به شرح زیر عمل می نمایید:

- OFF- مرحله خاموش بودن برف پاک کن
- INT- دور اتوماتیک برف پاک کن

I- دور کند برف پاک کن
II- دور تند برف پاک کن

فصل ۵- نکات رانندگی



نکات رانندگی

۱۱۴	مشخصات لازم سوخت خودرو
۱۱۵	سیستم کنترل آلایندگی
۱۱۶	نکات قابل توجه قبل از رانندگی
۱۱۷	استفاده اقتصادی از خودرو
۱۱۸	رانندگی در شرایط خاص
۱۲۱	خطارها

مشخصات لازم سوخت خودرو

مشخصات لازم سوخت خودرو

در این خودرو لازم است از بنزین با استاندارد یورو ۴ استفاده شود. در صورت استفاده از بنزین بدون سرب این خودرو بهترین عملکرد را خواهد داشت. بنزین بدون سرب باعث کاهش آلاینده‌های خروجی از اگزوژ گردیده و مانع ایجاد رسوب سر شمع می‌شود.

توجه!

هرگز از بنزین سرب دار استفاده نکنید. استفاده از بنزین سرب دار باعث آسیب دیدن کاتالیست گازهای خروجی از اگزوژ، حاوی مونوکسید کربن است. این گاز بیرنگ و بی بو بوده و در صورت استشمام بسیار خطرناک می‌باشد.

- گاز مونوکسید کربن همراه با سایر گازهای خروجی از اگزوژ می‌باشد. لذا در صورت استشمام هر نوع گاز و دود در داخل اتاق خودرو، سریعاً به نزیکترین تعمیرگاه مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید. در صورت عدم دسترسی به تعمیرگاه هرگز با خودرویی که دود و گازهای خروجی به داخل اتاق آن نشست می‌کند، به رانندگی ادامه ندهید. در صورت اجبار به رانندگی کلیه شیشه‌های خودرو باید پایین نشاند.

سیستم کنترل آلاینده‌ها

سیستم کاتالیست این خودرو از نوع CCC متصل به منیفولد اگزوژ می‌باشد. هرگونه ایجاد تغییر در خودرو توسط مالک می‌تواند بر عملکرد، ایمنی و عمر خودرو تاثیر داشته و موجب نقض قوانین کنترل آلودگی محیط زیست گردد. علاوه بر این، هر گونه آسیب دیدگی یا نقص در عملکرد خودرو که در اثر تغییرات بکار رفته توسط مشتری صورت پذیرفته باشد، مشمول خدمات گارانتی نخواهد گردید.

اقدامات احتیاطی موتور

گازهای خروجی از اگزوژ، حاوی مونوکسید کربن است. این گاز بیرنگ و بی بو بوده و در صورت استشمام بسیار خطرناک می‌باشد.

- گاز مونوکسید کربن همراه با سایر گازهای خروجی از اگزوژ می‌باشد. لذا در صورت استشمام هر نوع گاز و دود در داخل اتاق خودرو، سریعاً به نزیکترین تعمیرگاه مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید. در صورت عدم دسترسی به تعمیرگاه هرگز با خودرویی که دود و گازهای خروجی به داخل اتاق آن نشست می‌کند، به رانندگی ادامه ندهید. در صورت اجبار به رانندگی کلیه شیشه‌های خودرو باید پایین نشاند.

نکات محیط زیستی

- هرگز در مکان‌های بسته (پارکینگ سرپوشیده) خودرو را روشن رها ننمایید. دقت نمایید حداکثر زمانی که موتور در این مکان‌ها روشن می‌ماند جهت حرکت دادن خودرو و خارج شدن از پارکینگ باشد.

- در صورتی که در محیط باز خودرو با موتور روشن متوقف است، دكمه تنظیم گردش هوای داخل اتاق را در وضعیت ورود هوای خارج به داخل قرار دهید. در صورت استشمام بوی دود فوراً موتور را خاموش نمایید.

- هرگز داخل خودرویی که به مدت طولانی با موتور روشن متوقف است ننشینید.

در صورت خروج دود غیرطبیعی از اگزوژ، در اولین فرصت جهت عیب‌یابی و تنظیم موتور به تعمیرگاه‌های مجاز مراجعه نمایید زیرا خروج دود غیرعادی آلودگی بیشتر هوا را به دنبال خواهد داشت.

صرف سوخت خودرو را کنترل نموده و آن را با میزان صرف بهینه اعلام شده توسط سازنده خودرو مقایسه کنید و در صورت وجود تفاوت قابل ملاحظه به تعمیرگاه‌های مجاز مراجعه نمایید.

سیستم کنترل آلایندگی

اقدامات احتیاطی مربوط به کاتالیست

در صورتی که خودرو شما مجهز به سیستم کنترل آلایندگها توسط کاتالیست از نوع CCC باشد، متصل به منیفولد اگزوز می‌باشد.

لذا اقدامات احتیاطی زیر را مد نظر قرار دهید:

- فقط از بنزین بدون سرب استفاده کنید.

- هرگز بر روی مواد قابل اشتعال (نظیر علف خشک، کاغذ، برگ خشک، مواد سوختنی و ...) توقف و یا رانندگی نکنید زیرا کاتالیست بسیار داغ بوده و احتمال آتش سوزی وجود دارد.

- در صورت مشاهده هر نشانه‌ای مبنی بر عدم عملکرد صحیح موتور نظیر لرزش موتور یا مشاهده کاهش توان موتور، به رانندگی با خودرو ادامه ندهید.

- از گاز دادن در حالت درجا به مدت طولانی خودداری نمایید.

- در اجزاء موتور و سیستم کنترل آلایندگها هیچگونه تغییری ندهید.

کلیه تغییرات و تنظیمات باید توسط متخصصین تعمیرگاه‌های مجاز شرکت سایپا یکدیگر انجام گردد. عدم رعایت اقدامات احتیاطی ذکر شده منجر به صدمه دیدن کاتالیست و باطل شدن شرایط گارانتی خودرو خواهد شد.

نکات محیط زیستی

کاتالیست

اکثر خودروهای مدرن امروزی، مجهز به مبدل‌های کاتالیتیکی سه راهه (Three – Way Catalytic Converter) می‌باشند. مفهوم سه راهه، اشاره به سه آلایندگ اساسی تولید شده توسط موتور خودروها شامل مونوکسید کربن، اکسیدهای نیتروژن و هیدروکربن‌های است که توسط این مبدل‌ها مورد پالایش قرار می‌گیرند. این مبدل‌ها با استفاده از عناصر خاص و ساختار ویژه خود گازهای آلایندگ اصلی خودرو را به دی‌اکسید کربن، نیتروژن و آب تبدیل می‌کنند که خطر چندانی برای محیط زیست ندارند.

باید توجه داشت که حذف و یا عدم تعویض به موقع کاتالیست علاوه بر ایجاد آلودگی در محیط زیست موجب اختلال در عملکرد مناسب خودرو نیز می‌گردد.

این خودرو مجهز به سیستم کنترل آلایندگها توسط کاتالیست می‌باشد. به منظور نگهداری و اطمینان از عملکرد صحیح قطعه مذکور موارد ذیل می‌باشد همواره مد نظر قرار گیرد:

- طول عمر مفید کاتالیست در شرایط کارکرد استاندارد ۱۰۰ هزار کیلومتر می‌باشد.

- در صورت بروز نقص عملکردی موتور و یا پس از طی کارکرد ۱۰۰ هزار کیلومتر قطعه مذکور می‌باشد در نمایندگی‌های مجاز شرکت سایپا تعویض گردد.

- بازدهی‌های دوره‌ای هر ۱۰ هزار کیلومتر از گازهای خروجی خودرو می‌باشد صورت پذیرد و در صورتی که میزان گازهای آلایندگ از حد استاندارد تجاوز نماید، پس از اطمینان عملکرد صحیح دیگر قطعات موثر نسبت به تعویض کاتالیست در نمایندگی‌های مجاز سایپا اقدام گردد.

نکات قابل توجه قبل از رانندگی

قبل از رانندگی

- قبل از نشستن در خودرو به موارد زیر دقت شود:
- از تمیز بودن سطوح بیرونی شیشه های عقب و جلو، آینه ها و سطح چراغ ها اطمینان حاصل کنید.
- وضعیت لاستیک ها را بازدید کنید.
- قسمت زیر خودرو را از نظر هر گونه نشتی بازدید کنید.

- در صورتی که تصمیم به حرکت با دندنه عقب دارید مطمئن شوید مانع پشت خودرو نباشد.

بازدیدهای مهم

- قبل از شروع به حرکت با خودرو سطح روغن موتور، روغن ترمز و سطح مایع مخزن شیشه شوی و آب رادیاتور را طبق معیار مناسب بازدید نمایید. جزئیات هر کدام در بخش تعمیر و نگهداری مطرح شده است.
- قبل از استارت زدن
- مطمئن شوید کلیه دربها بسته و قفل هستند.
- صندلی خود را تنظیم نمایید.
- آینه های بغل و آینه وسط را تنظیم کنید.
- از صحت عملکرد کلیه چراغ ها اطمینان حاصل کنید.
- نشانگرهای صفحه کیلومتر شمار را بررسی کنید.
- با قراردادن سوییچ در حالت ON، مطمئن شوید کلیه چراغ های هشدار دهنده صحیح عمل می کنند.
- اهرم ترمزدستی را کاملاً پایین ببرید و مطمئن شوید چراغ مربوط به آن در صفحه کیلومترشمار، خاموش شده است.
- به منظور حفظ اینمی بیشتر قبل از حرکت اطمینان حاصل نمایید که به کلیه قسمت ها و تجهیزات خودرو آشنا شده اید.

استفاده اقتصادی از خودرو

- هنگام رانندگی پای خود را برای استراحت روی پدال ترمز تکیه ندهید. این کار باعث ساییدگی زودرس لنت های ترمز و افزایش مصرف سوخت می شود.
- تنظیم نبودن زاویه چرخ ها باعث ساییدگی زودرس لاستیک ها و افت توان موتور و نهایتاً مصرف سوخت بیشتر می شود.
- باز بودن پنجه ره ها در سرعت های بالا، باعث افزایش مصرف سوخت می شود.
- وزش باد در جهت مخالف رانندگی باعث افزایش مصرف سوخت می شود. در چنین شرایطی بهتر است با سرعت کمتری حرکت نمایید.

توجه!

بهینه ترین مصرف سوخت در محدوده سرعتی ۸۰ تا ۹۰ کیلومتر در ساعت و دور موتور کمتر از ۳۰۰۰ حاصل می گردد.

باعث افزایش عمر قطعات خودرو خواهد شد.
- از استفاده غیرضروری سیستم تهویه مطبوع خودداری کنید.

- هنگام رانندگی در جاده های ناهموار از سرعت خودرو بکاهید.

- به منظور افزایش عمر لاستیک ها و کاهش مصرف سوخت، فشار باد لاستیک ها را همواره در حد استاندارد نگه دارید.

- فاصله ایمنی تا خودروی جلویی را حفظ کنید تا از ترمزگیری های شدید و در نتیجه ساییدگی لاستیک ها و لنت های ترمز جلوگیری شود و نیز در مصرف بنزین اضافی برای شتابگیری مجدد صرفه جویی گردد.

- استفاده از باربندهای غیر استاندارد و وجود بار اضافه غیر ضروری (وسایل اضافی و غیر ضروری) در خودرو باعث افزایش مصرف سوخت می شود.
- پایین بودن شیشه های جانبی (مخصوصاً در سرعت های بالا) باعث افزایش مصرف سوخت می شود.

- عدم انجام سرویس های ادواری (تعویض به موقع قطعات مصرفی مانند فیلتر هوا، شمع ها، واپرها و فیلتر سوخت) باعث کاهش راندمان موتور و افزایش مصرف سوخت می گردد.

توصیه هایی در خصوص کارکرد اقتصادی خودرو

میزان مصرف سوخت درج شده بر روی برچسب مصرف سوخت براساس شرایط استاندارد و بورو ۴ می باشد که مطابق سیکل رانندگی (ترکیبی شهر و جاده) به دست آمده است. لذا در صورت رانندگی در شرایط غیر استاندارد میزان مصرف سوخت افزایش خواهد یافت.

میزان مصرف بنزین به نحوه رانندگی، زمان و مکان رانندگی و نوع سوخت استفاده شده بستگی دارد.

جهت استفاده اقتصادی تر از خودرو و صرفه جویی در مصرف سوخت توصیه های زیر را رعایت نمایید:

- از رانندگی پر شتاب پرهیز کنید.
- تا حد امکان از تجهیزات الکتریکی پر مصرف استفاده نکنید.

- برای گرم کردن موتور در حالت درجا، زمان طولانی صرف ننمایید.

- هنگام حرکت از حالت سکون، به آرامی شتاب بگیرید.

- از تنظیم بودن موتور خودروی خود همواره اطمینان حاصل نمایید و از جدول زمانبندی سرویس های دوره ای پیروی نمایید. این کار

⚠ هشدار

⚠ هشدار

استفاده از دنده معکوس روی سطح لغزنه خطرناک است. این کار باعث تغییر ناگهانی سرعت چرخ ها و سرخوردن خودرو می گردد.

در آوردن خودرو از گل و لای و برف
در صورت گیرکردن خودرو در برف، گل و ماسه، به منظور بیرون آوردن آن بطور مکرر دنده را بین دنده ۱ و دنده عقب تغییر دهید و به آرامی پدال گاز را بفشارید.
زیاد گاز ندهید. اگر پس از انجام موارد فوق هنوز خودرو در گل یا برف گیرکرده بود، از یک یدک کش جهت بیرون آوردن آن استفاده نمایید. در غیر این صورت بدليل بالا رفتن دمای موتور، به موتور و گیربکس آسیب می رسد.

دنده های سنگین تر (۱ و عقب) استفاده کرد.
- در صورتی که خودرو در برف، بیخ یا گل و لای گیر کرده است، از شن، نمک، زنجیر چرخ یا مواد دیگری که اصطکاک را زیاد کند (نظیر موکت) در زیر چرخ های جلو استفاده نمایید.

✳ نکات محیط زیستی

در صورت توقف خودرو بیش از ۳ دقیقه، خودرو را خاموش نمایید زیرا میزان مصرف بنزین در این حالت معادل طی نمودن یک کیلومتر مسافت می باشد.

برای رسیدن به سرعت مطلوب، پدال گاز را تا نیمه فشار دهید زیرا سرعت گرفتن پرگاز، مصرف بنزین را بصورت آنی افزایش می دهد.
سرعت مابین ۶۰ الی ۹۰ کیلومتر در ساعت مطمئن و اقتصادی است. با افزایش سرعت مصرف سوخت و آلودگی به شدت افزایش می یابد.

استفاده از قطعاتی مانند سر اگزوژهای غیر استاندارد که به عنوان مانعی بر سر گازهای خروجی اگزوژ عمل می نمایند، باعث بروز اشکال در نحوه احتراق موتور خودرو و در نتیجه سبب افزایش مصرف سوخت خواهد شد.

حرکت با موتور خاموش هرگز در سراشیبی ها و یا در هر موقعیتی که خودرو در حال حرکت است، موتور را خاموش ننمایید.

سیستم تقویتی هیدرولیک فرمان و ترمز هنگام خاموش بودن موتور، عمل نخواهد کرد.
لذا در سراشیبی ها بهتر است با استفاده از دنده سنگین از اثر ترمزی موتور استفاده نمایید.

رانندگی در شرایط خاص

هنگام رانندگی در شرایط خطرناک نظیر برف، بیخ، گل و لای و ماسه و موارد مشابه به توصیه های زیر توجه کنید:

- با احتیاط رانندگی کنید و ضمن حفظ فاصله ایمنی با خودروی جلو، مسافت ترمزگیری را بیشتر کنید.
- از ترمزگیری یا دورزن های ناگهانی خودداری نمایید.

- هنگام شروع حرکت در برف، گل یا ماسه از دنده ۲ استفاده کرده و به آرامی پدال گاز را بفشارید تا از در جا چرخیدن چرخ های جلو، جلوگیری شود. در صورت نیاز می توان از

! هشدار

از گاز دادن شدید در شروع حرکت یا رها نمودن ناگهانی پدال کلاچ که موجب درجا چرخیدن چرخ ها می گردد خودداری نمایید. این عمل موجب داغ شدن لاستیک ها و یا حتی ترکیدن آنها و در نتیجه صدمه رساندن به افراد کنار خودرو خواهد شد.

رانندگی در باران

رانندگی در جاده های مرطوب و لغزنده خطرناک است و لازم است آمادگی لازم را جهت رانندگی در این شرایط داشته باشید. لذا به توصیه های زیر در این خصوص توجه نمایید.

- از صحت عملکرد برف پاک کن و شیشه شوی اطمینان حاصل نمایید.
- با سرعت کمتری رانندگی کنید، زیرا علاوه بر این که دید راننده در بارش شدید باران کاهش می یابد جهت متوقف کردن خودرو به مسافت ترمزگیری بیشتری نیاز است.
- در صورتی که لاستیک ها فرسوده باشند، ترمز گرفتن روی سطوح لغزنده به سر خوردن خودرو و سانحه منجر خواهد شد.
- چراغ های جلو را روشن کنید تا خودروی شما از روپرتو قابل رویت باشد.
- عبور از گودال های آب با سرعت بالا موجب کاهش کارایی ترمزها خواهد شد. عبور از گودال آب، احتمالیه آهستگی انجام دهی.

رانندگی در شب

نظر به اینکه خطرات رانندگی در شب بیشتر از روز است، توصیه های زیر را مورد توجه قرار دهید:

- دید رانندگی در شب بخصوص در خیابان های بدون چراغ، کاهش می یابد لذا از سرعت خودرو بکاهید و فاصله ایمنی را تا خودروی جلویی حفظ کنید.

- آینه ها را طوری تنظیم کنید که از انعکاس نور چراغ های سایر خودروها، بکاهید.

- سطح چراغ های جلو را همواره تمیز نگه دارید.
- عدم تمیز بودن چراغ ها و یا معیوب بودن آنها، از دید در شب می کاهد.

- از نگاه کردن مستقیم به نور چراغ های خودروهایی که از روپرتو می آیند، بپرهیزید. زیرا این کار باعث کاهش دید شما شده و چندین

- در صورتیکه احتمال می دهد ترمزها خیس شده باشند برای خشک کردن آنها، خودرو را به آرامی برانید و چند بار به نرمی ترمز بگیرید تا نیروی ترمزی عادی مجدد حاصل شود.

رانندگی در شرایط خاص

نکات ایمنی جهت رانندگی در زمستان

- به همراه داشتن وسایل کمکی نظیر زنجیر چرخ، مایع مخصوص یخ زدایی شیشه جلو، یک کیسه شن یا نمک، چراغ قوه، یک بیلچه کوچک و کابل باتری کمکی توصیه می گردد.
- از کافی بودن میزان ضدیخ در رادیاتور مطمئن شوید.

- وضعیت باتری و کابل های آن را بازدید نمایید.
- سرما باعث کاهش کارایی باتری می شود لذا بهتر است از باتری با کیفیت خوب در زمستان استفاده شود تا نیروی استارت در زمستان، کاهش نیابد.

- سیستم جرقه را از نظر هرگونه قطع شدگی اتصالات و آسیب دیدگی بازدید نمایید.
- از ضدیخ مخصوص مایع شیشه شوی در مخزن شیشه شوی استفاده نموده و دقت نمایید مایع شیشه شوی به میزان کافی در مخزن فوق موجود باشد.

- (از ضدیخ مایع خنک کننده موتور استفاده ننمایید)
- در صورت احتمال یخ زدگی از ترمز دستی استفاده ننمایید. این امر اصولاً پس از رانندگی در برف و باران و افت دما تا دمای یخ زدگی، اتفاق می افتد. در این حالت به جای ترمذستی دسته دنده را در موقعیت دنده یک و یا عقب

رانندگی در مناطق پرآب

در صورت نیاز به عبور از منطقه پرآب دقت نمایید سطح آب پایین تر از طوفه چرخ ها باشد. به آرامی حرکت نمایید زیرا ترمزها به دلیل خیس شدن کارایی عادی خود را ندارند و فاصله توقف در اثر ترمزگیری زیاد می شود. پس از عبور از منطقه پرآب در حالی که خودرو را به آرامی می رانید، چند بار به نرمی ترمز بگیرید تا ترمزها خشک شوند.

لاستیک مخصوص برف

توصیه می شود در صورت استفاده از لاستیک مخصوص برف هر چهار چرخ را مجهز به این لاستیک ها نمایید، چرا که در غیر این صورت کنترل خودرو کمی مشکل می شود. سرعت خودرو در صورت استفاده از این لاستیک ها، باید بیش از ۱۲۰ کیلومتر بر ساعت باشد.

زنجر چرخ

استفاده از زنجیر چرخ باید متناسب با قوانین راهنمایی و رانندگی باشد. زنجیر چرخ باید

متناسب با سایز لاستیک باشد در این خصوص به توصیه شرکت سازنده توجه نمایید.

نصب زنجیر چرخ

به توصیه های شرکت سازنده هنگام نصب دقت کنید. زنجیر چرخ باعث خراشیدگی سطح قالپاق می شود لذا قبل از نصب زنجیر چرخ، قالپاق ها را جدا کنید.

⚠ هشدار

- استفاده از زنجیر، کنترل خودرو را تحت تاثیر قرار می دهد.

- هنگام استفاده از زنجیر چرخ، سرعت خودرو نباید بیشتر از ۵۰ کیلو متر بر ساعت و یا عدد پیشنهاد شده توسط شرکت سازنده باشد.

- با احتیاط رانندگی نمایید و حتی الامکان از عبور روی دست اندازها، چاله ها، پیچ های تند و سایر مواردی که منجر به پرش خودرو می شود، بپرهیزید.

- زنجیر چرخ را روی چرخ های جلو تا حد امکان محکم نمایید. استفاده از زنجیر برای چرخ های عقب توصیه نمی شود. پس از طی مسافت حدود نیم تا یک کیلومتر مجدداً آن ها را محکم نمایید.

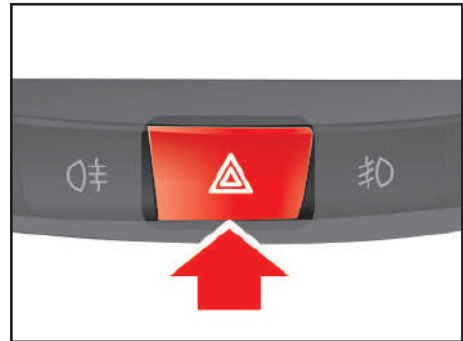
خیان با تری

فصل ۶- فوریت های فنی



فوریت های فنی

۱۲۴	تجهیزات هشدار دهنده
۱۲۵	گرمای بیش از حد موتور
۱۲۶	روشن کردن خودرو در شرایط اضطراری
۱۲۸	محافظت مدارهای الکتریکی
۱۳۱	جعبه فیوز
۱۷۱	بکسل کردن خودرو
۱۷۵	تعویض چرخ ها



مثلث ایمنی

در مواقع اضطراری و در زمان توقف خودرو در کنار جاده، این مثلث را در جاده قرار دهید تا خودروهایی که به سمت خودروی شما در حال حرکت هستند، متوجه وضعیت اضطراری وجود خودرو در جاده بشوند.

!هشدار

هنگام گرم بودن موتور درب رادیاتور را باز ننمایید. چرا که ممکن است بخار و آب داغ به بیرون پاشیده و خدمات جدی به شما وارد سازد. اگر موتور دائمًا جوش می‌آورد نسبت به تعمیر و بازدید سیستم خنک کاری موتور، اقدام نمایید.

کیان بازرگان

فلاشر

فلاشر به عنوان چراغ هشدار دهنده برای رانندگانی است که در حال نزدیک شدن و سبقت گرفتن از خودروی شما می‌باشند. همچنین در صورت بروز شرایط غیر عادی در زمان رانندگی برای اطلاع رسانی به سایر رانندگان و نیز به منظور بکسل خودرو یا توقف در کنار جاده‌ها، مورد استفاده قرار می‌گیرد. در صورت روشن شدن فلاشر، چراغ‌های راهنمای جلو و عقب همزمان روشن و خاموش می‌شوند.

!توجه

هنگام روشن بودن فلاشرها، چراغ‌های راهنمای به تنها بی کار نخواهند کرد.

گرمای بیش از حد موتور



گرمای بیش از حد موتور

اگر نشانگر دمای موتور، دمای بیش از اندازه را نشان دهد، یا موتور دچار افت توان گردد و یا اگر صدای بلند کوبش از موتور شنیده شود، احتمالاً دمای موتور بیش از حد بالا رفته است. در صورت بروز هر یک از علایم فوق طبق دستورالعمل زیر عمل نمایید:

۱- چراغ فلاش را روشن نمایید، به نزدیکترین محل اینم رفته و خودرو را متوقف نمایید. دنده را خلاص کرده و ترمزدستی را بکشید.

۲- اطمینان حاصل نمایید که کولر خاموش است.

۳- اگر مایع خنک کننده یا بخار از رادیاتور

بیرون می‌زند، موتور را خاموش نموده، سوییچ را در موقعیت ON قرار دهید، لیکن موتور را روشن ننمایید. وقتی که سوییچ در وضعیت ON باشد، فن به طور خودکار به کار می‌افتد.

در صورتی که فن عمل نمی‌کند، به یکی از نمایندگی‌های مجاز شرکت سایپایدک مراجعه نمایید.

چنانچه مایع خنک کننده از رادیاتور بیرون نمی‌زند، اجازه دهید که موتور در دور آرام کار کند، درب موتور را بالا زده و منتظر بمانید تا موتور آرام آرام خنک شود.

! هشدار

در صورتی که شرایط زیر به صورت همزمان در خودرو بوجود آمد، حتی در صورت رفع این حالت، جهت جلوگیری از بروز عیوب بیشتر در اسرع وقت نسبت به مراجعته به نمایندگی مجاز اقدام فرمایید:

- ۱- روشن شدن چراغ هشدار دمای آب و عادی بودن نشانگر دمای آب
- ۲- روشن شدن چراغ stop

اگر دمای موتور در دور آرام پایین نیامد، موتور را خاموش نموده و مدت کافی صبر نمایید تا خنک شود.

۴- در مرحله بعد سطح مایع خنک کننده را بررسی نمایید. اگر سطح مایع خنک کننده در مخزن پایین بود، درب رادیاتور، پمپ آب، شیلنگ ها و اتصالات بخاری و رادیاتور را بازدید نمایید.

در صورت وجود نشتی قابل ملاحظه یا عیوب دیگری که می‌تواند باعث جوش آوردن موتور گردد، موتور را تا زمان رفع عیوب روشن ننمایید و با یکی از نمایندگی‌های مجاز شرکت سایپایدک تماس بگیرید.

اگر نشتی یا مشکل دیگری را در سیستم خنک کاری خود نیافتدید، احتیاط، مخزن مایع خنک کننده بیافراشید

روشن کردن خودرو در شرایط اضطراری

استفاده از باتری کمکی استفاده از باتری کمکی به روش نادرست می تواند خطر آفرین باشد. بنابراین برای آن که آسیبی به خودتان، خودرو یا باتری وارد نمایید، اتصال باتری به باتری کمکی به آنگونه که در این دفترچه راهنمای آمده است، انجام دهید. در صورت عدم اطمینان از نحوه صحیح انجام این روش، حتماً از یک مکانیک ماهر و یا واحد تعمیر سیار بخواهید تا خودروی شما را برایتان روشن نماید.

۶

روش اتصال باتری به باتری

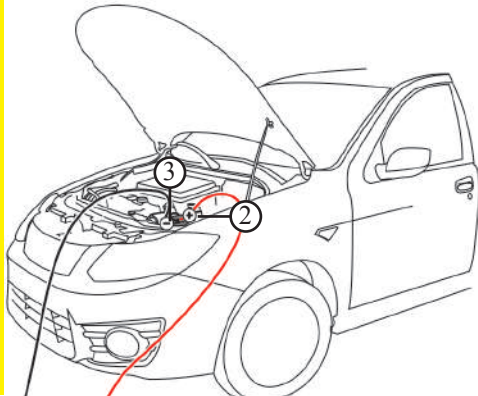
- اطمینان حاصل نمایید که باتری کمکی ۱۲ ولت است و قطب منفی آن اتصال بدنی شده باشد.
- سطح کنترلولیت هر خانه باتری را بررسی نمایید.
- اگر باتری کمکی روی خودروی دیگری قرار دارد، مطمئن شوید که دو خودرو با هم تماس نداشته باشند.

اجزای مرتبط و ترتیب اتصال آنها به قرار زیر می باشند:

- قطب مثبت باتری دشارژ شده خودرو
- قطب مثبت باتری کمکی
- قطب منفی باتری کمکی
- اتصال بدنی
- کابل کمکی

⚠️ هشدار

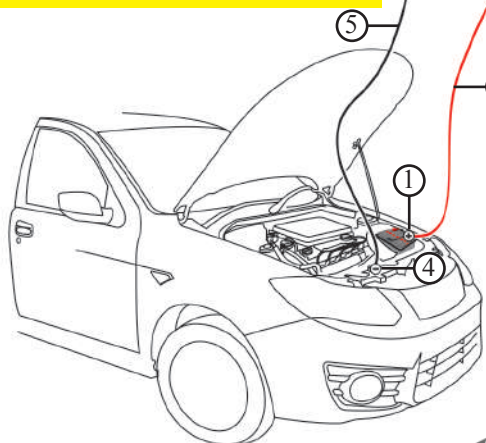
- هر گونه جرقه یا شعله ای را از باتری دورنگه دارید. زیرا باتری در شرایط عادی تولید گاز هیدروژن نموده که در صورت تماس با شعله یا جرقه می تواند باعث بروز انفجار گردد.
در صورتی که باتری تخلیه شده (ضعیف)، از روش باتری به باتری استفاده ننمایید، چرا که در این حالت ممکن است باتری منفجر شود.



⚠️ توجه

تنها از سیستم باتری کمکی ۱۲ ولت استفاده نمایید، زیرا استفاده از ولتاژ تغذیه ۲۴ ولت (دو باتری ۲۴ ولت به صورت سری یا یک ژنراتور ۲۴ ولت) می تواند به استارت، سیستم جرقه و سایر قسمت های الکتریکی صدمه بزند.

با توجه به این موارد، از استفاده از باتری کمکی در شرایط اضطراری می خواهیم خود را از این میزان خطر بپرهیم.



با توجه به این موارد، از استفاده از باتری کمکی در شرایط اضطراری می خواهیم خود را از این میزان خطر بپرهیم.

روشن کردن خودرو در شرایط اضطراری

روشن کردن خودرو به وسیله هل دادن روشن کردن خودرو با هل دادن، ممکن است باعث صدمه دیدن موتور و سیستم کنترل آلیندگی آن شود.

⚠️ احتیاط

هیچ گاه از بکسل کردن برای روشن نمودن خودرو استفاده نکنید، زیرا حرکت ناگهانی رو به جلوی خودرو، در هنگام روشن شدن موتور آن، ممکن است باعث برخورد دو خودرو با یکدیگر شود.

۳- ابتدا خودرویی را که با تری کمکی بر روی آن سوار است روشن نموده و دور موتور آنرا به ۲۰۰۰ دور در دقیقه برسانید، سپس خودرویی که با تری تخلیه شده روی آن قرار دارد (گیرنده) را روشن نمایید.

اگر علت خالی شدن با تری به درستی معلوم نیست (غیر از مواردی چون روشن نمودن اتفاقی چراغ ها) لازم است خودرو توسط نمایندگی مجاز شرکت سایپا یدک بررسی شود.

اتصال کابل های رابط کابل های رابط را طبق ترتیب اعداد ذکر شده در صفحه قبل متصل نموده و جهت جدا کردن به روش عکس عمل نمایید.

۱- کلیه تجهیزات برقی غیرضروری خودرو را خاموش نمایید.

۲- کابل های رابط را دقیقاً مانند ترتیبی که در صفحه قبل می بینید، متصل نمایید، به این ترتیب که، ابتدا سرکابل رابط را به قطب مشتب (+) با تری تخلیه شده (۱)، سر دیگر آن را به قطب مشتب با تری کمکی (۲) متصل نمایید. سپس سرکابل دوم را به قطب منفی با تری کمکی (۳) متصل نموده و سر دیگر آن را به یک نقطه فلزی ثابت و محکم (مثل دسته موتور یا هر سطح رنگ نشده دیگر) از خودروی گیرنده متصل نمایید. دقت کنید که اتصال بدنه از با تری دور باشد.

دقت کنید که نباید قطب منفی (-) با تری کمکی به قطب منفی (-) با تری تخلیه شده، متصل شود. احتیاط نمایید که سر هر کابل جز به قطب یا اتصال بدنه گفته شده، به نقطه دیگری تماس پیدا نکند.

هنگام متصل نمودن کابل ها بر روی با تری خم نشوید.



! هشدار

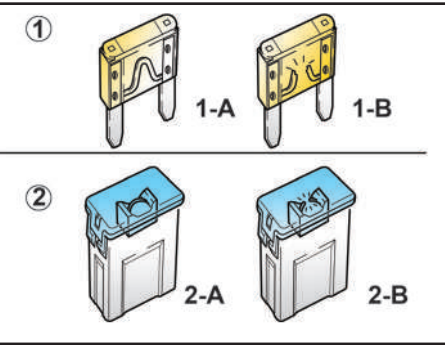
- تنها از فیوز هم ظرفیت و نوع یکسان جهت تعویض فیوز سوخته استفاده نمایید.
- استفاده از فیوز با ظرفیت بالاتر از حد مجاز ممکن است باعث بروز خسارت یا حتی آتش سوزی شود.

! هشدار

- توجه داشته باشید حتی به صورت موقتی نیز، از سیم به جای فیوز استفاده ننمایید. این عمل می‌تواند باعث صدمه دیدن سیم کشی یا حتی آتش سوزی گردد.
- اگر یکی از سیستم‌های الکتریکی خودرو کار نمی‌کند، ابتدا جعبه فیوز داخل اتاق (سمت چپ راننده) را بازدید نمایید.

فیوزها

فیوزها اتصالات ساده‌ای هستند که جریان برق را هنگام عبور جریان بیش از حد مشخص شده را قطع نموده تا مدار الکتریکی آسیب نبیند. این خودرو دارای یک جعبه فیوز داخل اتاق و درون محافظه‌ای در سمت چپ راننده (قسمت پایینی داشبورد) و همچنین یک جعبه فیوز و رله، داخل محافظه موتور، نزدیک باتری می‌باشد.



جدول فیوزهای داخل این دو جعبه در ادامه همین بخش آورده شده است.

اگر هر یک از قسمت‌های سیستم روشتابی، تجهیزات جانبی یا واحدهای کنترلی عمل نمی‌کند، فیوز مدار مربوطه را بازدید نمایید. توجه داشته باشید که اگر فیوزی بسوزد قطعه فلزی داخل فیوز ذوب می‌شود. همیشه فیوز سوخته را با فیوزی با همان ظرفیت تعویض نمایید.

اگر فیوز تعویضی مجدداً سوخت، نشان می‌دهد که در سیستم الکتریکی خودرو مشکلی وجود دارد. بنابر این از سیستم الکتریکی مربوطه استفاده ننموده و سریعاً به نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک مراجعه نمایید.

۱- فیوز معمولی

1-A سالم

1-B سوخته

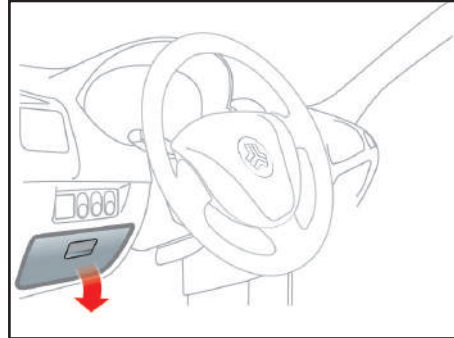
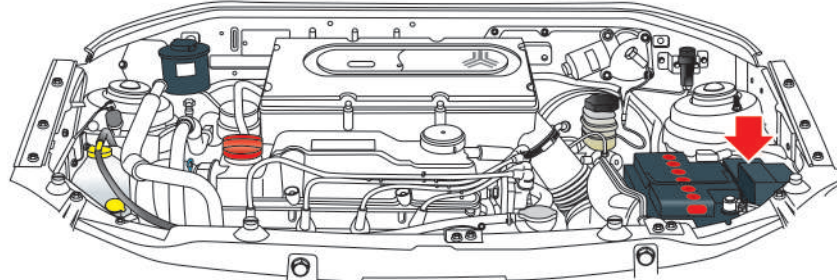
۲- فیوز اصلی

2-A سالم

2-B سوخته

محافظت مدارهای الکتریکی

۶



بررسی جعبه فیوز داخل محفظه موتور

- ۱- سوییچ موتور را بسته و تمامی تجهیزات برقی را خاموش نمایید.
- ۲- در جعبه فیوز داخل محفظه موتور را باز کنید. محل این جعبه فیوز در شکل بالا نشان داده شده است.
- ۳- فیوزها را بازدید نمایید و اگر یکی از فیوزها سوخته است، آن را با فیوزی با همان ظرفیت تعویض نمایید.

اگر متوجه شدید که فیوز در جایش محکم نمی شود، یا یکی از نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک مشاوره نمایید.

اگر فیوز یدکی به همراه ندارید، فیوزی با همان ظرفیت را از مداری که برای راه اندازی خودرو ضروری نیست (مانند فیوز سیستم صوتی یا فندک) استفاده نمایید. اگر فیوزهای داخل اتاق سالم بوده و چراغ های جلو یا سایر تجهیزات برقی کار نکنند، جعبه فیوز داخل محفظه موتور را بررسی و چنانچه یکی از فیوزها سوخته است، آن را تعویض نمایید.

بررسی جعبه فیوز داخل اتاق

- ۱- سوییچ موتور را بسته و تمامی تجهیزات برقی را خاموش و در جعبه فیوز را باز نمایید.
- ۲- با استفاده از انبرک قرار گرفته داخل جعبه فیوز (داخل اتاق)، فیوز معیوب را به صورت صاف و مستقیم، از محل خود بیرون بکشید.
- ۳- اگر فیوزی را که بیرون کشیده اید، سوخته است، آن را تعویض نمایید.
- ۴- فیوزی با همان ظرفیت به جای فیوز سوخته قرار داده و مطمئن شوید که در جایش محکم است.

محافظت مدارهای الکتریکی

فیوزها

جعبه فیوز در سمت چپ غربیلک فرمان قرار دارد.

برای دسترسی به فیوزها در جعبه فیوز را باز کنید. فیوزها اتصالات ساده ای هستند که در موقع لزوم جریان برق را قطع می کنند تا تجهیزات برقی آسیب نمیند. هرگاه یکی از تجهیزات برقی کار نکند ممکن است فیوز محافظ آن سوخته باشد.

! هشدار

هرگز از فیوزهای غیر استاندارد حتی برای مدت زمان کوتاه استفاده نکنید زیرا در این صورت به سیم کشی و سیستم های الکتریکی آسیب وارد شده و باعث آتش سوزی خواهد شد.

! هشدار

حتماً از فیوز هم ظرفیت و نوع یکسان جهت تعویض فیوز سوخته استفاده نمایید.
استفاده از فیوز با ظرفیت بالاتر از حد مجاز ممکن است باعث بروز خسارت یا حتی آتش سوزی شود.
توجه داشته باشید حتی بصورت موقتی نیز، از سیم به جای فیوز استفاده ننمایید. این عمل می تواند باعث صدمه دیدن سیم کشی یا حتی آتش سوزی شود.

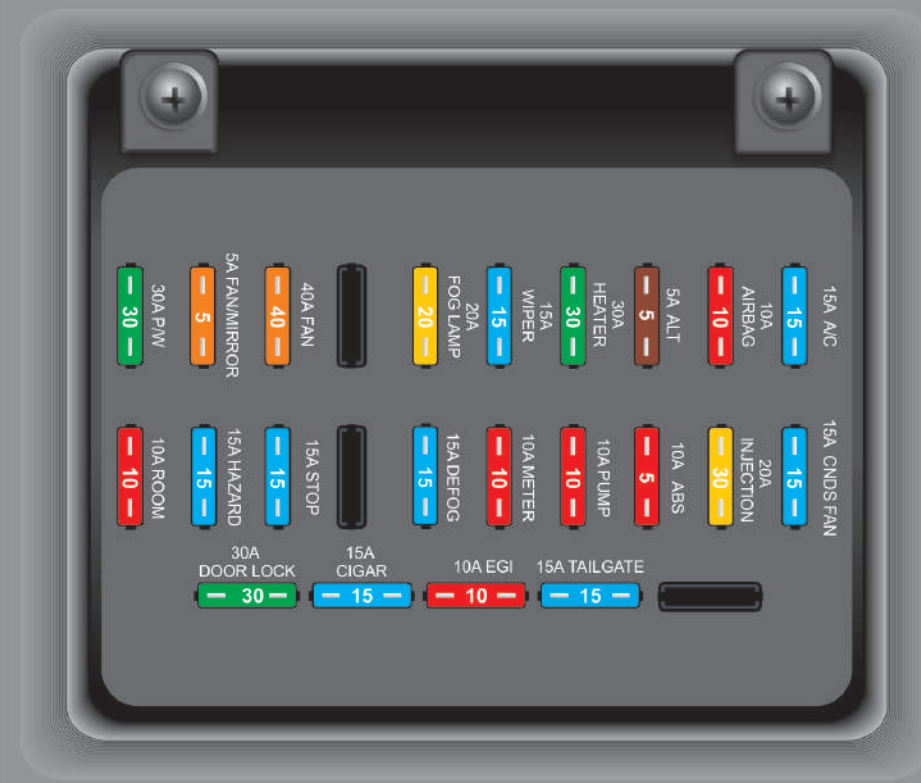
تعویض فیوزها

- سوییچ استارت را ببندید و همه تجهیزات برقی را خاموش کنید.
- در جعبه فیوز را باز کرده و با توجه به جدول راهنمای بدنیال فیوز معیوب بگردید.
- انبرک قرار گرفته در جعبه فیوز را خارج کنید و به کمک آن فیوز معیوب را از جای خود بیرون بکشید، فیوز سوخته از قطع بودن سیم آن قابل تشخیص است.
- فیوز سوخته را با یک فیوز مشابه یا ضعیف تر، تعویض کنید. توجه کنید دو عدد فیوز یدکی در جعبه فیوز قرار دارد.

جعبه فیوز

جعبه فیوز داخل اتاق مدل دنده دستی *

۹



کیان باتری

جعبه فیوز

* جعبه فیوز داخل اتاق مدل دنده دستی

نام فیوز	ظرفیت فیوز	مدارهای تحت محافظت
P/W	۳۰ آمپر	شیشه بالابر برقی
FAN	۴۰ آمپر	فن رادیاتور
FOG	۲۰ آمپر	چراغ مه شکن جلو
WIPER	۱۵ آمپر	برف پاک کن، شیشه شوی
HEATER	۳۰ آمپر	بخاری
ALT	۵ آمپر	آلترناتور
AIR BAG	۱۰ آمپر	کیسه هوا
A/C	۱۵ آمپر	سیستم تهویه مطبوع
ROOM	۱۰ آمپر	حافظه سیستم صوتی، حافظه ساعت، چراغ های داخل اتاق و چراغ صندوق عقب
HAZARD	۱۵ آمپر	فلاشر
STOP	۱۵ آمپر	چراغ ترمز، بوق
RELAY-FAN	۵ آمپر	رله فن رادیاتور

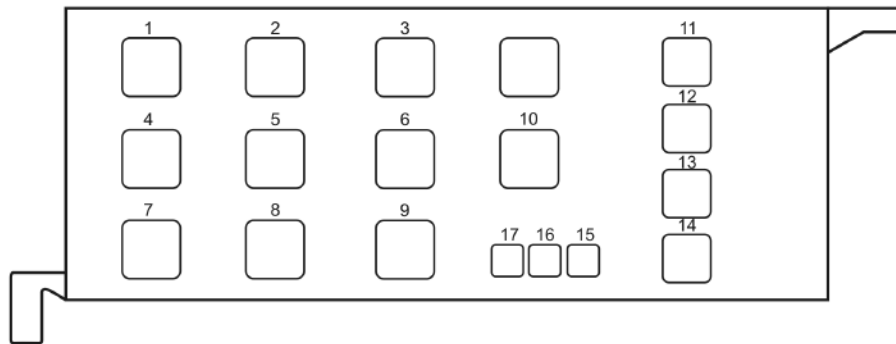
جعبه فیوز

جعبه فیوز داخل آتاق مدل دنده دستی *

نام فیوز	ظرفیت فیوز	مدارهای تحت محافظت
DEF	۱۵ آمپر	گرمکن شیشه عقب
METER	۱۰ آمپر	گیج ها، درجه ها، چراغ های هشدار دهنده جلو آمپر، چراغ راهنمایی و چراغ دنده عقب
PUMP	۱۰ آمپر	پمپ سوخت
ABS	۵ آمپر	سیستم ترمز ABS
INJECTION	۳۰ آمپر	انژکتورها
CNDS FAN	۱۵ آمپر	فن کندانسور
DOOR LOCK	۳۰ آمپر	قفل مرکزی
CIGAR	۱۵ آمپر	فندک، ساعت، رادیوپیخش
EGI	۱۰ آمپر	واحد کنترل موتور
TAILGATE	۱۵ آمپر	چراغ عقب، چراغ پلاک، چراغ کوچک جلو

جعبه فیوز داخل محفظه موتور مدل دنده
دستی*

محل فیوزهای شماره ۱۱، ۱۶ و ۱۷ خالی
می باشد.



شماره رله / فیوز	مدارهای تغذیه شونده	ظرفیت
۱	تهویه مطبوع ۱ (A/C)	رله ۳۰ آمپر
۲	تهویه مطبوع ۲ (A/C)	رله ۳۰ آمپر
۳	تهویه مطبوع ۳ (A/C)	رله ۳۰ آمپر
۴	بوق (HORN)	رله ۳۰ آمپر
۵	چراغ مه شکن جلو (Fr FOG)	رله ۳۰ آمپر
۶	چراغ گرمکن شبشه عقب (REAR DEF)	رله ۳۰ آمپر
۷	فن رادیاتور (دور بالا) (HI SPEED FAN)	رله ۳۰ آمپر
۸	فن رادیاتور (دور پایین) (LOW SPEED FAN)	رله ۳۰ آمپر
۹	چراغ مه شکن عقب (Rr FOG)	رله ۳۰ آمپر
۱۰	رله دوبل (DUAL RELAY)	رله ۳۰ آمپر
۱۱	ترمز ABS	فیوز ۴۰ آمپر
۱۲	چراغ مه شکن عقب، چراغ های جلو	فیوز ۳۰ آمپر
۱۳	واحد کنترل موتور	فیوز ۳۰ آمپر
۱۴	ترمز ABS	فیوز ۳۰ آمپر

جعبه فیوز

جعبه فیوز داخل اتاق در خودروی دوگانه
*(CNG سوز)

				PUMP 10A								
			R8	ABS 5A								
		R5		AIR BAG 10A		DRL 10A						
	KID-LOCK			ALT 5A	HVAC CONTROL PANEL 5A							
	12V-35A			METER 10A		INJECTOR 30A						
	AIR CONDITION.3	R4		DEFOG 15A		EGI 10A						
	12V-35A			TAIL 15A		DOOR LOCK 30A						
	HORN			FOG LAMP 20A		HAZARD 15A						
	12V-35A	R3		A/C 15A		PR.P/W 30A						
	Fr.FOG LAMP			CIGAR 15A		ROOM 10A						
	12V-35A	R2		P/W 30A		STOP 15A						
	REAR DEF.			MIRROR 5A		CNDS FAN 15A						
	12V-35A	R1		WIPER 15A		FAN BLOWER 30A						
			10A									
			15A									
			30A									



*مطابق با مدل خودرو

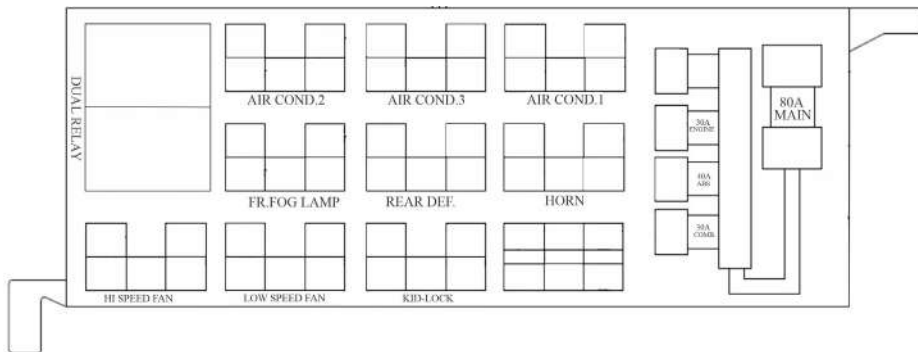
اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت (آمپر A)	فیوز/رله	
پمپ سوخت	۱۰	PUMP	
کیسه هوا	۵	ABS	
ترمز ضد قفل (ABS)	۱۰	AIR BAG	
آلترناتور	۵	ALT	
جلو آمپر	۱۰	METER	
گرمکن شیشه عقب	۱۵	DEFOGER	
چراغ عقب، چراغ پلاک، چراغ کوچک جلو	۱۵	TAIL	
مه شکن جلو	۲۰	FOG LAMP	
تھویه مطبوع	۱۵	A/C	
فندک	۱۵	CIGAR	
شیشه بالابر	۳۰	P/W	
آینه جانبی	۵	MIRROR	
شیشه شوی	۱۵	WIPER	
چراغ روز		DRL	

فیوزها



* مطابق با مدل خودرو

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت (آمپر) (A)	فیوز/رله	
صفحه کنترل تهویه مطبوع	۵	HVAC CONTROL PANEL	فیوزها
انژکتورهای سوخت	۳۰	INJECTORS	
واحد کنترل موتور	۱۰	EGI	
قفل مرکزی	۳۰	DOOR LOCK	
چراغ فلاشر	۱۵	HAZARD	
شیشه بالابر	۳۰	P/W	
چراغ های داخل اتاق و چراغ صندوق عقب	۱۰	ROOM	
چراغ ترمز	۱۵	STOP	
فن کنداسور	۱۵	CNDS FAN	
فن بخاری	۳۰	BLOWER FAN	
چراغ روز	--	DRL	
قفل کودک	۳۵	KID LOCK	
تهویه مطبوع	۳۵	AIR CONDITION 3	
بوق	۳۵	HORN	
مه شکن جلو	۳۵	Fr FOG LAMP	
گرمکن شیشه عقب	۳۵	REAR DEF	



*مطابق با مدل خودرو

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت (آمپر A)	فیوز/رله	
واحد کنترل موتور	۳۰	ENGINE	فیوزها
ترمز ABS	۴۰	ABS	
دسته راهنمایی	۳۰	COMB	
فیوز اصلی	۸۰	MAIN	
رله دوبل	۳۰	DUAL RELAY	
تهویه مطبوع	۳۰	AIR CONDITION 2	
تهویه مطبوع	۳۰	AIR CONDITION 3	
تهویه مطبوع	۳۰	AIR CONDITION 1	
مه شکن جلو	۳۰	Fr FOG LAMP	
گرمکن شبشه عقب	۳۰	REAR DEF	
بوق	۳۰	HORN	
فن رادیاتور (دور بالا)	۳۰	HI SPEED FAN	
فن رادیاتور (دور پایین)	۳۰	LOW SPEED FAN	
قفل کودک		KID LOCK	

			GATEWAY 5A		MEDIA&ROOM 10A
		R6	BRAKE PEDAL 5A		PEPS/ESCL 15A
			CIGAR&SEAT 15A		SWITCH BANK&BUZZER 15A
		R5	BCM&MEDIA 7.5A		PEPS 15A
			HVAC ETC 5A		BCM HAZARD 15A
		R4	ABS 5A		BCM 2 15A
			MIRROR 5A		HORN 15A
		R3	FPS 5A		HEAD LAMP 15A
			BACK WP.&SLOPE 5A		DEFOG 15A
		R2	AIR BAG 10A		BCM 1 20A
			METER 10A		BCM LOCK 20A
		R1	WIPER 15A		PR.P/W 30A
			P/W 30A		FAN BLOWER 30A
					F25 F26
IGN 12V-40A					
ACC 12V-35A					
AIR CONDITION.3 12V-35A					
HORN 12V-35A					
KID-LOCK 12V-35A					
REAR DEF. 12V-35A					

جعبه فيوز داخل اتاق در خودرو با جعبه
دندۀ اتوماتیک - نوع ۱*

جعبه فیوز داخل اتاق در خودرو با جعبه دنده اتوماتیک - نوع ۱*

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت (آمپر A)	فیوز / رله
Gateway	۵	GATEWAY
پدال ترمز	۵	BRAKE PEDAL
* فندک / آتن / صندلی برقی *	۱۵	CIGAR&SEAT
مولتی مدیا / BCM / جلو آمپر	۷/۵	BCM&MEDIA
صفحه کنترل تهویه مطبوع	۵	HVAC ETC
(ABS) ترمز ضد قفل	۵	ABS
آینه برقی	۵	MIRROR
فرمان برقی	۵	EPS
برف پاک کن شیشه عقب / دسته دنده / سنسور شیب	۵	BACK WP.&SLOPE
کیسه هوا	۱۰	AIR BAG
OBD / TCU / ECU / ایموبیلایزر / جلو آمپر	۱۰	METER
برف پاک کن و شیشه شوی جلو	۱۵	WIPER
شیشه بالابر جلو	۳۰	P/W
مولتی مدیا / چراغ سقفی / چراغ صندوق عقب	۱۰	MEDIA&ROOM
سیستم PEPS / فرمان برقی	۱۵	PEPS/ESCL
مجموعه کلیدها / هشدارهای صوتی	۱۵	SWITCH BANK&BUZZER

فیوزها

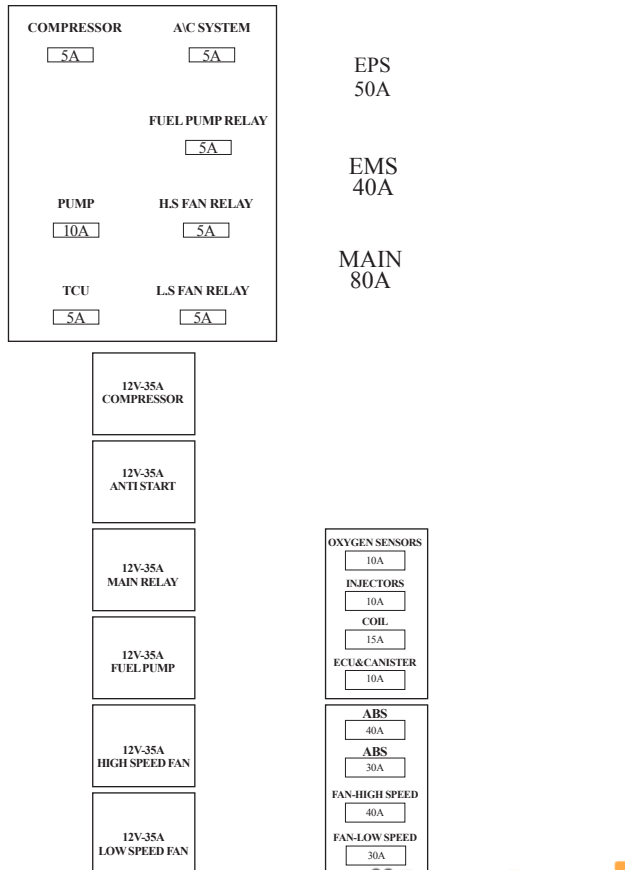
جعبه فیوز

جعبه فیوز داخل اتاق در خودرو با جعبه دندۀ اتوماتیک - نوع ۱*

جزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت (آمپر (A)	فیوز / رله	
PEPS	۱۵	PEPS	فیوزها
BCM تغذیه	۱۵	BCM HAZARD	
BCM 2	۱۵	BCM 2	
بوق	۱۵	HORN	
چراغ های نور بالا و نور پایین	۱۵	HEAD LAMP	
گرمکن شیشه عقب	۱۵	DEFOG	
BCM 1	۲۰	BCM 1	
BCM LOCK	۲۰	BCM LOCK	
شیشه بالابر عقب	۳۰	PR.P/W	
بخاری	۳۰	FAN BLOWER	
استارت	۴۰	IGN	رله ها
ACC سوییچ در موقعیت	۳۵	ACC	
تهویه مطبوع ۳	۳۵	AIR CONDITION.3	
بوق	۳۵	HORN	
قفل کودک	۳۵	KID-LOCK	
گرمکن شیشه عقب	۳۵	REAR DEF.	

* مطابق با مدل خودرو

جعبه فیوز داخل محفظه موتور در خودرو با
جعبه دنده اتوماتیک - نوع ۱*



جعبه فیوز

* جعبه فیوز داخل محفظه موتور در خودرو با جعبه دنده اتوماتیک - نوع ۱

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	آمپر (A)	فیوز / رله
رله فن دور بالا	۳۰	FAN LOW SPEED
رله فن دور پایین	۴۰	FAN HIGH SPEED
ABS	۳۰	ABS
ABS	۴۰	ABS
ECU و کنیستر	۱۰	ECU & CANISTER
کوبل	۱۵	COIL
انژکتور	۱۰	INJECTORS
سنسور اکسیژن	۱۰	OXYGEN SENSORS
فیوز اصلی	۸۰	MAIN
سیستم کنترل موتور	۴۰	EMS
فرمان برقی	۵۰	EPS
سیستم تهویه مطبوع	۵	A/C SYSTEM
کمپرسور	۱۰	COMPRESSOR
پمپ سوخت	۵	FUEL PUMP RELAY
پمپ		PUMP

فیوزها



* مطابق با مدل خودرو

جعبه فیوز داخل محفظه موتور در خودرو با جعبه دنده اتوماتیک - نوع ۱*

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	آمپر (A)	فیوز / رله	
رله فن دور بالا	۵	H.S FAN RELAY	فیوزها رله ها
TCU	۵	TCU	
رله دور پایین	۵	L.S FAN RELAY	
کمپرسور	۳۵	COMPRESSOR	
رله استارت	۳۵	ANTI START	
رله اصلی	۳۵	MAIN RELAY	
پمپ سوخت	۳۵	FUEL PUMP	
رله فن دور بالا	۳۵	HIGH SPEED FAN	
رله فن دور پایین	۳۵	LOW SPEED FAN	

جعبه فیوز

جعبه فیوز داخل اتاق در خودرو با جعبه
دنده اتوماتیک - نوع ۲*

		FAN BLOWER 30A	F13	POWER 8 BCM 7.5A	F26
	R6	BRAKE PEDAL 5A	F12	POWER 7 BCM 7.5A	
LOW BEAM 12V-35A		AIR BAG 10A	F11	ROOM&MEDIA&CLUSTER 10A	
HIGH BEAM 12V-35A	R5	H/A/C (ETC) 5A	F10	SWITCHES 10A	
AIR CONDITION.3 12V-35A	R4	ABS 5A	F9	POWER 6 BCM 15A	
HORN 12V-35A	R3	METER 10A	F8	POWER 2 BCM 15A	
KID-LOCK 12V-35A	R2	CIGAR&SEAT 15A	F7	POWER 3 BCM 15A	
REAR DEF. 12V-35A	R1	MIRROR 5A	F6	POWER 5 BCM 15A	
		EPS 5A	F5	POWER 1 BCM 15A	
		BACKWIPER&SLOPE SENS. 5A	F4	HORN 15A	
		WIPER 15A	F3	HEAD LAMP 15A	
		P/W 30A	F2	POWER 4 BCM 20A	
		DEFOG 15A	F1	FR.P/W 30A	
		10A			
		5A			
		30A			

* مطابق با مدل خودرو



اجزا یا مدارهای تحت محافظت	آمپر (A)	فیوز / رله	
بخاری	۳۰	FAN BLOWER	فیوزها
پدال ترمز	۵	BRAKE PEDAL	
کیسه هوا	۱۰	AIRBAG	
HVAC	۵	HVAC(ETC)	
ABS	۵	ABS	
OBD/ METERSET/ TCU/ ECU	۱۰	METER	
فندک/ آتن/ مولتی مدیا/ سنسور دنده عقب	۱۵	CIGAR & SEAT	
آینه برقی	۵	MIRROR	
فرمان برقی	۵	EPS	
دسته دنده/ سنسور شیب	۵	BACK WIPER & SLOPE SENS	
برف پاک کن جلو	۱۵	WIPER	
شیشه بالابر جلو	۳۰	P/W	
گرمکن شیشه عقب	۱۵	DEFOG	
IBCM	۷.۵	POWER X IBCM	

جعبه فیوز

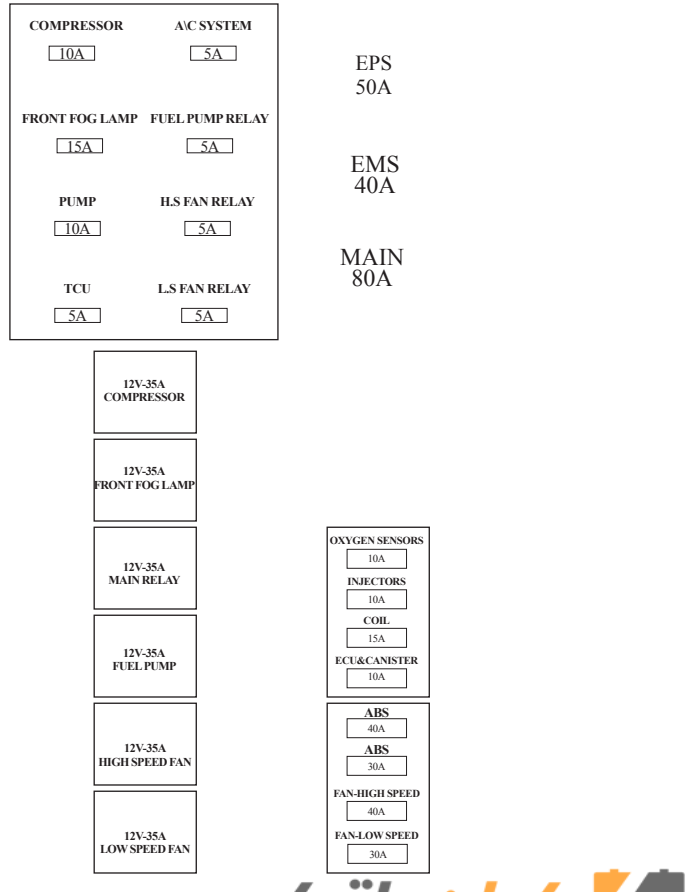
* جعبه فیوز داخل اتاق در خودرو با جعبه دندنه اتوماتیک - نوع ۲

فیوز / رله	فیوزها	آمپر (A)	اجزا یا مدارهای تحت محافظت
		۱۰	جلوآمپر / مولتی مدیا / چراغ سقفی / چراغ صندوق عقب / MFT
		۱۰	سوییچ پدال ترمز / دسته راهنمای SWITCH BANK
HORN		۱۵	بوق
HEAD LAMP		۱۵	چراغ های نور بالا و نور پایین
PR.P/W		۳۰	شیشه بالابر عقب
LOW BEAM (R6)		۳۵	نور پایین
HIGH BEAM (R5)		۳۵	نور بالا
AIR CONDITION (R4)	رله ها	۳۵	تهویه مطبوع
HORN (R3)		۳۵	بوق
KID LOCK (R2)		۳۵	قفل کودک
REAR DEF (R1)		۳۵	گرمکن شیشه عقب



* مطابق با مدل خودرو

جعبه فیوز داخل محفظه موتور در خودرو با
جعبه دندۀ اتوماتیک - نوع ۲*



فیوز / رله	آمپر (A)	اجزا یا مدارهای تحت محافظت
FAN LOW SPEED	۳۰	رله فن دور بالا
FAN HIGH SPEED	۴۰	رله فن دور پایین
ABS	۳۰	ABS
ABS	۴۰	ABS
ECU & CANISTER	۱۰	کنیستر ECU و
COIL	۱۵	کویل
INJECTORS	۱۰	انژکتور
OXYGEN SENSORS	۱۰	سنسر اکسیژن
MAIN	۸۰	فیوز اصلی
EMS	۴۰	سیستم کنترل موتور
EPS	۵۰	فرمان برقی
A/C SYSTEM	۵	سیستم تهویه مطبوع
COMPRESSOR	۱۰	کمپرسور
FRONT FOG LAMP	۱۵	چراغ مه شکن جلو
FUEL PUMP RELAY	۵	پمپ سوخت

فیوزها

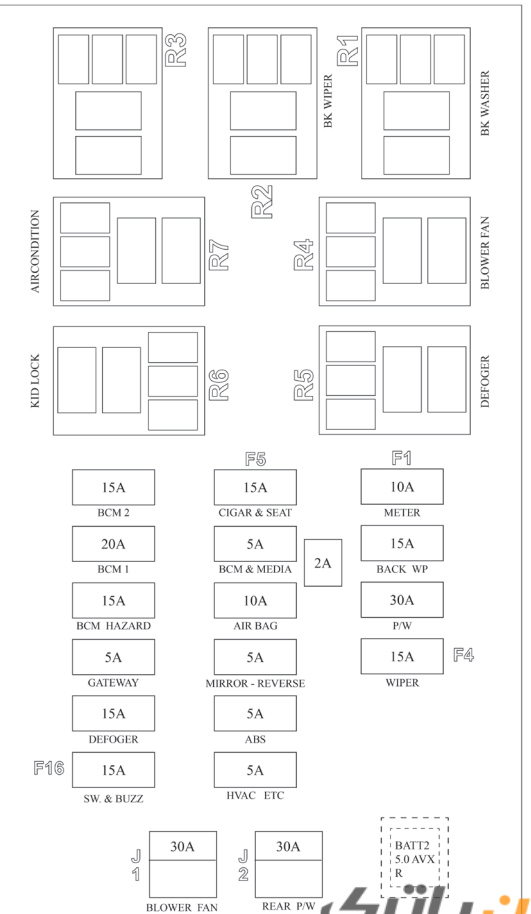
حیان بازنگ

FUEL PUMP RELAY

* مطابق با مدل خودرو

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	آمپر (A)	فیوز / رله	
پمپ	۱۰	PUMP	فیوزها
رله فن دور بالا	۵	H.S FAN RELAY	
TCU	۵	TCU	
رله دور پایین	۵	L.S FAN RELAY	
کمپرسور	۳۵	COMPRESSOR	
چراغ مه شکن جلو	۳۵	FRONT FOG LAMP	
رله اصلی	۳۵	MAIN RELAY	
پمپ سوخت	۳۵	FUEL PUMP	
رله فن دور بالا	۳۵	HIGH SPEED FAN	
رله فن دور پایین	۳۵	LOW SPEED FAN	

جعبه فیوز داخل اتاق - در مدل های S,S
آپشنال نوع ۱*



* مطابق با مدل خودرو

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت(آمپر A)	فیوز/رله
BCM	۲۰	BCM 1
BCM	۱۵	BCM 2
BCM تغذیه	۱۵	BCM HAZARD
گرمکن شیشه عقب	۱۵	DEFOGER
مجموعه کلیدها/ هشدارهای صوتی	۱۵	SWITCH BANK&BUZZER
فنک/ آتنن/ صندلی برقی*	۱۵	CIGAR&SEAT
جلو آمپر / BCM / مولتی مدیا	۵	BCM&MEDIA
کیسه هوا	۱۰	AIR BAG
آینه برقی	۵	MIRROR_REVERSE
ترمز ضد قفل (ABS)	۵	ABS
صفحه کنترل تهویه مطبوع	۵	HVAC ETC
دمنده بخاری	۳۰	BLOWER FAN
شیشه بالابر عقب	۳۰	REAR P/W
جلو آمپر	۱۰	METER
	۱۵	BACK WP

فیوزها

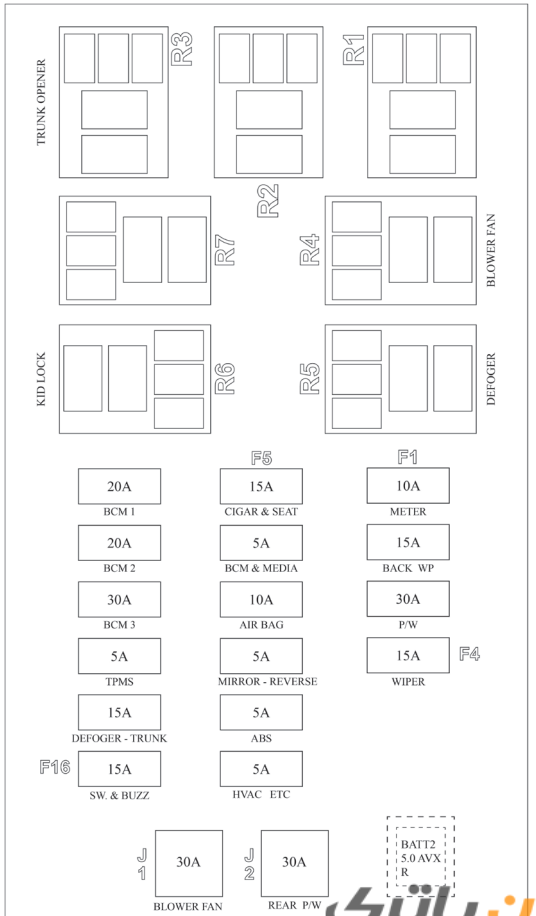
جعبه فیوز

* جعبه فیوز داخل اتاق - در مدل های آپشنال نوع ۱

جزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت(آمپر A)	فیوز/رله	
شیشه بالا برقی	۳۰	P/W	فیوزها
برف پاک کن	۱۵	WIPER	
برف پاک کن	--	WIPER BK	
شیشه شوی	--	BK WASHER	
تهویه مطبوع	--	AIR CONDITION	
قفل کودک	--	KID LOCK	
دمنده بخاری	--	BLOWER FAN	
گرمکن شیشه عقب	--	DEFOG	

جعبه فیوز

جعبه فیوز داخل اتاق - در مدل های S,S
آپشنال نوع ۲*



خیان بازtri

فیوز/وله	ظرفیت(آمپر A)	اجزا یا مدارهای تحت محافظت
BCM 1	۲۰	BCM
BCM 2	۲۰	BCM
BCM 3	۳۰	BCM
TPMS	۵	سیستم پایش فشار باد لاستیک ها
DEFOGER-TRUNK	۱۵	گرمکن شیشه عقب و صندوق عقب
SWITCH BANK&BUZZER	۱۵	مجموعه کلیدها/ هشدارهای صوتی
CIGAR&SEAT	۱۵	* فندک/ آنتن/ صندلی برقی
BCM&MEDIA	۵	جلو آمپر / BCM / مولتی مدیا
AIR BAG	۱۰	کیسه هوا
MIRROR _ REVERSE	۵	آینه برقی
ABS	۵	ترمز ضد قفل (ABS)
HVAC ETC	۵	صفحه کنترل تهویه مطبوع
BLOWER FAN	۳۰	دمنه بخاری
REAR P/W	۳۰	شیشه بالابر عقب
METER	۱۰	جلو آمپر

فیوزها



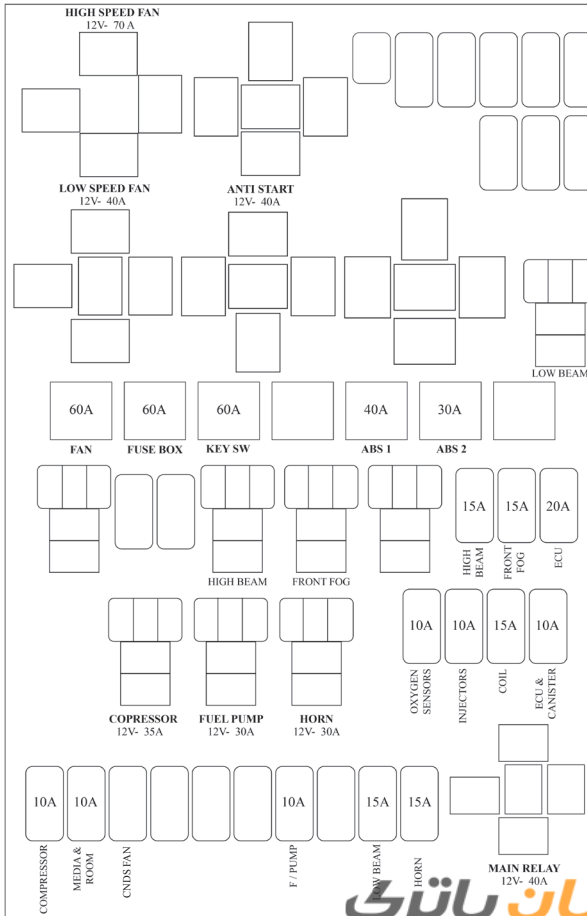
* مطابق با مدل خودرو

جعبه فیوز

* جعبه فیوز داخل اتاق - در مدل های آپشنال نوع ۲

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت(آمپر A)	فیوز/رله	
	۱۵	BACK WP	فیوزها
شیشه بالا برقی	۳۰	P/W	
برف پاک کن	۱۵	WIPER	
باز کن درب صندوق عقب	--	TRUNK OPENER	
قفل کودک	--	KID LOCK	
دمنده بخاری	--	BLOWER FAN	
گرمکن شیشه عقب	--	DEFOGER	

جعبه فیوز داخل محفظه موتور - در مدل
های S,S آپشنال نوع ۱*



* مطابق با مدل خودرو

جعبه فیوز

* جعبه فیوز داخل محفظه موتور - در مدل های S,S آپشنال نوع ۱

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت(آمپر A)	فیوز/رله	فیوزها
فن رادیاتور	۶۰	FAN	
جعبه فیوز	۶۰	FUSE BOX	
سوییچ	۶۰	KEY SW	
(ABS) ترمز ضد قفل	۴۰	ABS1	
(ABS) ترمز ضد قفل	۳۰	ABS2	
نور بالا	۱۵	HIGH BEAM	
مه شکن جلو	۱۵	FRONT FOG	
ECU	۲۰	ECU	
سنسر اکسیژن	۱۰	OXIGEN SENSORS	
انژکتور های سوخت	۱۰	INJECTORS	
کویل جرقه زنی	۱۵	COIL	
ECU و کنیستر	۱۰	ECU&CANISTER	
کمپرسور کولر	۱۰	COMPRESSOR	
مولتی مدیا و چراغ های اتاق	۱۰	MEDIA&ROOM	

جعبه فیوز

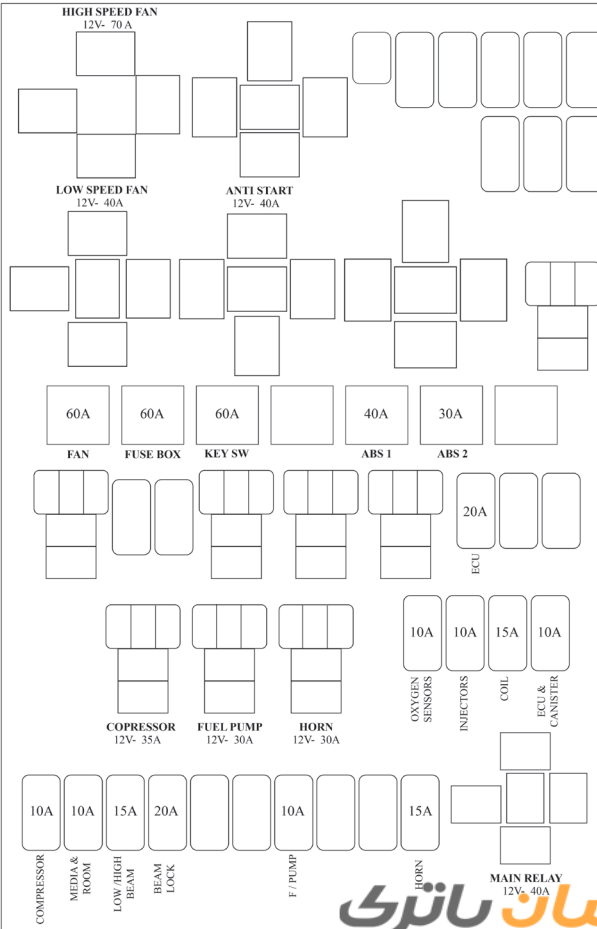
جعبه فیوز داخل محفظه موتور - در مدل های آپشنال نوع ۱*

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت(آمپر A)	فیوز/رله	
پمپ سوخت	۱۰	F/PUMP	فیوزها
نور پایین	۱۵	LOW BEAM	
بوق	۱۵	HORN	
باز کن درب صندوق عقب	۷۰	HIGH SPEED FAN	
قفل کودک	۴۰	LOW SPEED FAN	
دمنه بخاری	۴۰	ANTI START	
نور پایین	--	LOW BEAM	
مه شکن جلو	۳۰	FRONT FOG	
نور بالا	۳۰	HIGH BEAM	
کمپرسور کولر	۳۰	COMPRESSOR	
پمپ سوخت	۳۰	FUEL PUMP	رله ها
بوق	۳۰	HORN	
رله اصلی	۴۰	MAIN RELAY	



* مطابق با مدل خودرو

جعبه فیوز داخل محفظه موتور - در مدل
های آپشنال نوع ۲*



جعبه فیوز

جعبه فیوز داخل محفظه موتور - در مدل های S,S آپشنال نوع ۲*

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت(آمپر A)	فیوز/رله
فن رادیاتور	۶۰	FAN
جعبه فیوز	۶۰	FUSE BOX
سوییچ	۶۰	KEY SW
(ABS) ترمز ضد قفل	۴۰	ABS1
(ABS) ترمز ضد قفل	۳۰	ABS2
ECU	۲۰	ECU
سنسور اکسیژن	۱۰	OXIGEN SENSORS
انژکتور های سوخت	۱۰	INJECTORS
کوبیل جرقه زنی	۱۵	COIL
ECU و کنیستر	۱۰	ECU&CANISTER
کمپرسور کولر	۱۰	COMPRESSOR
مولتی مدیا و چراغ های اتاق	۱۰	MEDIA&ROOM
نور بالا و نور پایین	۱۵	LOW/HIGH BEAM
BCM	۲۰	BCM LOCK
پمپ سوخت	۱۰	FUEL PUMP
بوک	۱۰	HORN

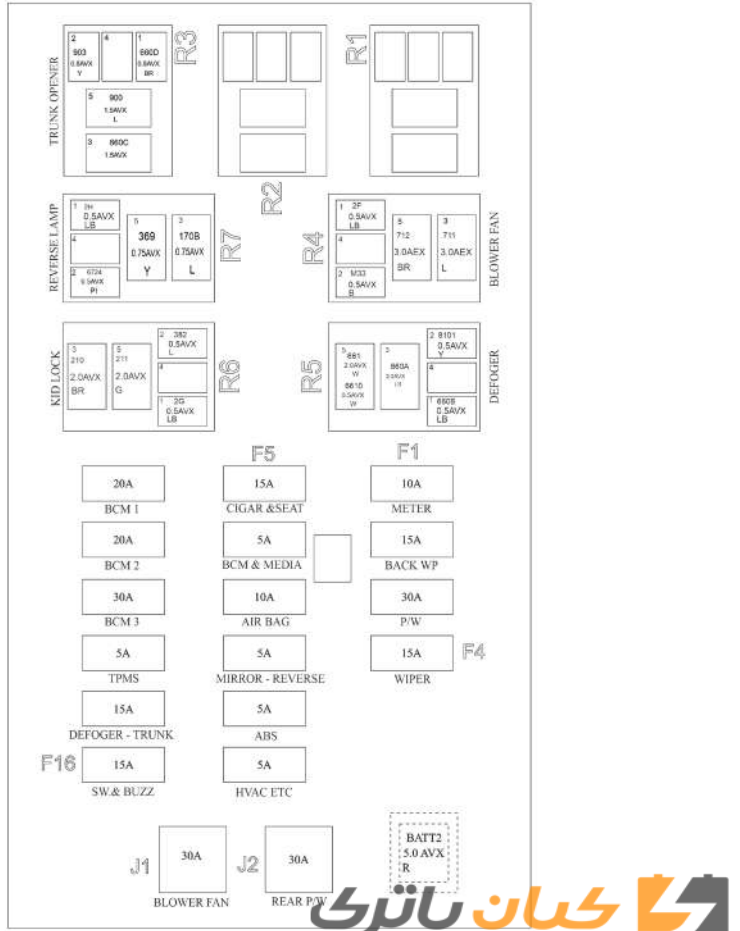
فیوزها

جعبه فیوز

* جعبه فیوز داخل محفظه موتور - در مدل های آپشنال نوع ۲

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت(آمپر A)	فیوز/رله
باز کن درب صندوق عقب	۷۰	HIGH SPEED FAN
قفل کودک	۴۰	LOW SPEED FAN
دمنه بخاری	۴۰	ANTI START
کمپرسور کولر	۳۰	COMPRESSOR
پمپ سوخت	۳۰	FUEL PUMP
بوق	۳۰	HORN
رله اصلی	۴۰	MAIN RELAY

رله ها



اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت(آمپر A)	فیوز/رله
BCM	۲۰	BCM 1
BCM	۱۵	BCM 2
BCM	۳۰	BCM 3
سیستم پایش فشار باد لاستیک ها	۵	TPMS
گرمکن شیشه عقب و صندوق عقب	۱۵	DEFOGER-TRUNK
مجموعه کلیدها/هشدارهای صوتی	۱۵	SWITCH BANK&BUZZER
* فندک/آنتن/صندوقی برقی	۱۵	CIGAR&SEAT
مولتی مدیا/BCM / جلو آمپر	۵	BCM&MEDIA
کیسه هوا	۱۰	AIR BAG
آینه برقی	۱۰	MIRROR_REVERSE
ترمز ضد قفل (ABS)	۵	ABS
صفحه کنترل تهویه مطبوع	۵	HVAC ETC
دمنده بخاری	۳۰	BLOWER FAN
شیشه بالابر عقب	۳۰	REAR P/W
جلو آمپر	۱۰	METER

فیوزها

جعبه فیوز

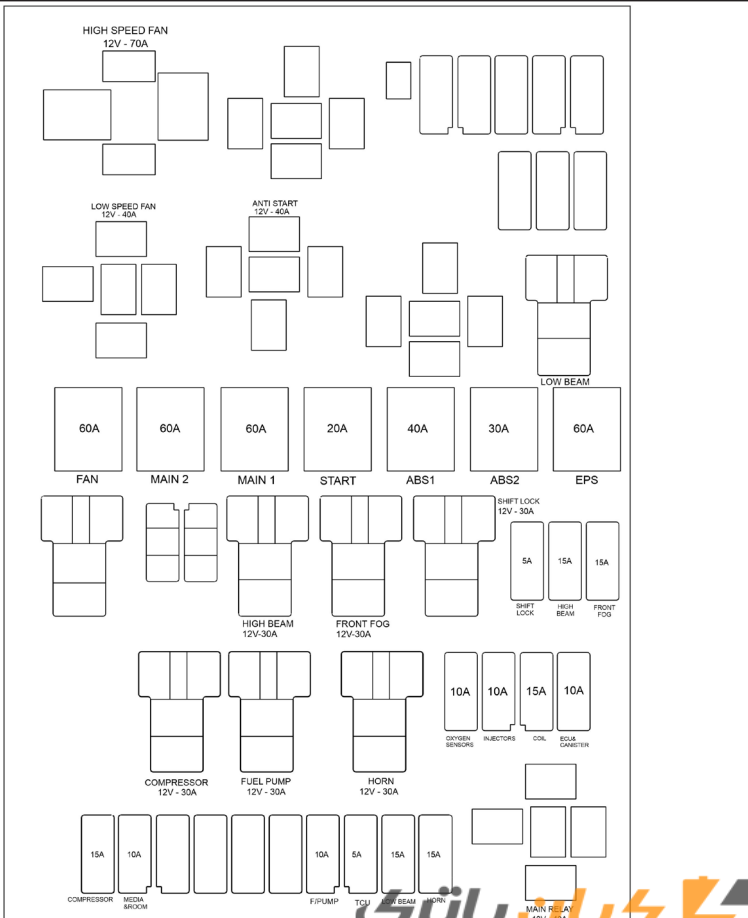
* جعبه فیوز داخل اتاق - در مدل S-اتوماتیک

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت(آمپر A)	فیوز/رله	
	۱۵	BACK WP	فیوزها
شیشه بالا برقی	۳۰	P/W	
برف پاک کن	۱۵	WIPER	
باز کن درب صندوق عقب	--	TRUNK OPENER	
چراغ دنده عقب	--	REVERSE LAMP	
قفل کودک	--	KID LOCK	
دمنه بخاری	--	BLOWER FAN	
گرمکن شیشه عقب	--	DEFOGER	

جعبه فیوز

جعبه فيوز داخل محفظه موتور -در مدل

* اتوماتیک-S



اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت(آمپر A)	فیوز/ارله
فن رادیاتور	۶۰	FAN
رله اصلی	۶۰	MAIN2
رله اصلی	۶۰	MAIN1
سوییچ استارت	۲۰	START
(ABS) ترمز ضد قفل	۴۰	ABS1
(ABS) ترمز ضد قفل	۳۰	ABS2
فرمان برقی	۶۰	EPS
نور بالا	۱۵	HIGH BEAM
مه شکن جلو	۱۵	FRONT FOG
اهرم تعویض دنده	۵	SHIFT LOCK
سنسور اکسیژن	۱۰	OXIGEN SENSORS
انژکتور های سوخت	۱۰	INJECTORS
کوبیل جرقه زنی	۱۵	COIL
ECU و کنیستر	۱۰	ECU&CANISTER
کمپرسور کولر	۱۵	COMPRESSOR

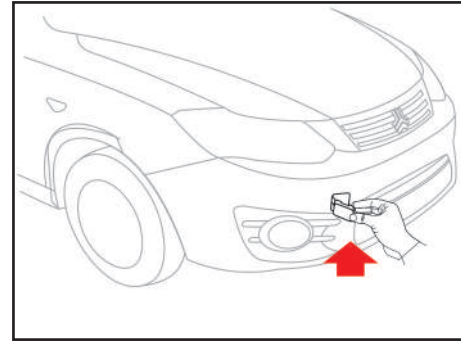
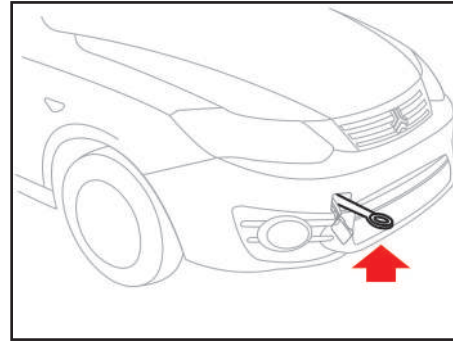
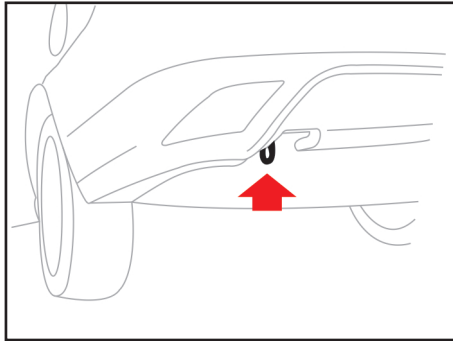
فیوزها



* مطابق با مدل خودرو

اجزا یا مدارهای تحت محافظت	ظرفیت(آمپر A)	فیوز/رله	
مولتی مدیا و چراگ های اتاق	۱۰	MEDIA&ROOM	فیوزها
پمپ سوخت	۱۰	F/PUMP	
TCU	۵	TCU	
نور پایین	۱۵	LOW BEAM	
بوق	۱۵	HORN	
باز کن درب صندوق عقب	۷۰	HIGH SPEED FAN	
قفل گودک	۴۰	LOW SPEED FAN	
دمنده بخاری	۴۰	ANTI START	
نور پایین	--	LOW BEAM	
مه شکن جلو	۳۰	FRONT FOG	
نور بالا	۳۰	HIGH BEAM	رله ها
کمپرسور کولر	۳۰	COMPRESSOR	
پمپ سوخت	۳۰	FUEL PUMP	
بوق	۳۰	HORN	
رله اصلی	۴۰	MAIN RELAY	

بکسل کردن خودرو



بکسل بند عقبی خودرو*

این حلقه در قسمت زیرین سیر عقب خودرو واقع شده است.

بکسل بند جلویی و عقبی خودرو

از این حلقه ها تنها به منظور ثابت نگه داشتن خودرو در حین نقل و انتقال استفاده می شود.

بکسل بند جلویی خودرو

برای استفاده از بکسل بند جلویی، حلقه مذکور را از کیف ابزار خودرو خارج نمایید و پس از باز کردن در پوش روی سیر، آن را در جهت عقربه ساعت بچرخانید و محکم کنید.

بکسل کردن خودرو

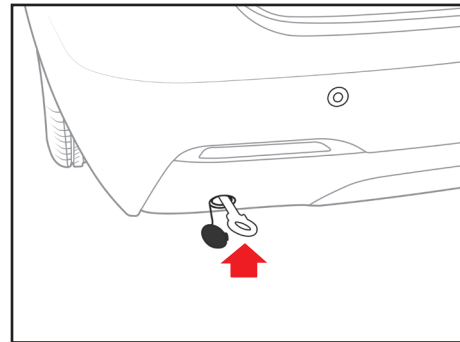
توصیه می شود، که اگر مجبور به بکسل کردن خودرو هستید، این کار توسط نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک یا خودروی یدک کش مناسب انجام شود. وقت شود که در طی این عمل آسیبی به خودرو نرسد و قوانین موجود در این زمینه رعایت گردد. به عنوان یک قاعده کلی، خودرو باید به گونه ای بکسل شود که چرخهای محرک آن از زمین بلند شود.

اگر خسارت زیاد یا برخی شرایط دیگر مانع از بکسل کردن خودرو به صورت صحیح شود از نقاله مخصوص در زیر چرخ های جلو استفاده نمایید.

بکسل کردن خودرو

! هشدار

در خودرو دارای جعبه دنده اتوماتیک، از بکسل کردن خودرو از عقب خودداری نمایید. در غیر این صورت با حرکت چرخ های جلو، قطعات جعبه دنده بدون روغن کاری دوران کرده و آسیب جدی به آن ها وارد خواهد شد.



بکسل از جلو

فرمان باید در حالی که چرخ ها در موقعیت کاملاً مستقیم قرار گفته اند قفل شود. علاوه بر قفل فرمان، از گیره یا بست های نگهدارنده استفاده کنید.

! احتیاط

در صورت بکسل کردن خودرو از عقب، در خودروهای دارای جعبه دنده اتوماتیک و دستی از اسکیت زیر چرخ های جلو استفاده گردد.

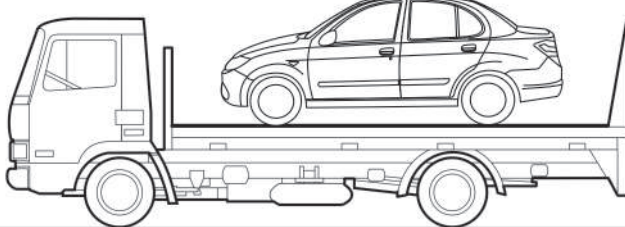
!* بکسل بند عقبی خودرو

برای استفاده از بکسل بند عقبی، حلقه مذکور را از کیف ابزار خودرو خارج نموده و پس از باز کردن درپوش روی سپر با استفاده از یک ابزار نوک تیز، قسمت رزوه دار حلقه را داخل سوراخ محل نصب زیر درپوش در جهت عقربه ساعت بچرخانید و محکم کنید.

! هشدار

اگر از بکسل بند جلو یا عقب برای بکسل کردن استفاده شود، احتمال صدمه دیدن سپرها و یا حتی جدا شدن از خودرو در هنگام بکسل کردن وجود دارد.

بکسل کردن خودرو



حمل خودرو

حمل با کامیونت

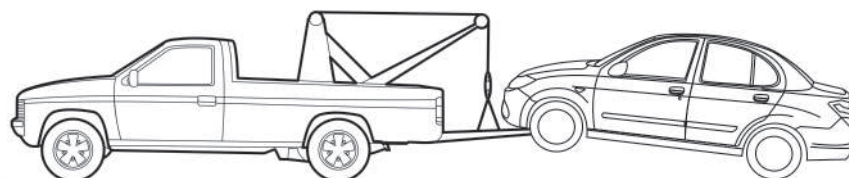
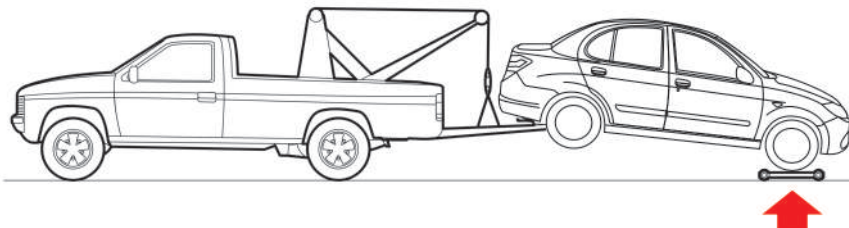
حمل با کامیونت روشی است که برای جلوگیری از هرگونه تصادف و آسیب توصیه می شود.

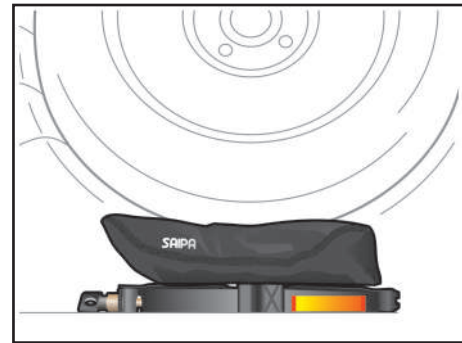
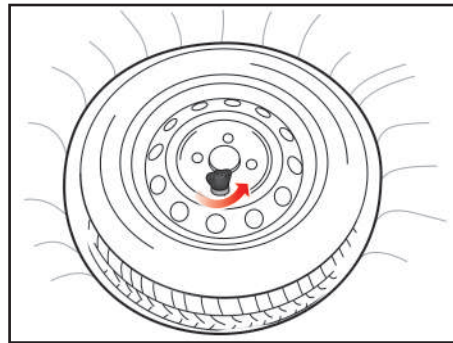
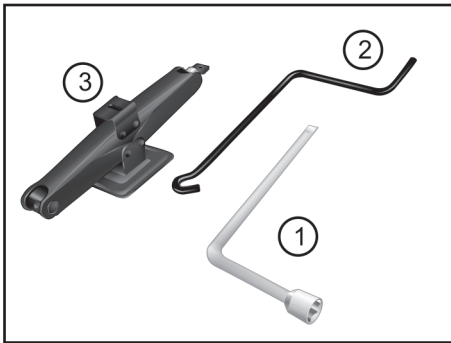
بکسل از عقب

خودروهای مجهز به جعبه دنده اتوماتیک را باید به گونه ای بکسل کنید که چرخ های محرک جلو در زمان انتقال ثابت باشند (بر روی زمین نچرخد) و همچنین جهت بکسل کردن خودروهای دارای جعبه دنده دستی در صورت امکان از قرار دادن وزن خودرو بر روی چرخ های جلو خودداری کنید.

در صورت اجبار، تنها در مسافت های کوتاه و با حداقل سرعت خودرو را بکسل کنید. فرمان باید در حالی که چرخ ها در موقعیت کاملاً مستقیم قرار گرفته اند، قفل شود. به این منظور علاوه بر قفل فرمان از گیره یا بست های نگهدارنده مناسب استفاده کنید.

۶





**ابزار
۱- آچار چرخ، ۲- آچار جک، ۳- جک**



تعویض چرخ جلو
هنگامی که زیریکی از چرخ های جلو جک زده اید، حتی درگیر کردن دنده و قرار دادن صحیح جک به زیر خودرو نمی تواند از حرکت و در رفتن احتمالی خودرو جلوگیری نماید.
در این حالت باید حتماً ترمز دستی را کاملاً بالا کشیده و دو طرف چرخی که به حالت قطعی رو به روی چرخ پنچر قرار دارد مانع قرار دهید.
پس از انجام عملیات فوق هر چه سریعتر، فشار باد چرخ را بازدید نمایید و در صورت نیاز در حد تعیین شده تنظیم کنید.

چرخ زاپاس

برای بیرون آوردن چرخ زاپاس، پیچی که چرخ را در جایش نگه داشته، خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید و باز نمایید.



تایر زاپاس برای مصرف موقت در نظر گرفته شده است لذا در هنگام پنچری، تایر پنچر را در اولین فرصت ترمیم نموده و پس از ترمیم و اصلاح پنچری، با تایر زاپاس تعویض نمایید و مجدداً چرخ زاپاس در محل زاپاس بند نگهداری شود. این عمل باعث می شود تایرها همیشه از نظر میزان ساییدگی و فرسودگی با هم برابر باشند و کنترل خودرو بهتر انجام خواهد شد.

چرخ زاپاس و ابزار پنچرگیری

جک، آچار جک و آچار چرخ را از محل نشان داده شده در زیر موکت کف صندوق عقب خارج کنید.

لازم به ذکر است با چرخاندن پیچ جک بوسیله دست، درآوردن و ثابت کردن جک زیر پایه نگهدارنده انجام می شود.

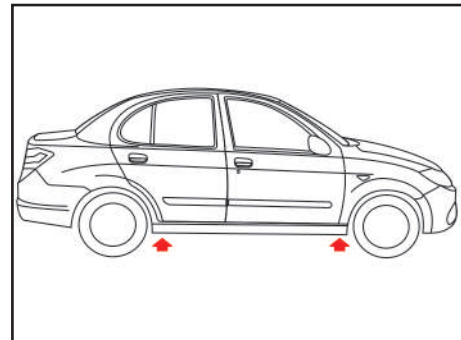
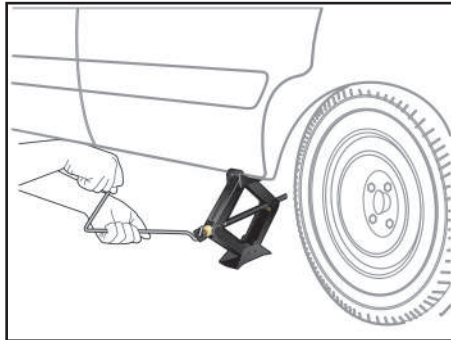
تعویض چرخ ها

هشدار !

- برای تعویض چرخ و سایر تعمیرات، خودرو را کاملاً به خارج از جاده ببرید.
- اگر احساس کردید که به درستی قادر به تعویض چرخ نیستید، خودرو را به کنار جاده ببرده و از یک سرویس کار سیار کمک بگیرید.
- بار بیش از حد مجاز به جک وارد نیاید.
- هنگام جک زدن، تنها از محل های مناسب تعیین شده استفاده نمایید.

۶

- دقت نمایید که هیچگاه نباید زیر سپرها و سایر نقاط خودرو (به جز محل های تعیین شده) جک زد.
- هنگامی که خودرو را با جک بالا برده اید هرگز زیر آن نروید و مراقب باشید که هیچ قسمت بدنه ای زیر خودرو قرار نگرفته باشد.
- هنگامی که زیر خودرو جک زده اید استارت نزنید و موتور را روشن نکنید.
- برای جلوگیری از صدمه و یا خطر احتمالی، تنها از جک قرار داده شده در خودرو و فقط از محل های تعیین شده برای جک زدن، استفاده نمایید.



محل جک در زیر خودرو

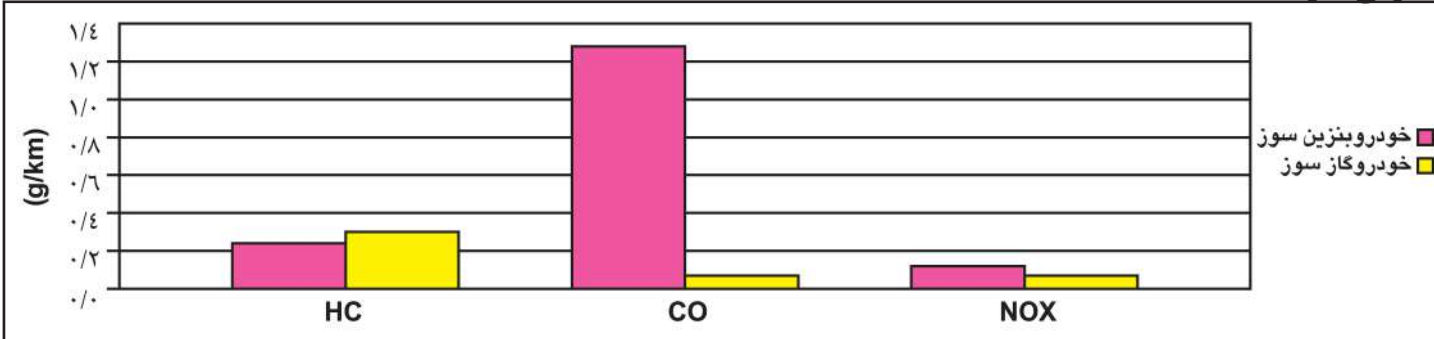
- ۱- مهره های چرخ را توسط آچار چرخ شل کنید.
- ۲- خودرو را توسط جک از روی زمین بند نموده تا حدی که چرخ از زمین جدا شود.
- ۳- مهره های چرخ را کاملاً باز کرده و چرخ را خارج نمایید.
- ۴- لاستیک زاپاس را در جای لاستیک بازشده قرار داده و مهره های چرخ را با دست تا آخر سفت نمایید.
- ۵- جک را پایین آورده و از زیر خودرو خارج کنید.
- ۶- تمامی مهره ها را به ترتیب ضربه ری کاملاً محکم کنید.
- ۷- ابزار را در جای ابزار قرار دهید و چرخ را در محل خود در قسمت **عقب خودرو** **نمذاری**

خیان با تری



فصل ۷ - راهنمای استفاده از خودروهای دوگانه سوز*

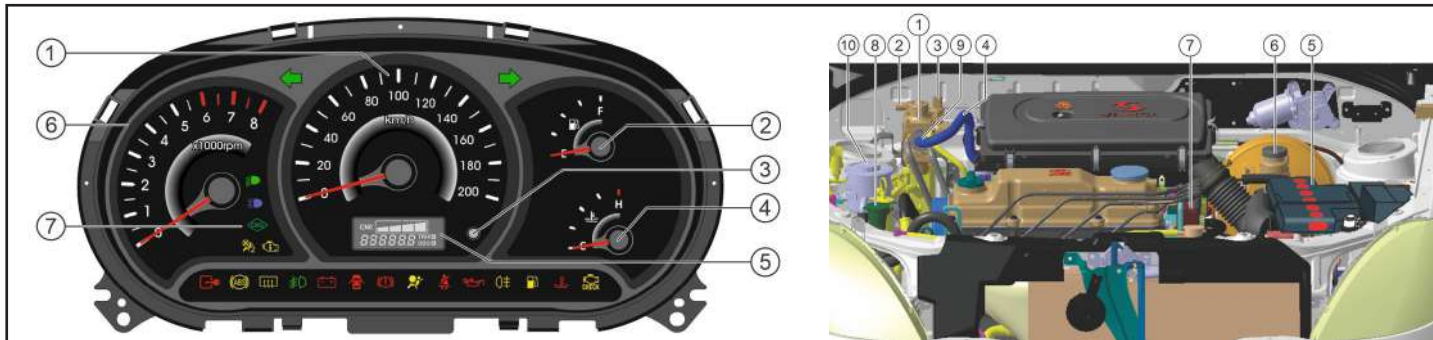
۱۷۸	معرفی گاز CNG
۱۷۹	جلو آمپر و محفظه موتور
۱۸۰	کلید تغییر وضعیت سوخت
۱۸۱	نشانگر مقدار گاز مخزن CNG
۱۸۲	سوختگیری
۱۸۳	نکات و الزامات ایمنی
۱۸۷	عملیات سرویس های دوره ای



احتمال خطر انفجار آنها در هنگام سوانح اتومبیل کمتر است زیرا گاز به آسانی در اتمسفر پخش می شود و بعلت سبکی^۱ به طرف بالا حرکت می کند. گاز طبیعی معمولاً در داخل مخازن با فشار ۲۰۰ bar در خودروها ذخیره می شود و با توجه به وزن و اندازه و حجم موتور خودرو، مخازن با حجم های متفاوت به تعداد مورد نیاز بر روی خودروها نصب می شوند. از سوی دیگر می توان گفت، خودروهای دو سوخته، یک باک بنزین دارند، بنابراین پیمایش خودرو با سوخت گاز به پیمایش خودرو با سوخت بنزین اضافه می شود.

در خلال آزمایش هایی که اخیراً بر روی خروجی های اگزوژ خودروها، تحت شرایط متفاوت رانندگی در جهان صورت گرفته است، یک خودرو با سوخت گاز طبیعی و یک خودرو مشابه با سوخت بنزین مقایسه شده اند، نمودار فوق بیانگر میزان کاهش در آلاینده های خروجی خودرو گاز سوز می باشد (بدون تعویض کاتالیست اگزوژ). استفاده از گاز طبیعی سبب از بین رفتن دوده سیاه و ذرات معلق و همچنین آلاینده هایی می شود که عمدتاً ناشی از موتورهای دیزلی هستند و عامل بوجود آمده حساسیت و بیماری ریوی از جمله آسم می شود. همچنین مزیت خاص استفاده از گاز طبیعی، صدای کم موتورهای گاز سوز در مقایسه با موتورهای بنزینی و دیزلی است، ضمن آنکه

جلو آمپر و محفظه موتور



صفحه جلو آمپر*

- ۱- سرعت سنج
- ۲- نمایشگر میزان سطح بنزین
- ۳- دکمه صفر کننده مسافت سنج
- ۴- نشانگر درجه حرارت مایع خنک کننده موتور
- ۵- نشانگر دیجیتالی کیلومتر شمار و مسافت سنج و سطح سوخت CNG
- ۶- دورسنج موتور
- ۷- نشانگر وضعیت سوخت خودرو

اگر نشانگر روشن باشد یعنی خودرو در حالت گاز سوز و در صورتی که خاموش باشد خودرو در حالت بنزین سوز است.

قطعات محفظه موتور

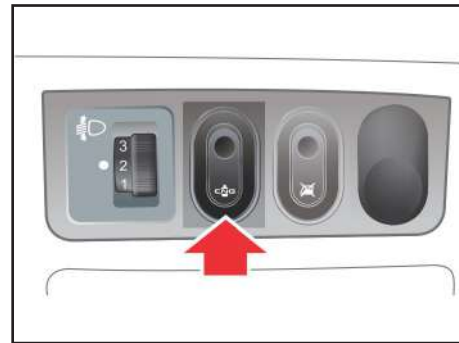
- (تجهیز به سیستم گاز سوز (CNG))
- ۱- رگلائلور گاز
 - ۲- شیر برقی قطع کن گاز
 - ۳- سنسور فشار گاز
 - ۴- شیلنگ گاز (فشار پایین)
 - ۵- باتری
 - ۶- مخزن مایع ترمز
 - ۷- کوبیل
 - ۸- مخزن آب شیشه شوی
 - ۹- فیلتر گاز
 - ۱۰- مخزن روغن هیدرولیک فرمان

کلید تغییر وضعیت سوخت

مدیریت کنترل موتور (ECU) این مقدار سوخت را برای استارت های بعدی نگه می دارد تا در زمان استارت زدن، بنزین کافی موجود باشد. لازم بذکر است که تغییر وضعیت سوخت هنگامی انجام می شود که سوخت کافی در باک بنزین یا مخزن CNG وجود داشته باشد.

نکته مهم در خصوص نوع سوخت مالکان محترم این خودرو باید توجه داشته باشند که استفاده از گاز و بنزین به صورت متناسب الزامی است. در صورتیکه برای مدت زمان طولانی خودرو با گاز و یا بنزین کار نماید ممکن است خودرو دچار مشکلاتی در انژکتورها و دیگر اجزاء شود. پس الزامی است که هیچگاه خودرو بیش از ۱۰۰۰ کیلومتر با یک سوخت کار نکند و حتماً بعد از هر ۱۰۰۰ کیلومتر کارکرد خودرو با یک سوخت حداقل یک مخزن یا باک کامل از سوخت دیگر استفاده شود.

نحوه عملکرد خودرو با گاز و بنزین با توجه به این امر که کارکرد با سوخت گاز از ارجحیت بیشتری برخوردار می باشد، نحوه عملکرد سیستم به گونه تعییه شده است تا همیشه خودرو در حالت بنزینی روشن شده و سپس در صورت حصول شرایط لازم (دمای...) به صورت خودکار خودرو به سوخت گاز تغییر وضعیت دهد. وضعیت نوع سوخت مصرفی در هر لحظه به کمک نشانگر وضعیت سوخت بر روی صفحه نمایش جلو به اطلاع راننده رسانده می شود در عین حال راننده با هر بار فشار دادن کلید وضعیت سوخت می تواند از وضعیت سوخت گاز به بنزین و یا از حالت بنزین به گاز تغییر وضعیت دهد. البته تغییر دادن سوخت در صورتی امکان پذیر است که دمای موتور به حد مناسب رسیده باشد و سوخت در مخازن بنزین و گاز به اندازه کافی موجود باشد. اگر خودرو روی گاز کار نماید و گاز تمام شود، سیستم مدیریت موتور به صورت خودکار به سوخت بنزین تغییر وضعیت می دهد و در صورتی که خودرو روی بنزین کار نماید و سطح بنزین پایین باشد خودرو به صورت خودکار به سوخت گاز تغییر وضعیت می دهد، در این حالت هنوز مقدار سوخت در باک موحده می باشد.



کلید تغییر وضعیت سوخت

در خودروی های گاز سوز انژکتوری کلید تغییر وضعیت سوخت به صورت Push button است که با هر با فشار دادن آن به سمت بالا و مکث مناسب می توان وضعیت سوخت خودرو را تغییر داد. این کلید روی داشبورد قرار دارد.

نیسانگر مقدار گاز مخزن CNG



- در هر یک از دو حالت فوق، در صورت تحریک سوییچ CNG توسط راننده، چراغ CNG خاموش شده و موتور پس از گرم شدن نیز از سوخت بنزین استفاده خواهد کرد.

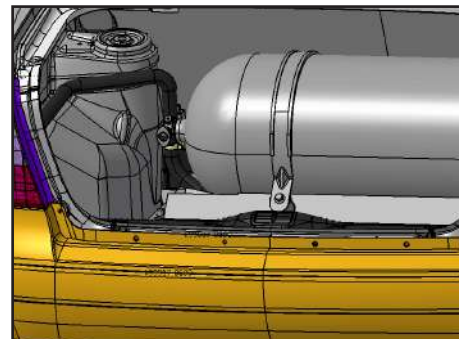
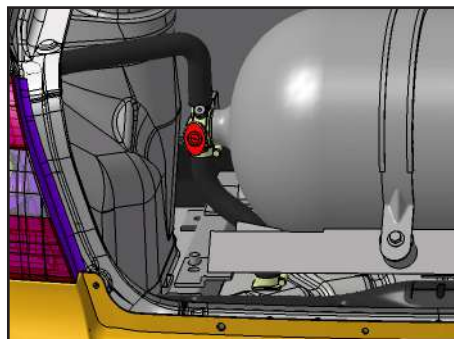
خاموش گردد، در این شرایط هیچ گونه مشکلی در سیستم نمایشگر و یا مصرف بالای گاز وجود ندارد و طبیعی می باشد.

نیسانگر مقدار گاز مخزن CNG

در صفحه نمایش جلو آمپر و در قسمتی که کیلومتر شمار خودرو قرار دارد، نیسانگر دیجیتالی سطح مخزن سوخت نیز دیده می شود. این نیسانگر بصورت نمودار استوانه ای با پنج سطح Empty، ۱/۴، ۱/۲، ۳/۴، Full در صورت تمام شدن گاز، نیسانگر میزان سوخت CNG شروع به چشمک زدن می کند. (عددی که در قسمت پایین دیده شود مربوط به مسافت پیموده شده خودرو می باشد). با توجه به اینکه در بعضی از جایگاه های تعذیه گاز CNG و در برخی از مواقع بدلایل فنی فشار گاز تعذیه نسبت به فشار استاندارد متفاوت می باشد لذا امکان دارد فشار و حجم گاز ثابت نبوده و ممکن است زودتر از حد مورد نظر

نیسانگر نوع سوخت مصرفی
نیسانگر وضعیت سوخت به صورت سمبول مخزن و نوشته CNG بر روی صفحه نمایش جلو نشان داده می شود. وقتی خودرو با گاز کار می نماید چراغ نمایشگر روشن می باشد و وقتی که خودرو با سوخت بنزین کار می کند این چراغ خاموش می شود.

- در صورت خالی بودن مخزن گاز، چراغ CNG بعد از روشن کردن موتور به حالت چشمک زن در آمده و پس از گرم شدن موتور، خاموش می گردد.
- در صورت وجود گاز در مخزن، چراغ CNG بعد از روشن کردن موتور به حالت چشمک زن در آمده و پس از گرم شدن موتور، سوخت گاز طبیعی به صورت خودکار مورد استفاده قرار خواهد گرفت. در این حالت، چراغ CNG روشن باقی می باشد.



سوختگیری

- نحوه سوختگیری سیستم به شرح ذیل است:
- موتور را خاموش کنید.
 - پیچ درب شیر پر کن را باز کنید.
 - اپراتور جایگاه، پر کن (دیسپنسر) را در محل مخصوص قرار داده و مخزن را پر می نماید.
 - پس از تکمیل شدن مرحله سوختگیری، درب شیر پر کن را در محل نشیمنگاه خود محکم نمایید.

درب صندوق عقب و برداشتن موکت خواهد بود.

- مخازن هر سه سال یکبار مورد بازرسی ادواری قرار می گیرند و برای اینکار باید به مراکز صاحب صلاحیت مراجعه نمود.
- برای اینکه نشتی احتمالی گاز از طریق مجرای تهویه به بیرون خودرو هدایت شده و در این حالت از تجمع گاز در داخل خودرو جلوگیری گردد، بایستی از سالم بودن و اتصال صحیح لوله های خرطومی، کاور لاستیکی متصل به پرکن و نیز محکم بودن بسته های لوله خرطومی واقع در صندوق عقب خودرو اطمینان حاصل گردد.

نکات ایمنی در مورد مخازن

- مخازن گاز CNG بر اساس ضرایب اطمینان بسیار بالا طراحی شده اند و بخارط حصول اطمینان از عملکرد آنها و لوله های فشار قوی و اتصالات آنها، بایستی تحت بازرسی های دوره ای قرار گیرند، بنابر این توجه به موارد زیر از طرف استفاده کننده خودرو ضروری می باشد:
- باید از خراشیده شده مخزن توسط قطعات خودرو یا هر گونه قطعه دیگر که در صندوق عقب خودرو قرار داده می شود جلوگیری شود.
 - حفاظ مخازن هر ۶ ماه یکبار چک شود تا بر اثر تکان های هنگام حرکت در محل نصب خود شل نشده باشد.
 - دسترسی به شیرهای مخزن، پس از باز کردن

نکات و الزمات ایمنی

ذکر شده در دفترچه را با اهمیت تلقی نموده و برای رفع عیب حتماً به مراکز مجاز مراجعه نماید.

توجه

در صورت نشت گاز قبل از باز کردن درب های خودرو نهایت دقیق و احتیاط لازم است زیرا احتمال جرقه در اثر فعال شدن سوئیچ های روشنائی، چراغ های داخل خودرو و قطع اتصال باتری وجود دارد.

نکات و الزمات ایمنی استفاده از خودروهای گاز سوز

موارد کلی که توسط راننده هنگام استفاده و سوخت گیری باید رعایت شود عبارتند از:

(الف) موارد عمومی ایمنی استفاده کنندگان در خودروهای گاز سوز

- در صورت استشمام هرگونه بوی گاز بویژه صبح ها و پیش از روشن کردن خودرو، ابتدا باید شیر اطمینان قطع گاز که بر روی مخزن تعییه شده است بسته و با استفاده از سوخت بنزین خودرو راه اندازی شده و سریعاً به نمایندگی مجاز مراجعه شود.

- چنانچه خودرو در یک محیط بسته قرار گرفته باشد و نشت گاز محرز شود، باید خودرو به حالت یدک کشیدن یا هل دادن به محوطه باز منتقل شود. در این وضعیت هیچ منبع احتراق نباشد فعال شود، هیچگونه سوئیچ برقی نباید خاموش یا روشن شود و موتور نباید استارت زده شود.

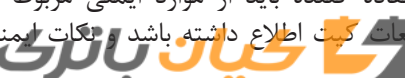
- توصیه می شود که از ضد یخ در تمامی طول سال چه فصل گرم و چه در فصل سرد استفاده گردد. در صورت عدم استفاده از ضد یخ احتمال آسیب دیدن قطعات سیستم گاز سوز و موتور خودرو وجود خواهد داشت.

ب) موارد احتیاطی و ایمنی در هنگام سوخت گیری

- قبل از سوخت گیری موتور باید خاموش شود.
- در هنگام سوخت گیری راننده باید از خودرو خارج شده و اجازه داده شود تا سوختگیری توسط اپراتور انجام گیرد.
- راننده باید از بسته شدن درب شیر پر کن مطمئن شود.

ج) نکات ایمنی در مورد کیت گاز سوز

با توجه به فشار بالای گاز مورد استفاده در خودروهای دو گانه سوز و حساس بودن قطعات سیستم به هرگونه عیب و ایراد غیر اساسی، استفاده کننده باید از موارد ایمنی مربوط به قطعات کیت اطلاع داشته باشد و نکات ایمنی



نکات و الزامات ایمنی

ایرادات کلی که می تواند توسط شخص راننده شناسایی شود به شرح زیر است:

طبعی بنا به هر دلیل برای مدت طولانی باید شیر قطع کن اصلی سیستم CNG حتماً بسته باشد. به هنگام بروز شکستگی یا گسیختگی در لوله های انتقال گاز، برای جلوگیری از انباشت گاز، جریان گاز از مخزن با بسته شدن شیر مخازن بصورت کامل قطع گردد.

ب) الزامات ایمنی وسایل اطمینان تخلیه فشار:

در سیستم گاز رسانی فشار قوی برای اطمینان از عدم افزایش فشار بیش از حد مجاز که معادل ۲۶۰ bar می باشد، شیر مخازن گاز مجهز به وسایل یا مکانیزم های ایمنی زیر می باشد:

- وسیله اطمینان تخلیه فشار جهت جلوگیری از افزایش فشار بیش از حد، داخل مخازن که شامل مکانیزم های زیر است:

- صفحه حساس به فشار
- قطعه حساس به دما

- وسیله اطمینان از جریان بیش از حد گاز CNG که در صورتی که لوله های فشار قوی آسیب دیده باشد و دچار نشتی و جریان گاز به فضای آزاد شد، باشد این وسیله جریان گاز را قطع می کند.

(الف) نکات ایمنی در مورد لوله های فشار قوی انتقال گاز و در پوش پر کن اتصالات: راننده باید اطلاعات زیر که همواره در کنار و نزدیک محل پر کن درج می گردد را با دقت مطالعه کند این اطلاعات شامل موارد زیر می باشند.

- نوع سوخت(CNG) می باشد.
- تاریخ انقضای اعتبار استفاده از مخازن گاز که بر روی مخزن حک گردیده است.
- فشار سرویس سیستم

در صورتیکه لوله های انتقال سوخت آسیب دیده باشند، باید در مراجعه به نمایندگی های مجاز تعویض شوند. (هر گونه عملیات تعمیر لوله های سوخت رسانی ممنوع می باشد). در صورت مشاهده هر کدام از موارد زیر در اتصالات و لوله های فشار قوی باید به نمایندگی های مجاز مراجعه شود:

- هر گونه زنگ زدگی، خوردگی، سائیدگی و یا خرابی ناشی از ضربه در اتصالات لوله های فشار قوی گاز.
- لاغر شدن پیچ های اتصال مخزن(در اثر تنش)،



نکات و الزامات ایمنی

که هیچگونه لقی، حرکت طولی و شل بودن پیج ها در محل نصب مشاهده نشود.

- باید دقت شود پیج های اتصال تسمه ها به بدنه محکم و در جای خود قرار داشته باشند.
- باید دقت شود که لوله های سوخت و تخلیه بطور مناسب و محکم به خودرو متصل شده باشند.

- دقت شود که واشرهای لاستیکی زیر تسمه ها به خوبی در جای خود قرار گرفته باشند و تاب خوردنگی و یا تغییر شکل نداشته باشند.

- در صورت صدمه دیدن شیر یا لوله های رابط شیرهای اطمینان یا وسایل تخلیه فشار و مخزن، سیستم باید برای بازرسی به نمایندگیهای مجاز ارجاع شود.

- در صورت استشمام بوی گاز در اطراف مخازن یا لوله های رابط، خودرو باید برای بازرسی به نمایندگیهای مجاز ارجاع شود.

- هیچگونه فرو رفتگی در سطح روی مخازن نباید بوجود آید.

- هرگز از سوهان برای زدودن خوردنگی سطحی مخزن استفاده نشود.

- از ریختن هر گونه مایع اسید یا باز، روی مخازن که موجب ازبین رفتن رنگ و نهایتاً خوردنگی مخازن فلزی شود یا در مورد مخازن

شیلنگهای انتقال گاز باید به مراکز تعمیر مجاز مراجعه شود.

۵) سایر موارد ایمنی قابل توجه:

- هنگام شستشوی داخل موتور باید از تماس مایع شستشو با اتصالات و تجهیزات سیستم گازسوز جلوگیری شود.

- مخازن و تسمه های نگهدارنده آن از نظر علائم خرابی باید بازرسی شوند. در صورت مشاهده هر گونه آسیب دیدگی در مجموعه مخازن، باید در تعمیرگاههای مجاز بازرسی دقیق انجام شود.

- هر کدام از مخازن باید جداگانه مورد بررسی قرار گیرند و مخازن به لحاظ نصب صحیح مورد بازبینی قرار گیرند.

- لوله ها و شیلنگها از نظر نشتی (با استفاده از محلول آب و صابون)، خرابی، فرسایش و علائم استهلاک یا خوردنگی باید بازرسی شوند.

- در صورت وقوع هر گونه سانحه یا تصادف شدید رانندگی، بدلیل امکان جدا شدن مخازن از حفاظ لوله های انتقال، خودرو برای کنترل مخازن باید به نمایندگیهای مجاز به منظور انجام بازرسی ها مراجعه نماید.

- باید دقت شود که مخازن توسط تسمه های نگهدارنده به خوبی مهر شده باشد و این معنی

ج) نکات ایمنی در مورد کاهنده فشار (رگلاتور):

- لازم است استحکام محل قرار گیری رگلاتور و عدم لقی و جابجایی آن به صورت ماهیانه کنترل شود.

- به علت افت فشار شدید، دما در محل رگلاتور شدیداً افت می کند و در صورت قطع شدن و یا گردش غیر کافی مایع گرم کننده رگلاتور، ممکن است بعد از روشن نمودن خودرو در محل رگلاتور یخ زدگی دیده شود. در صورت مشاهده هر گونه یخ زدگی در اطراف رگلاتور باید به نمایندگی های مجاز مراجعه شود.

- از آنجاییکه رگلاتورها بوسیله آب رادیاتور که از سر سیلندرها عبور می کنند، گرم می شوند، بایستی از ضدیخ های مجاز که بر روی عملکرد رگلاتور تأثیر منفی ندارند، استفاده شود.

- بایستی دقت شود که وزن مربوط به رگلاتور را لوله انتقال گاز متصل به آن تحمل نکند در صورت مشاهده هر گونه تغییر حالت در لوله گاز متصل به رگلاتور، یا خارج شدن لوله از بست های نگهدارنده بایستی به نمایندگیهای مجاز مراجعه شود.

در صورت مشاهده هر گونه لقی در محل اتصال شیر برقی و یا بقیه اتصالات مربوط به لوله و

نکات و الزامات ایمنی

- کامپوزیتی باعث از بین رفتن لایه رزین می شود
- باید جدا پرهاش شود.
- علیرغم وجود موکت محافظ در صندوق عقب، دقت نمایید به هنگام حمل مواد اسیدی و خورنده که احتمال ریزش آن در صندوق عقب وجود دارد به مخازن گاز آسیبی وارد نشود.
- در صورت صدمه دیدن یا زنگ زدگی شیر پر کن گاز یا لوله های رابط آن، سیستم باید برای بازرسی و تعمیر به نمایندگی های مجاز ارجاع شود.

- سالم بودن فیوزها
- محکم بودن محل اتصال رگلاتور، شیر سوخت گیری، شیر برقی و لوله های فشار قوی
- عیب یابی**
- اگر خودرو قادر به کارکرد در حالت CNG نباشد، موارد زیر را بررسی کنید:
- آیا مقدار کافی گاز در مخزن وجود دارد؟
- آیا مقدار بنزین کافی جهت استارت در حالت بنزین وجود دارد؟
- آیا فیوزها سالم است؟

- از به کار بردن فیوزهایی به غیر از موارد توصیه شده، اجتناب نمایید، زیرا باعث سوختن ECU خواهد شد.
- در صورت خرابی سیستم گاز سوز در حین رانندگی، بررسی کنید که آیا این حالت در موقعیت بنزین سوز نیز رخ می دهد یا خیر.
- در صورت کنترل موارد ذکر شده و عدم رفع عیب خودرو، با یکی از نمایندگی های مجاز تماس بگیرید و از تعمیرات یا تنظیمات توسط خودتان یا نمایندگی هایی به غیر از نمایندگی های مجاز جدا خودداری نمایید، زیرا باعث عدم انتیار گارانتی خودرو خواهد شد.

نگهداری و بازدید از خودرو

- در استفاده از خودروی گاز سوز موارد زیر را رعایت نمایید:
- رعایت این موارد ساده و بازرسی هفتگی یا ماهیانه، علاوه بر جلوگیری از بروز خطر، طول عمر خودرو را نیز افزایش می دهد.

موارد قابل بازدید

- نشت گاز از مخزن و اتصالات
- سوراخ شدگی و یا وجود ترک های سطحی روی لوله های لاستیکی
- محکم بودن کانکتور اتصالی قطعات الکتریکی نظیر شیر قطع کن گاز و...



عملیات سرویس های دوره ای

شش سال یکبار	سه سال یکبار	سالانه	
		*	تست نشتی و بازدید کلیه اجزای سامانه گاز سوز
	*		بازرسی چشمی مخازن گاز CNG
*			آزمون هیدروستاتیک مخازن گاز CNG

هر ۱۸ ماه یا ۳۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.

نکته !

عمر مخازن گاز CNG توسط شرکت سازنده روی آن ها درج می شود و پس از آن باید مخازن تعویض گردند.

توجه !

لازم است برای خودروهای دوگانه سوز از لاستیک هایی استفاده گردد که حداقل فشار قابل تحمل آن ها بیش از ۴۰ psi (معادل ۲۷۵kPa) باشد.

توجه !

تاكيد می شود که موارد ذکر شده توسط نمایندگی های مجاز شرکت سایپايدک انجام می شوند و نباید مشتری سیستم را باز یا تعمیر نماید.

توجه !

فیلتر گاز هر ۱۸ ماه یا ۳۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.

خیان با تری

فصل ۸- نگهداری خودرو

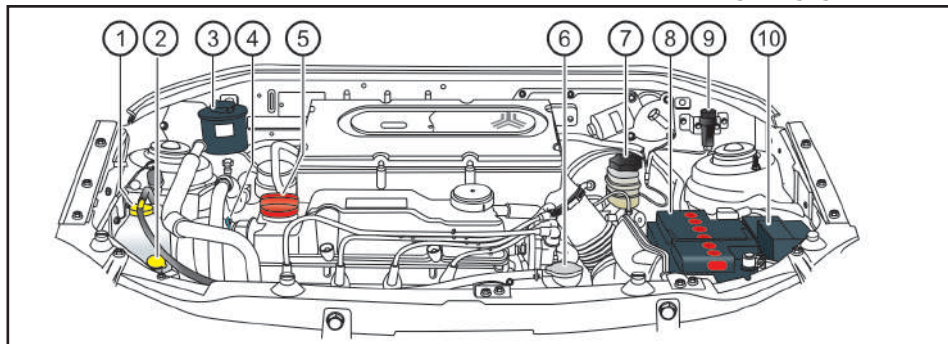


نگهداری خودرو

۱۹۰	محفظه موتور خودرو
۱۹۱	سیستم ترمز
۱۹۲	سیستم فرمان هیدرولیک
۱۹۴	نگهداری توسط مالک خودرو
۱۹۵	روغن موتور و فیلتر روغن
۱۹۷	روغن جعبه دنده اتوماتیک
۱۹۸	سیستم خنک کننده موتور
۲۰۰	تعویض تیغه های برف کن
۲۰۱	لاستیک ها و چرخ ها
۲۰۵	باتری
۲۰۶	تعویض لامپ ها
۲۰۹	تعویض روغن ها
۲۱۰	نگهداری از بدنه خودرو
۲۱۲	نگهداری ترئینات داخلی خودرو

⚠ هشدار

از دستکاری کلیه شیلنگ های سوخت، به خصوص شیلنگ ورودی بنزین به ریل سوخت خودداری کنید. تعمیرات این بخش فقط توسط افراد مجاز انجام شود.



- ۱- مخزن مایع خنک کننده موتور
- ۲- مخزن مایع شیشه شوی
- ۳- مخزن روغن هیدرولیک فرمان
- ۴- میله نشانگر سطح روغن موتور (گیج روغن)
- ۵- درب محفظه روغن موتور
- ۶- درب رادیاتور
- ۷- مخزن روغن ترمز
- ۸- باتری
- ۹- سوییچ قطع اضطراری سوخت
- ۱۰- جعبه فیوز

⚠️ احتیاط

فقط از روغن ترمز استاندارد و مخصوص استفاده نمایید.
هرگز انواع مختلف روغن را با یکدیگر مخلوط ننموده و مورد مصرف قرار ندهید.

⚠️ هشدار

روغن ترمز شدیداً سمی است و باید در ظرف دربسته و دور از دسترس کودکان نگه داشته شود. در صورت خوردن روغن ترمز، سریعاً به پزشک مراجعه کنید.

⚠️ توجه

به دلیل احتمال آتش سوزی، مراقب باشد روغن ترمز روی موتور گرم نریزد.

⚠️ توجه

روغن ترمز سطوح رنگ شده را خراب می کند.
روغن را ابتدا با یک تکه پارچه تمیز جمع کنید و سپس محل را با آب و شامپوی مخصوص خودرو بشویید.

بازدید روغن ترمز

سطح روغن ترمز را بازدید نمایید. سطح روغن در داخل مخزن مربوطه باید بین MAX (حداکثر) و MIN (حداقل) باشد. چنانچه سطح روغن پایین تر از MIN بوده و یا چراغ ترمز روشن شود می بایست روغن به آن اضافه نمایید تا به خط MAX برسد.

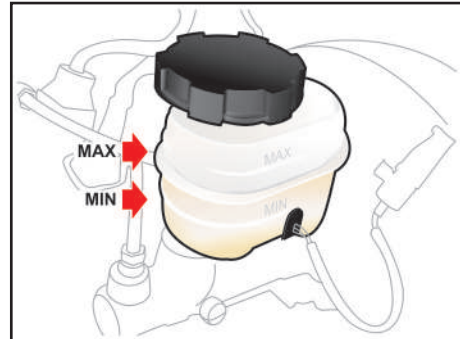
قبل از اضافه کردن روغن، اطراف درب مخزن مربوطه را برای جلوگیری از هر گونه ورود مواد اضافه به داخل روغن پاک نمایید.

توجه داشته باشید که با طی مسافت های زیاد مقدار روغن ترمز کاهش می یابد. در صورتیکه سطح روغن ترمز در مخزن بسیار پایین باشد و یا نیاز به پر نمودن مجدد در فواصل کوتاه وجود داشته باشد حتمناً به یکی از نمایندگی های مجاز مراجعه نمایید.

✳️ نکات محیط زیستی

روغن ترمز

مایع ترمز (روغن ترمز) ترکیبی سنتزی می باشد که قسمت اعظم آن را ترکیبات پلی گلیکول اتری تشکیل می دهد. لذا از ریختن آن بر روی خاک و آب و آلوده کردن آنها جدا خودداری نمایید.



بازدید عملکرد بوستر ترمز

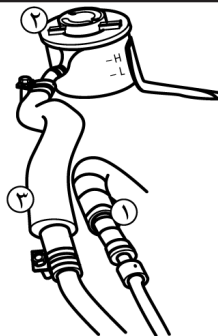
صحت کار بوستر ترمز را به شرح زیر مورد بازرسی و آزمایش قرار دهید:

۱- پدال ترمز را چند بار فشار داده و سپس آن را پایین نگه دارید و استارت بزنید. پس از روشن شدن موتور، پدال ترمز به آرامی پایین می رود.

۲- پدال ترمز را فشار داده و موتور را خاموش کنید. حدود ۳۰ ثانیه پدال را پایین نگه دارید.

در این لحظه پدال نه بالا می رود نه پایین.

۳- مجددا استارت زده و اجازه دهید به مدت ۲ دقیقه موتور روشن باشد. سپس آن را خاموش کنید. اکنون چندین بار پدال ترمز را فشار دهید. باید با هر بار فشار دادن، حرکت پدال کاهش یابد. در صورت عدم صحت موارد فوق، سیستم ترمز معیوب بوده و بایستی به یکی از نمایندگیهای مجاز سایپایدک مراجعه نمایید.

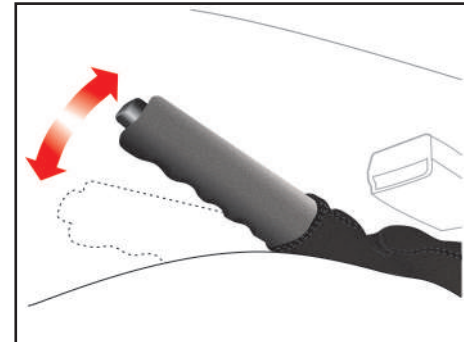


سیستم فرمان هیدرولیک
 محل قرارگیری قطعات سیستم فرمان
 هیدرولیک
 ۱- لوله سیال فشار قوی
 ۲- مخزن
 ۳- لوله مکش

نکات محیط زیستی

لنت ترمز / صفحه کلاچ

به رغم رعایت قانون ممنوعیت استفاده از مواد دارای آزبست و استفاده از لنت های ترمز / صفحه کلاچ با الیاف جایگزین آزبست در تمامی مخصوصات گروه خودرو سازی سایپا، متاسفانه در بازار، لنت های ترمز / صفحه کلاچ وارداتی غیرمجاز به وفور یافت می شوند. لذا توصیه می شود در هنگام تعویض لنتهای ترمز / صفحه کلاچ ترجیحاً به یکی از نمایندگی های مجاز مراجعه نموده و یا در هنگام خرید این قطعات به عبارت (Free Asbestos) توجه نمایید.



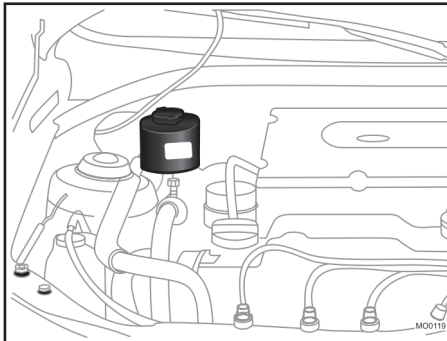
بازدید ترمز دستی

توجه داشته باشید که ترمز دستی باید قادر باشد تا در شبیه های تند به تنهایی خودرو را نگه دارد. در حالی که اهرم ترمز دستی تا انتهای خوابیده است اهرم را بالا کشیده و صدای دندانه ها (تیک) را بشمارید. اگر تعداد دندانه ها درست نباشد (۵ تا ۷ تیک) جهت تنظیم به یکی از نمایندگی های مجاز مراجعه نمایید.

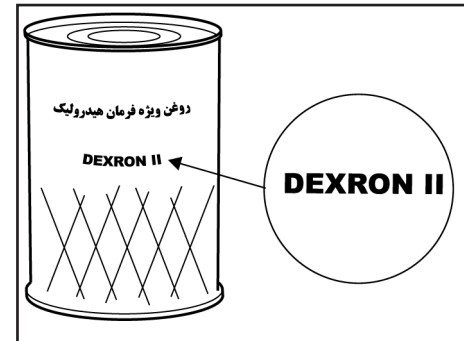
سیستم فرمان هیدرولیک

نکات محیط زیستی

گریس، روان کارها
گریس و روان کارها عمدتاً دارای عنصری مثل سدیم، کلسیم، آلومینیوم، باریم و مس هستند و به جهت بالا بردن خاصیت گریس در کاهش ساییدگی، ترکیب دی سولفید مولیبدن نیز به آن اضافه شده است لذا مواطن نشتی آن از خودروها و ریزش آن به آب و خاک باشیم.



اگر سطح روغن پایین است، تا نشانه H روی میله نشانگر مخزن، روغن بیافزایید. در صورتی که نیاز به افزودن روغن فرمان هیدرولیک به طور غیرمعمول باشد، برای بررسی خودروی خود، به یکی از نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید.



میزان روغن

- میزان مورد نیاز روغن هیدرولیک فرمان: ۸۷۵ سی سی

بررسی سطح روغن فرمان هیدرولیک
سطح روغن هیدرولیک باید به طور مرتب بازدید شود. برای این منظور می باشیست موتور خاموش

بوده و خودرو روی سطحی صاف باشد.

سطح روغن هیدرولیک را در مخزن آن بررسی نمایید. این سطح باید بین دو نشانه L و H میله

نشانگر نصب شده روی درب مخزن باشد.

قبل از افزودن روغن هیدرولیک، اطراف درب مخزن روغن را کاملاً تمیز نمایید.

روغن های مجاز

روغن های مجازی که در سیستم فرمان هیدرولیک می تواند مورد استفاده قرار گیرد:

DEXRON-II
PSF-III



ورود هرگونه گرد و غبار و ذرات خارجی به داخل روغن هیدرولیک، منجر به بروز آسیب جدی در سیستم فرمان هیدرولیک خودروی شما خواهد گردید.

نگهداری توسط مالک خودرو

موارد زیر مجموعه ای از بررسی ها و بازدیدهای است که باید در فواصل زمانی ذکر شده (بسته به نوع کارکرد خودرو)، توسط مالک خودرو یا مکانیک ماهر انجام پذیرد، تا رانندگی راحت‌تر و با اطمینان بیشتری صورت گیرد.

هر گونه مشکلی را سریعاً به نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک یا یک مکانیک مجرب اطلاع دهید، تا شما را برای تعمیر یا تنظیم، راهنمایی نماید.

هزینه‌های مربوط به نگهداری توسط مالک خودرو شامل گارانتی نبوده و هزینه خدمات، قطعات و روغن مصرفی از مالک دریافت می‌شود.

⚠️ هشدار

در حین رانندگی با خودرو موارد ذیل بررسی گردد:

بررسی گردد:

- تغییر صدای اگزووز و یا تغییر بوی گازهای خروجی از اگزووز
- لرزش در غربیلک فرمان
- افزایش یا کاهش نیروی لازم برای چرخاندن فرمان خودرو (دقت کنید که غربیلک نسبت به

جهت مستقیم خود تغییر ننماید).

- شنیده شدن صدای غیرعادی، کشیده شدن خودرو به یک سمت، افزایش اندازه حرکت پدال یا سفت شدن پدال در هنگام توقف خودرو
- تغییر در عملکرد گیربکس (سطح روغن گیربکس)

- عملکرد ترمزدستی

- نشتی مایعات از خودرو

(توجه داشته باشید که چکیدن قطرات آب از سیستم کولر پس از استفاده از آن، عادی است).

حداقل هر ماه یک مرتبه موارد ذیل بررسی گردد:

- سطح مایع خنک کننده موتور در مخزن آن
- عملکرد چراغ‌های بیرونی خودرو (شامل چراغ‌های ترمز، چراغ‌های راهنمای فلاشر)
- سطح روغن هیدرولیک فرمان*
- سطح روغن موتور
- سطح روغن ترمز

حداقل هر سال دو مرتبه موارد ذیل بررسی گردد: (مثلاً هر بهار و پاییز)

- عملکرد برف پاک کن و پاشش مایع شیشه شوی (تیغه‌های برف پاک کن را با پارچه‌ای تمیز که با مایع شیشه شوی مرتبط شده است، پاک نمایید).
- کمریند اینمنی به جهت قرارگیری و عملکرد صحیح آن
- وضعیت لاستیک چرخ‌ها

روغن موتور و فیلتر روغن

نکات محیط زیستی

روغن موتور

- محیط زیست را با تعویض بیش از حد روغن آلوده نکنیم.
- رنگ روغن به تنها یی ملاک مناسبی برای تشخیص کیفیت روغن موتور و تعویض آن نیست.
- پایه‌ی اکثر روغن‌های موتور، نفت خام می‌باشد. لذا با مصرف بهینه آن در حفاظت از منابع بکوشیم.
- در هنگام تعویض روغن خودرو مراقب نشتی‌ها بوده و از تخلیه روغن مصرف شده (روغن سوخته) بر روی خاک و آب جداً خودداری کنیم.

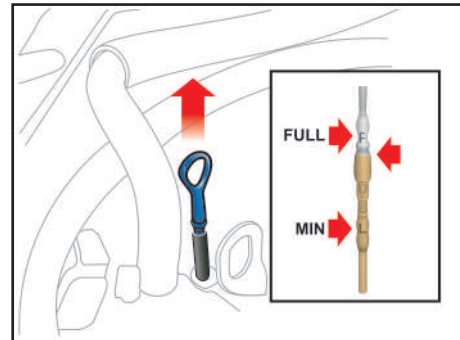
سطح روغن باید بین دو علامت F و L باشد.
اگر سطح روغن نزدیک یا روی L بود، مقداری روغن بیافزایید تا سطح آن به F برسد.

توجه کنید که نباید بیش از حد روغن اضافه گردد.

تنها از روغن موتور مورد تایید استفاده نمایید.
(به قسمت روغن‌های توصیه شده در همین فصل رجوع نمایید).

⚠ هشدار

- تماس طولانی مدت پوست با روغن موتور کارکرده می‌تواند باعث سرطان پوست گردد.
- بنابراین پس از کار با روغن موتور کارکرده، پوست خود را با آب و صابون بشویید.
- روغن موتور را دور از دسترس کودکان قرار دهید.



بررسی سطح روغن موتور

- خودرو را در سطحی صاف قرار دهید.
- موتور را روشن نموده و بگذارید تا به دمای معمول کاری خود برسد.
- موتور را خاموش کرده و چند دقیقه صبر کنید تا روغن به کارتل برگردد.
- میله نشانگر سطح روغن را بپرون کشیده، تمیز نمایید و دوباره آن را کاملاً در محل خود داخل نمایید.
- میله نشانگر سطح را دوباره بپرون بکشید و این بار به محلی که روغن به آن رسیده است (سطح روغن) توجه نمایید.

روغن موتور و فیلتر روغن

تعویض روغن موتور و فیلتر روغن

فواصل زمانی تعویض روغن موتور و فیلتر آن را طبق برنامه زمانی نگهداری خودرو رعایت نمایید.

۱- موتور را بازدید نمایید و در صورت نیاز تا سطح روغن را بازدید نمایید و علامت F روی نشانگر پر نمایید.

۲- با برداشتن درب محافظه روغن و باز کردن پیچ تخلیه، روغن را در یک ظرف مناسب، تخلیه نمایید.

۳- در این مرحله فیلتر روغن را با آچار مخصوص آن باز نمایید.

۴- با یک تکه پارچه تمیز محل نصب فیلتر را پاک نمایید.

۵- اورینگ فیلتر روغن جدید را به مقداری روغن آغشته نمایید.

۶- پس از آنکه روغن کاملاً تخلیه شد، پیچ تخلیه را بیندید.

۷- فیلتر روغن را با آچار مخصوص در محل خود نصب نمایید.

۸- موتور را با روغن تازه به حدی پر نمایید که سطح روغن به علامت F بر روی میله نشانگر برسد (دققت نمایید که بیش از حد روغن اضافه ننمایید).

۹- با دقت درب محافظه روغن را بیندید.

۱۰- موتور را روشن کنید و بررسی نمایید که اطراف

توجه !

- هر چند فیلترهای روغن ممکن است از نظر ظاهری یکی باشند، لیکن طراحی داخلی آنها می‌تواند متفاوت باشد. این گونه فیلترها قابل جایگزینی با یکدیگر نیستند.

برای جلوگیری از آسیب دیدن احتمالی موتور تنها از فیلتر تعیین شده استفاده نمایید (در این زمینه با نمایندگی مجاز شرکت سایپاید ک مشورت نمایید).

- دستورالعمل های مرتبط با نصب فیلتر روغن را به دقت مورد توجه قرار داده و انجام دهید، زیرا نصب نادرست فیلتر روغن می‌تواند نشتی روغن و در نتیجه آسیب موتور را به همراه داشته باشد.

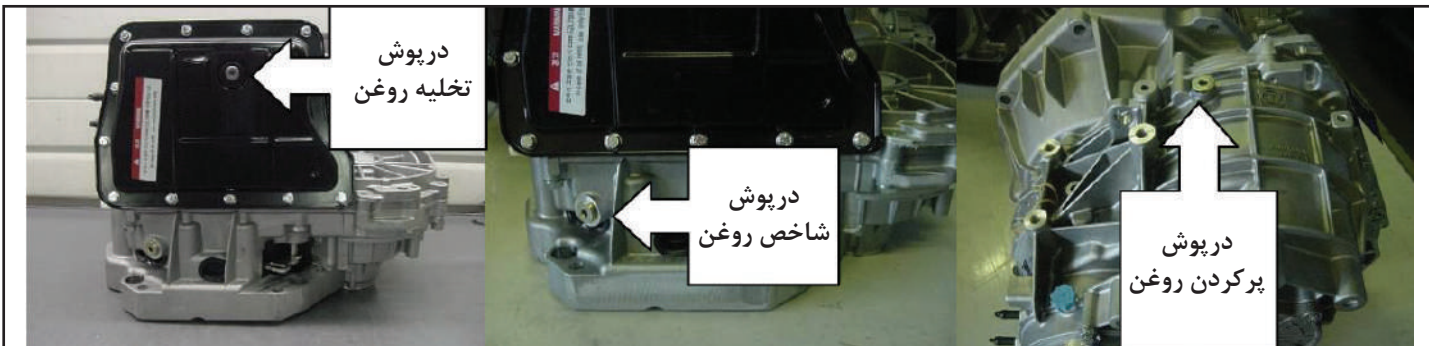
احتیاط !

هم موتور و هم روغن آن داغ هستند، احتیاط نمایید که آسیبی به خودتان نرسانید.

توجه !

مراقب باشید که اورینگ فیلتر روغن قدیمی بر روی محل نصب شدن فیلتر باقی نماند، در غیر اینصورت ممکن است باعث بروز نشت روغن و در نتیجه صدمه دیدن موتور گردد.

روغن جعبه دنده اتوماتیک



- ۱۶- از خروج حداقل ۰/۲ لیتر روغن از شاخص پس از باز کردن آن مطمئن شوید (در غیر این صورت مقدار روغن اولیه کافی نبوده است).
- ۱۷- در صورت عدم وجود شرایط ذکر شده، مقدار ۵/۰ لیتر روغن اضافه نموده و روش قبل را مجدداً بصورت کامل تکرار نمایید.
- ۱۸- کمی صبر کنید تا روغن در حال خارج شدن از محل شاخص بصورت قطره ای ریخته شود.
- ۱۹- در پوش شاخص روغن را بوسیله آب بند جدید (با گشتاور ۲۴ نیوتون متر) سفت کنید.
- ۲۰- موتور را خاموش کرده و دسته دنده را در موقعیت P قرار دهید.

* مطابق با مدل خودرو

۶- پدال گاز را رها کرده و به آرامی ترمز را فشار دهید تا خودرو کاملاً بایستد (تمام صدای ناشی از گردش هوا در سیستم در طول تعویض دنده به بالا بایستی از بین رفته باشد).

۷- برای افزایش دمای روغن، به مدت ۵ دقیقه و یا تا زمان رسیدن دمای روغن به ۶۰ درجه سانتیگراد، با احتیاط رانندگی کنید.

۸- خودرو را در سطحی صاف پارک کنید.

۹- ترمزدستی را بکشید.

۱۰- دو ثانیه صبر کنید.

۱۱- دسته دنده را در موقعیت R قرار دهید.

۱۲- ده ثانیه صبر کنید.

۱۳- دسته دنده را در موقعیت P قرار دهید.

۱۴- اجزاء دهید موتور با دور آرام کار کند.

۱۵- در پوش شاخص روغن در زیر سیستم

روغن جعبه دنده اتوماتیک*

برای بررسی سطح روغن جعبه دنده اتوماتیک به این روش عمل کنید:

۱- موتور را روشن کرده و حداقل ۱۰ ثانیه در دور آرام باقی بمانید (توجه: شنیده شدن صدای گردش هوا در مدار در زمان اولیه استارت مربوط به شرایط عادی کارکرد می باشد).

۲- دسته دنده را در موقعیت های مختلف قرار داده (P-R-N-D) و قبل از تعویض آن به سایر دنده ها آن را حداقل ۵ ثانیه در هر وضعیت نگه دارید.

۳- دسته دنده را در موقعیت D قرار دهید.

۴- ترمزدستی را رها کنید.

۵- پدال گاز را کمی فشار داده تا سرعت خودرو

به حداقل ۶۰ کیلومتر در ساعت برسد (دور موتور نباید بالاتر از ۲۵۰۰ دور در دقیقه باشد).

⚠ توجه

روغن جعبه دنده اتوماتیک می بایست در هر ۶۰,۰۰۰ کیلومتر رانندگی و یا بعد از دو سال (هر کدام زودتر اتفاق بیافتد) تعویض گردد. به همراه روغن باید فیلتر روغن و واشر فلزی کارتل روغن نیز تعویض شوند. در صورت عدم تعویض روغن جعبه دنده در بازه اشاره شده در نمایندگی های مجاز، جعبه دنده خودرو از گارانتی خارج می گردد. همچنین پیشنهاد می شود در هر ۳۰,۰۰۰ کیلومتر، سطح و رنگ روغن جعبه دنده اتوماتیک بررسی و در صورتی که سطح روغن از حد مجاز پایین تر است، به آن اضافه شود. در صورت تیرگی یا آلوگی شدید روغن باید حتما تعویض روغن در نمایندگی مجاز انجام شود.

⚠ توجه

روغن مصرفی در جعبه دنده های اتوماتیک تاثیر مستقیم در نحوه عملکرد صحیح مجموعه سیستم انتقال قدرت خودروی شما دارد. اکیداً توصیه می گردد به منظور حفظ شرایط استاندارد عملکرد مجموعه مذکور و جلوگیری از بروز نقص، جهت بازدید، بررسی و تعویض روغن جعبه دنده اتوماتیک مطابق با جداول سرویس های ادواری مندرج در همین دفترچه به شبکه نمایندگی های خدمات پس از فروش سایپا مراجعه نمایید.

- سیستم خنک کننده موتور**
- سیستم خنک کننده موتور از نوع تحت فشار بوده و شامل یک مخزن حاوی ضدیخ چهار فصل می باشد.
- پیش از شروع زمستان و مسافت به نواحی سردسیر سیستم خنک کننده را از نظر وجود ضدیخ و سطح مایع خنک کننده در مخزن بازدید نمایید.
- هرگز از الكل و متابولو در مایع خنک کننده استفاده ننمایید و آنها را با مایع خنک کننده مخلوط ننمایید.
- از محلولی با بیش از ۶۰٪ یا کمتر از ۳۵٪ ضدیخ استفاده نکنید زیرا چنین مایع خنک کننده ای دارای خاصیت و توانایی مناسبی نیست.

درصد حجمی ضدیخ در آب	نقطه انجماد (°C)	نقطه جوش (°C)
۱۰	-۴	۱۰۱
۱۷	-۷	۱۰۲
۲۵	-۱۱ ~ -۱۰	۱۰۳
۳۳	-۱۸ ~ -۱۷	۱۰۵
۵۰	-۳۷ ~ -۳۶	۱۰۸
۶۰	-۵۲ ~ -۵۰	۱۱۱

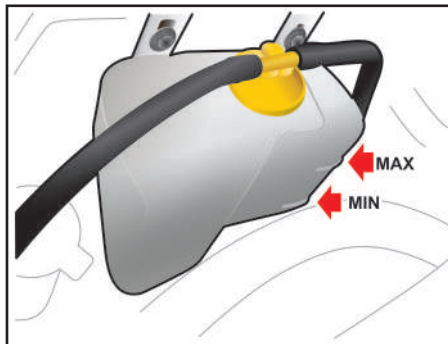
سیستم خنک کننده موتور

تعویض مایع خنک کننده موتور

برنامه زمانی نگهداری خودرو برای تعویض مایع خنک کننده را رعایت نمایید.

- از آب بدون املالح در مخلوط مایع خنک کننده استفاده نمایید.

- از آنجایی که در موتور خودروی شما اجزای آلومینیومی به کار رفته است برای محافظت آن ها در برابر خوردگی و یخ زدگی از موادی با پایه اتیلن گلیکول در مایع خنک کننده استفاده نمایید.



⚠️ هشدار

هنگام روش بودن موتور هرگز درب رادیاتور را باز ننمایید. انجام این عمل می تواند باعث صدمه دیدن سیستم خنک کننده و همچنین خود موتور گردد و مهمتر اینکه خارج شدن آب جوش و بخار می تواند موجب آسیب های جدی شود.

⚠️ توجه

مقادیر درج شده در جدول مربوط به ضدیخ هایی با پایه گلیکول هستند. استفاده از ضدیخ هم برای فصول سرد و هم برای فصول گرم توصیه می شود. استفاده از مخلوط بهینه ۵۰ درصد آب و ۵۰ درصد ضدیخ به عنوان سیال خنک کننده موتور(ضدیخ - ضد جوش) توصیه می شود.

⚠️ هشدار

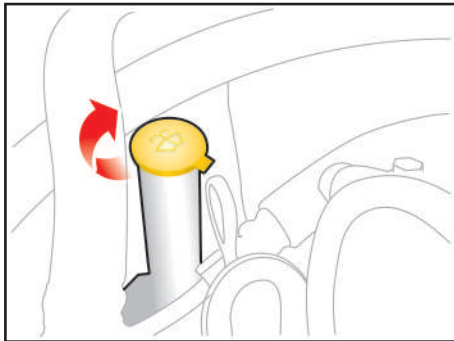
باز کردن درب رادیاتور

- ابتدا موتور را خاموش کرده و صبر کنید تا خنک شود. هنگام باز کردن درب رادیاتور احتیاط نمایید.

- دستمالی ضخیم را به دور درب رادیاتور بندید و آنرا به آرامی در خلاف جهت عقربه های ساعت تا اوین پله باز نمایید.

- صبر نمایید تا فشار داخل رادیاتور کاملاً تخلیه شود. هنگامی که مطمئن شدید فشار سیستم خنک کاری کاملاً تخلیه شده است، با استفاده از دستمال ضخیم درب رادیاتور را فشار داده و آن را در جهت خلاف عقربه های ساعت به حدی بچرخانید که کاملاً باز شود.

تیغه های برف پاک کن



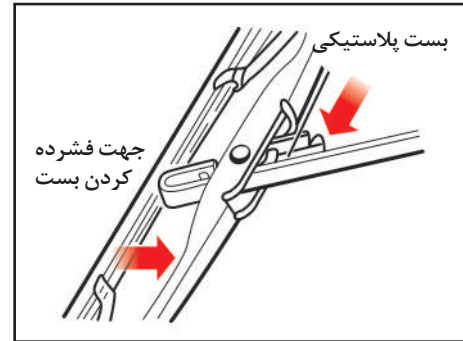
احتیاط کنید که بازوی برف پاک کن بر روی شیشه نیافتد.

توجه!

- اگر شیشه ها به مقدار کافی پاک نمی شوند، شیشه و تیغه های برف پاک کن را با پاک کننده ای خوب و بی ضرر تمیز نموده و کاملاً با آب تمیز نمایید.

- برای آن که تیغه های برف پاک کن صدمه نیینند، گازوئیل، نفت، تیغه و سایر حلال ها را بر روی آن ها (یا حتی نزدیک آن ها) به کار نبرید.

- برای جلوگیری از آسیب دیدن بازو های برف پاک کن و سایر اجزا، برف پاک کن را با فشار دست حرکت ندهید.



تعویض تیغه های برف پاک کن

هنگامی که برف پاک کن شیشه ها را به خوبی پاک نمی کند ابتدا سطح شیشه را پاک کنید و سپس تیغه ها را با آب و مواد پاک کننده به خوبی بشویید و مجدداً عملکرد آن را بررسی کنید. در صورت نامطلوب بودن ممکن است تیغه های برف پاک کن ساییده، فرسوده و یا شکسته شده باشند. در این حالت تیغه ها را باید تعویض نمود.

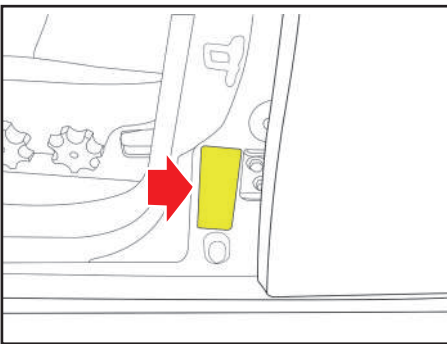
بازوی برف پاک کن را از روی شیشه بلند کرده و آن را به گونه ای بچرخانید که بست پلاستیکی قفل کننده قابل دیدن باشد. بست را فشرده و تیغه را به سمت شیشه بلغازانید، سپس آن را از بازوی برف پاک کن خارج نمایید.

لاستیک ها و چرخ ها

⚠ توجه

- استفاده از هر نوع یا اندازه لاستیک غیر از موارد تایید شده توسط کارخانه می تواند در رانندگی، کنترل خودرو، فاصله خودرو تا زمین و همچنین دقیقیت کیلومتر شمار تاثیر گذارد.
- رانندگی با لاستیک های سائیده شده بسیار خطرناک است، زیرا قدرت ترمزها، دقیقیت فرمان و همچنین خاصیت چسبندگی خودرو به زمین را کاهش می دهد.

- بهترین روش در تعویض لاستیک، تعویض لاستیک هر چهار چرخ به صورت همزمان است. در صورت عدم امکان، چرخ های جلو و یا چرخ های عقب همزمان با هم تعویض گردد. توجه داشته باشید که تعویض یک لاستیک به تنها یکی، می تواند تاثیر زیادی بر روی کنترل خودرو بگذارد.



تمامی مشخصات (شامل اندازه ها و فشار باد) در جدول مشخصات باد لاستیک ها و روی برچسبی که در پایین ستون جانبی، کنار لوای درب عقب چپ خودرو چسبانده شده ذکر گردیده است.

⚠ احتیاط

در صورتی که ابعاد چرخ مناسب نباشند، می تواند تاثیر نامطلوبی بر عمر چرخ و بلبرینگ های آن، عملکرد سیستم ترمز، کنترل خودرو، فاصله خودرو تا سطح زمین، فاصله بدنه تا لاستیک، فاصله بدنه تا زنجیر چرخ، دقیقیت کیلومتر شمار، زاویه نور چراغ های

جلو و ارتفاع سپرها بگذارد.

مراقبت از لاستیک ها

جهت نگهداری صحیح خودرو، اینمی بیشتر آن و همچنین صرفه جویی در مصرف سوخت، همواره فشار باد لاستیک ها را تنظیم و نیز حدمجاز بار روی خودرو را رعایت نمایید.

فشار باد لاستیک

لازم است باد لاستیک تمامی چرخ ها (شامل چرخ زپاس) را هر ماه بررسی نمایید. اندازه گیری فشار باد لاستیک ها را هر ماه و هنگامی که سردد هستند انجام دهید. (سرد بودن لاستیک یعنی اینکه حداقل سه ساعت از زمان رانندگی گذشته باشد یا مسافت رانندگی شما کمتر از ۱/۵ کیلومتر باشد).

توجه نمایید که فشار توصیه شده باد لاستیک باید جهت رانندگی و کنترل مطلوب خودرو و حداقل فرسایش لاستیک ها رعایت گردد.

لاستیک ها و چرخ ها

لاستیک ها و رینگ ها

در خصوص باد لاستیک ها به موارد زیر توجه شود:

- فشار باد لاستیکی که گرم است نسبت به لاستیک سرد بیشتر است. لذا باد لاستیک گرم را برای تنظیم فشار خالی نکنید زیرا هنگام سرد شدن لاستیک فشار باد کمتر از حد مجاز خواهد بود.

- باد لاستیک کمتر از حد مجاز، باعث افزایش فرسایش لاستیک، افزایش مصرف سوخت و مشکل شدن کنترل خودرو می گردد.

کم بودن فشار باد لاستیک مانع آب بندی کافی لاستیک با رینگ می گردد. در صورتی که فشار باد بیش از اندازه کم شود می تواند باعث آسیب دیدگی رینگ و یا جدا شدن لاستیک از رینگ شود.

بنابراین فشار باد لاستیک را در محدوده مجاز نگه دارید. در صورتی که فشار باد لاستیک مرتبا کاهش می باید، به نمایندگی مجاز سایپایدک یا یک تعییرگاه مراجعه نمایید.

- باد بیش از حد مجاز لاستیک ها، باعث کوبش در هنگام رانندگی، ایجاد مشکلاتی در کنترل خودرو و فرسایش شدید لاستیک در وسط آن می گردد و احتمال واژگون شدن خودرو در خطرات جاده ای افزایش می باید.

⚠️ هشدار

فشار باد بیشتر یا کمتر از حد مجاز لاستیک علاوه بر آنکه باعث کاهش عمر لاستیک می شود، بر کنترل خودرو در زمان رانندگی هم اثر نامطلوبی می گذارد.

همچنین احتمال ترکیدن یا بی باد شدن ناگهانی لاستیک وجود دارد که موجب عدم امکان کنترل خودرو می گردد. هنگام جابجا کردن لاستیک های رادیال که آج لاستیک آنها به صورت غیرمتقارن یا جهت دار است، چرخ ها را فقط با چرخ همان سمت تعویض کنید.

⚠️ توجه

در هنگام تعویض لاستیک ها، هرگز انواع مختلف لاستیک (رادیال، بایاس و ...) را همزمان با هم به کار نبرید و دقت نمایید که لاستیکهای چهار چرخ خودرو دارای اندازه و ساختار یکسان باشند. تنها از لاستیکهایی که نوع آنها توسط کارخانه توصیه شده است استفاده نمایید.

نکات محیط زیستی

- اگر فقط یک لاستیک خودرو به اندازه ۶ درجه psi (تقریباً معادل 0.4 bar) کم باد بوده، و فشار باد بقیه چرخ های آن تنظیم شده باشد، در این صورت باز هم مصرف سوخت آن خودرو به اندازه ۳ درصد افزایش یافته و عمر مفید تایر کم باد کاهش خواهد یافت.
- با تنظیم فشار باد لاستیک ها، می توان مصرف سوخت را تا ۶ درصد کاهش داد.

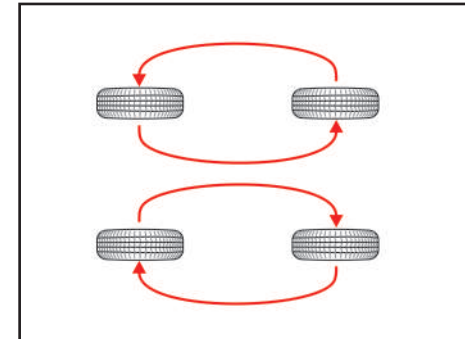
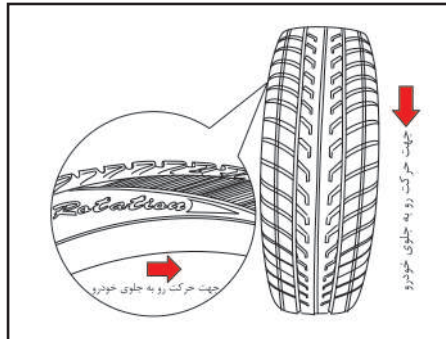
⚠️ توجه

در هنگام تعویض لاستیک ها، هرگز انواع مختلف لاستیک (رادیال، بایاس و ...) را همزمان با هم به کار نبرید و دقت نمایید که لاستیکهای چهار چرخ خودرو دارای اندازه و ساختار یکسان باشند. تنها از لاستیکهایی که نوع آنها توسط کارخانه توصیه شده است استفاده نمایید.

با حیان بازنزی

لاستیک ها و چرخ ها

در خودرو های مجهز به لاستیک های جهت دار (Directional)، نصب لاستیک باید به گونه ای انجام پذیرد که جهت فلش روی لاستیک با جهت حرکت رو به جلوی خودرو هماهنگ و همسو باشد. در این حالت اگر از جلوی خودرو به لاستیک نگاه کنیم شیارها می بایست به شکل V یا Y قرار گیرند.

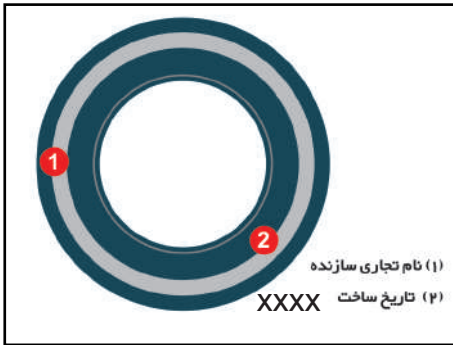
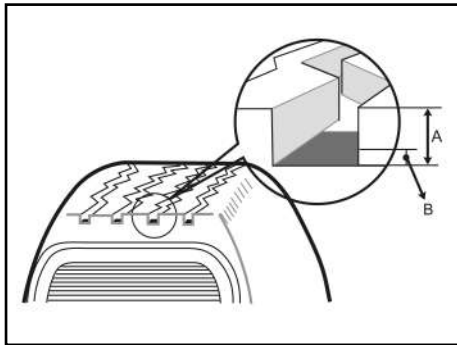


دقیق نمایید که نشانه ای از تورم، در قسمت آج لاستیک یا دوطرف لاستیک وجود نداشته باشد. در صورتی که متوجه هر یک از علائم مذکور شدید، لاستیک را تعویض نمایید. هنگامی که جابجا یابی چرخ ها انجام شد، فشار باد لاستیک های جلو و عقب را به میزان توصیه شده تنظیم کرده و مهره چرخ ها را محکم نمایید. هر زمان که چرخ ها را با یکدیگر جابجا می نمایید، سایش لنثهای ترمز را بازدید نمایید.

جابجا کردن چرخ ها

برای آنکه فرسایش لاستیک ها به صورت یکنواخت انجام پذیرد نوصیه می شود که چرخ ها را هر ۱۰ هزار کیلومتر با یکدیگر جابجا نمایید. اگر فرسایش بیش از اندازه وجود دارد، جابجا کردن چرخ ها را زودتر انجام دهید. هنگام جابجا کردن چرخ ها، بالانس بودن آنها را بررسی نمایید. همچنین بررسی نمایید که فرسایش و خوردگی ناهموار و نابرابر وجود نداشته باشد. غالباً فرسایش غیرعادی در اثر فشار باد نامناسب لاستیک ها، تنظیم نامناسب زاویه چرخ ها، بالانس نبودن آنها، ترمزهای شدید یا گردش های تند و داغ کردن رینگ چرخ به وجود می آید.

لاستیک ها و چرخ ها



زمان تعویض لاستیک و نشانگر ساییدگی لاستیک

بر روی آج اکثر لاستیک های تولید شده، نشانگر حد نهایی سایش وجود دارد. این نشانگر به صورت بر جستگی در فواصل مشخص قسمت عمیق آج های لاستیک وجود دارد. چنانچه عمق آج لاستیک در اثر سایش با این نشانگرها هم سطح شود، زمان تعویض لاستیک فرا رسیده است.

در صورتی که به هر دلیلی لاستیک، دچار فرسایش زودرس، ترک خوردگی بر روی دیواره یا بروز مشکل در آج ها شده است می بایست سریعتر تعویض گردد.

عمر مفید لاستیک

زمان ساخت لاستیک بر روی دیواره لاستیک با کد ۴ رقمی حک شده است. دو رقم سمت چپ، مربوط به هفته ساخت و دو رقم سمت راست، مربوط به سال ساخت است. (بطور مثال: ۳۰۱۰ نشان دهنده ساخت لاستیک در هفته سی ام سال ۲۰۱۰ میلادی می باشد).

به عنوان یک قاعده کلی نباید با لاستیکی که بیش از ۶ سال از تاریخ ساخت آن گذشته است (حتی اگر به ظاهر سالم باشد) رانندگی کرد. این قاعده شامل حال لاستیک زیپس نیز می شود.

زاویه چرخ ها و بالانس بودن آن ها علاوه بر تنظیم فشار باد لاستیک ها، تصحیح زاویه چرخ ها عامل دیگری است که به کاهش فرسایش لاستیک ها کمک می نماید. تصحیح زاویه چرخ های خودروی شما باید هر ۲۴ ماه یا هر ۲۰ هزار کیلومتر صورت پذیرد.

لاستیک های خودروی شما در کارخانه بالانس شده اند. ولی به مرور زمان به بالانس مجدد نیاز دارند. اگر در طول رانندگی متوجه لرزش در خودرو شدید، خودروی خود را برای بازدید چرخ ها به نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک منتقل نمایید. هر بار که لاستیک از داخل رینگ چرخ بیرون بیاید باید مجدد بالانس شود.

تعویض چرخ ها

هنگام تعویض یک چرخ، اطمینان حاصل نمایید که چرخ جدید از نظر قطر، پهنا، بیرون آمدگی چرخ از بدنه و سایر مشخصات ابعادی، منطبق با اندازه چرخ های تایید شده توسط کارخانه است.

باتری



نگهداری باتری

- باتری را در جایش محکم و ایمن نمایید.
- باتری را باید کاملاً خشک و تمیز نگه داشت.
- دقت نمایید قطب‌ها و اتصالات باتری تمیز و محکم باشند.
- اگر بر روی باتری و قطب‌های آن الکتروولیت ریخت، سریعاً آنرا با استفاده از آب شستشو دهید.
- اگر از خودرو برای مدت طولانی استفاده نمی‌کنید، کابل‌های مثبت و منفی را از روی آن باز نمایید.
- بطور مرتباً سطح الکتروولیت را در باتری بازدید نمایید.

- هیچ گاه وقتی که کابل‌های باتری متصل هستند، اقدام به شارژ کردن آن ننمایید.

نکات محیط زیستی

باتری

از مهم‌ترین آلاینده‌های باتری خودرو سرب و اسید سولفوریک می‌باشد، لذا باتری‌های کهنه و بی استفاده را نباید در طبیعت رها نمود بلکه باید آن را در اختیار مراکز مجاز قرار دهیم.

توجه

در صورت دشارژ باتری و یا بروز هرگونه علایم غیر عادی به نمایندگی مجاز سایپا یدک مراجعه نمایید.

همواره قبل از کار کردن با باتری دستورالعمل های زیر را به خاطر بسپارید:
- هر گونه سیگار، آتش و یا جرقه را از باتری دور نگهدارید.

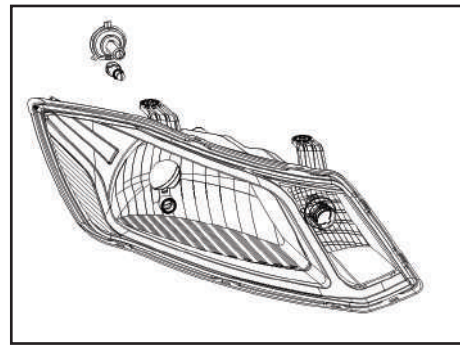
- هیدرولیک گازی شدیداً قابل اشتعال می‌باشد. این گاز همواره، در هر خانه (سلول) باتری وجود دارد و در معرض شعله یا جرقه منفجر می‌شود.

- اگر الکتروولیت با چشمان شما تماس پیدا کند، آن را ۱۵ حداقل دقیقه با آب شستشو دهید و سریعاً برای انجام فعالیت های درمانی اقدام نمایید. در صورت امکان تا پیش از رسیدن کمک های پزشکی از اسفنج یا پارچه ای نمناک برای پاک کردن چشمان خود استفاده نمایید.

- در صورتی که الکتروولیت با پوست شما تماس پیدا کرد، آن را کاملاً با آب بشویید. در صورتی که احساس درد یا سوختگی دارید، اقدامات درمانی لازم را انجام دهید.

- باتری را دور از دسترس کودکان نگه دارید، زیرا داخل باتری، اسید سولفوریک وجود دارد.

- هنگامی که باتری با بدنه پلاستیکی را حمل می‌کنید، احتیاط نمایید به بدنه آن فشار وارد نشود زیرا ممکن است اسید نشت کرده و باعث آسیب دیدن پوست شما گردد.



![!] هشدار

لامپ های هالوژن

- هنگام تعویض لامپ از عینک ایمنی استفاده نمایید.

- قبل از کار بر روی لامپ ها، اجازه دهید خنک شوند.

- لامپ های هالوژنی حاوی گاز فشرده هستند. در صورتی که لامپ هالوژنی بشکند، منفجر شده و خرده شیشه به اطراف پراکنده می کند.

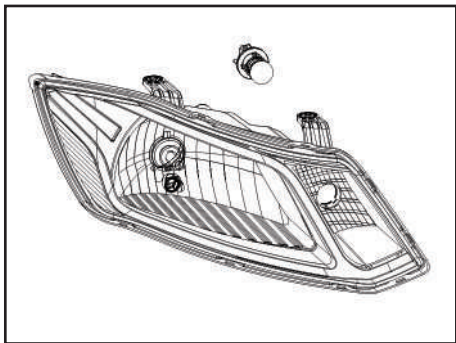
- همیشه با لامپ های هالوژن بسیار با دقت کار کنید، تا از ضربه دیدن و سوانح ناشی از آن جلوگیری شود.

![!] هشدار

احتیاط نمایید هنگامی که لامپ روشن است با مایعات تماس پیدا نکند.

هرگز لامپ را با دست بدون پوشش لمس نکنید، هر نوع آلودگی و چربی باقی مانده روی لامپ ممکن است سبب شود لامپ هنگامی که روشن شود، بیش از اندازه داغ شده و در نتیجه منفجر گردد.

توجه داشته باشید تنها هنگامی می توان چراغ جلو را روشن نمود که لامپ در داخل مجموعه چراغ جلو و در محل مربرط **بسیاره باشند**.



تعویض لامپ چراغ راهنمای جلو

۱- مجموعه چراغ جلو را از بدنہ باز نمایید.

۲- سرپیچ لامپ چراغ راهنمای را به سمت بیرون بکشید و از مجموعه چراغ جلو جدا نمایید.

۳- برای بیرون آوردن لامپ، آن را از سرپیچ بیرون بکشید.

۴- لامپ جدید را گرفته و آنرا داخل سرپیچ نمایید.

تعویض لامپ چراغ جلو*

۱- درب محافظه موتوور را باز نمایید.

۲- مجموعه چراغ را با باز کردن ۲ عدد پیچ به طرف بیرون کشیده و از روی بدنه جدا نمایید.

۳- کانکتور برق را از مجموعه چراغ جدا نمایید.

۴- در پوش روی لامپ رادر جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید و باز نمایید.

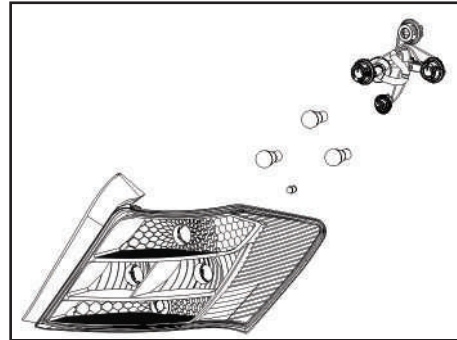
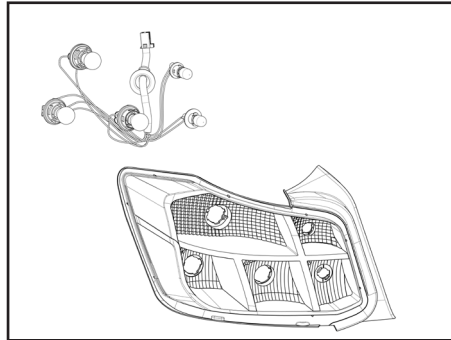
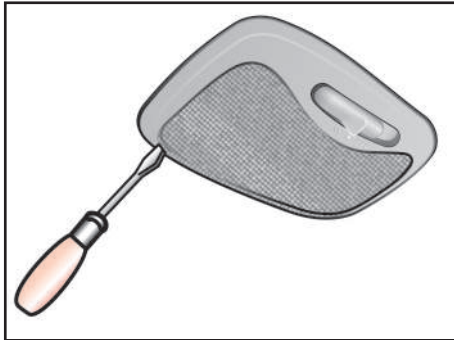
۵- کانکتور لامپ را جدا نمایید.

۶- برای جدا کردن لامپ چراغ جلو، انتهای خار فلزی را فشار داده واژ محل قرارگیری خود خارج نمایید.

۷- لامپ را از محل خود روی مجموعه چراغ جلو بیرون بکشید.

۸- لامپ جدیدی را روی مجموعه چراغ جلو نصب نموده و توسط خار فلزی لامپ را در جایش ثابت نمایید.

تعویض لامپ ها



تعویض چراغ داخل اتاق

- ۱- با استفاده از یک پیچ گوشتی دو سو، به آرامی و با حرکت اهرم مانند (مطابق شکل) طلق را از قاب روی چراغ جدا نمایید.
- ۲- گیره فنری (از نوع فلزی) را به سمت بالا فشار داده تا لامپ خارج گردد.
- ۳- یک لامپ جدید را در جای خود نصب کنید. راحت ترین روش برای این کار آن است که ابتدا لامپ را داخل گیره فنری قرار دهید، سپس انتهای دیگر را بلغزانید تا در جایش قرار گیرد.
- ۴- برآمدگی طلق را با شیارهای محفظه چراغ سقفی هم راستا نموده و فشار دهید تا در جایش قفل شود.

داده و یک چهارم دور در جهت عقربه های ساعت

بپیچانید تا سرپیچ در جایش قفل شود.

۷- مجموعه چراغ ها را بادقت در جایش نصب نمایید.

روش تعویض لامپ ها بررسی شود.

تعویض لامپ های چراغ عقب*

۱- موکت کف صندوق عقب را کنار بزنید و عدد مهره اتصال مجموعه چراغ عقب به بدنه را باز نمایید.

۲- بادقت مجموعه چراغ عقب را از خودرو جدا نمایید.

۳- سرپیچ چراغ را در جهت عکس چرخش عقربه های ساعت، بپیچانید تا باز شود، سپس آنرا از محفظه بیرون بیاورید.

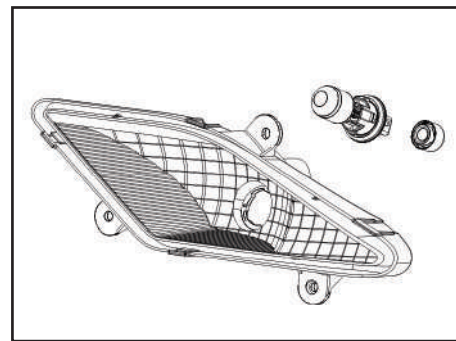
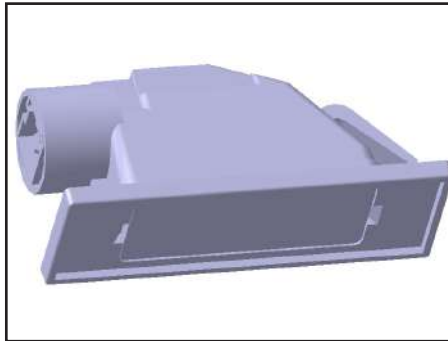
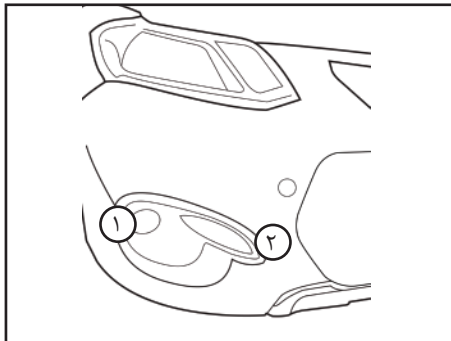
۴- لامپ را کمی فشار داده و یک چهارم دور عکس جهت عقربه های ساعت چرخانده و لامپ را از سرپیچ بیرون بیاورید.

۵- لامپ جدید را داخل سرپیچ گذاشته و مقداری فشار دهید، سپس یک چهارم دور در جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا در جایش قفل شود.

۶- سرپیچ لامپ را در مجموعه چراغ های عقب قرار

* مطابق با مدل خودرو

تعویض لامپ ها



چراغ مه شکن جلو و روشنایی در روز (دی لایت)*

برای تعویض لامپ چراغ های مه شکن جلو (۱) و روشنایی در روز (۲) به نمایندگی مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید.

چراغ پلاک

توسط یک پیچ گوشته کوچک، طلق چراغ پلاک را باز کرده و سپس لامپ را تعویض نمایید. در انتهای طلق را در محل خود قرار دهید.

تعویض چراغ مه شکن جلو

از پشت چراغ سوکت آن باز می شود و برای دسترسی به پشت چراغ می توان از زیر خودرو (زیر سپر) سوکت را چرخاند.

تعویض روغن ها

⚠ توجه

استفاده از روغن موتور با سطح کیفی توصیه شده شرکت سایپا و تعویض آن طبق جدول سرویس های ادواری (مشروح در فصل گارانتی همین دفترچه) منجر به افزایش عمر مفید قطعات مجموعه موتور شده و از آسیب دیدگی آنها جلوگیری خواهد شد. لذا ضروری است ضمن رعایت موارد فوق از روغن موتور توصیه شده سایپا که با شرایط آب و هوایی ایران سازگاری داشته و با آرم سایپا در کلیه نمایندگی های مجاز و فروشگاه های سایپا یدک قابل تهیه می باشد استفاده گردد. شایان ذکر است در صورت عدم استفاده از روغن موتور توصیه شده و بروز مشکل فنی در مجموعه موتور خودرو، گارانتی مجموعه موتور خودرو ابطال می گردد.

جهت اطلاع از اعداد ویسکوزیته پیشنهاد شده توسط استاندارد SAE برای روانکارها، به جدول همین صفحه مراجعه نمایید.

نوع روغن	روغن / موارد کاربرد
API:GL4 mineral SAE: 75W90 **SAE: 80W90	روغن جعبه دنده دستی
Esso EZL799A Idemitsu CVTF-EX1 Petronas Tutela Transmission CVT- PPT	روغن جعبه دنده اتوماتیک*
API: SJ SAE: 10 W 40	روغن موتور
SAE J1703, DOT-3	روغن ترمز
NLGI NO.2	گریس نسوز
DEXRON II PSF-III	روغن فرمان هیدرولیک*

* مشخصه روانکارهای توصیه شده

برای کمک به داشتن موتور و قوای محرکه سالم، با توان ثابت و عمر بیشتر، تنها از روانکارهای توصیه شده با کیفیت مناسب استفاده نمایید. استفاده از روانکارهای توصیه شده بازدهی موتور و قوای محرکه را بهبود بخشدیده و در نتیجه باعث بهبود مصرف سوخت می گردد. این روانکارها صرفاً برای این خودرو توصیه شده اند:

** پیشنهاد می گردد گریدهای دو ستاره در مناطق گرمسیر مورد استفاده قرار گیرد.



** مطابق با مدل خودرو

توجه

نکات محیط زیستی

با تمیز نگه داشتن و رسیدگی به رنگ خودرو در زیبایی محیط زیست شهری سهیم باشیم.

رنگ خودرو
از مهم‌ترین آلاینده‌های رنگ خودرو، کروم (Cr) می‌باشد لذا در هنگام استفاده از رنگ خودرو بویژه در تعمیرگاهها و نمایندگی‌ها مراقب نشت و ریزش آن به آب و خاک باشیم.

توجه

- پاک کردن گرد و غبار و کشیفی با پارچه خشک از روی بدن می‌تواند باعث خراشیدگی سطح رنگ آن شود.

- از برس‌های سیمی، پاک کننده‌هایی با خاصیت خورنده‌گی، شوینده‌های قوی که دارای مقدار زیاد آلکالائین یا مواد شیمیایی فعال هستند، برای شستن قطعات با روکش کروم یا آلومینیومی استفاده نمایید. در صورت استفاده از این مواد، احتمال صدمه دیدن پوشش‌های محافظ و تغییر رنگ آنها وجود دارد.

واکس بدن

همیشه پیش از واکس زدن، بدن خودرو را بشویید و خودرو را هنگامی واکس بزنید که قطرات آب بر روی آن باقی نمانده باشد. از ماده جلا دهنده (پولیش) جامد یا مایع با کیفیت خوب استفاده نموده و به توصیه‌های شرکت سازنده عمل نمایید.

همه قسمت‌های فلزی تزئینات داخلی را نیز پولیش نمایید تا از سطوح آن‌ها محافظت شود. پاک کردن روغن، قیر و موادی مانند آن باعث پاک شدن پولیش آن محل بر روی بدن خودرو می‌شود. بنابراین حتماً آن قسمت را پولیش نمایید (حتی اگر سایر قسمت‌های بدن خودرو نیاز به پولیش نداشته باشند).

احتیاط

برای شستشوی بدن خودرو از صابون‌های قوی، پاک کننده‌های شیمیایی یا آب داغ استفاده ننمایید. همچنین خودرو را در زیر نور مستقیم خورشید یا هنگامی که بدن آن داغ است، نشویید. دقت نمایید که پس از شستشوی خودرو، اثری از مواد شوینده بر روی بدن آن باقی نماند. برای این منظور سطح خودرو را با آب خنک یا ولرم به صورت کامل بشویید.

احتیاط

- شستشوی محفظه موتور با آب ممکن است باعث ایجاد اختلال در کار بعضی از مدارهای الکتریکی آن شود. هنگام شستشوی محفظه موتور با آب، بسیار احتیاط نمایید.

پس از شستشوی خودرو، در حالی که با احتیاط و آهسته رانندگی می‌کنید، با گرفتن ترمز بررسی نمایید که توانایی و عملکرد آن در اثر رطوبت دچار مشکل نشده باشد. در صورتی که لنت‌های ترمز خیس شده باشند با چند ترمز آهسته، ضمن حرکت رو به جلوی خودرو، لنت‌ها را خشک نمایید.

چیز بازتری

نگهداری بدن خودرو

تمیز کردن زیر خودرو

اگر چه کف خودرو با مواد ضدزنگ پوشانده شده است، لیکن مواد خورنده که در جاده ها برای آب کردن برف و یخ استفاده می شود، می تواند باعث زنگ زدن سریع لوله های بنزین، سیستم اگزوز، سینی کف اتاق و کارتل شود. برای جلوگیری از این مسئله، کف خودرو را یک بار در ماه و به خصوص در انتهای فصل زمستان با آب سرد یا ولرم بشویید. به شیستن این قسمت ها توجه خاصی نمایید زیرا در معرض دید نیستند و احتمال دارد متوجه خرابی آن نشوید. سینی کف، لبه های زیرین درب ها و اجزاء شاسی خودرو دارای سوراخ های آبریز می باشند. این سوراخ ها نباید مسدود شوند. زیرا آب جمع شده در این قسمت ها می تواند باعث زنگ زدگی شود. اگر این قسمت ها را فقط خیس کرده و به صورت کامل پاک ننمایید، شرایط بدتری به وجود می آید.

توجه!

در هنگام پاک کردن سطح داخلی شیشه عقب، نباید آنرا بخراشید یا با شیء نوک تیز بر روی آن بکشد، زیرا ممکن است شبکه گرمکن شیشه عقب صدمه بیند.

ترمیم آسیب دیدگی سطح بدن خودرو خراش های عمیق یا پریدگی های بوجود آمده در سطح رنگ خودرو باید سریعاً ترمیم شوند، زیرا قسمتی از فلز که رنگ آن از بین رفته است به سرعت زنگ زده و می تواند در اثر پیشروی منجر به هزینه های سنگین تعمیراتی شود.

توجه!

در صورتی که بدن خودروی شما صدمه دیده و نیاز به هر گونه تعمیری دارد، اطمینان حاصل نمایید که تعمیرگاه مربوطه، از مواد ضدزنگ بر روی قسمت های تعمیر شده یا تعویض شده استفاده نماید.

احتیاط!

پس از شستشوی خودرو باید آهسته رانندگی کرده، ترمز بگیرید و از خشک شدن لنت های ترمز اطمینان حاصل نمایید.

نگهداری تزئینات داخل خودرو

نگهداری تزئینات داخل خودرو

هشدارهای کلی

دقت نمایید مواد خورنده مانند عطرها یا کرم های آرایشی بر روی داشبورد نریزد، زیرا می توانند باعث آسیب دیدن یا از بین رفتن رنگ آن شوند.

در صورتی که یکی از این مواد بر روی داشبورد ریخت، سریعاً پاک نمایید.

تمیز کردن پارچه های تودوزی

ابتدا گرد و غبار روی پارچه را پاک کرده و سپس بوسیله شامپو فرش خوب تمیز نمایید.

لکه هایی را که روی پارچه ها می افتد سریعاً به وسیله لکه بر پارچه، پاک نمایید.

اگر این لکه ها را سریعاً پاک ننمایید، احتمال دارد که روی پارچه باقی مانده و حتی رنگ آن را تغییر دهند.

احتیاط

استفاده از هر پاک کننده و روشی جز آنچه توصیه شده است، می تواند باعث صدمه دیدن پارچه و یا کاهش مقاومت در برابر سوختن آن شود.

نشویید، ممکن است بعضی از این رسوبات باقی بمانند. در این حالت باید از صابون ملایم مخصوص شستشوی خودرو استفاده نمایید.

نکات محیط زیستی

کولر خودرو

یکی از مهمترین آلاینده های سیستم های خنک کننده، گازهای مخرب لایه ای ازن (مانند گاز فریون) می باشد. خوشبختانه در خودروهای تولیدی شرکت سایپا، گاز R134a جایگزین گازهای مخرب لایه ای ازن گردیده است که قادر اثرات مخرب بر لایه ای ازن می باشد.

ترموستات

عملکرد مناسب ترموستات موجب عملکرد موتور در دمای بهینه، ۲ درصد صرفه جویی در مصرف سوخت را به همراه دارد.

کنیسترو

بنزین موجود در پاک خودرو به واسطه ماهیت طبیعی آن تبخیر شده و در صورت ارتباط با هوای آزاد در آن منتشر می شود. انتشار بخار بنزین در هوا باعث آلودگی محیط زیست

تمیز کردن شیشه های خودرو
اگر سطح شیشه های خودرو با لایه ای از گریس، روغن یا ماده جلا دهنده پوشیده شود و دید مناسب از بین برود، شیشه باید توسط پاک کننده مناسب شیشه پاک گردد. برای این منظور به دستور العمل موجود بر روی قوطی پاک کننده دقت نمایید.

نگهداری سطح بدنه خودرو شستشو

برای حفاظت بدنه خودرو از زنگ زدگی و صدمه دیدن، حداقل یک بار در ماه آن را با آب و لرم یا سرد بشویید.

توجه داشته باشید که هر گونه ماده باقی مانده و ذرات رسوب کرده از جمله نمک، گل و سایر مواد کشیف را پاک نمایید.

مطمئن شوید که سوراخ های تخلیه آب کف خودرو و لبه های تحتانی درب ها پاک و تمیز باشند.

حشره، قیر، صمغ یا شیره درختان، فضله پرندگان، مواد صنعتی و سایر رسوبات، در صورتی که سریعاً از روی بدنه خودرو پاک نشوند، می توانند به سطح آن صدمه بزنند.

حتی اگر سریع اقدام نموده و سطح بدنه خودرو را با آب ساده و بدون مواد پاک کننده



نگهداری تزئینات داخل خودرو

در اطراف خودرو می‌گردد. جهت رفع این مشکل وجود مجموعه‌ای با قابلیت جذب و بازیافت بخار بنزین ضروری است. در خودروها این فرآیند توسط کنیستر یا بخارگیر بنزین صورت می‌پذیرد. بخار بنزین از طریق شیلنگ به ورودی کنیستر منتقل و در حین عبور از لایه‌های کربن اکتیو جذب آن می‌شود.

اثر کنیستر بر کاهش آلودگی محیط زیست بازیافت و مصرف بخار بنزین اثر کنترلی محسوسی به واسطه جلوگیری از انتشار بخار سمی در محیط زیست خواهد داشت. زمان تعویض کنیستر مطابق استانداردهای معتبر صنایع خودرو سازی در صورت منفی بودن نتیجه تست عملکرد توسط مراکز معاینات فنی خودرو، ۳۰ هزار کیلومتر در شرایط عمومی، ۲۴ ماه بعد از زمان نصب می‌باشد.

هشدارهای کلی

دقت کنید که به کار بستن توصیه‌های سازنده، هنگام استفاده از مواد شیمیایی پاک کننده و پولیش، اهمیت فراوانی دارد. تمام هشدارهای توصیه شده بر روی برچسب‌ها را بخوانید.





هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

- در صورت اقدام به فروش خودرو از طریق انتشار آگهی در جراید، چنانچه خریدار جهت تست، رانندگی خودرو را به عهده دارد سعی کنید زمانی از خودرو پیاده شوید که خودرو خاموش شده و خریدار (راننده) از آن پیاده شده و سوییج را به شما مسترد نماید. در ضمن از قرار دادن اسناد مالکیت در داخل داشبورد هنگام تست خودرو (توسط خریدار) خودداری و بهتر است فردی از بستگان و دوستان نیز شما را همراهی نمایند.
- در هنگام خریداری خودرو حتماً کلیه سوییج ها را تحويل گرفته و چنانچه خودرو مجهز به سیستم ایموبیلایزر است از روشن شدن خودرو توسط کلیه سوییج ها مطمئن شوید.
- چنانچه قصد فروش خودرو را دارید و فروشنده چک تضمینی و یا مسافرتی ارائه می نماید، قبل از بررسی اصالت چک از تحويل دادن خودرو به خریدار خودداری نمایید.
- اگر قصد خریداری خودروی دست دوم را دارید، ابتدا هویت اصلی فروشنده و مالکیت براساس مطابقت مشخصات خودرو با اسناد را احراز نموده و سپس اقدام به خرید نمایید. در صورت امکان خودرو را از مراکز همگانی معاملات خودرو و با مشورت کارشناس بررسی اصالت آن مراکز، خریداری نمایید.
- چنانچه جهت فروش خودرو در روزنامه ها آگهی چاپ نمودید و خریداران به آدرس شما مراجعه و عنوان کردند خودرو آن ها نزد شما بماند تا خودرو فروشی شما را امتحان کنند به هیچ وجه قبول نکنید چه بسا که خودروی ارائه شده آن ها مسروقه باشد.

فصل ۹ - مشخصات خودرو

مشخصات خودرو

۲۱۶



مشخصات خودرو

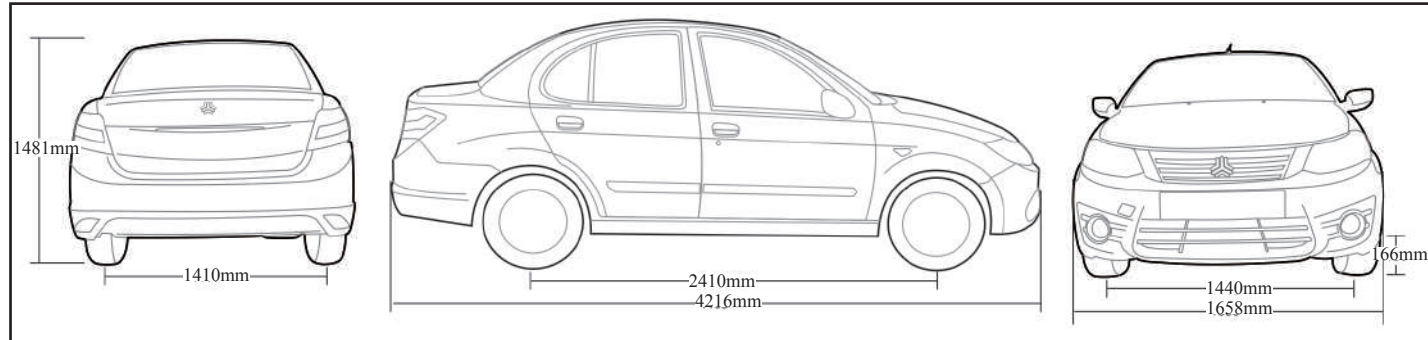
وزن ها (کیلوگرم) مدل MT

وزن (کیلوگرم)	شرح
۱۰۵۰	مدل استاندارد (بدون آپشن) بدون بار
۱۴۵۰	با حداکثر بار مجاز

وزن ها (کیلوگرم) مدل CVT

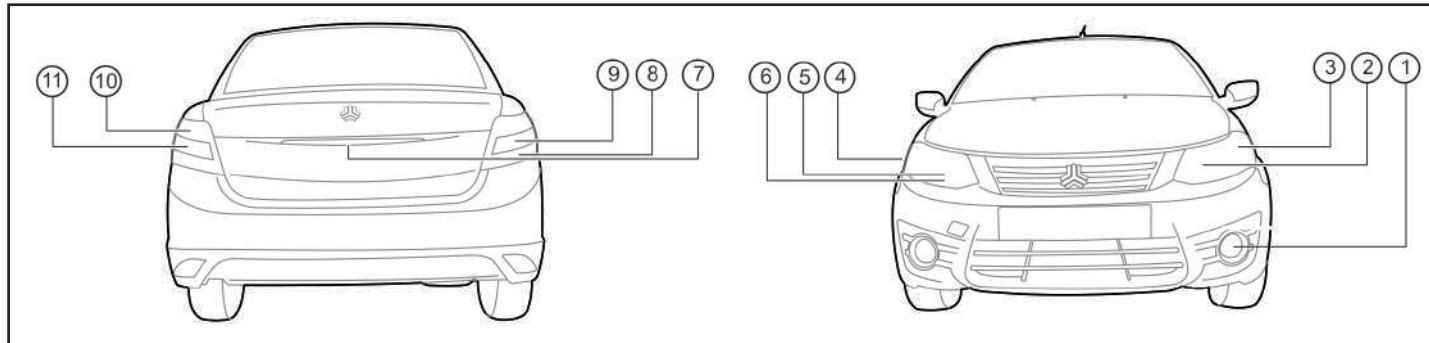
وزن (کیلوگرم)	شرح
۱۱۱۰	مدل استاندارد (بدون آپشن) بدون بار
۱۴۸۵	با حداکثر بار مجاز

مشخصات خودرو



ابعاد (میلیمتر)

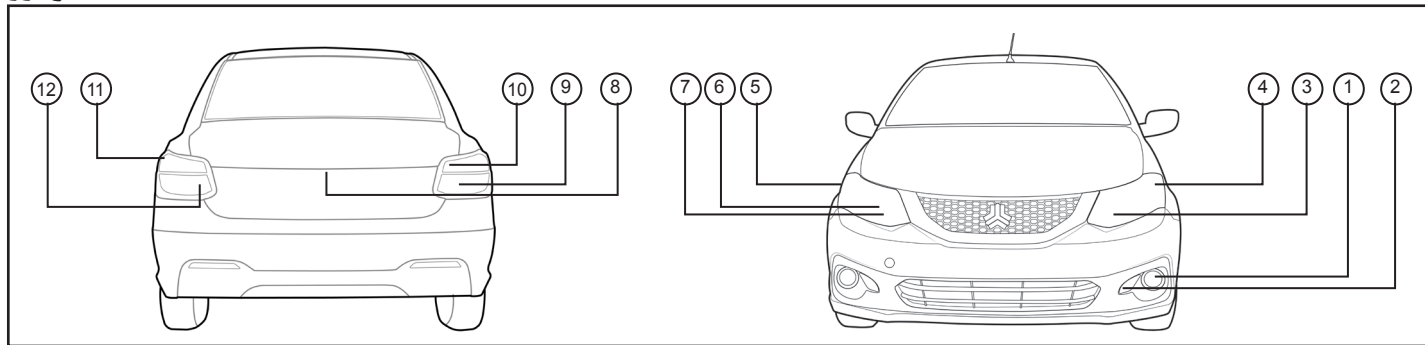
۴۲۱۶	طول خودرو
۱۶۵۸	عرض خودرو
۱۴۸۱	ارتفاع بدون باربند
۲۴۱۰	فاصله مرکز محور جلو تا مرکز محور عقب
۱۴۴۰	فاصله مراکز چرخ های جلو
۱۴۱۰	فاصله مراکز چرخ های عقب
۱۶۶	حداقل فاصله تا زمین



مشخصات خودرو*
چراغ ها

- ۱- چراغ مه شکن جلو*
 - ۲- چراغ جلو چپ
 - ۳- چراغ راهنمای
 - ۴- چراغ راهنمای گلگیر
 - ۵- چراغ جلو راست
 - ۶- چراغ کوچک
 - ۷- چراغ پلاک
 - ۸- چراغ عقب
 - ۹- چراغ دنده عقب
 - ۱۰- چراغ مه شکن عقب
 - ۱۱- چراغ راهنمای عقب
- * مطابق با مدل خودرو

مشخصات خودرو



* مشخصات خودرو (مدل های S و S آپشنال)
چراغ ها

- ۱- چراغ مه شکن جلو
- ۲- چراغ روز
- ۳- چراغ جلو چپ
- ۴- چراغ راهنمای گلگیر
- ۵- چراغ راهنمای گلگیر
- ۶- چراغ جلو راست
- ۷- چراغ کوچک
- ۸- چراغ پلاک
- ۹- چراغ عقب
- ۱۰- چراغ دندنه عقب
- ۱۱- چراغ راهنمای عقب
- ۱۲- مه شکن عقب

* مطابق با مدل خودرو

چراغ ها

توان مصرفی (وات)	لامپ مربوطه	شرح
۶۰/۶۰	جلو (نور بالا / نور پایین)	چراغ های جلو
۵	کوچک	
۵	راهنمای گلگیر	
۲۱	راهنمای تغییر مسیر	
۵۵	مه شکن جلو*	
۵-۲۱	عقب و استپ	
۲۱	راهنمای عقب	
۲۱ ۱۶ در S و آپشنال	دنده عقب	
۵	پلاک خودرو	
۲۱ ۱۶ در S و آپشنال	مه شکن عقب	
۱۰	داخل اتاق	چراغ های داخل اتاق
۵	داخل صندوق عقب	

مشخصات خودرو

سیستم انتقال قدرت در خودرو با جعبه دنده دستی

نوع دنده	نسبت دنده
دنده ۱	۳/۴۵
دنده ۲	۱/۹۴
دنده ۳	۱/۳
دنده ۴	۰/۹۷
دنده ۵	۰/۷۸
دنده عقب	۳/۵۵

مشخصات خودرو

مشخصات موتور

ردیف	مشخصات موتور	واحد	مقادیر
۱	قطر سیلندر	mm	جعبه دنده دستی
۲	کورس پیستون	mm	۷۵/۶
۳	حجم جابجایی موتور	cc	۸۳/۷
۴	نسبت تراکم		۱۵۰۳
۵	حداکثر قدرت موتور	hp/rpm	۹/۷ : ۱
۶	حداکثر گشتاور	N.m/rpm	۸۷ / ۵۴۰۰
۷	نوع سوپاپ ها		۱۳۰/۴۲۵۰
۸	تعداد سیلندرها		SOHC
۹	ترتیب احتراق سیلندرها		۴
۱۰	استاندارد آلایندگی		۱-۳-۴-۲
۱۱	دور آرام	rpm	یورو ۵
			۸۵۰

۹



* مطابق با مدل خودرو

مشخصات خودرو

ظرفیت ها (لیتر)

۳/۴	روغن موتور
۶/۴	مایع خنک کننده موتور
۲/۵	روغن جعبه دنده دستی
۴/۴	روغن جعبه دنده اتوماتیک*
۴۱	باک بنزین

(L/100 km بروجسب انرژی خودروهای بنزینی (بر حسب

ترکیبی	بین شهری	شهری	نوع خودرو
۷/۱۷	۵/۹۸	۹/۲	خودرو با جعبه دنده دستی
۷/۵۶	۶/۷۷	۸/۹۳	خودرو با جعبه دنده اتوماتیک

- جهت اطلاع از مصرف سوخت خودروهای دوگانه سوز (CNG) به برچسب مصرف انرژی نصب شده روی شیشه جلو خودرو توجه نمایید.



مقادیر مصرف سوخت اشاره شده، در شرایط آزمایشگاهی و بر اساس استاندارد ECE R83 می باشد و همانطور که در قسمت هایی از دفترچه اشاره شده، آیتم هایی از قبیل: سوخت یورو ۴، تک سرنشین بودن، نحوه رانندگی، باد تایر، شیب مسیر، میزان پیمایش وسیله نقلیه و... در آن تاثیر گذار است.



* مطابق با مدل خودرو

مشخصات خودرو

سیستم الکتریکی

۵۰ آمپر ساعت	باتری
۹۰ آمپر ۱۲ ولت	ولتاژ و شدت جریان آلتريناتور
۱۲ ولت /۸۵ کیلو وات	استارت
۰/۷ میلیمتر	فیلر دهانه شمع
FR8DE- BOSCH	نوع شمع

لاستیک ها

فشار باد لاستیک		ابعاد لاستیک	نوع موتور
عقب	جلو		
۲/۳ bar, ۳۳psi	۲/۳ bar, ۳۳ psi	رینگ فولادی R13 82H ۱۷۵/۷۰	بنزینی
		رینگ اسپرت آلومینیومی * ۱۸۵/۶۰ R14 82H	
۲/۵ bar, ۳۶psi	۲/۳ bar, ۳۳ psi	رینگ فولادی R13 82H ۱۷۵/۷۰	دوگانه سوز
		رینگ اسپرت آلومینیومی * ۱۸۵/۶۰ R14 82H	



* مطابق با مدل خودرو
۲۲۴

فصل ۱۰ - گارانتی خودرو

حقوق مشتریان

گارانتی خودرو

استثنایات گارانتی

موارد نقض و ابطال گارانتی خودرو

محدودیت های گارانتی خودرو

گارانتی رنگ خودرو / عملیات سرویس اولیه

برنامه سرویس و نگهداری در شرایط عادی

برنامه سرویس و نگهداری در شرایط سخت

آپشن

پایان عمر محصول / بازیافت خودروی فرسوده

ساپا کارت طلایی:

مشتری گرامی، ارائه خدمات مناسب و مطابق با نیازهای مشتریان از اولویت های اصلی گروه خودرو سازی ساپا می باشد. در این راستا بسته های خدمات ویژه و جذابی همچون گارانتی بدنه، بیمه بدنه، خدمات امداد پشتیبان در سطوح مختلف و بسته های خدماتی دیگری به صورت تخصصی، با مزیت های رقابتی و مشتری مدار تهیه و در قالب ساپا کارت طلایی ارائه گردیده است. جهت اطلاع از مزايا، قوانین و شرایط بسته های خدمات کارت طلایي از شما دعوت می گردد به سایت شرکت ساپا يدك به نشانی <http://www.saipayadak.org> منوی ساپا کارت طلایي و يا به نمایندگی های مجاز ساپا در سراسر کشور مراجعه نمایيد.

مشتری گرامی جهت اطلاع از خدمات تحت پوشش و سرویس های مرتبط با خودرو و اعتیار آن به نشانی اینترنتی <http://www.saipayadak.org> منوی خدمات مشتری/سوابق خدمات کارت نارنجی- طلایي مراجعه فرمایيد.

همچنین آخرين "شرایط ارائه خدمات گارانتی و سرویس های دوره ای" در آدرس زیر قابل بهره برداری می باشد:
<http://www.saipayadak.org> / منوی خدمات مشتری / راهنمای مشتری و ضوابط گارانتی



حقوق مشتریان

حقوق مشتریان مخصوصات شرکت سایپا

سایپا یک مبتکر طرح های نوین خدماتی در صنعت خودرو کشور، در راستای نهادینه کردن فرهنگ مشتری محوری در سطح شبکه نمایندگی های مجاز در سراسر کشور، در نظر دارد مجموعه اطلاعات ضروری در خصوص حقوق فی مابین را به منظور ارائه خدمات پس از فروش اثربخش و مناسب با حد انتظار مالکین محترم تقدیم نماید. لذا با اعتقاد به این مجموعه قوانین و مقررات گارانتی بعنوان چارچوب تعیین کننده دامنه اختیارات طرفین بشرح ذیل ارائه می گردد که امید است مثمر ثمر واقع گردد.



توجه

متعلقات الزامی همراه خودرو

المتعلقات الزامی همراه خودرو از قبیل رادیو پخش، چرخ زیپاس، جک، آچار چرخ، کفپوش متحرک، مثلث خطر

ضوابط و مقررات خدمات پس از فروش و وظایف نمایندگیهای مجاز

- خدمات گارانتی منوط به انجام سرویس اولیه و اداری می باشد که دوره زمانی و کیلومتر انجام آن باتوجه به نوع خودروی شما در این دفترچه ذکر شده است.

از آنجایی که طبق مقررات گارانتی، کلیه قطعات تعویض شده در دوره گارانتی متعلق به شرکت خودروساز می باشد لذا نمایندگی از عودت قطعات داغی به شما مشتری گرامی معدور می باشد.

واحد پذیرش نمایندگی موظف است هزینه تقریبی ارائه خدمات فنی و قطعات یدکی مصرفی و زمان تحويل خودرو را به مالکین محترم اعلام نماید. مسئولیت عیب یابی، تعمیر و یا تشخیص تعویض قطعات معیوب به عهده کارشناس فنی نمایندگی های مجاز می باشد. لذا در هنگام مراجعة به تعمیر گاه

صرفاً نسبت به اعلام عیوب خودرو خود اقدام فرموده، موضوع کارشناسی یا تعویض قطعات را به نمایندگان مجاز واگذار نمایید.

- نمایندگی موظف به پیش بینی تامین قطعات مورد نیاز بوده بنحوی که خودروی مشتری حداقل زمان توقف در نمایندگی را داشته باشد زیرا نمایندگی در مقابل توقف بی مورد خودرو مسئول می باشد.

نمایندگی موظف به استفاده از قطعات استاندارد و مورد تایید شرکت می باشد.

تبعات ناشی از تعمیرات غیر استاندارد به عهده نمایندگی مجاز خواهد بود لذا جلب رضایت مشتریان و تحقق تعهدات نمایندگی به مشتریان از وظایف مهم نمایندگی مجاز می باشد.

۱۰

حقوق مشتریان

نمایندگی مجاز موظف به ارائه **فاکتور رسمی** در قبال ارائه کلیه خدمات اعم از سرویس اولیه، گارانتی و غیر گارانتی می باشد و در صورت وجود هرگونه ابهام در شرح اقدامات انجام شده و یا هزینه تعمیرات اعم از قیمت قطعات و اجرت تعمیرات پاسخگو خواهد بود.

نمایندگان مجاز موظف به نصب تابلو رتبه بندي (رتبه ارزیابی نمایندگی در آن درج شده است) در محل پذیرش می باشند.

نمایندگی مجاز موظف است در دوران وارانتی تعمیرات را فقط براساس موارد ذکر شده در برگ پذیرش انجام دهد و از **تعمیرات مازاد** برآن خودداری نمایند.

- **تعمیرگاه های** مجاز مظلفند صورتحساب مشتری را بر اساس فهرست زمان تعمیرات و همچنین **نرخ ساعت تعمیرات** تنظیم نمایند و در صورت درخواست مشتری فهرست تعمیرات خود را به رؤیت ایشان برسانند.

- مجموعه های معیوب قبل از سرویس اولیه نیز بایستی تعمیر یا تعویض گرددند.

- کلیه نمایندگی های مجاز موظف به پذیرش خودرو جهت سرویس اولیه و گارانتی در روز مراجعته می باشند.

- هرگونه عیب و نقص و خسارت مالی و جانی واردہ به مصرف کننده و اشخاص ثالث که بدليل تعویض یا نصب قطعات در سیستم های جانبی و یا دریافت خدمات خارج از شبکه خدمات پس از فروش سایپا یدک در طی دوران گارانتی ایجاد شود، مشمول گارانتی نبوده و هیچگونه حقی برای مصرف کننده و اشخاص ثالث در برابر شرکت سایپا و یا شرکت سایپا یدک ایجاد نمی کند.

- هرگونه عملیات لازم تحت عنوان گارانتی می بایست توسط نمایندگی مجاز سایپا یدک صورت پذیرد.

- خدمات گارانتی محدود به تعویض و یا تعمیر قطعات معیوب (بنا به تشخیص شرکت سایپا یدک) و دستمزد مربوطه می باشد.

- تعویض یا تعمیر قطعات تحت عنوان گارانتی نمی تواند موجب تمدید دوره گارانتی خودرو گردد.

- برای دریافت خدمات سرویس اولیه و گارانتی حتما از طریق نمایندگی های مجاز و یا تعمیرگاه های مرکزی شرکت اقدام شود. این شرکت در قبال هزینه های صرف شده از طریق تعمیرکاران متفرقه هیچگونه مسئولیتی ندارد.

- مدت زمان تعهد خدمات (مجموع دوره های سرویس ادوری گارانتی و وارانتی) شامل ارائه خدمات تعمیراتی و تأمین قطعات یدکی ، به مدت ۱۰ سال تضمین می گردد.

- ضمانت کلیه خدمات و تعمیرات ارائه شده توسط نمایندگی های مجاز به مدت ۲ ماه یا ۳۰۰۰ کیلومتر و برای قطعات یدکی ۶ ماه یا ۱۰۰۰۰ کیلومتر می باشد. (هر کدام زودتر فرا برسد)



”جهت اطلاع از متن کامل آیین نامه اجرایی و قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودروز سایت اینترنتی www.saipayadak.org بازدید نمایید.“

گارانتی خودرو

گارانتی خودرو

خودروی شما مطابق زمان ۳ سال و مسافت ۶۰۰۰۰ کیلومتر (هر کدام زودتر فرا رسد) به شرط انجام به موقع سرویس اولیه و سرویس های ادواری، مطابق شرایط درج شده در این دفترچه، توسط شرکت سایپا یدک، گارانتی می گردد.

سرویس اولیه

انجام سرویس اولیه این خودرو، بین کیلومتر ۴۵۰۰ تا ۴۵۰۰۰ و یا ۶ ماه پس از تاریخ شروع گارانتی (هر کدام زودتر فرا رسد) الزامی بوده و عدم انجام سرویس اولیه در محدوده های زمانی و مسافتی مذکور، منجر به ابطال گارانتی خودرو می گردد.

تبصره ۱: انجام بازدیدهای سرویس اولیه فقط یک بار و به صورت رایگان صورت می پذیرد.

تبصره ۲: هزینه مواد مصرفی و اجرت تعویض آنها (روغن موتور، فیلتر روغن و فیلتر هوا*) در سرویس اولیه به عهده مشتری می باشد.

خدماتی که هزینه آن ها بر عهده بسته خدمت (کارت طلایی) می باشد، نیازی به پرداخت وجه از طرف مشتری نیست.

سرویس های ادواری

انجام سرویس های دوره ای مطابق با جدول مندرج در همین دفترچه الزامی بوده و عدم انجام آن ها در شبکه نمایندگی های مجاز سایپا منجر به ابطال گارانتی قطعات و مجموعه های مرتبط خودرو می گردد.

تبصره ۱: اجرت انجام سرویس های ادواری و هزینه مواد مصرفی مورد استفاده در این سرویس ها بر عهده مشتری می باشد. خدماتی که هزینه آنها بر عهده بسته خدمت (کارت طلایی) می باشد، نیازی به پرداخت وجه از طرف مشتری نیست.

نکته: با توجه به این که کلیه اطلاعات خودرو و خدمات آن به صورت مکانیزه در سیستم های گروه خودروسازی سایپا و نمایندگان آن در سراسر کشور ثبت شده است، مشتریان محترم بدون نیاز به کارت خدمات خودرو (کارت گارانتی) می توانند از خدمات مرتبط بهره مند گردند.



۱۰

با خرید بسته تمدید گارانتی خودرو از نمایندگی های مجاز، دوره گارانتی خودرو را می توانید به میزان یکسال یا ۲۰۰۰۰ کیلومتر مازاد بر زمان و کیلومتر گارانتی عمومی خودرو افزایش دهید. با تسريع در خرید بسته تمدید گارانتی می توانید از تخفیفات مرتبط بهره مند گردید.



* در صورت نیاز تعویض گردد.
۲۲۸

استثنایات گارانتی

استثنایات گارانتی

موارد زیر خارج از تعهدات گارانتی می باشد:

- ۱- تعمیرات ناشی از فرسودگی متداول خودرو (منظور از فرسودگی متداول، خرابی های ناشی از عدم انجام تعمیرات و نگهداری مناسب، عدم انجام بازدیدهای ادواری، فرسودگی لاستیک و مواردی نظیر لامپ و فیوز می باشد).
- ۲- هزینه های مربوطه به عملیات سرویس و نگهداری خودرو، تنظیمات رایج و سرویس های ادواری
- ۳- هر گونه خدمات ناشی از عوامل که مرتبط با ساختار خودرو نباشد شامل تصادفات، سنگ خوردگی، خراش، سرقت، آتش سوزی و بلایای طبیعی و غیر مترقبه، جنگ، اغتشاش و آشوب.
- ۴- انجام تغییرات در شرایط استاندارد خودرو نظیر ارتفاع زدن کمک فنر، استفاده از رینگ و تایر با سایز غیر استاندارد، دوگانه سوز کردن خودرو در خارج از خطوط تولیدی سایپا
- ۵- اقلام ضمانت در خودرو شامل کلیه اجزاء، قطعات و مجموعه های خودرو به جز قطعات و مواد مصرفی و استهلاکی می باشد.

لیست قطعات و مواد مصرفی در خودرو که مشمول ضمانت نمی باشند:

روغن ها نظیر روغن موتور، جعبه دنده، ترمز و هیدرولیک

مایعات نظیر مایع ضد یخ، مایع شیشه شوی

فیلتر ها نظیر فیلتر بنزین، فیلتر هوا و فیلتر روغن

توجه

ضروری است نصب هرگونه آپشن صرفا در شبکه نمایندگی های مجاز شرکت سایپا و توسط کارشناسان مورد تایید صورت پذیرد. بدیهی است در غیر این صورت شرکت سایپا هیچ گونه مسئولیتی در قبال تبعات ناشی از قطعات آپشن نصب شده در سایر مراکز غیر مجاز نداشته و هزینه خسارات احتمالی وارده بر عهده مشتری خواهد بود.

"اطلاعات تکمیلی استثنایات و محدودیت های گارانتی در سایت شرکت سایپا یعنی www.saipayadak.org ارائه شده است."

موارد نقض و ابطال گارانتی خودرو موارد نقض و ابطال گارانتی خودرو

⚠ هشدار

موارد منجر به جرح سر نشین

مشاهده شده است جهت تمیز ماندن موکت کف اقدام به نصب مشمع در کف اتاق می نمایند که به دلیل عدم رعایت گشتاور در مونتاژ مجدد صندلی و کمربند ایمنی در هنگام حادثه باعث مجروح شدن سرنشیان شده است.

موارد منجر به آتش سوزی خودرو

- ۱- مشاهده شده است به هنگام نصب روکش صندلی، دسته سیم بین اتصالات و بدنه خودرو قرار گرفته که این امر موجب آتش سوزی خودرو می گردد.
- ۲- مشاهده شده است به هنگام نصب دزدگیر تغییراتی در سیم کشی و مدارات الکتریکی خودرو می دهند که این امر موجب آتش سوزی خودرو می گردد.
- ۳- استفاده از وسایل غیر استاندارد مانند (فیوزها، باندها، چراغ های جلو و عقب و راهنمای ...)
- ۴- استفاده از وسایل غیر استاندارد در محل فندک مانند (مدولاتور FM، دستگاه تصفیه هوا، چراغ شارژی و ...) که این امر موجب آتش سوزی خودرو می گردد.

تحت شرایط زیر گارانتی قطعات و مجموعه های مرتبط از درجه اعتبار ساقط گردیده و شرکت سایپا یدک هیچگونه تعهدی در خصوص گارانتی مجموعه های مرتبط در خودروی مشتری را نخواهد داشت:

- ۱- استفاده از قطعاتی که مورد تایید شرکت سایپا یدک نباشد.
- ۲- ایجاد تغییرات بر روی خودرو، بدون تایید و موافقت شرکت سایپا یدک
- ۳- عدم انجام سرویس اولیه و سایر سرویس های ادواری مندرج در همین دفترچه
- ۴- هرگونه تغییر در سیم کشی و مدارات الکتریکی خودرو (سوییچ قطع کن صفحه کیلومتر، تغییر به دلیل نصب دزدگیر و ...)
- ۵- هرگونه عیب و نقص و خسارات مالی و جانی به مصرف کننده و اشخاص ثالث که بدلیل تعویض یا نصب قطعات در سیستم های جانبی و یا دریافت خدمات خارج از شبکه خدمات پس از فروش سایپا یدک در طی دوره گارانتی ایجاد شود، مشمول گارانتی نبوده و هیچگونه حقی برای مصرف کننده و اشخاص ثالث در برابر شرکت های سایپا و سایپا یدک ایجاد نمی کند.
- ۶- در صورتی که هر کدام از قطعات مربوط به سیستم کیلومتر شمار دستکاری شود بگونه ای که اختلاف پیمایش در سیستم خودرو رویت گردد. (ابطال کامل گارانتی خودرو)
- ۷- هر گونه تغییر در سیستم های الکتریکی و الکترونیکی خودرو مانند نصب دزدگیر، سیستم های صوتی تغییر در سیم کشی که منجر به بروز ایراد در خودرو گردد.



محدودیت های گارانتی خودرو

- تعویض اتاق کامل در اثر تصادف شدید.
- تعییر، تعویض یا تغییرات ناصحیح، دستکاری و نصب نامناسب و یا نصب هرگونه وسیله، قطعه یا متعلقات اضافی که توسط شرکت سایپا یدک تامین نشده باشد، منجر به خارج شدن قطعات و اجزا و موارد مرتبط از ضمانت می گردد.
- انجام هرگونه عملیات تعییراتی، تعویض روغن موتور، تعویض روغن گیربکس یا سرویس های دوره ای خارج از عملیات های مجاز شرکت سایپا یدک منجر به خارج شدن قطعات و مجموعه های مرتبط از ضمانت می گردد.

محدودیت های گارانتی خودرو

- ۱- خدمات گارانتی محدود به تعمیر یا تعویض قطعه معیوب می باشد که هزینه آن بر عهده شرکت سایپا یدک می باشد. همچنین تشخیص عیب قطعه و تصمیم گیری در خصوص تعمیر یا تعویض آن بر عهده شرکت سایپا یدک است.
- ۲- قطعات تعویض شده در دوره گارانتی خودرو متعلق به شرکت سایپا یدک می باشند.
- ۳- تعمیر یا تعویض قطعات تحت عنوان گارانتی نمی تواند موجب تمدید دوره گارانتی خودرو گردد.
- ۴- لیست قطعاتی که به عنوان قطعات مصرفی و استهلاکی نبوده ولی عمر کارکرد آن ها کمتر از مدت زمان معین در دوران ضمانت خودرو می باشد که برای این گونه قطعات می بایست ضمانت کارکرد مطابق با زمان اعلامی در جدول ذیل لحاظ گردد:

صفحة کلاچ*	باتری	۱۲ ماه یا ۲۰ هزار کیلومتر	
لنت ترمز	لامپ	تسمه ها	ده هزار کیلومتر از تحویل خودرو
	تیغه برف پاک کن	شمع موتور	
حسگر دوم اکسیژن	کربن کنیستر	کاتالیست کانورتور	۱۸ ماه یا ۳۰ هزار کیلومتر
لاستیک تایر و سیستم پخش خودرو ضمانت به عهده شرکت عرضه کننده خودرو می باشد.			۲۴ ماه یا ۴۰ هزار کیلومتر

تبصره - تعویض قطعات مصرفی و قطعات استهلاکی چنانچه ناشی از عیب کیفی و مونتاژی موجود در هر یک از مجموعه های خودرو باشد بصورت رایگان بوده و بر عهده عرضه کننده خودرو می باشد.

"اطلاعات تکمیلی استثنایات و محدودیت های گارانتی در سایت شرکت سایپا یدک به آدرس www.saipayadak.org ارائه شده است."

* مطابق با مدل خودرو

گارانتی رنگ خودرو / عملیات سرویس اولیه

گارانتی رنگ خودرو

خودروی شما دارای ۳ سال گارانتی رنگ می باشد و در صورت بروز تغییراتی در رنگ خودرو نظیر ریزش رنگ، دو رنگ شدن، پوسته شدن، مشتری می بایست با مراجعه به یکی از نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک، مراتب را سریعا به اطلاع برساند.

تبصره ۱- ریزش مواد شیمیایی و آسیب های ایجاد شده در اثر نگهداری نامناسب خودرو، تحت پوشش گارانتی قرار نمی گیرند.

تبصره ۲- زدودن چربی و یا تمیز کردن قطعات مکانیکی، زیر اتاق خودرو، قطعات لولادار، قطعات پلاستیکی بیرونی رنگ شده به کمک موادی که مورد تایید فنی نیستند یا وسائل شوینده با فشار توصیه نمی گردد.

عملیات مربوط به سرویس اولیه به شرح زیر می باشد:

سرویس های پیش بینی شده در این دفترچه با توجه به توصیه های کارخانه سازنده ای این خودرو بوده و انجام به موقع سرویس اولیه و سرویس های ادواری شما را در نگهداری خودروی خود در وضعیت مطلوب یاری می نماید.

عملیات سرویس اولیه

- ۱- بازدید سیستم خنک کننده موتور
- ۲- بازدید وضعیت تسمه دینام و کولر و تنظیم آنها در صورت نیاز
- ۳- بازدید لقی پدال و تنظیم سیم کلاچ*
- ۴- بازدید وضعیت عملکرد ترمزو کنترل سطح روغن ترمز (نشتی)
- ۵- بازدید وضعیت باک بنزین، لوله ها، شیلنگ ها و اتصالات (نشتی)
- ۶- بازدید سیستم فرمان هیدرولیک (نشتی سیستم و همچنین اتصالات چهار شاخ بوسیله چرخش فرمان و وجود صدا چک شود)*
- ۷- بازدید وضعیت گردگیرهای مجموعه های جعبه فرمان و پلوس
- ۸- بازدید وضعیت لاستیک ها (تنظیم باد)
- ۹- بررسی نشتی از مجموعه موتور و گیربکس
- ۱۰- بازدید وضعیت باتری و اتصالات
- ۱۱- بازدید و کنترل گشتاور کلیه اتصالات ایمنی
- ۱۲- بازدید سیستم های الکتریکی

* مطابق با مدل خودرو



برنامه سرویس و نگهداری در شرایط عادی

ردیف	تفصیل سرویس‌ها	آنواع سرویس‌ها	کیلومتر و یا مدت زمان کارکرد هر کدام زودتر اتفاق بیافتد.																				
			۲۴	۲۲۸	۲۱۶	۲۰۴	۱۹۲	۱۸۰	۱۶۸	۱۵۶	۱۴۴	۱۳۲	۱۲۰	۱۰۸	۹۶	۸۴	۷۲	۶۰	۴۸	۳۶	۲۴	۱۲	
۱	تسمه دینام و تهویه مطبوع	در هزار کیلومتر	۲۰۰	۱۹۰	۱۸۰	۱۷۰	۱۶۰	۱۵۰	۱۴۰	۱۳۰	۱۲۰	۱۱۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	
۲	روغن موتور	فیلتر روغن	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	
۳	روغن فیلتر	روغن جعبه دندنه دستی*	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	
۴	روغن جعبه دندنه دستی*	روغن جعبه دندنه اتوماتیک*	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	
۵	روغن جعبه دندنه اتوماتیک*	فیلتر روغن و واشر فلزی کارتل روغن جعبه دندنه اتوماتیک*	سطح و رنگ روغن هر ۳۰۰۰۰ کیلومتر بررسی شود. در صورت کم بودن اضافه شده و در صورت تیرگی یا آلوگی شدید روغن تعویض شود. هر ۲۴ ماه یا ۶۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت
۶	شمع موتور	فیلتر هوا	هر ۲۴ ماه یا ۶۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب
۷	تسمه تایمینگ	ولله های سوخت	در بازه پیمایش ۴۰۰۰۰ تا ۵۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت
۸	پدال ترمز	وضعیت پاتری	بازدید سیستم الکتریکی	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب
۹	پدال ترمز	لوله های سوخت	لوله ها، شیلنگ ها و اتصالات ترمز	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت
۱۰	ترموز دستی	ترموز دستی	ترموز دستی	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب
۱۱	پدال کلاچ*	بررسی وضعیت لنت ترمز جلو	بررسی وضعیت لنت ترمز عقب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب
۱۲	روغن ترمز	بررسی وضعیت لنت ترمز جلو	بررسی وضعیت لنت ترمز عقب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب
۱۳	پدال ترمز	پدال ترمز	پدال ترمز	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب
۱۴	ترموز دستی	ترموز دستی	ترموز دستی	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب
۱۵	پدال کلاچ*	پدال کلاچ*	پدال کلاچ*	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب
۱۶	روغن ترمز	بررسی وضعیت لنت ترمز جلو	بررسی وضعیت لنت ترمز عقب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب
۱۷	پدال ترمز	پدال ترمز	پدال ترمز	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب
۱۸	روغن ترمز	روغن ترمز	روغن ترمز	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب
۱۹	ترموز دستی	ترموز دستی	ترموز دستی	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب

برنامه سرویس و نگهداری در شرایط عادی

کیلومتر و یا مدت زمان کارکرد هر کدام زودتر اتفاق بیافتد.																				آنواع سرویس‌ها	فوایل سرویس‌ها	نوع
۲۴۰	۲۲۸	۲۱۶	۲۰۴	۱۹۲	۱۸۰	۱۶۸	۱۵۶	۱۴۴	۱۳۲	۱۲۰	۱۰۸	۹۶	۸۴	۷۲	۶۰	۴۸	۳۶	۲۴	۱۲	ماه		
۲۰۰	۱۹۰	۱۸۰	۱۷۰	۱۶۰	۱۵۰	۱۴۰	۱۳۰	۱۲۰	۱۱۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	در هزار کیلومتر	روغن هیدرولیک فرمان*	۲۰
ب	ب	ت	ب	ب	ب	ب	ب	ت	ب	ب	ب	ب	ب	ت	ب	ب	ب	ب	ب	روغن هیدرولیک فرمان*		
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	لوله ها و اتصالات فرمان هیدرولیک*	۲۱	
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	اتصالات سیستم تعلیق جلو		
هر ۳۶ ماه یا ۶۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود																				مایع خنک کننده موتور	۲۲	
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	سیستم خنک کاری موتور (شامل بررسی سطح مایع خنک کننده)		
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	سیستم تهویه مطبوع	۲۵	
هر ۴۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.																				فیلتر سوخت (خارج از باک)*		
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	فیلتر سوخت (داخل باک)*	۲۶	
هر ۱۶۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.																				فیلتر هوای تهویه (در صورت مجهز بودن)	۲۷	
ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	فیلتر گاز*		
هر ۱۸ ماه یا ۳۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.																				فیلتر گاز*	۲۹	

- عمر مخازن گاز CNG توسط شرکت سازنده روی آن ها درج می شود و پس از آن می بایست مخازن تعویض گرددند.
- لازم است برای خودروهای دوگانه سوز از لاستیک هایی استفاده گردد که حداقل فشار قابل تحمل آنها بیش از ۴۰ psi (معادل ۲۷۵ kpa) باشد.



* مطابق با مدل خودرو

برنامه سرویس و نگهداری در شرایط سخت

برنامه سرویس و نگهداری در شرایط سخت

قطعات و سیستم های خودرو هنگامی که در شرایط سخت مورد استفاده قرار می گیرند، باید در فواصل کوتاه تری بازدید و تعویض شوند. برای فاصله زمانی بین بازدیدها و تعمیرات به جدول و شرح آن رجوع نمایید.

ردیف	قسمت مربوطه	نوع عملیات	زمان و یا کیلومتر کارکرد انجام عملیات	شرایط رانندگی
۱	روغن موتور و فیلتر آن	تعویض	هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا شش ماه	A,B,C,D,E,F,G,H,I
۲	فیلتر هوای	تعویض	زودتر از موعد معمول	B,C,E
۳	تسمه تایمینگ	تعویض	هر ۴۰۰۰ کیلومتر	F
۴	شمغ موتور	تعویض	زودتر از موعد معمول	B,H

A : رانندگی به دفعات زیاد و در مسافت های کوتاه

B : کارکرد طولانی مدت خودرو در حالت درجا

C : رانندگی در جاده های ناهما و پر گرد و غبار

D : رانندگی در مناطقی که نمک یا سایر مواد خورنده وجود دارد و یا در سرمای شدید

E : رانندگی در جاده های شن و ماسه ای

F : هنگامی که بیش از ۵۰ درصد مدت زمان رانندگی با خودرو در ترافیک سنگین و در هوای گرم بالاتر از ۳۲ درجه سانتی گراد باشد.

G: رانندگی در مناطق کوهستانی

H : پدک کشیدن کاروان سفری

I : استفاده از خودرو به منظور گشت زنی، تاکسی، یدک کش یا امور بازرگانی

مشتری گرامی:

فعالیت های سرویس های ادواری مندرج در جداول این دفترچه مشخص کننده تناوب دوره های زمانی و کیلومتری سرویس های ادواری محصول بوده و قابل تعیین به کیلومترهای کارکرد بالاتر و بازه های زمانی بیشتر نیز می باشند.

در صورتی که تناوب زمانی و یا کیلومتری انجام فعالیتی بیش از بازه های ادواری در جداول سرویس های ادواری باشد، توضیحات لازم درخصوص زمان و کیلومتر انجام آن فعالیت در ذیل جداول سرویس ادواری در  خواهد گردید.

آپشن آپشن

آپشن به تجهیزات و ادوات الکترونیکی اطلاق می‌گردد که علاوه بر مشخصات استاندارد تعریف شده از سوی خودرو ساز، در خودرو مورد استفاده قرار گرفته و نصب آن امکانات و راحتی بیشتر برای سرنوشتینان خودرو را به همراه خواهد داشت. همچنین با توجه به ماهیت الکترونیکی قطعات آپشن، نصب آن ها همواره تغییرات اساسی در مدارات الکترونیکی خودرو را به دنبال خواهد داشت که با توجه به ضرورت رعایت استانداردهای فنی مورد تایید خودروساز، لازم است تا نصب قطعات آپشن حتماً توسط خودروساز و یا نمایندگی های مجاز معرفی شده از سوی خودروساز صورت پذیرد تا از بروز هرگونه اختلال یا وارد شدن آسیب جدی در سیستم های الکترونیکی خودرو جلوگیری به عمل آید.

تجهیزات جانبی:

به آن دسته از تجهیزات غیرالکترونیکی اطلاق می‌گردد که اغلب جهت ارتقاء زیبایی ظاهری و یا بهبود عملکرد بخش هایی از خودرو (غالباً در قسمت های بدنه خارجی و یا ترمیم داخلی خودرو) نصب می‌گردد که با توجه به تاثیری که معمولاً بر قطعات و مجموعه های مجاور با خود می‌گذارند، لازم است تا استانداردهای لازم جهت استفاده در خودرو را داشته باشند. از اینرو در خصوص تجهیزات جانبی نیز اکیداً توصیه می‌گردد که حتماً از موارد مورد تایید خودروساز که در نمایندگی های مجاز معرفی شده توسط خودروساز عرضه می‌گردند، استفاده گردد.

أنواع آپشن و تجهيزات:

۱-تجهیزات آپشن نصب شده بر روی خودرو در زمان تولید خودرو (توضیح خودروساز):

این نوع آپشن به آن دسته از آپشن هایی اطلاق می‌گردد که پس از طی مراحل لازم در زنجیره تامین خودروسازی، توسط شرکت خودروساز و در زمان تولید خودرو بر روی آن نصب گردیده و تمامی موضوعات مرتبط با آن اعم از تطابق با کلیه سیستم های خودرو و استانداردهای مرتبط در آن لحاظ می‌گردد.

۱۰

۲-تجهیزات آپشن نصب شده بر روی خودرو پس از تولید خودرو و خارج از فرآیند تولید خودرو:

به کلیه آپشن هایی که خارج از فرآیند تولید خودرو و قبل یا پس از تحویل خودرو به مشتری بر روی خودرو نصب می‌گردد، اطلاق می‌گردد. با توجه به تعریف مذکور، بدیهی است انطباق و سازگاری این نوع از تجهیزات و آپشن ها با مدل و مشخصات فنی خودرو از اهمیت فوق العاده بالایی برخوردار است که در ادامه به آن خواهیم پرداخت.



اهمیت انتخاب و انطباق آپشن و تجهیزات جانبی با سیستم های خودرو:

امروزه تغییرات و ارتقاء استانداردهای خودروها منجر به توسعه و پیچیدگی روز افزون سیستم های الکتریکی و شکل گیری ارتباطات الکترونیکی ویژه مابین بخش های اصلی خودرو گردیده است. لذا با توجه به وجود سیستم های الکترونیکی متعدد و پیچیده جدید در خودروها و تاثیر پذیری سیستم های مختلف از یکدیگر، ضروری است مشخصات و نوع آپشن مورد استفاده در خودرو منطبق با مشخصات فنی خودرو بوده و حداکثر سازگاری را با آن ها داشته باشد. بدینهی است در غیر این صورت، بروز اختلالات جدی در عملکرد سیستم های اصلی خودرو و پیامدهای مترقب از آن اجتناب ناپذیر خواهد بود. از این رو اصلی ترین مشکل نصب آپشن و تجهیزات جانبی در مراکز غیر مجاز، ایجاد مشکلات فنی و اختلال در عملکرد سیستم های اصلی خودرو و خروج آن ها از شرایط گارانتی بوده و به همین خاطر اکیدا توصیه می گردد به منظور جلوگیری از ابطال گارانتی اصلی خودرو و یا بخش هایی از آن، نصب آپشن و تجهیزات جانبی، حتماً در نمایندگی های مجاز منتخب سایپا که دارای مجوز ارائه خدمات آپشن از سوی سایپایدک باشند، صورت پذیرد.

روش آگاهی از فهرست نمایندگان دارای مجوز ارائه خدمات آپشن سایپا یدک:

با توجه به ضرورت شناسایی نمایندگان دارای مجوز ارائه خدمات آپشن، جهت آگاهی از آخرین فهرست نمایندگانی که دارای مجوز ارائه خدمات آپشن از سوی سایپایدک می باشند می توانید به فهرست نمایندگان دارای مجوز ارائه خدمات آپشن در بخش خدمات مشتری به آدرس اینترنتی ذیل مراجعه فرمایید:

WWW.SAIPAYADAK.ORG

نقش آپشن و تجهیزات جانبی در خودروهای جدید و مزایای استفاده از آپشن های مورد تایید شرکت سایپایدک:

رشد و پیشرفت تکنولوژی های مختلف، موجب افزایش سطح امکانات خودرو و همچنین افزایش سطح نیازها و انتظارات مشتریان گردیده به طوری که، امروزه اغلب مشتریان متقاضی استفاده از آپشن ها و تجهیزات جانبی جدید در محصولات می باشند.

شرکت سایپایدک با شناسایی نیاز مذکور و ضمن ایجاد زبرساخت های مهندسی و کیفی مرتبط، اقدام به فعالیت در حوزه تامین، نصب و ارائه گارانتی و خدمات پس از فروش کلیه آپشن ها و تجهیزات جانبی خودروهای سبک تولیدی گروه سایپا نموده تا در راستای انجام وظایف و مسئولیت های خود در حوزه ارائه خدمات پس از فروش به محصولات گروه خودروسازی سایپا همچون گذشته، علاوه بر پاسخگویی به نیاز مشتریان محترم شرکت سایپا در خصوص آپشن، بر رعایت استانداردهای مورد تایید خودروساز، اطمینان خاطر مشتریان از انطباق و سازگاری خودرو با آپشن و تجهیزات جدید را تامین نموده و با ارائه گارانتی و خدمات پس از فروش گسترده، گامی دیگر در جلب و افزایش اعتماد و رضایت مشتریان گروه خودرو سازی سایپا برداشته است. علاوه بر موارد مذکور، ایجاد سیستم کد ردیابی انحصاری برای آپشن های نصب شده توسط نمایندگان منتخب ارائه خدمات آپشن، باعث گردیده تا ضمن تضمین اصالت قطعه و ارائه خدمات پس از فروش در نمایندگی های منتخب، امکان هرگونه سوء استفاده از سایر عرضه گنندگان غیر مجاز سلب گردد. بنابراین استفاده از آپشن و تجهیزات مورد تایید شرکت سایپایدک توسط نمایندگان منتخب این شرکت، بدون شک مطمئن ترین روش جهت تجهیز خودروی شما به آپشن و تجهیزات جانبی خواهد بود.

پایان عمر محصول / بازیافت خودروی فرسوده

هر وسیله مکانیکی دارای یک عمر مفید مصرف بوده و رفته با زمان پایان عمر آن، ضمن افت راندمان مورد انتظار از کاربری وسیله مربوطه هزینه های مصرف انرژی، مواد و قطعات، نگهداری و تعمیرات و نیز آلودگی های محیط زیستی ناشی از آن را چند برابر می نماید. از آنجایی که خودرو به عنوان یک وسیله نقلیه با کاربرد بسیار بالا، مصرف کننده عمدۀ سوخت و دارای ظرفیت بالقوه جهت آلودگی محیط زیست می باشد همانند تمامی کشورها برای آن عمر مفید تعریف شده است.

به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران در جلسه تاریخ ۱۳۹۲/۷/۱۰ بنا به پیشنهاد شماره ۳۴۷۱/۱۰/۹۲ و تاریخ ۱۳۹۲/۵/۲۸ ستاد مدیریت حمل و نقل و سوخت کشور، سن فرسودگی خودروهای سواری ۲۰ سال تعیین گردیده است.

آن چه مسلم است در تولید آلایندگی نه تنها عمر خودرو، بلکه میزان کارکرد آن نیز تأثیرگذار خواهد بود و عواملی نظری نواع کاربری، شرایط اقلیمی، نحوه استفاده، تعمیر و نگهداری و طراحی خودرو، احراز شرایط فرسودگی را تغییر می دهد. بر این اساس وسائل نقلیه در صورت عدم امکان دریافت گواهی معاینه فنی یا سن بالاتر از ۲۰ سال فرسوده محسوب می شوند.

در کشورهای اروپایی در حال حاضر عمر مفید خودروها نه تنها براساس سن بلکه بر اساس میزان کارکرد، در هر مدل خاص، اعلام می گردد؛ و از طریق راه کارهایی همچون گواهی اسقاط، مالیات کردن، مالیات کردن، شرایط استفاده از خودروی فرسوده به صورت مستقیم و غیرمستقیم، غیر اقتصادی می گردد. در کشور ما بر اساس اعلام های رسمی بیش از نیمی از آلایندگی هوا کلان شهرها به دلیل حضور خودروهای فرسوده می باشد. هرچند اسقاط خودروهای فرسوده به دلایل مختلف اجتماعی از کلان شهرها ساده نمی باشد، لیکن عدم توجه به ایجاد مشکلات اینمنی، محیط زیستی و آلایندگی بالای این خودروها در جامعه، ناهنجاری های عظیم محیط زیستی و اجتماعی ایجاد می نماید.

خروج خودروهای فرسوده نه تنها به کاهش حجم تولید آلایینده های محیط زیستی بسیار کمک خواهد کرد، بلکه صنعت بازیافت مواد و قطعات، را احیا و در تقویت رویکرد استفاده از مواد بازیافتی و بازیافت مواد در صنایع خودروسازی، تأثیر چشم-گیری خواهد داشت.

به دلیل استفاده از انواع مواد فلزی، پلیمری، شیمیایی و... در ساخت خودرو، در هنگام پایان عمر و رهاسازی آن در طبیعت امکان ایجاد اثرات نامناسب بر محیط زیست بسیار فراهم می باشد. به همین دلیل سپردن خودروی اسقاطی به مراکز معتبر نه تنها مانع از پخش، انتشار و رهاسازی این مواد شده، بلکه مزیت استفاده مجدد از مواد و کاهش برداشت مواد خام از طبیعت، در صنعت خودروسازی چند برابر می گردد.

طبق پیش بینی انجام شده اگر روند حال حاضر مصرف منابع معدنی کاهش نیابد، تا سال ۲۰۵۰ این منابع رو به اتمام خواهد گذاشت. دغدغه های محیط زیستی و منابع طبیعی موجود، توجه روزافزون تمامی کشورها را به ایجاد راه کارهای حفاظت از منابع طبیعی که متعلق به تمامی نسل های بشر است را موجب شده است.

امروزه یکی از شاخص های عملکرد محیط زیستی خودروسازی بزرگ دنیا استفاده از مولد باریافتی و نیز استفاده از مواد بازیافت پذیر در ساخت قطعات

پایان عمر محصول / بازیافت خودروی فرسوده

خودرو می باشد. با این اقدام علاوه بر کاهش بهای تمام شده محصول موجب کاهش مصرف منابع، مواد اولیه و انرژی و نهایتاً حفظ محیط زیست خواهیم شد. از دیگر منافع بازیافت خودروهای فرسوده علاوه بر نوسازی ناوگان حمل و نقل کشور، موجب حفاظت از محیط زیست، کاهش مصرف مواد خام و حفظ منابع اولیه، امکان تولید خودرو با قابلیت بازیافت و استفاده از مواد فلزی، آلومینیومی، پلیمری در خودروهای جدید، کاهش مصرف سوخت و افزایش ایمنی جاده ها و حمل و نقل می باشد.

تمامی دارندگان خودروهای فرسوده با در دسترس داشتن مدارک مالکیت خودرو می توانند با مراجعه به یکی از مراکز مجاز نسبت به اسقاط خودروی خود اقدام نمایند.

خیان با تری

فصل ۱۱- فهرست نمایندگی های مجاز



فهرست نمایندگی های مجاز

مشتری گرامی لطفاً جهت اطلاع از آخرین لیست نمایندگان مجاز ارائه خدمات به سایت سایپا یدک به آدرس اینترنتی WWW.SAIPAYADAK.ORG مراجعه فرمایید.

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا آتوماتیک	ادرس	کد شهر	تلفن
۱	۱۱۶	تهران	تهران	تمیرگاه مرکزی ۱	✓	✓	بعد از چهار راه تهرانپارس - جنب کمپیدارو	۰۲۱	۷۷۹۶۸۴۰-۱-۵
۲	۱۰۹۰	تهران	تهران	تمیرگاه مرکزی ۲	✓	✓	سه راه آذربایجانی - به سمت میدان قزوین - جمهوری اسلامی ایران	۰۲۱	۶۶۴۴۷۳۷۷- ۹
۳	۱۱۲۳	تهران	تهران	شرکت نیک خودرو شهریار وحیدیه	✓	✓	کیلومتر ۶ جاده شهریار / ریاط کریم - رویروی سه راه وحیدیه - پ ۲۳۴	۰۲۱	۶۵۶۳۷۴۱۷-۲۰
۴	۵۷۵۸	تهران	تهران	شرکت الدیر قائم اسلامشهر	✓	✓	شهر اسلامشهر، میدان نماز، بخش جنوب غربی خیابان نواب	۰۲۱	۵۶۱۱۳۴۹۴-۵۶۳۶۰۰۲۰-۱
۵	۱۰۳۱	تهران	تهران	مهرداد مادرزاد	✓	✓	خ و لیصر - بالاتر از میدان نصیریه - مقابل بیمارستان اخوان - پلاک ۱۲۸۲-۱۲۸۰	۰۲۱	۶۶۴۵۰-۳-۶۶۹۵۱۱۲-۲۰
۶	۱۲۸	تهران	تهران	موسی اکرم‌دگان - شکرالله خدامی	✓	✓	خ شهداد نامحو - بالاتر از چهارراه معینیه - ب ۳۸۶	۰۲۱	۷۷۵۰-۱۳۲۹- ۷۷۶-۰۶۰۲- ۷۷۵۰-۹۹۱۲
۷	۵۷۵۲	تهران	تهران	خرسون گودرزی	✓	✓	کیلومتر ۲۰ جاده قدیم کرج مقابل سه راه شهرقدس	۰۲۱	۴۴۹۹۳۸۷۱-۳
۸	۱۰۷۲	تهران	تهران	دادود عزیزآبادی فراهانی	✓	✓	خیابان کارگر جنوبی، چهارراه شکر، خیابان کمالی، پلاک ۱۹۶-۱۹۴	۰۲۱	۵۵۴۱۷۷۶۶-۵۵۴۰-۱۱۵۶- ۵۵۴۱-۹۳۱
۹	۱۱۴۵	تهران	تهران	رضوشکنی	✓	✓	م وحدت اسلامی ب ۴۶۵	۰۲۱	۵۵۶۳۷۵۵۴-۵۵۶۴۲۴۱۵۵
۱۰	۱۰۷	تهران	تهران	سیدمرتضی میری لواسانی	✓	✓	خ نظام آباد - ترسیده به سه راه عظیم پور - پلاک ۱۸۹	۰۲۱	۷۷۵۰-۶۴۲۴-۳
۱۱	۱۰۵۶	تهران	تهران	سیدمحمد خدامی	✓	✓	خ آزادی - بلوار استاد معین، مابین طوس و دامپزشکی، جنب مسجد فاطمه زهرا - پلاک ۱۹ و ۱۷	۰۲۱	۶۶۰۰-۱۹۶۷-۶۶۰-۰۵۵۰
۱۲	۱۱۱	تهران	تهران	شرکت بازرگانی بزمان	✓	✓	خ فدائیان اسلام - بخش خیابان بنی هاشم - ب ۲۸۲	۰۲۱	۵۵۰-۷۹۶۳۶-۹/۵۵۰-۷۸۴۸۹
۱۳	۱۰۸۳	تهران	تهران	شرکت پرشین خودرو کار	✓	✓	بزرگراه بعثت مقابل پارک خزانه بعد از آتش نشانی پلاک ۱۳۴-۱۳۶-۱۳۸	۰۲۱	۵۵۳۳۵۵۴۴ - ۵۵۳۳۴۴۲۷ - ۹
۱۴	۱۱۶۱	تهران	تهران	شرکت پیشتر خودرو سهیل	✓	✓	خانی آباد - شهرک شریعتی - خ شهید صمدی - بعداز کوچه ۷۳- رویروی مدرسه شهید راعی - پلاک ۱۸۴	۰۲۱	۵۵۵۲۷۰-۸۰-۲
۱۵	۱۰۴۷	تهران	تهران	شرکت حامی رایان تندر	✓	✓	سه راه آذربایجانی - به طرف میدان آزادی - ترسیده به سی متري حی - جنب پمب بنzin پلاک ۱۵۷	۰۲۱	۶۶۶۴۵۶۵-۶۶۶۳۳۵۲-۶- ۶۶۶۳۵۴۱۹-۲۰
۱۶	۱۰۹۴	تهران	تهران	شرکت خودرو سپندصنعت	✓	✓	بزرگراه آیت الله سعیدی - چهارراه یافت آباد - بلوار معلم - میدان معلم شعبده ۲۰۲	۰۲۱	۶۶۳۰-۴۹۴۱-۳
۱۷	۱۰۹۹	تهران	تهران	شرکت سبز انديش كارامد	✓	✓	جاده مخصوص کرج - بعد از چهارراه ابران خودرو - خیابان اندامیان - جنب شرکت ترخینه - پلاک ۲	۰۲۱	۴۴۱۹۹۱۹۲-۴۴۱۹۴۱۰-
۱۸	۱۰۳۳	تهران	تهران	شرکت فخر آوران البرز	✓	✓	خ قزوین - ۱۶ متري امیری - رویروی خ ۲۰ متري شبیری - پلاک ۷۰ و ۷۵	۰۲۱	۵۵۷۰-۲۱۶۹-۵۵۷۸۴۴۰-۳
۱۹	۱۰۹۲	تهران	تهران	عباس غضنفری	✓	✓	الله هنگام سی سی متري اول پلاک ۳۱۷	۰۲۱	۷۷۴۴۵۱۱-۷۷۴۴۹۷۱

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایتها دستی	سایتها آتوماتیک	تلفن	کد شهر	آدرس
۲۰	۱۰۶۸	تهران	تهران	عبدالرضا کاظمی افجه	✓		۷۷۵۰۴۰۰-۷۷۵۰۴۴۴-۷۷۶۰۶۳۶	۰۲۱	خ انقلاب- بین چهارراه گرجان و پل چوبی - پلاک ۱۷۷-۱۷۹
۲۱	۱۱۴۷	تهران	تهران	علاءالدین توکلی	✓	✓	۷۷۴۵۶۱۷۷-۷۷۴۹۲۶۷-۷۷۲۰-۹۷۹۱	۰۲۱	رسالت- خیابان فرجام بین چهارراه ولی عصر (عج) و سراج - پلاک ۵۰۶
۲۲	۱۰۷۴	تهران	تهران	علی غفاری آشتیانی	✓		۷۷۴۱۶۶۷۰-۷۷۴۱۶۶۳	۰۲۱	خ دماوند - روپروری بهمه آسیا - نبش خ هافت - ب ۱۳۴۵
۲۳	۵۳۱	تهران	تهران	عین الله مسیبی	✓		۷۷۲۲۱۵۲۰-۷۷۴۵۲۲۸۴	۰۲۱	خیابان فرجام - بعد از چهارراه ولی عصر - پلاک ۴۳۱
۲۴	۱۱۱۲	تهران	تهران	محسن سرباخته	✓		۷۷۲۵-۷۸۵-۶	۰۲۱	خیابان دماوند نرسیده به استگاه وحدیه نیش خیابان ناصری - ب ۸۱۶ و ۸۱۴ و ۸۱۲
۲۵	۵۳۰	تهران	تهران	محمد جعفر فرجی (۱)	✓		۷۷۴-۴۲۴-۳-۷۷۴-۸۸۱۲-۱۴	۰۲۱	خ دماوند - روپروری مجتمع وزشی ایمان - ب ۱۶۰
۲۶	۱۱۶۰	تهران	تهران	محمدعلی فرجزادی	✓		۲۲۰-۸۰۶۲۸-۲۲۷۳۶۰-۰۳-۵	۰۲۱	آذین یادگار امام حمال به جنوب فرجزاده شمالي نرسیده به کوچه آتشار پلاک ۱۶
۲۷	۱۰۵۴	تهران	تهران	مراد نوری	✓		۵۵۳۷۰-۴۴۰-۵۵۳۸۰-۹۹۱	۰۲۱	میدان راه آهن خیابان شوش غربی نرسیده به انهای وحدت اسلامی جنب خانه کشتی-پلاک ۵۶۵-۵۶۷-۵۶۹-۵۶۳
۲۸	۱۰۹۸	تهران	تهران	مرتضی ناظم	✓		۶۶۵۶۷۱۲۰-۴۵۶۵۹۳۰۲۰-۲	۰۲۱	خیابان آزادی - بین توحید و رودکی - پلاک ۲۸۵
۲۹	۵۱۶	تهران	تهران	ناصر معالج	✓	✓	۴۴۵۱۵۰۱-۴۴۵۱۶۵۲-۴۴۵۲۵۱۱-۲	۰۲۱	جاده مخصوص کرج کیلومتر ۷ - نبش ورودی تهرانسر ب ۷۶
۳۰	۱۰۴۲	تهران	تهران	وابک نظریان	✓		۷۷۵۲۷۱۱۷-۷۷۵۲۲۱۱۲	۰۲۱	خیابان شرعي- نبش خیابان سمیه - پلاک ۱۰۱
۳۱	۱۱۱۶	تهران	تهران	یوسف احمدیان	✓		۷۷۵۴۲۶۵۹/۷۷۵۷۸۸۰۰	۰۲۱	خ دماوند - استگاه فرودگاه روپروری بانک ملت بازنشستگان- نبش خ شهدیت نیسی - ب ۱۰۶۴ و ۱۰۶۸
۳۲	۵۷۵۳	تهران	تهران	علی اکبر رحمانی	✓		۳۳۴۵۰-۵۰	۰۲۱	سه راه افسری ابتدایی بلوار امام رضا مامین مجتمع تجاری خورشید و اطمینان پلاک ۱۳۵۵
۳۳	۵۸۹۱	تهران	تهران	شرکت احسان صفت پیشستار صدرا	✓		۳۶۸۴۹۳۷۸-۳۶۸۴۹۳۸۷	۰۲۱	کیلومتر ۱۷ جاده خاوران روپروری بمب بزرگ صحراء جنب خیابان برلین
۳۴	۵۷۹۱	تهران	تهران	شرکت ایلیا خودرو خلیج فارس	✓	✓	۴۶-۲۵۵۳۰-۴۶-۲۵۵۴۰	۰۲۱	بزرگراه شهدی خواری - طلع شمالی در پای شهری خلیج فاری (در پایه چیزگر) میدان ساحل خ شهدیت جوانان تنهای خیابان مولوی پلاک ۳
۳۵	۵۸۹۶	تهران	تهران	شرکت الماس خودرو کوتیر	✓		۶۶۴۰-۰۸۹	۰۲۱	خیابان کار گر جنوبی - پایین تر از میدان حرو مقابل تعاوی سه پلاک ۹۱۷
۳۶	۵۸۶۴	تهران	تهران	علیرضا شیرعلی نیا	✓	✓	۵۵۷-۵۰۰-۶-۵۵۷-۳۰۰-۷	۰۲۱	خیابان قزوین- مقابل خیابان قلعه مرغی
۳۷	۵۸۸۱	تهران	تهران	کامپیوتر باقری	✓		۴۴۳۴۰-۱-۵	۰۲۱	شهر زیبا میدان الغدیر، خیابان ازدو شاهی، پلاک ۱۴ و ۱۶



فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا اتوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۳۸	۵۸۸۳	تهران	تهران	شرکت آرمان خودرو پکتا	✓	✓	خیابان استاد حسن بنا شمالي، بالاتر از مخبرات، پلاک ۷۰۸	۰۲۱	۲۲۲۲۱۱۵۰-۰۶۶۰-۲۲۲۰۶۵۲
۳۹	۵۸۹۲	تهران	تهران	محمد خلیلی عباس آبادي	✓	✓	خیابان شهد رجایی پایین تراز میدان بهشت پلاک ۲۶۲	۰۲۱	۵۴۸۸۸۰۰
۴۰	۵۹۱۷	تهران	تهران	غلامرضا نظری	✓	✓	خیابان آزادی شرق به غرب بعد از دانشگاه شریف بلوار شهید جواد اکبری پلاک ۴	۰۲۱	۶۶۱۹۶۸۸۰-۶۶۱۹۶۸۶۳
۴۱	۵۸۴۹	تهران	پاق شهر	محمد سعد عزیزی	✓	✓	باقرشهر، خیابان شهد رجایی، خیابان شهد فیروزی (توريست سابق) روپرتو ساپيا پرس پلاک ۹۲	۰۲۱	۵۵۲۰۷۲۰
۴۲	۵۸۷۶	تهران	کهرباز	شرکت سریر تکان ابریان	✓	✓	شهرری، جاده قدیم تهران قم، نرسیده به درب اصلی بهشت زهرا، پلاک ۷۱	۰۲۱	۵۵۲۱۸۵۹۰-۵۵۲۱۸۵۹۱
۴۳	۱۱۳۴	تهران	روباط کریم	محسن کلهر منفرد	✓	✓	روباط کریم بلوار امام خمینی مابین میدان امام خمینی و میدان بهشتی	۰۲۱	۵۶۴۳۹۷۰-۰۱-۰۲۰-۳۰-۴۰-۵۰
۴۴	۱۱۵۷	تهران	شاهد شهر	شرکت طاهر خودرو شهریار	✓	✓	جاده کهنهز - به طرف باطری سازی نور - نرسیده به چهارراه شاهد شهر	۰۲۱	۶۵۴۴۶۱۰-۶
۴۵	۱۰۸۷	تهران	شهراندیشه	احمد پیروز	✓	✓	شهرک اندیشه - خیابان اصلی اندیشه به مارلیک - روپرتو فاز ۳ اندیشه	۰۲۱	۶۵۵۲۲۷۷۷-۶۵۵۳۶۰۰۵-۶۵۵۳۶۰۰۷
۴۶	۱۰۶۳	تهران	شهرقدس	حمد سعیدی نژاد	✓	✓	خیابان انقلاب روپرتو پارک آزادگان، جنب پمپ بنزین ب	۰۲۱	۴۶۸۵۲۲۲۵-۴۶۸۷۱۴۰۳
۴۷	۵۷۷۸	تهران	شهرقدس	شرکت کاوش اندیشه میثاق	✓	✓	کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - کمرنگی اندیشه شهریار، بعد از بزل راه آهن، پلاک ۱۷۱ و ۱۷۳	۰۲۱	۴۶۷۱۹۰-۱۳
۴۸	۱۱۶۴	تهران	شهرقدس	منصور موحدی	✓	✓	آتویان ۷۶ متری شهریار کرج - اول هفت جوی - روپرتو فاز ۵ شهرک اندیشه - جنب شرکت شن و ماسه کوشا	۰۲۱	۴۶۸۹۳۰-۶۰-۷۰
۴۹	۱۱۰۰	تهران	گلستان	سعید خاجانی	✓	✓	جاده قدیم تهران /ساوه، بعد از سه راه آدران، (سه راهی نور)، بعد از بزیدگی اول سمت چپ، مجتمع میلان نور	۰۲۱	۵۶۸۶۸۹۰-۰۰-۵۶۸۶۸۸۵۷
۵۰	۱۱۱۵	تهران	ورامين	علیرضا جمالی	✓	✓	ورامين میدان ولیعصر بعد از میدان ولیعصر اولین بزل عابر پیاده دست چپ ب	۰۲۱	۳۶۴۲۳۹-۰۸-۳۶۴۲۳۹-۰۸
۵۱	۵۸۸۴	تهران	ورامين	شرکت اتحاد خودرو پاسارگاد	✓	✓	بعد از میدان سیچ- ابتدای جاده پیشو - مقابل اداره راه و شهر سازی ب	۰۲۱	۳۶۴۲۰-۰۰-۳۶۴۲۷۷۴۰-۳۶۴۲۷۷۴۰
۵۲	۵۸۵۸	تهران	نسیم شهر	امره مکوبی چشممه سلطانی	✓	✓	جاده قدیم تهران ساوه، روپرتو شهرک سبز دشت، نمایندگی ساپيا	۰۲۱	۵۶۳۲۶۵۹۹-۵۶۳۲۰-۹۶۰
۵۳	۳۰۳۱	خراسان جنوبی	بیرجند	عبدالله یوسفی	✓	✓	خراسان جنوبی، شهر بیرجند، چهارراه غفاری بلوار خلیج فارس - نرسیده به پمپ بنزین شعله	۰۵۶	۲۲۲۲۹۲۹۲-۳۲۲۲۵۱۵۵
۵۴	۱۵۳	خراسان جنوبی	بیرجند	غلامحسین قولادی	✓	✓	بیرجند، خیابان طالقانی، بین طالقانی ۸ و ۱۰، پلاک ۱۱۰	۰۵۶	۲۲۲۱۳۹۶-۰۳-۲۲۲۳۹۶۰-۱

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایتها دستی	ساینا اتوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۵۵	۵۸۹۹	خراسان جنوی	بیرجند	محمدحسنین قربانی راد	✓		بیرونی، بلوار شهید هاشمی نژاد، مقابل پایانه مسافربری	۰۵۶	۲۲۳۴۸۰۰-۲-۲۲۳۸۰۰۷-۸
۵۶	۵۳۰۷	خراسان جنوی	طبس	مهدي عابدزاده	✓	✓	میدان آزادگان، نیش بلوار گلستان	۰۵۶	۲۲۸۳۱۱۱۱-۷
۵۷	۵۷۹۸	خراسان جنوی	قائان	شرکت شتاب سیر بی نظیر کویر	✓		میدان زعفران	۰۵۶	۲۲۵۲۶۰۶
۵۸	۳۰۳۷	خراسان رضوی	تابیاد	غلامعلی کربلاتی اسماعیلی	✓		خراسان رضوی، تایباد، خیابان امام خمینی ۱۲ - پلاک ۱	۰۵۱	۵۴۵۲۵۳۶۲-۵۴۵۲۲۱۱-
۵۹	۳۰۰۴	خراسان رضوی	تریت جام	شرکت یدک خودرو جام	✓		تریت جام، خیابان امام خمینی، بعد از میدان بسیج، جنب نمایندگی ایران خودرو	۰۵۱	۵۲۵۲۸۶۷۸-۵۲۵۲۶۰۰۹
۶۰	۱۵۲	خراسان رضوی	تریت حیدریه	عیاسعلی ترکمانی	✓	✓	تریت حیدریه، بلوار شهید باهنر بالاتر از هنرستان طبیاطبائی نیش باهنر ۴۷	۰۵۱	۵۲۳۱۱۶۷-۵۲۳۱۶۴۷
۶۱	۳۰۱۴	خراسان رضوی	تریت حیدریه	محسن شبیرنگ	✓	✓	تریت حیدریه، میدان چهاد، بلوار خلیج فارس، روپری میدان تره بار	۰۵۱	۵۲۲۷۳۴۰۰-۵۲۲۷۲۲۰
۶۲	۵۷۵۰	خراسان رضوی	جنتنای	شرکت سبز خودرو آزاد واری	✓	✓	خراسان رضوی، شهر جنتنای، میدان وردی شهر بلوار امام علی شرقی	۰۵۱	۵۴۶۲۱۵۷۰
۶۳	۳۰۱۳	خراسان رضوی	چنان	اکبر اکبرزاده	✓		چنان حاشیه جاده سنتو، روپری فرمادناری، جنب دادگستری	۰۵۱	۴۶۱۲۹۴۹۹-۴۶۱۲۲۸۹۹-۴۶۱۳۱۸۱۶
۶۴	۳۰۲۸	خراسان رضوی	خواف	محمد حاجی زاده	✓		خواف، بلوار فردوسی- (کمرنگی) جنب پمپ گاز	۰۵۱	۵۴۴۲۹۶۰۰-۵۴۴۲۴۲۷۱
۶۵	۱۵۵	خراسان رضوی	سیزوار	ابوالقاسم و احمد زارعی	✓		سیزوار، میدان شهریاری - بلوار شهید شریعتی، روپری شرکت نفت، نیش خیابان کاوه	۰۵۱	۴۴۶۴۶۴۱۸
۶۶	۳۰۱۷	خراسان رضوی	سیزوار	غلامحسین کوشکی	✓	✓	سیزوار، بلوار سرداران، شهرک خاوران، نیش خاوران ۲، جنب بوتان گاز، پلاک ۴	۰۵۱	۴۴۴۴۷۳۳-۴۴۴۵۱۴۰-۴۴۴۵۸۸۹۵
۶۷	۵۵۷۱	خراسان رضوی	سیزوار	محسن طالبیان	✓	✓	سیزوار- میدان سرداران- جاده تهران- نرسیده به پلیس راه، سمت راست جاده	۰۵۱	۴۴۲۶۴۲۲۹-۴۰
۶۸	۳۰۴۶	خراسان رضوی	سرخس	محمود اصف آبادی	✓	✓	سرخس، میدان الغدیر- خ امام علی (ع)- جنب ترمیتال	۰۵۱	۲۴۵۳۸۶۴۶-۷



فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا اونلاین	آدرس	کد شهر	تلفن
۶۹	۳۰۲۶	خراسان رضوی	قوچان	شرکت قائم خودرو آساک	✓	✓	قوچان، جاده آسیایی(ستو) - بعد از میدان ورزش - انتهای بلوار امام رضا(ع) - پل علی شمالی جب نمایندگی کرمان خودرو	۰۵۱	۴۷۲۱۲۸۰۰-۳
۷۰	۳۰۵۵	خراسان رضوی	قوچان	شرکت میثاق خودرو آساک	✓	✓	قوچان، جاده سنتو بلوار آزادی، روپری سپاه پاسداران - جب نمایندگی سایپا	۰۵۱	۴۷۲۲۵۷۲۴۵-۴۷۲۲۷۳۷۴۵-۴۷۲۲۷۰۰-۲
۷۱	۳۰۰۲	خراسان رضوی	قوچان	علی نوری زاده	✓	✓	قوچان، جاده سنتو - روپری سپاه پاسداران	۰۵۱	۴۷۲۲۵-۳۳-۴۷۲۲۷۳۱۸-۴۷۲۲۷۲۹۷
۷۲	۳۰۴۱	خراسان رضوی	قوچان	مهدي عقيقى	✓		قوچان، جاده آسیایی بعد از میدان ورزش انتهای بلوار امام رضا ضلع شمالی جب نمایندگی کرمان خودرو	۰۵۱	۴۷۲۱۳۰-۲۰-۲
۷۳	۳۰۲۴	خراسان رضوی	کاشمر	شرکت چاپار خودرو ترشیز	✓	✓	کاشمر، خیابان مدرس، بلوار مطهری، بعد از پایانه مسافربری	۰۵۱	۵۵۲۲۸۸۸-۵۵۲۲۴۶۳۸
۷۴	۳۰۳۰	خراسان رضوی	گناباد	حسین عاشوری	✓	✓	گناباد،جاده سنتو، میدان آزادی (سه راهی مند)، به طرف بیدخت سمت چپ	۰۵۱	۵۷۲۲۶۶۶-۷-۵۷۲۲۴۶۶-۷
۷۵	۳۰۵۰	خراسان رضوی	مشهد	احسان کشمیری	✓	✓	مشهد، کوی طلاب بلوار مفتح، مفتح ۴۳، نیش چهارراه اول	۰۵۱	۲۵۷۵-۰۵-۳۲۵۷۹-۹۰
۷۶	۱۴۵	خراسان رضوی	مشهد	اصغر توتوچیان	✓	✓	مشهد، خیابان بهار نیش چهارراه بیسمی و پیشانگ، به سمت خیابان جهاد نیش چهاد پلاک ۴	۰۵۱	۳۸۵۳۰۰۲۱-۳۸۵۹۴۱۲۱-۲
۷۷	۵۷۸۲	خراسان رضوی	مشهد	امیر حسین غفوریان جم	✓	✓	مشهد، جاده سنتوبین آزادگان ۹۹ و مقابل پلیس راه	۰۵۱	۳۶۶۷۰۰۰-۱-۳۶۶۷۰۰۰-۳
۷۸	۵۹۱۴	خراسان رضوی	مشهد	شرکت یاران بیک خراسانی مشهد	✓		انتهای خیابان نظریسی، نیش خیابان صدر، روپری پمپ گاز، پلاک ۹	۰۵۱	۳۳۴۴۷۷۷-۳۳۴۴۴۷۷۶-۳۳۴۴۷۷۹
۷۹	۳۰۵۱	خراسان رضوی	مشهد	شرکت تولیدی دیزل ساترای سرق	✓	✓	مشهد، جاده قدیم نیشابور، بعد از شهرک ابوزد، ابتدای بلوار صبا، جنوب پادگان قدس	۰۵۱	۳۳۸۱۰۰۰-۱-۳۳۸۱۰۰۵-۲-۳
۸۰	۳۰۲۱	خراسان رضوی	مشهد	شرکت صنعت خودرو کهربائی	✓	✓	مشهد، انتهای بلوار وکیل آباد - ابتدای جاده شاندیز، ۵۰۰ متر جلوتر سمت راست	۰۵۱	۳۵۵۱۳۰۰
۸۱	۳۰۴۴	خراسان رضوی	مشهد	شرکت صنعتی کشمیر خراسان	✓		مشهد، رضا شهر، بلوار شهید فکوری، فکوری ۶۷، دلاوران ۱۱	۰۵۱	۳۸۲۱۴۷۰۰-۱-۳۸۲۱۴۷۰۳
۸۲	۳۰۳۵	خراسان رضوی	مشهد	کوشاسازه آفاق پارسیان	✓	✓	مشهد، بافتادی بزرگراه آسیایی - بین آزادی ۵۸ و ۶۰	۰۵۱	۳۶۹۰۱۰-۳۶۵۷۸۸۶۵

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایتها دستی	ساینا اتوماتیک	آدرس	تلفن	کد شهر
۸۳	۳۰۳۳	خراسان رضوی	مشهد	شرکت باران خودرو صنعت	✓		مشهد، خیابان خواجه ربيع - روبروی بلوار مجلسی - پلاک ۷۰۰ الی ۷۰۴	۳۷۳۱۲۸۳۹-۳۷۳۱۵۵۶۲	۰۵۱
۸۴	۳۰۰۸	خراسان رضوی	مشهد	عابرضا سیاسی	✓	✓	مشهد بیلوار صدمتی - حد فاصل میدان امام حسن و میدان خیام، بعد از همپ گاز، نبش شهید چراغچی ۳۱	۳۷۵۲۸۸۱۱	۰۵۱
۸۵	۳۰۲۲	خراسان رضوی	مشهد	محمد رضا ورزنه کامه علیا	✓	✓	مشهد، خیابان گلزارها - خیابان کوشش - خ بزرگمهر	۳۳۴۲۰۴۷۷-۳۳۴۴۱۱۱	۰۵۱
۸۶	۱۴۲	خراسان رضوی	مشهد	محمود کشمیری	✓		مشهدخ بهاربین بهار ۹ ۱۱۰ روبروی بانک مسکن - (حدفاصل فلکه برق و ۴۰ بیسم)	۳۸۵۴۵۹۶۱-۳۸۵۸۷۵۰-۰-۳۸۵۸۹۶۱	۰۵۱
۸۷	۵۸۴۸	خراسان رضوی	مشهد	شرکت گسترش صنعت خودرو نوری زاده توبن	✓		مشهد جاده آسیایی-بین آزادی ۱۲۹ و ۱۳۱ مقابل استیل گاز	۳۶۵۸۲۸۰-۷-۳۶۵۸۲۸۰-۶	۰۵۱
۸۸	۱۵۴	خراسان رضوی	نیشابور	شرکت ظلپیر کار بینالود	✓		ورودی از سمت سبزوار نرسیده به میدان پلیس، بلوار امام رضا جنب نمایندگی ایران خودرو	۴۲۶۱۸۷۳۹-۴۲۶۱۸۷۴۶-۴۲۶۱۸۷۵۴	۰۵۱
۸۹	۳۰۵۳	خراسان رضوی	نیشابور	مهدى نيرآبادى	✓		نیشابور، سی متري طلقانی میدان صنعت، خیابان هلال احمر، سمت چپ	۴۲۳۲۰۰۰-۵	۰۵۱
۹۰	۵۷۴۷	خراسان رضوی	نیشابور	علی آشیانی	✓	✓	نیشابور بلوار آزادگان، جنب جایگاه سی ان جی	۴۲۲۳۹۴۰-۴-۴۲۲۳۱۵۰-۰-۴	۰۵۱
۹۱	۳۰۰۷	خراسان شمالی	اسفراين	مسعود علیزاده	✓		اسفراين، بلوار مدرس، رو به روی ایستگاه مسافربری ترمیط بالکنور، پلاک ۲۰۶ و ۲۰۲	۵۷۲۳۹۹۰-۳-۵۷۲۲۴۴۹۰-۰-۵۷۲۲۴۵۹۰	۰۵۸
۹۲	۳۰۱۵	خراسان شمالی	آشخانه	محسن غفتی	✓		خراسان شمالی، آشخانه، بلوار امام رضا شرقی، بعد از فرمانداری	۳۲۹۲۵۴۲۴-۳۲۹۲۵۸۵۵	۰۵۸
۹۳	۳۰۲۰	خراسان شمالی	پجنورد	عبدالله معینی	✓	✓	پجنورد میدان امام رضا، مقابل شهر بازی و ایسگان تاکسی های خطی مشهد	۳۲۲۵۹۵۵۵-۳۲۲۵۹۶۶۶-۳۲۲۵۹۷۷۷	۰۵۸
۹۴	۱۵۱	خراسان شمالی	پجنورد	محمد سعادتى	✓	✓	پجنورد، امام خمینی غربی، بلوار گلستان روبروی بانک سپه، پلاک ۱۱۴۴	۳۲۲۱۰-۲۵۴-۳۲۲۱۲۳۱۱	۰۵۸
۹۵	۵۸۵۶	خراسان شمالی	شیروان	مسعود قربان نژاد	✓		شیروان، خیابان امام خمینی - بعدها بیل - چهار راه دفاع مقدس بطرف پجنورد پلاک ۵۴۹	۳۶۲۱۰-۵۴۵	۰۵۸
۹۶	۳۰۱۰	خراسان شمالی	گرمه جاجرم	حسن نجاري	✓	✓	خراسان شمالی، شهر گرمه بافتای بلوار امام رضا(خ)، پلاک ۷۹	۳۲۵۰۵۰-۵۵-۳۲۵۰-۹۷۷	۰۵۸
۹۷	۳۲۰۲	اصفهان	اردستان	محمد رضا خانی	✓		جهاد کربلائی جنب پست برق	۵۴۲۴۶۷-۷-۸	۰۳۱

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا اتوماتیک	آدرس	تلفن	کد شهر
۹۸	۱۶۱	اصفهان	اصفهان	رضا سلیمانی	✓		بلوار بستان سعدی - سه راه نظر - خ وحید نرسیده به امامزاده شاهزاده محمد	۳۶۲۸۸۰۱۰	۰۳۱
۹۹	۵۸۷۲	اصفهان	اصفهان	شرکت آذرخش خودرو مین	✓	✓	اصفهان میدان احمد آبادخ و لعصر چهارراه ولیعصر ابتدای خیابان صنفر جنب بانک ملت	۳۲۲۶۳۹۳۱-۳۲۲۸۷۶۰۸-۳۲۳۱۷۵۱۶	۰۳۱
۱۰۰	۳۲۲۳	اصفهان	اصفهان	ابراهیم و مسیح عنبرزاده	✓		خیابان چیزیان اسلامی - ابتدای خیابان پنج آذر، جنب نمایندگی مردا	۳۴۴۴۴۴۷۸-۹-۳۴۴۴۸۳۴۰	۰۲۱
۱۰۱	۳۲۹۶	اصفهان	اصفهان	شرکت بازرگانی کیاخودرو آبادان	✓		خ زینیه - چهارراه عاشق اصفهانی - ابتدای خ عاشق اصفهانی شرق	۳۵۵۱۳۳۱۲-۳۵۵۱۷۷۱۲-۳۵۵۱۷۱۰	۰۳۱
۱۰۲	۳۳۱۲	اصفهان	اصفهان	شرکت باند ماشین سپاهان	✓	✓	اصفهان خیابان هفتون - بعد از پل تمدن - روپروی پمپ بنزین	۳۵۵۷۵۴۶۰-۴-۳۵۶۱۲۰۰-۳۵۵۷۵۰۷۰	۰۳۱
۱۰۳	۱۷۴	اصفهان	اصفهان	شرکت حافظ قطعات اصفهان	✓		اصفهان خیابان امام خمینی - شهرک صنعتی امیرکبیر - بلوار عالملک نیش اولین چهارراه	۳۳۸۶۹۹۷۵-۳۳۸۶۸۹۰-۰-۳۳۸۲۵۷۱	۰۳۱
۱۰۴	۵۷۸۰	اصفهان	اصفهان	شرکت سلامتیان پیشرو خودرو	✓		اصفهان، بلوار امام خمینی، روپروی تأمین اجتماعی شعبه ۲ اصفهان	۳۳۳۱۱۷۷۵-۳۳۳۱۹۰۰-۲-۳۳۳۲۵۰۵۸-۳۳۳۴۱۵۷۷	۰۳۱
۱۰۵	۳۲۸۴	اصفهان	اصفهان	مسعود همایوور	✓		خیابان امام خمینی - شهرک صنعتی امیر کبیر، ابتدای خیابان شهید باباگلی، روپروی ابلر وحدت	۳۳۸۶۸۴۸۲-۲	۰۳۱
۱۰۶	۱۶۶	اصفهان	اصفهان	مصطفی عصارزادگان	✓		اتوبان کاوه - سه راه ملک شهر - خیابان بهارستان شرقی - صدمتر مانده به فلکه ملک شهر	۳۴۴۱۶۴۲۰-۳۴۴۴۱۴۸۶	۰۳۱
۱۰۷	۳۳۲۹	اصفهان	اصفهان	نبی الله شیخانی سودانی	✓		خیابان آتشگاه - حد فاصل خیابان وحدت و خیابان قدس	۳۷۷۴۶۳۱۱-۱۳	۰۳۱
۱۰۸	۵۸۵۳	اصفهان	اصفهان	مجید قاسمی	✓	✓	خیابان امام خمینی - بعد از شهرک قس - مقابل باشگاه مخابرات جنب ایران خودرو	۳۳۲۴۷۷۶۶-۷	۳۱
۱۰۹	۳۳۰۷	اصفهان	آران و بیدگل	شرکت آرمان گسترش قطب	✓	✓	آران و بیدگل میدان محمد رسول الله بلوار شهیدان صالحی جنب پارک شادی	۵۴۷۵۴۰۶۰-۱	۰۲۱
۱۱۰	۳۲۸۹	اصفهان	بادرود	شرکت تولیدی عمل خودرو بادرود	✓		بادرود، خیابان امام خمینی - جنب مرکز مخابرات	۵۴۴۴۲۵۰۲۴-۵۴۴۴۶۵۲۴	۰۳۱
۱۱۱	۳۳۰۰	اصفهان	بهارستان	احمدرضا رفیعی	✓		اصفهان - کیلومتر ۱۵ جاده اصفهان به شیراز - نرسیده به سیلوی بهارستان، روپروی تقاطع غیر همسطح، ورودی جدید بهارستان	۳۶۵۴۱۵۸۰	۰۳۱
۱۱۲	۳۳۰۸	اصفهان	بهارستان	حسن چترآبگون	✓	✓	بهارستان ابتدای بلوار بهشت جنب پمپ بنزین	۳۶۸۱۹۷۵۲-۵-۳۶۸۱۹۷۵۹	۰۳۱
۱۱۳	۳۳۰۶	اصفهان	تبریز	بهرام شیرازی	✓	✓	تبریز - کیلومتر یک کمرتندی تبریز داران تعاونی کامپیونداران رو به رو دانشگاه آزاد	۴۲۲۲۱۹۱-۴۲۲۲۱۱۹-۴۲۲۲۷۱۹۶	۰۳۱
۱۱۴	۳۲۱۳	اصفهان	خرمی شهر	پرویز بختیاری	✓	✓	بلوار آیت الله اشرفی اصفهانی ، روپروی بلوار امام رضا ، روپروی سرخانه کهندز	۳۳۶۵۱۸۱۹-۳۳۶۵۱۸۱۸-۳۳۶۴۲۵۵	۰۳۱

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا اتوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۱۱۵	۳۲۸۱	اصفهان	اصفهان شهر	رحمان فاتحی	✓	✓	خیلی شهر، میدان ۲۲ بهمن - ابتدای امیر کبیر، رو بروی فرعی ۱۳۶	۰۲۱	۳۳۶۴۳۶۵ - ۷-۳۲۵۱۲۸۰۲
۱۱۶	۳۳۲۷	اصفهان	اصفهان شهر	یداله سرخیان	✓	✓	خیلی شهر - ۱۰۰ متر بعد از خیلی امام رضا - مقابل پایگاه اورزانس ۱۱۵	۰۳۱	۳۳۵۲۱۰-۱۰-۱۲
۱۱۷	۳۲۹۴	اصفهان	اصفهان	محمد قاسمیان	✓	✓	اصفهان خیلی شرقی - بعد از فلکه خوارسگان رو بروی مسجدالمهدي	۰۳۱	۳۵۲۱۴۹۱۰-۳۵۲۴۱۰-۰۰-۳۵۲۴۱۰-۰۰
۱۱۸	۳۳۱۵	اصفهان	داران	غلامرضا کاویانی	✓	✓	داران - بلوار طالقانی شرقی - رو بروی انبار اداره راه و ترابری	۰۳۱	۵۷۷۲۷۷۷۹
۱۱۹	۳۳۰۴	اصفهان	دستگرد برخوار	پهروم هاشمیان	✓	✓	اصفهان دولت آباد دستگرد و برخوار بلوار معلم (بهارستان) - جنب مخابرات	۰۳۱	۴۵۰۷۴۴۴-۵
۱۲۰	۳۲۸۲	اصفهان	دولت آباد	اصغر زارعان	✓	✓	اصفهان اتوبان چمران اتوبان دولت آباد ۴ کیلومتر بعد از فلکه تاکسی رانی جنب مخابرات ساقی	۰۳۱	۴۵۸۳۶۳۱۲ - ۱۳
۱۲۱	۱۷۸	اصفهان	زین شهر	حسن بیگی ریزی	✓	✓	زین شهر، بلوار معراج جنب استخر شهرداری	۰۲۱	۵۲۲۳۹۱۶۴-۴
۱۲۲	۳۳۲۸	اصفهان	شاهین شهر	اکبر چهانگیری	✓	✓	جاده اصفهان تهران (بزرگراه آزادگان) - نرسیده به شاهین شهر - رو بروی کارخانه ابزاران	۰۳۱	۴۵۲۷۱۰-۰۰-۹
۱۲۳	۳۲۹۹	اصفهان	شاهین شهر	محمد مشایخ	✓	✓	شاهین شهر - خیلی اسلام صنعتی خیلی خواجه انصاری - جنب تی بی ساقی	۰۳۱	۴۵۴۷۷۸۵ - ۴۵۴۷۷۲۰
۱۲۴	۳۲۸۶	اصفهان	کاشان	جهانگیر نارنجی	✓	✓	کاشان - بلوار قطب راوندی - رو بروی شهرک صنعتی، جنب کاروشا رعیتی	۰۳۱	۵۵۵۳۴۵۸۰-۳
۱۲۵	۳۳۲۰	اصفهان	کاشان	شرکت فنی ایلیا گستر آزو کاشان	✓	✓	میدان بسیج - خروجی شهر به سمت نظرن - خیلی شدها دارالسلام - بلوار یکم صنایع کارگاهی - قلعه ۱۲	۰۳۱	۵۵۵۰۰-۰۵۱ - ۴
۱۲۶	۱۷۷	اصفهان	گلپایگان	محمد رضا صفوی تهرانی	✓	✓	گلپایگان ابتدای بلوار آیت الله محمدی بعد از نمایندگی ایران خودرو اختی	۰۳۱	۵۷۴۲۲۴-۵۷۴۲۶۰۶۱
۱۲۷	۳۳۱۴	اصفهان	گلددشت	مجید سلجوقیان	✓	✓	جاده اصفهان - نجف آباد، گلددشت، خیلی امام خمینی نیش بلوار ابودر صدر مانده به شهرداری گلددشت	۰۳۱	۴۲۲۳۷۸۶۰-۴۲۲۳۷۸۶۴-۴۲۲۳۸۰-۷۰
۱۲۸	۵۷۹۰	اصفهان	نائین	مصطفی دهقانی شاهکنونی	✓	✓	نائین بلوار بخت - بلاک ۱۳۱	۰۳۱	۴۶۲۵۲۵۲۴-۴۶۲۵۹۵۰-۰۲
۱۲۹	۳۳۳۰	اصفهان	نجف آباد	شرکت صنعت پارس نوری	✓	✓	نجف آباد، پیوهان شهر، خیلی امام خمینی - رو بروی ایستگاه گاز CNG بیزد شهر	۰۳۱	۴۲۴۴۶۷۴۱-۴
۱۳۰	۳۳۱۱	اصفهان	نظری	علیرضا ظعیمی	✓	✓	نظری، میدان تختی، ابتدای ۴۵ متری مصطفی خمینی رو بروی بنیاد مسکن	۰۳۱	۵۴۲۲۸۰-۰۳ - ۴
۱۳۱	۵۷۸۸	اصفهان	فلاورجان	نبی الله صفری کلیشادی	✓	✓	فلاورجان کلیشاد خ پهارستان بلوار بسیج بعد از سه راهی قبل از بل هوایی	۰۲۱	۳۷۴۸۸۷۹۳
۱۳۲	۳۳۱۶	اصفهان	ورنامخواست	شرکت پویا صنعت لنجان	✓	✓	زین شهر و نامخواست بلوار شهد شاهمرادی - جنب شهرداری	۰۳۱	۵۲۲۴۵-۰۷-۰۱
۱۳۳	۵۵۱۸	اصفهان	مبارکه	امیر حسین خسروی	✓	✓	کیلومتر ۴۵ جاده اصفهان به مبارکه نرسیده به زین شهر رو بروی صنایع هشم تیر جنب نماهی ایوان خودرو	۳۱	۵۲۴۱۰-۰۷-۰۳



فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا آنوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۱۳۴	۴۴۰۱	چهارمحال و بختیاری	بروجن	الیاس اسکندری	✓		بروجن کیلومتر ۱ جاده مبارکه بالاتر از نمایندگی ایران خودرو	۰۳۸	۳۴۲۲۸۸۸۸-۳۴۲۳۶۳۰۰
۱۳۵	۴۴۰۴	چهارمحال و بختیاری	شهرکرد	اسکندر قدیری	✓		شهرکرد بلوار آزادی - مقابل سه راهی شهر کیان	۰۳۸	۳۴۲۳۰۴۶۷
۱۳۶	۳۶۳	چهارمحال و بختیاری	شهرکرد	زال محمودی	✓	✓	شهرکرد دروازه فارسان - روپرتوی ترمیمال فارسان - مجمعن فن اوران خیابان اول فرعی اول جنوب مدیران خودرو	۰۳۸	۳۴۲۷۷۲۶۰-۳۴۲۷۷۰۸۲
۱۳۷	۳۶۱	چهارمحال و بختیاری	شهرکرد	نعمت الله بهامین - حسن کریمیان	✓	✓	شهرکرد، سه راه شهرک صنعتی، اول ورودی شهرک صنعتی سمت چپ	۰۳۸	۳۴۳۴۶۸۰۰-۳۴۳۴۶۸۲۲
۱۳۸	۴۴۰۳	چهارمحال و بختیاری	فارسان	رسول پهلوی	✓		فارسان بلوار شهداء-روپرتوی دانشکده هنر	۰۳۸	۳۴۳۴۰۱۰۸-۹
۱۳۹	۴۴۰۲	چهارمحال و بختیاری	لردگان	شرکت کلاریدک	✓	✓	چهارمحال و بختیاری، لردگان، ورودی شهر از طرف شهرکرد - جنب بوتان گاز	۰۳۸	۳۴۴۴۳۰۰۷-۳۴۴۸۵۴۶
۱۴۰	۵۳۰۶	یزد	ایرانکوه	سید حسام رسولی	✓	✓	کیلومتر ۲ جاده ایرانکوه به شیراز	۰۳۵	۳۴۸۳۸۳۰۰-۳۴۸۳۶۵۱۲
۱۴۱	۵۳۰۴	یزد	اردکان	علیرضا بهاریه	✓		اردکان، بلوار شهداء بهشتی - بعداز میدان آیت الله خاتمی پلاک ۱۲۹۴	۰۳۵	۳۴۲۲۳۳۰۰-۳۴۲۲۳۱۳۲۳
۱۴۲	۵۷۹۵	یزد	اردکان	شرکت خدمات خودرو بعثت اردکان	✓		اردکان - بلوار شهید بهشتی - نرسیده به میدان چادرملو - نمایندگی سایپا شرکت خدمات خودرو بعثت اردکان	۰۳۵	۳۴۲۵۹۲۲۳-۳۴۲۵۹۲۲۴
۱۴۳	۵۳۱۲	یزد	اسکندر	محمد رضا کاظمی پور اسکندری	✓		اسکندر-جاده سنتو-جنب اوراپس صاحب الزمان	۰۳۵	۳۴۷۲۲۵۷-۳۴۷۲۶۰۸۱
۱۴۴	۵۷۶۸	یزد	تفت	سید رضا حیدری خورمیزی	✓		یزد تفت ابتدای ورودی شهر تفت روبه روی داشتگاه پیام نور	۰۳۵	۳۴۶۳۹۱۸-۳۴۶۳۹۱۹-۳۴۶۳۹۲۱
۱۴۵	۵۳۱۶	یزد	مهریز	محمدون زارع بیدکی	✓		مهریز، جاده سنتو، روپرتو قلعه تاریخی شاه عباسی.	۰۳۵	۳۴۵۱۳۶۶-۷
۱۴۶	۳۴۱	یزد	یزد	سید محمد مصلائی	✓		بلوار ۱۷ شهریور - بعداز ملنگی امام شهر جنب بانک صادرات	۰۳۵	۳۴۵۱۰۷۷-۳۴۵۱۰۷۸
۱۴۷	۵۳۱۵	یزد	یزد	شرکت بازرگانی خودرو بزد سیلو	✓	✓	بلوار امیرکبیر - جنب پمپ بنزین سیلو روپرتو بسیج دانشجویی استان یزد	۰۳۵	۳۸۲۱۹۹۰۰-۳
۱۴۸	۵۳۱۱	یزد	یزد	علی بیان غنیان	✓	✓	یزد، بلوار آزادگان (فرودگاه) - جنب هتل کاروان	۰۳۵	۳۷۲۲۵۶۷-۳۷۲۲۱۱۰۳-۳۷۲۲۴۹۴۲
۱۴۹	۵۸۹۸	یزد	یزد	رضا شیرازی	✓		سه راه حکمیان-بلوار شهد مطهری- جنب کوچه رضوی پلاک ۹۴۸	۰۳۵	۳۴۵۲۶۶۲-۳
۱۵۰	۴۲۰۸	بوشهر	برازجان	شرکت خدمات خودرو گروه ۱۲۸۱	✓	✓	برازجان کیلومتر یک جاده اهرم جنب پمپ بنزین	۰۷۷	۹۱۰۲۱۴۳۵-۸

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایت دستی	سایت آتونمایک	تلفن	کد شهر	آدرس
۱۵۱	۴۲۰۲	بوشهر	برازجان	عالی اسماعیلی	✓		۳۴۲۶۰۰۳۶	۰۷۷	برازجان جاده کمریندی - روپروری کارخانجات آرد
۱۵۲	۴۲۰۴	بوشهر	بوشهر	بهروز دستاران	✓	✓	۳۳۵۱۵۰۵-۱	۰۷۷	بوشهر بزرگراه آیت الله طالقانی - روپروری بخ سازی وزیری
۱۵۳	۴۲۰۵	بوشهر	خورموج	سعید تیموری	✓		۳۵۲۲۴۸۷۶_۸	۰۷۷	خورموج جاده اصلی بوشهر کنگان - جنوب اداره راه و ترابری
۱۵۴	۴۲۰۳	بوشهر	گناوه	خداگیرم خدری	✓		۳۳۱۴۴۷۶۰-۶۱	۰۷۷	گناوه سه راهی جاده گناوه به دیلم جاده کمریندی جنوب نمایندگی ایران خودرو
۱۵۵	۵۶۶۹	فارس	ارسانجان	حبيب حوكار	✓		۴۳۵۲۵۰۳-۴	۰۷۱	ارسانجان بلوار امام رضا جاده سعادت شهر نرسیده به نمایندگی ایران خودرو
۱۵۶	۵۰۱۷	فارس	استهبان	محمد مهدی شجاعیان	✓		۵۳۲۰۴۲۱-۲	۰۷۱	استهبان ابتدای جاده نیریز - جنوب فرمانداری
۱۵۷	۵۰۰۷	فارس	اقلید	اصغر کاظمی	✓		۴۴۵۲۲۱۱-۴۴۵۲۵۶۹	۰۷۱	اقلید بلوار کشاورز
۱۵۸	۵۰۲۸	فارس	آباده	شرکت خدمات اتومبیل راه سپهر آباده	✓	✓	۴۴۲۶۳۶۵۰-۳	۰۷۱	آباده کیلومتر ۲ جاده اصفهان - روپروری خیابان داده
۱۵۹	۵۰۳۴	فارس	بیضا	کریم عربانی	✓		۴۶۷۸۲۳۳۲-۴-۴۶۷۸۲۳۳۶-۴۶۷۸۲۳۳۵	۰۷۱	روپروری مسجد صاحب الزمان (عج) - جنوب پاسگاه قدیم
۱۶۰	۵۰۱۰	فارس	چهرم	ناصر رحمایان کوکسکی	✓		۵۴۴۴۶۹۰-۷-۵۴۳۲۷۰۰	۰۷۱	چهرم بلوار خلخالستان - روپروری پارک شهر
۱۶۱	۲۲۹	فارس	چهرم	حمدید رحمانیان	✓		۵۴۴۴۲۶۸۸-۹۵	۰۷۱	چهرم بلوار بسیج - نیش میدان شهدادزاده
۱۶۲	۵۷۵۴	فارس	داراب	سید علیرضا حسینی	✓		۵۳۵۴۸۸۸۱	۰۷۱	داراب کیلومتر یک جاده شیراز روپروری تعاونی کامیون داران
۱۶۳	۵۰۴۰	فارس	زرقان	شرکت رامین خودرو نوید فارس	✓	✓	۳۲۶۲۹۸۲۶-۳۲۶۲۲۹۴۶	۰۷۱	زرقان کیلومتر ۲۴ جاده شیراز مرودشت - سمت چپ
۱۶۴	۵۵۳۵	فارس	دبیران	شرکت مدنون خودرو زرین دشت	✓		۵۳۷۵۴۸۵-۹	۰۷۱	دبیران - ابتدای کمریندی به سمت چهرم، لار، بندربیان
۱۶۵	۵۰۱۸	فارس	شیراز	اکبر دل افکار	✓		۳۸۲۱۳۴۷۳-۳۸۲۰۲۰-۲۲	۰۷۱	شیراز بلوار امیر کبیر - بالاتر از شرکت نفت
۱۶۶	۵۰۲۳	فارس	شیراز	جعفر دل افکار	✓		۳۸۲۳۲۷۹۰-۴	۰۷۱	شیراز ابتدای بلوار امیر کبیر - بعد از پلیس راه جاده بوشهر - جنوب بیمه ایران
۱۶۷	۲۲۲	فارس	شیراز	حسن هاشمی نژاد	✓	✓	۳۸۲۳۷۷۸۸-۳۸۲۳۷۷۹۸	۰۷۱	شیراز انتهای بلوار امیر کبیر - جنوب بین زنین سایبا
۱۶۸	۵۰۳۵	فارس	شیراز	شرکت ارم خودرو عرفان	✓		۳۷۱۳۴۵۲۰-۲	۰۷۱	شیراز بلوار خلیج فارس به سمت فسا - روپروری پلیس راه
۱۶۹	۵۷۶۵	فارس	شیراز	شرکت ارم خودرو عرفان(۲)	✓		۳۷۴۱۷۵۸۸-۹	۰۷۱	شیراز بلوار خلیج فارس ۲۰۰ متر بعد از رازار فرودگاه، سمت چپ
۱۷۰	۵۰۳۹	فارس	شیراز	شرکت پیشرو خودرو برتریان گستر	✓	✓	۳۶۷۰۳۸۵۸-۶-	۰۷۱	شیراز جاده سپیدان - بعد از پلیس راه - دو کوهک - روپروری کوچه لامپ سازی هخلخشت
۱۷۱	۵۰۱۹	فارس	شیراز	علیرضا نعمت الهی			۳۲۲۸۸۶۰-۵	۰۷۱	شیراز چهار راه دیبات - ابتدای بلوار گلستان

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا اتوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۱۷۲	۵۶۷۸	فارس	شیراز	محمود آریاوند	✓	✓	شیراز حد فاصل دروازه قرآن و پلیس راه شیراز اصفهان	۰۷۱	۳۲۴۲۷۵۰۵-۶
۱۷۳	۲۲۱	فارس	شیراز	نصرالله حریت	✓	✓	شیراز بلوار سلمان فارسی - جنبه پمپ بنزین	۰۷۱	۳۷۳۰۲۱۱۱-۵
۱۷۴	۵۸۹۷	فارس	شیراز	شرکت تایا خودرو فارس	✓	✓	شیراز بلوار خلیج فارس(جاده فسا) - بعد از پادگان ولیعصر(عج)- روپروری میدان تره بار	۰۷۱	۳۷۴۱۹۶۰۲
۱۷۴	۵۸۶۳	فارس	شیراز	خلیل احمدی شولی	✓	✓	بلوار امیرکبیر - بالاتر از باغ جنت نرسیده به مخابرات امیرکبیر	۰۷۱	۳۸۲۲۰۵۵۵-۳۸۲۲۰۶۶۶
۱۷۶	۵۷۸۳	فارس	صفاق شهر	شرکت ایکنار خودرو بهساز خدمات	✓	✓	صفاق شهر ناحیه ۱ جنب پمپ بنزین	۰۷۱	۴۴۴۶۶۶۸۳
۱۷۷	۲۲۰	فارس	فسا	اصغر محیی نژاد	✓	✓	فسا بلوار آزادی - روپروری شهرک طلاقانی	۰۷۱	۵۳۳۴۱۰۳-۴۰-۵۰-۵۳۳۲۳۶۳
۱۷۸	۵۵۳۸	فارس	قیر	اکبر غضنفری	✓	✓	قیر بلوار گلستان نرسیده به پمپ بنزین شریفی	۰۷۱	۵۴۵۲۷۷۰۸-۹
۱۷۹	۵۰۰۴	فارس	کازرون	محمدحسین قناعتی	✓	✓	کازرون کیلومتر ۶ جاده شیراز - بعد از داشتگاه آزاد اسلامی	۰۷۱	۴۲۲۲۵۴۷۱-۴۲۲۴۲۵۵۱-۵-۴۲۲۴۲۶۶
۱۸۰	۵۸۷۵	فارس	کازرون	محمود سرویان	✓	✓	کازرون- خیابان ملت مقابل کوچه افق طلاقانی	۷۱	۴۲۲۴۲۶۹۱
۱۸۱	۵۵۴۰	فارس	گراش	شرکت تند سوار گراش	✓	✓	گراش ابتدای بلوار خلیج فارس به سمت لار	۰۷۱	۵۲۴۵۱۴۲۰
۱۸۲	۵۰۲۴	فارس	لار	اکبر مهرازمای	✓	✓	لار میدان امام خمینی - خیابان ولایت فقیه	۰۷۱	۵۲۲۵۰۰۸-۱-۵۲۲۵۱۱۷-۸
۱۸۳	۲۲۵	فارس	لار	رضا علی استوار	✓	✓	لار شهر قدیم - سه راه بند عباس - خیابان حاج محمد کارگر	۰۷۱	۵۲۲۳۰۰۰-۲۴-۵۲۲۳۰۰۳۴
۱۸۴	۵۰۰۹	فارس	لامرد	حسین شریفی	✓	✓	لامرد بلوار ۱۵ خردان - نرسیده به میدان شهداء	۰۷۱	۵۲۷۲۲۳۵۱-۳
۱۸۵	۵۰۱۶	فارس	مرودشت	شرکت حامی خودرو بیات مرودشت	✓	✓	مرودشت انتهای خیابان هفت تیر - نرسیده به میدان قدس	۰۷۱	۴۲۲۲۴۶۳
۱۸۶	۲۲۶	فارس	مرودشت	عبدالله روزگار	✓	✓	مرودشت خیابان انقلاب - بعداز زیرگذر معلم - سمت چپ	۰۷۱	۴۲۲۲۴۵۴۳-۴۲۲۲۴۱۸۸
۱۸۷	۵۰۳۲	فارس	مرودشت	محمدحسین آزادبور	✓	✓	مرودشت بلوار امام علی (ع) - بعد از اداره محیط زیست - روپروری دادگستری	۰۷۱	۴۲۲۴۴۰۰-۲
۱۸۸	۵۰۰۳	فارس	نورآباد مسنتی	محمد کریم چوبنیه	✓	✓	بلوار هفت تیر	۰۷۱	۴۲۵۲۵۳۱۷-۴۲۵۲۸۹۲
۱۸۹	۵۰۲۶	فارس	نی ریز	فرزاد فرید	✓	✓	نی ریز بلوار امام رضا(ع) - روپروری پمپ بنزین - نیش خیابان نواب صفوی	۰۷۱	۵۳۸۳۵۲۳۰-۳
۱۹۰	۵۸۸۹	فارس	اردکان (سپیدان)	رضا زارع	✓	✓	سپیدان بلوار ورودی از سمت شیراز روپروری منطقه انتظامی (بلوار جهاد)	۷۱	۳۶۷۲۲۵۷۳-۳۶۷۲۳۵۱
۱۹۱	۵۵۲۹	کهکلوبه و بویرحمد	دهدشت	بهادر دوهنده	✓	✓	دهدشت ابتدای جاده اصفهان - خوزستان، جنب پمپ بنزین الهی	۰۷۴	۳۲۲۶۴۵۱۲-۳۲۲۶۷۳۱

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایتها دستی	سایتها آتوماتیک	تلفن	کد شهر	آدرس
۱۹۲	۴۳۰۱	کهکلوبه و بویراحمد	دهدشت	علی رستاک	✓		۳۲۲۶۴۷۶-۳۲۲۶۶۵۰۰	۰۷۴	دهدشت کمریندی دوم، جنب درمانگاه تأمین اجتماعی
۱۹۳	۴۳۰۶	کهکلوبه و بویراحمد	دوگنبدان	شرکت خدمات دیزل حبیب گچساران	✓	✓	۳۲۲۲۱۱۰-۱-۳۲۲۲۱۱۵۰-۳۲۲۲۱۱۰۳	۰۷۴	گچساران بلوار ولیعصر (عج) - بعد از خیابان پرستار - روبروی ایستگاه برق - نرسیده به میدان نماز
۱۹۴	۵۴۰۷	هرمزگان	پارسیان	هادی نصوری	✓	✓	۴۴۶۲۱۴۲۰-۲	۰۷۶	پارسیان بلوار شهدای گمنام روبروی پست برق
۱۹۵	۳۷۲	اردبیل	اردبیل	ابایل نوری	✓	✓	۳۲۸۱۱۸۶۱-۳	۰۴۵	میدان جهاد ابتدای خیابان جام جم روپوشگاه رفاه
۱۹۶	۲۱۱۰	اردبیل	اردبیل	اسمعاعلی حسنانی قوام	✓		۳۳۸۱۶۸۲۲-۳	۰۴۵	بزرگراه سیچ - دروازه آستارا - کمریندی دوم - جنب خروجی ترمینال
۱۹۷	۲۱۰۳	اردبیل	اردبیل	شرکت سبلان ثین	✓	✓	۳۲۳۲۳۲۴۴	۰۴۵	اردبیل - میدان میازان - خیابان کارگر - جنب پمپ بنzin - پلاک ۲۱۶
۱۹۸	۳۷۱	اردبیل	اردبیل	شهرروز رزمی پیراقوم	✓		۳۲۸۱۳۱۴۱-۲-۴	۰۴۵	خ جام جم - روپروی بانک تجارت شعبه جام جم
۱۹۹	۲۱۱۱	اردبیل	اردبیل	مهدی لازمی زارع	✓		۳۳۷۸۰-۳۵۱-۳۳۷۸۰-۳۵۴	۰۴۵	میدان سیچ - بعد از بیل هواپی - ابتدای جاده اردبیل به تبریز
۲۰۰	۵۵۰۶	اردبیل	اردبیل	شرکت آوای ف آوران الماس خلخلال	✓		۳۲۴۵۰-۴۴۶-۸	۰۴۵	خلخلال - خوچین - خ ستو - بالاتر از سه راه طولش - کیلومتر ۱ جاده اسلام
۲۰۱	۲۱۰۷	گرمسی	اردبیل	رحیم محمدی رمضانلو	✓	✓	۳۲۶۴۴۰-۳-۳۲۶۴۰۰-۸-۹	۰۴۵	کیلومتر ۱ جاده بیله سوار روپروی نبروگاه
۲۰۲	۲۱۰۲	مشکین شهر	اردبیل	خشوفوز غلامحسینی	✓		۳۲۱۵۱۰-۰-۳۲۱۵۱۲۰۰	۰۴۵	کنار گذر مشکین شهر به اهر - نرسیده به کارخانه ارد
۲۰۳	۲۲۶۶	اسکو	آذربایجان شرقی	شرکت روتانکار اسکو	✓		۳۳۴۸۱۷۷۱-۷۷	۰۴۱	وروودی شهر ارم است خرسرو شهر
۲۰۴	۲۲۸۱	اهر	آذربایجان شرقی	ابوالفضل برددیده	✓	✓	۴۴۲۲۶۶۴-۴-۴۴۲۲۳۵۶۳	۰۴۱	کیلومتر ۱ جاده اهر به تبریز - بایین تراز ایران خودرو
۲۰۵	۲۲۵۲	اهر	آذربایجان شرقی	عسگر گل ریحان	✓		۴۴۲۲۴۵۰-۰-۴۴۲۲۷۸۰۰	۰۴۱	اهر اول بلوار جمهوری اسلامی نرسیده به پل اهر چایی پایین تراز کارخانه ارد سازی
۲۰۶	۲۲۵۹	بناب	آذربایجان شرقی	ایوب داداش کریمی	✓	✓	۳۷۷۲۲۶۴-۳-۳۷۷۲۹۳۵۷-۳۷۷۲۴۰-۴۰	۰۴۱	بناب خ امام خمینی - جنب ترمینال تبریز
۲۰۷	۲۲۸۹	بناب	آذربایجان شرقی	شرکت خدماتی آذین کار بناب	✓		۳۷۷۲۰-۵۰۰	۰۴۱	کیلومتر ۲ جاده ملکان - روپروی کارخانه ارد زهره
۲۰۸	۲۲۸۰	بناب	آذربایجان شرقی	مرتضی آسا	✓		۳۷۷۶۷۰-۶۰-۳۷۷۶۸۰-۶۰	۰۴۱	میدان معلم بالاتر از بیمارستان امام خمینی

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا اتوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۲۰۹	۱۸۱	آذربایجان شرقی	تبریز	امیراحمد و بهرام ارومچیان	✓	✓	خ راه آهن - چهارراه قطران پلاک ۱۰۹۳	۰۴۱	۳۴۴۱۰۴۷۲-۳۲۸۰۲۰۱۸- ۳۲۸۱۳۲۲۲
۲۱۰	۲۲۶۳	آذربایجان شرقی	تبریز	پرویز پرویزی	✓		تبریز جاده تهران بعد از جایگاه پمپ بنzin نمایندگی سایبا پرویزی	۰۴۱	۳۳۳۰۳۴۰۸-۳۳۳۱۴۱۱۹- ۳۳۲۹۳۴۱۶
۲۱۱	۲۲۶۴	آذربایجان شرقی	تبریز	حسن درخشی تبریزی	✓	✓	خیابان فلسطین (مل متحدد سابق) رو بروی کلینیک پریدیس	۰۴۱	۳۵۴۴۰۶۱۶-۱۸-۳۵۲۴۵۴۶۱-۳
۲۱۲	۲۲۵۵	آذربایجان شرقی	تبریز	سیدعلی فضل آذرشریانی	✓	✓	خ ابوریحان - پلاک ۲۰۹ - نمایندگی سایبا شریانی	۰۴۱	۳۴۷۷۹۵۰-۵-۳۴۷۹۵۳۹- ۳۴۷۶۱۴۱۴
۲۱۳	۲۲۶۷	آذربایجان شرقی	تبریز	غلامرضا جعفری	✓	✓	تبریز - ورودی از سمت تهران - سه راهی اهر - قطعه دوم سمت راست	۰۴۱	۳۶۳۷۷۴۸۷-۳۶۳۷۶۶۲۰-۱
۲۱۴	۵۷۴۸	آذربایجان شرقی	تبریز	احسان دسترنج آزادی	✓		دروازه تهران - جنب پانک سهی استاد شهریار - کوی شهید محلانی	۰۴۱	۳۳۳۲۴۸۷۰-۲-۳۳۳۲۱۱۴۱-۲
۲۱۵	۲۲۷۰	آذربایجان شرقی	تبریز	محمد محمود وفادوست	✓	✓	جاده تبریز به آذربایجان ۷۰۰ متر بالاتر از بل پتروشیمی - جنب اداره گاز نمایندگی وفادوست	۰۴۱	۳۴۲۱۹۰۰-
۲۱۶	۲۲۵۸	آذربایجان شرقی	سراب	ابوالفضل رنجبران	✓		جاده اردبیل - روبروی اردوگاه شهید فهمیده	۰۴۱	۴۳۳۲۸۷۸۷-۴۳۳۲۵۱۰- ۴۳۳۲۴۲۴۲
۲۱۷	۲۲۸۴	آذربایجان شرقی	سراب	شرکت خدماتی رفاه امداد سراب	✓	✓	دروازه تبریز - جاده تبریز سراب نرسیده به پمپ بنzin روبروی ایران خودرو شماره ۲	۰۴۱	۴۳۳۲۵۱۱۱-۳
۲۱۸	۲۲۷۸	آذربایجان شرقی	شبستر	رضا شیراحمد	✓		شبستر، جاده شبستر به صوفیان بلوار بسیج - نرسیده به پمپ بنzin جایگاه شماره یک	۰۴۱	۴۲۴۳۹۷۴۶-۴۲۴۳۹۵۱۴
۲۱۹	۲۲۷۲	آذربایجان شرقی	مراغه	شرکت رصد خودرو مراغه	✓	✓	مراغه، بلوار امیر کبیر از سمت هشتاد و دو، خلیل جنوب غربی میدان مادر	۰۴۱	۳۷۷۲۸۶۸-۷۰-۳۷۷۲۷۶۷۷۲-۴
۲۲۰	۵۸۸۶	آذربایجان شرقی	مراغه	یونس سلیمان زاده	✓		بلوار شهید درخشی	۰۴۱	۳۷۴۵-۴۱۵-۱۷
۲۲۱	۲۲۵۷	آذربایجان شرقی	میانه	رضا امینی	✓		میانه جاده قدیم روبروی سینما عصر جدید پلاک ۴۳۶	۰۴۱	۵۲۲۲۰۰۵-۶
۲۲۲	۵۸۹۳	آذربایجان شرقی	میانه	شرکت آتا خودر عوئی	✓		جاده ترازیت - جنب هتل سولماز	۰۴۱	۵۲۲۵۱۵۳۱-۲

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایت دستی	سایت آنلاین	آدرس	کد شهر	تلفن
۲۲۳	۲۲۸۸	آذربایجان شرقی	هادی شهر	یعقوب اسکندری زاده	✓		هادی شهر - خیابان امام جعفر صادق رویروی پمپ بنزین نمایندگی سایپا	-۰۴۱	+۹۸۰۶۹۱۱۶-۰۶۹۲۱۹
۲۲۴	۲۲۲۷	آذربایجان غربی	ارومیه	شرکت اروم کیا خودرو	✓	✓	ارومیه بافتی جاده مهاباد - جنب جایگاه سی ان جی حبیب زاده	-۰۴۴	۳۲۴۲۵۸۱-۳/ ۳۲۴۲۵۸۵
۲۲۵	۲۵۱	آذربایجان غربی	ارومیه	شرکت باختر تمیر ارومیه	✓	✓	ارومیه بافتی جاده سلماس، پل جنوب غربی پل سوم خرد	-۰۴۴	۳۲۷۵۰-۰۶-۳۲۷۵۱۷۷-۳۲۷۵۰۸۱۸
۲۲۶	۲۳۲۵	آذربایجان غربی	ارومیه	عباس الله وردیان	✓		کیلومتر ۲ جاده ارومیه-سلماس - رویروی سازمان کشاورزی	-۰۴۴	۳۲۷۰-۱۷۸-۳۲۷۲۱۴۴۹
۲۲۷	۲۵۲	آذربایجان غربی	ارومیه	علی جعفری لک	✓	✓	بلوارشیخ شلتوت - جنب گاراژ آذربایجان - پلاک ۱۵۷	-۰۴۴	۳۲۲۵۸-۰۹-۳۲۲۴۱۵۸-۱-۳۲۲۸-۱۸
۲۲۸	۲۳۱۲	آذربایجان غربی	اشنویه	شرکت وحدت یدک اشنویه	✓		اشنویه بلوار بیسیج - رویروی کتابخانه عمومی نرسیده به میدان انقلاب	-۰۴۴	۴۴۶۲۱۷۰-۲-۴۴۶۲۳۵۵
۲۲۹	۲۳۱۰	آذربایجان غربی	بوکان	حسین عباسی	✓	✓	بلوار امام خمینی - رویروی خرمکوب، سازی برداران شامه بالاتر از میدان علی آباد	-۰۴۴	۴۶۲۲۵۰-۰۰-۴۶۲۵۲۲۰
۲۳۰	۲۳۲۸	آذربایجان غربی	پلدشت	محمد رضا مجرد	✓		پلدشت - بعد از میدان قلم - بافتی جاده ماکو	-۰۴۴	۴۴۲۸۵۵۸۲
۲۳۱	۲۳۱۹	آذربایجان غربی	پرانته	عمر سوری	✓		پرانته بلوار کردستان- نرسیده به میدان والخر	-۰۴۴	۴۴۲۲۴۱۵۰-۰-۴۴۲۰-۰۵۰
۲۳۲	۲۳۰۸	آذربایجان غربی	پرانته	کریم حسن کهنه لاهیجانی	✓		پرانته بافتی جاده مهاباد، جنب بازار میوه و تره بار	-۰۴۴	۴۴۲۲۹-۰۴-۴۴۲۰-۰۱۲
۲۳۳	۲۳۲۹	آذربایجان غربی	خوی	میرحسین شکاری	✓		خوی - میدان نصراللهی، بافتی خیابان نصراللهی	-۰۴۴	۳۶۴۵۸۲۳۵
۲۳۴	۵۷۷۵	آذربایجان غربی	خوی	شرکت رامیار خودروخوی	✓		کیلومتر ۵ جاده تبریز- پائین تر از کارخانه قند- رویروی فره شبان	-۰۴۴	۳۶۴۵۰-۰۷۷
۲۳۵	۲۳۲۰	آذربایجان غربی	سردشت	لقمان میرزاٹی	✓		سردشت، سه راهی پرانته سردشت، رویروی پلیس راه سردشت	-۰۴۴	۴۴۳۲۱۷۲۱-۲۳
۲۳۶	۲۳۱۱	آذربایجان غربی	سلماس	احمد اسدی اهرنجانی	✓	✓	بلوار جمهوری اسلامی - میدان سرباز- رویروی اداره راه و ترابری	-۰۴۴	۳۵۲۳۰-۰۲-۳

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا آتوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۲۳۷	۲۵۳	آذربایجان غربی	سلمانس	اسحاعیل منسوبی	✓		کمریندی جاده تسوج - چنب نبرو گاه برق	۰۴۴	۳۵۲۲۴۶۷۳-۳۵۲۲۴۷۷۳-۳۵۲۲۱۰۷۳
۲۳۸	۲۲۲۱	آذربایجان غربی	سلمانس	داد و یاقوتی گلستانی	✓		سلمانس، کیلومتر یک جاده تازه شهر - بلوار ملت	۰۴۴	۳۵۲۵۲۵۸۹-۹۳
۲۳۹	۲۳۰۴	آذربایجان غربی	شاهین دز	شرکت شاهین صنعت حاتم	✓		جاده شاهین دزیه میاندوآب اول بلوار غدیر خم	۰۴۴	۴۶۳۲۰۹۹۵
۲۴۰	۲۲۱۶	آذربایجان غربی	قره ضیاء الدین	سعید باقرزاده	✓		جاده تازیت تبریز لازرگان - روپروی ورودی شهر - چنب باسکول چاپاره	۰۴۴	۳۶۷۲۸۳۲-۳۶۷۲۸۸۴۴
۲۴۱	۲۲۰۷	آذربایجان غربی	ماکو	شرکت تعاونی خدماتی پدرام حسام ماکو	✓		بلوار مدرس - چنب پلیس راه ماکو	۰۴۴	۳۴۲۲۹۱۵۶
۲۴۲	۲۳۱۳	آذربایجان غربی	مهاباد	انورعبدالله زاده	✓		مهاباد - شهرک کارمندان - پلخ شمالی میدان استاد هیمن	۰۴۴	۴۲۲۳۴۸۸-۴۲۲۴۱۴۱۵
۲۴۳	۲۵۷	آذربایجان غربی	مهاباد	نادر سینا	✓		مهاباد، فلکه محمود خان، خیابان سیچ روپروی پارک افقایا	۰۴۴	۴۲۴۴۲۱۵۲-۴۲۴۴۵۶۰۴
۲۴۴	۲۵۴	آذربایجان غربی	میاندوآب	جوانشیر اسکندرزاده	✓		بلوار انقلاب روپروی تعاونی ۸	۰۴۴	۴۵۲۲۴۴۳۷-۴۵۲۶۱۱۲۳
۲۴۵	۲۳۱۴	آذربایجان غربی	نقده	شرکت نسیم یدک سلوز	✓	✓	خیابان ولیعصر - چنب بهداشت - روپروی بانک تجارت	۰۴۴	۳۵۶۶۹۹۹۲-۲
۲۴۶	۵۸۵۵	آذربایجان غربی	نقده	شرکت ساولان یدک نقده	✓		نهایی بلوار بهشتی - روپروی باربری توحید	۰۴۴	۳۵۶۲۷۱۷۷-۳۵۶۲۸۰۰۱-۲
۲۴۷	۲۳۱۸	آذربایجان غربی	نقده	مصطفی بیگ راده	✓	✓	خ پیرانشهر - نرسیده به میدان دفاع مقدس - خیابان سایبا	۰۴۴	۳۱۸۷
۲۴۸	۳۰۷۸	گلستان	آزادشهر	شرکت ارجاسپ آزادشهر	✓	✓	آزادشهر خیابان شهید بهشتی جاده کمریندی - چنب پل هوای	۰۱۷	۳۷۵۳۰۸۰-۶۰-
۲۴۹	۳۰۸۰	گلستان	آق قلا	عبدالحمید پوری	✓		آق قلا خیابان معلم چنب دارالقرآن کریم والشمس	۰۱۷	۳۴۵۲۶۸۹۲
۲۵۰	۳۰۷۶	گلستان	بندر ترکمن	قریان ابری	✓		بندر ترکمن انتهاي خيابان شهيد بهشتی - جاده گرگان روپروی شهرک فرهنگيان	۰۱۷	۲۴۴۹۳۱-۳۴۴۹۳۱۵۰
۲۵۱	۳۰۸۱	گلستان	علی آباد	شرکت خودرو مایان صنعت	✓	✓	علی آباد ورودی از سمت گرگان - چنب اداره راهنمایی و رانندگی	۰۱۷	۳۴۲۳۶۶-۶
۲۵۲	۳۰۷۲	گلستان	علی آباد	محمدحسین عابدی	✓		علی آباد بلوار امام رضا روپروی مسجد محمدیه	۰۱۷	۳۴۲۲۴۵۶-۳۴۲۲۴۷۷-۴۲۲۲۶۶



فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تبلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایت دستی	سایت آنلاین	تلفن	کد شهر	آدرس
۲۵۳	۳۰۷۳	گلستان	کردکوی	باباعلی دزری	✓	✓	۳۴۴۲۹۴۷۷-۳۴۴۳۷۰۹۹	۰۱۷	کردکوی میدان شهرداری ابتدای بلوار امام رضا (ع) روپروری نمایندگی ایران خودرو عسکری
۲۵۴	۳۰۸۶	گلستان	کلاله	حسن پایابی	✓	✓	۳۵۴۲-۷۴۷-۳۵۴۴۸۵۶	۰۱۷	کلاله نرسیده به میدان الغدیر - روپروری بهارستان تأسین اجتماعی
۲۵۵	۳۰۷۹	گلستان	کلاله	شرکت سامان خودرو کلاله	✓		۳۵۴۰-۲۴۴-۳۵۴۰-۸۴۴	۰۱۷	کلاله خ امام خمینی(ره) جنوی - جنب پمپ بنzin پلاک ۶۰.۴
۲۵۶	۳۰۷۵	گلستان	سیداحمد حسینی نژاد	✓	✓	۳۲۱۴۳۱۰-۰۳	۰۱۷	بلوار جرجان - بین خیابانهای جرجان ۱۶ و ۱۸ - پائیز تراز استگاه اوزیمه	
۲۵۷	۲۱۱	گلستان	گرگان	شرکت عدالت روش کارن	✓	✓	۳۲۱۷۹۰۰-۳۲۱۶۱۰۴۰	۰۱۷	گرگان کیلومتر ۱ جاده گرگان گنبد نیش خ فیض آباد
۲۵۸	۳۰۸۳	گلستان	گنبد کاووس	ابوالطالب قره چماقلو	✓		۳۲۳۵۹۵۶۰	۰۱۷	گنبد جاده مینو دشت - جنب نمایندگی گروه بهمن
۲۵۹	۵۷۹۴	گلستان	گنبد کاووس	همگام خودرو مومنی	✓	✓	۳۲۲۲۳۵-۰۴-۳۲۲۴۱۶۷۴-۳۲۳۸۲۴۰-۰۲-۳۲۳۴۱۶۷۲-۳	۰۱۷	خیابان امام خمینی جنوی - جنب سیلو
۲۶۰	۵۷۸۹	گلستان	گنبد کاووس	کاظم عظمانی	✓		۳۲۲۲۳۲۲۸-۳-۳۲۲۲۳۲۲۸	۱۷	خیابان امام خمینی جنوی روپروری شرکت گاز
۲۶۱	۳۰۸۹	گلستان	مینودشت	محمدباقر قول سفلو	✓	✓	۳۵۲۸۷۴۷۰-۰۳۵۲۸۶۸۸۷-۳۵۲۸۷۴۷۱	۰۱۷	مینودشت جنب مدرسه با غچه بان - روپروری کشتارگاه دوگوی
۲۶۲	۳۱۵۵	مازندران	امیرکلا	شرکت خدمات خودرو بزرگ روش	✓	✓	۳۵۱۸	۰۱۱	کمرنده بابل به بالسارامیرکلا - جنب پمپ بنzin حیدریان
۲۶۳	۵۷۹۶	مازندران	آمل	مهرداد جمشیدی لاریجانی	✓	✓	۴۴۲۴۹۹۷۲-۶-۴۴۲۴۲۸۰-۵	۰۱۱	جاده تهران - پلیس راه قدیم - جنب سردخانه جمشیدی
۲۶۴	۳۱۷۴	مازندران	آمل	عیسی صداقت	✓	✓	۴۲۲۵۹۱۰-۰۳	۰۱۱	آمل - ۳۰۰- متر بعد از میدان هزار سرگ - به طرف جاده بابل
۲۶۵	۳۱۷۹	مازندران	آمل	ابراهیم قلی پور	✓		۴۴۲۵۹۸۱-۴۴۲۲۹۴۰-۳-۴۴۲۲-۸۲۱	۰۱۱	أمل خیابان طالقانی روپروری درب شرقی سیاه - پلاک ۱
۲۶۶	۳۱۸۷	مازندران	پبل	حسن شاکری	✓	✓	۳۲۶۶۶۳۴۳-۳۲۶۶۶۶۲۶-۳۲۶۶۶۲۸۰-۰۵۸۴۶۳۲۴۳	۰۱۱	جاده قدیم بابل به آمل احمد چاله بی روپروری پمپ بنzin رمضانی پ ۱۹
۲۶۷	۳۱۵۳	مازندران	پبل	رمضان داشن نژاد	✓		۳۲۰-۴۳۱۱۳-۳۲۰-۴۳۱۱۹	۰۱۱	پابل جاده بابل به آمل - ۲۰۰- متر بالاتر از پاسگاه راهنمایی و رانندگی دهک
۲۶۸	۳۱۹۸	مازندران	پبل	شرکت پیشرو خدمات مهدیزاده	✓	✓	۳۲۲۳۱۹۲۰-۸-۳۲۳۱۹۱۹-۸-۳۲۳۱۹۰-۹	۰۱۱	پابل کیلومتر ۵ جاده قائم شهر - گرجی آباد
۲۶۹	۳۱۸۹	مازندران	پبل	علی آقاجازاده	✓		۳۲۲۷۱۹۲۵-۰۰-۴۲۶۷۵-۰۰-۴۴۹۹	۰۱۱	پابل موزبرگ - ابتدای اتوبان بابل / آمل - یک کیلومتر قبل از پلیس راه
۲۷۰	۳۱۶۸	مازندران	پللس	حمدی احمدمناج اهنگری	✓	✓	۳۵۲۷۷۷۷۱-۳۵۲۷۷۷۷-۳۵۲۷۵۱۱۱	۰۱۱	پللس ج بابل بالسر - جنب کارخانه فرش البرز

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا اتوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۲۷۱	۲۰۵	مازندران	بللسرا	محمدعلی ابوطالبی	✓		بابلسر کیلومتر ۸ جاده بابلسر به بابل	۰۱۱	۳۲۲۸۴۹۰-۸-۳۲۲۸-۰۷۵۷-۳۲۲۸-۷۵۹-۳۲۲۸۳۴۹-۳۲۲۸۱۶۴۸
۲۷۲	۳۱۶۱	مازندران	بهشهر	غلامرضا باباولی	✓		بهشهر خیابان شهید هاشمی نژاد - روبروی پارک ۲۲ بهمن	۰۱۱	۳۴۵۲۴۵۱۵-۳۴۵۳۸۱۲
۲۷۳	۵۸۷۸	مازندران	پنهمیر	شرکت مازند خودرو نعمتی پنهمیر	✓	✓	پنهمیر جاده بابلسر - منطقه کاله ۲۰۰ - ۲۰۰ متر قبل از مسجد امام حسین (ع)	۰۱۱	۳۵۷۵۱۱۳۲-۶
۲۷۴	۳۱۷۵	مازندران	تکنیک	ابراهیم کاوهانی	✓		تکنیک خیابان چالوس - جنب اداره منابع طبیعی	۰۱۱	۵۴۲۷۱۰۱-۴-۵۴۲۷۵۰۰
۲۷۵	۵۸۴۶	مازندران	تکنیک	شرکت توسعه خودرو مازندر آش نقی پور	✓		کیلومتر ۲ جاده چالوس - جنب داشگاه آزاد اسلامی	۰۱۱	۵۴۲۷۰۵۰ - ۵۴۲۷۱۴۱۶
۲۷۶	۲۱۶	مازندران	چالوس	پهروز دبلم نژاد	✓	✓	چالوس خ امام خمینی سه راه کمرنگی	۰۱۱	۵۴۲۵۰۷۵۱-۵۴۲۵۰۳۱۱-۵۴۲۵۶۷۳۶
۲۷۷	۳۱۸۱	مازندران	چالوس	حسن خلیل خلیلی	✓		چالوس روپروری کمرنگی - ابتدای خط هشت	۰۱۱	۵۴۲۵۶۱۱۲۴-۵۴۲۵۶۹۶۹-۵۴۲۵۰۶۱۹
۲۷۸	۳۱۶۰	مازندران	چالوس	نریمان فقیه عبداللهی	✓	✓	چالوس خیابان ۱۷ شهرپور - جنب سازمان صنایع دستی	۰۱۱	۵۴۲۱۱۰-۴
۲۷۹	۳۱۸۲	مازندران	رامسر	محمدعلی کاظمی پور	✓		رامسر کیلومتر جاده تکنیک بعد از دورراه سادات شهر	۰۱۱	۵۵۲۱۳۰۰-۵۵۲۱۹۴۱۹
۲۸۰	۳۱۷۲	مازندران	زرجگ شهر	مهرداد پندگان	✓		بابل - جاده آمل به بابل زرگ محله ۹ - کیلومتری بابل	۰۱۱	۳۲۱۱۵۵۱۱-۴
۲۸۱	۲۰۱	مازندران	ساری	حشمت الله هدایتی	✓	✓	ساری خ گرگان - بعاذلی تجن - بلوار امام رضا (ع)	۰۱۱	۳۲۲۸۴۲۲۳-۳۲۲۸۱۹۱۹
۲۸۲	۵۵۵۲	مازندران	ساری	رحمت الله صادقی کیاده‌ی	✓	✓	ساری - کمرنگی غربی - بین فاسطین و شهیدن جنب نمایندگی ایران خودرو و مزداصادقی کیاده‌ی	۰۱۱	۳۲۳۷۳۴۷۲
۲۸۳	۳۱۹۶	مازندران	ساری	سید عباس حسینی زیدی	✓		ساری کیلومتر ۸ جاده ساری نکا - روبروی داشگاه منابع طبیعی	۰۱۱	۳۳۷۳۶۷۹۴-۳۳۷۳۶۷۹۵-۵۸۳۶۰-۰۲۳
۲۸۴	۳۱۴۱	مازندران	ساری	شرکت خدماتی بازرگانی مهربخش ساری	✓		کیلومتر ۲ جاده جوپار پلاک ۵۴۴	۰۱۱	۳۳۳۵۸۱۶۲-۳
۲۸۵	۳۱۵۱	مازندران	ساری	علیرضا پخشی کیاده‌ی	✓	✓	بزرگراه ولی عصر- مقابل بانک صادرات شعبه میدان بار	۰۱۱	۳۳۲۱۸۴۷-۸-۳۳۲۱۲۲۱۱-۳۳۲۱۱۷۰
۲۸۶	۲۰۰	مازندران	ساری	مهدي نادری	✓		ساری جاده ساری نکا - جنب سه راه بیمارستان شهد زارع	۰۱۱	۳۳۲۱۸۴۷-۰-۳۳۲۸۴۹۹-۳۳۲۸۸۵۵
۲۸۷	۳۱۵۷	مازندران	فریدونکار	شرکت پیشتر خودرو شمال	✓	✓	فریدونکار خ امام خمینی (ره) - انتهاي بلوار نماز - جنب شهرک ایثارگران	۰۱۱	۳۵۶۴۱۱۱-۲
۲۸۸	۳۱۶۲	مازندران	قائم شهر	محمدعلی صابر	✓	✓	قائم شهر پیوسته آتوپلی قائم شهر - بابل روپروری منطقه انتظامی	۰۱۱	۳۲۲۹۴۷۶-۴-۳۲۲۹۴۹۵-۰

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایت دستی	سایت آنلاین	آدرس	کد شهر	تلفن
۲۸۹	۲۱۳	مازندران	قائم شهر	منصور خدادادی	✓		قائم شهر بلوار آیت الله صالحی مازندرانی انتهاي بلوار جنب بهب بنزين اسكندری	۰۱۱	۴۲۲۷۶۶۹۰-۰۲-۴۲۲۷۸۷۸
۲۹۰	۳۱۸۸	مازندران	محمودآباد	شرکت کاسپین خودرو محمودآباد	✓		محمدآباد کیلومتر ۲ جاده محمود آباد به آمل - محله ترسیاب پلاک ۵۴ رویروی داشگاه غیر انتفاعی نیما	۰۱۱	۴۴۷۸۹۹۹۰-۰۰-۴۴۷۸۹۹۳۵
۲۹۱	۲۱۰	مازندران	نور	عین الله سلطانبور	✓		انتهاي کمرندي خ شيخ فضل الله نوري	۰۱۱	۴۴۵۲۲۴۹-۰۰-۴۴۵۲۹۶۶۳-
۲۹۲	۳۱۶۹	مازندران	نوشهر	خبرالله امانی پرچمکوهی	✓		نوشهر کمرندي نوشهر - خیابان پایاطاهر	۰۱۱	۵۲۳۳۲۵۵-۰۰-۵۲۳۵۹۲۱-۰
۲۹۳	۱۰۶۹	البرز	فردیس	امید صفات	✓		بلوار فردیس، بعد از میدان اثیار نفت ایستگاه لاه	۰۲۶	۳۶۶۰۲۹۴۵-۰۰-۳۶۶۰۴۴۴
۲۹۴	۱۱۵۳	البرز	کرج	جمال پاکار	✓		کرج- ابتدای جاده محمدشهر جنب ریل راه آهن	۰۲۶	۳۶۷۰۴۷۰-۰۰-۳۶۷۰۳۹۰۰
۲۹۵	۵۳۵	البرز	کرج	رؤوفی زینی فاهانی	✓	✓	۴۵- استری اتوپان گلشهر - خ هوشیار - ب ۲۴	۰۲۶	۳۴۶۷۹۵۰-۰۵
۲۹۶	۱۲۶	البرز	کرج	سیدمحمد رضا آقامیرکرمی	✓	✓	خیابان قزوین بعد از میانجاهد دست راست جنب تالار آبادان	۰۲۶	۳۴۵۴۴۴۵-۰۰-۳۴۵۶۷۱۵-۰۰-۳۴۵۶۸۷۴
۲۹۷	۱۱۱۳	البرز	کرج	شرکت ارم خودرو میلاند	✓	✓	مهرشهر - حسین آباد - خیابان عدالت - پلاک ۶۳	۰۲۶	۳۲۳-۰۵۳۳-۰۳۳۰-۰۹۹۹۵-۰۰-۳۲۳-۱۷۲۴
۲۹۸	۵۶۱۶	البرز	کرج	شرکت آوا خودرو برشین	✓	✓	کرج، سه راه عظیمیه، ضلع غربی بلوار شورا، نرسیده به میدان کرج، نمایندگی شرکت سایبا	۰۲۶	۳۲۲۸۵۱۳۲-۰۰-۳۲۲۸۵۱۳۴-۵
۲۹۹	۵۵۸۷	البرز	فردیس	شرکت پارسان خودرو فردیس	✓	✓	جاده ملارد، وروדי فلکه پنجم، بلوار شهدید بیان روبروی تالار مرورد	۰۲۶	۳۶۵۱۶۱۶۳-۶
۳۰۰	۵۸۷۹	البرز	فردیس	شرکت صنعتی خدماتی بازار گانی پردهی	✓	✓	جاده ملارد بعد از اثیار نفت خیابان گلستان (بیک)- پلاک ۷۷	۰۲۶	۴۶۶۱۲۵۱۷-۸
۳۰۱	۱۰۴۰	البرز	کرج	علیس رهبردهقان	✓		میدان قدس - بلوار امام زاده حسن (ع) - رویروی مصلی	۰۲۶	۳۲۲۰۰۶۴۵
۳۰۲	۱۱۰۶	البرز	کرج	محمود ناصرت ای	✓		کرج کیلومتر ۴ خیابان شهید بهشتی بعد از میانجاهد پلاک ۳۸	۰۲۶	۳۴۵۶۱۸۷۷-۰۰-۳۴۵۶۷۴۵۹-۰۰-۳۴۵۶۶۸
۳۰۳	۱۱۳۹	البرز	گرمدره	شرکت خدماتی ایمن دهنوی	✓		گرمدره، کیلومتر ۲۳ جاده مخصوص تهران کرج، ایستگاه عباسی، نمایندگی شرکت ایمن دهنوی	۰۲۶	۳۶۱۰۱۲۱۳-۶
۳۰۴	۱۱۵۵	البرز	مادری	گودرز قیاسی	✓		ماهدشت، انتهای بلوار امام خمینی، نرسیده به خیابان شهدید بیان، پلاک ۱	۰۲۶	۳۷۳۱۲۱۶۸-۰۰-۳۷۳۱۲۱۶۷-۸
۳۰۵	۱۰۶۲	البرز	محمدشهر	محمدعلی کاظمی فروز	✓		ابتدای جاده محمدشهر، بعد از ریل راه آهن - جنب ورودی میدان میوه و تره بار نمایندگی شرکت سایبا	۰۲۶	۴۶۷۰۲۲۰-۰۰-۴۶۷۰۲۵۱۱-۱۴
۳۰۶	۱۱۱۴	البرز	مشکین دشت	حسین امین ترابی	✓	✓	مشکین دشت کرج، ابتدای بلوار دشت بهشت، پلاک ۱۱۰	۰۲۶	۳۶۲۱۲۷۵۷-۷
۳۰۷	۱۰۳۵	البرز	نظرآباد	رشید آذفالح	✓	✓	ظریف آذفالح خوبی سه راه نف آباد رویروی احیه سپاه پاسداران، نمایندگی شرکت سایبا	۰۲۶	۴۵۲۸۲۳۲۴-۴

فهرست نمایندگی های مجال

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایتها دستی	سایتها آتوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۳۰۸	۳۲۱۲	سمنان	دامغان	حسین علی حسینی	✓		دامغان جایاز بلوار آزادگان (جهاد) جنب نمایندگی ایران خودرو	۰۲۳	۳۵۲۴۷۱۱۶-۴
۳۰۹	۳۲۱۴	سمنان	سمنان	حسین نیک بین	✓	✓	میدان قومس - روپروری پارک سیمرغ، نمایندگی سالیا	۰۲۳	۳۳۳۰۰۸-۳۳۳۰۰۰۰-۶
۳۱۰	۳۲۱۶	سمنان	سمنان	رضا خسروانی	✓	✓	بلوار علیابان - روپروری کارخانه پیچ، نمایندگی سالیا	۰۲۳	۳۳۳۰۱۲۴۴-۵-۳۳۳۰۰۰۰-
۳۱۱	۳۲۲۰	سمنان	سمنان	علی خرمیان	✓	✓	بعد از میدان سیمرغ - جنب بانک ملت، نمایندگی سالیا	۰۲۳	۳۳۳۰۲۱۱۶-۱۸
۳۱۲	۳۲۱۷	سمنان	شهرورد	پاپک اثارکی حاجی باقری	✓		بلوار شهید بهشتی - روپروری راهنمایی و رانندگی - نیش کوچه ۲۲	۰۲۳	۳۲۲۷۳۶۶-۷-۳۲۲۷۷۴۴۴
۳۱۳	۳۲۱۱	سمنان	شهرورد	فرخ ترابی	✓		سرچشمه - خ امام رضا (ع) - جنب اداره راه، نمایندگی سالیا	۰۲۳	۳۲۲۲۶۱۰-۸
۳۱۴	۳۲۱۳	سمنان	گرمسار	شرکت راه ابریشم گستر	✓		بلوار ابریشم - روپروری هنرستان امام علی (ع)	۰۲۳	۳۴۴۳۰۵۵۹-۳۴۴۲۵۲۵
۳۱۵	۳۲۱۹	سمنان	مهدی شهر	سیداosalله سادات	✓	✓	مهدی شهر - میدان ورزش - ابتدای بلوار کارگر	۰۲۳	۳۳۶۴۴۲۲۴-۴
۳۱۶	۴۰۳	سیستان و بلوچستان	ایرانشهر	سؤالی دهانی	✓		ایرانشهر، کیلومتر ۴ جاده بمپور، مقابل بیمارستان ایران، نمایندگی شرکت سالیا	۰۵۴	۳۷۲۱۴۰۱۸-۳۷۲۱۲۲۵۳
۳۱۷	۵۷۷۲	سیستان و بلوچستان	ایرانشهر	نیک محمد مندانی	✓		خیابان طالقانی، جنب مسجد آل رسول (ص)	۰۵۴	۳۷۲۲۳۷۰-۳۷۲۲۵۲۸
۳۱۸	۵۴۰۵	سیستان و بلوچستان	چاهار	شرکت همکار صنعت چاهار	✓		چاهار، خیابان حافظ، نیش خیابان مدرس، روپروری پارک بانوان، نمایندگی شرکت سالیا	۰۵۴	۳۵۳۳۴۶۰-۲
۳۱۹	۵۲۱۱	سیستان و بلوچستان	زابل	شرکت پارسا خودرو نیمروز	✓		زابل، خیابان شهید میرحسینی، روپروری پمپ بنزین دولتی، نمایندگی شرکت سالیا	۰۵۴	۳۲۲۲۳۲۷-۳۲۲۲۹۲۷
۳۲۰	۵۲۰۳	سیستان و بلوچستان	زابل	مهندی میر	✓		زابل، انتهای خیابان شهید باقری، بلوار شهیدان دولتی مقدم، سه راهی نهبندان، نمایندگی شرکت سالیا	۰۵۴	۳۲۶۴۱۰۲۲-۳
۳۲۱	۴۰۲	سیستان و بلوچستان	زاهدان	شهزاد مهاجری	✓	✓	زاهدان، ابتدای خیابان میرزا شیرازی، پلاک ۱۹۳/۱	۰۵۴	۳۲۲۵۱۱۷۱-۴-۳۲۲۴۵۷۰
۳۲۲	۵۲۰۱	سیستان و بلوچستان	زاهدان	شرکت خدمات گسترش پیشرو سیستان	✓		زاهدان، خیابان سعدی غربی، ابتدای کمرنده خرم شهر، پشت تعاوونی شماره ۲ نمایندگی شرکت سالیا	۰۵۴	۳۳۵۱۷۶۶۹-۳۳۵۰۴۹۱۱-۱۲
۳۲۳	۵۸۳۰	سیستان و بلوچستان	زاهدان	شرکت سیستان خودرو	✓		بلوار شهید طباطبائی - مقابل راهنمایی رانندگی	۰۵۴	۳۳۵۲۱۱۹۳-۵
۳۲۴	۵۲۰۹	سیستان و بلوچستان	سراوان	مجید آلا			سراوان، خیابان دزک، نیش نمایندگی تراکتورسازی، پلاک ۱	۰۵۴	۳۷۶۲۸۳۸۱-۳۷۶۳۹۱۱-۲

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایت دستی	ساینا آنوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۲۲۵	۵۵۹۸	سیستان و بلوچستان	سوران	عبدالخالق آلا	✓		بلوار معلم، جنب متابع طبیعی	-۰۵۴	۳۷۶۹۳۰۰-۳۷۶۹۲۴۲۵
۲۲۶	۵۸۸۸	سیستان و بلوچستان	نیکشهر	عبدالواحد کریم زادی	✓		نیک شهر- بلوار ازادی، نرسیده به مسجد الزهرا، رویروی منبع آب قیمه، نمایندگی شرکت ساپا	-۰۵۴	۳۵۲۲۴۳۸۴-۷
۲۲۷	۳۴۴۲	قم	قم	سید محمد سعید عارفی مقدم	✓		ایتدای کمریندی اراک - رویروی کشتارگاه صنعتی	-۰۲۵	۳۸۸۶۸۲۸۱-۳-۳۸۸۶۸۲۸۵-۶
۲۲۸	۱۲۱	قم	قم	شرکت خدماتی نگین خودروی قم	✓		خیابان امام حمینی - بعد از بیمارستان حضرت معمومند (س) - نرسیده به پل شهید دستغیب - سمت راست - ۶۰۵ پ-	-۰۲۵	۳۶۶۶۴۴۱-۲-۳۶۶۵۴۴۰
۲۲۹	۳۴۴۱	قم	قم	عباس خالقی	✓		میدان پلیس- خیابان شهید محلانی- پلاک ۱۰۹	-۰۲۵	۳۷۲۲-۵۳۳-۳۷۷۲۳۱۱۲۵-۳۷۲۳۰-۸۸۸
۲۳۰	۳۴۴۶	قم	قم	علی اصغر مومنی	✓	✓	قم، خیابان اراک، بعد از پل، رویروی، بمب بنzin، جنب ۲۰ متری طباطبایی	-۰۲۵	۳۸۸۱۰۳۰-۰-۳۸۸۰۳۵۴-۳۸۸۱۰۶۴۲-۳۸۸۱۰۵۰--۳۸۸۲۹۹۹
۲۳۱	۱۲۲	قم	قم	علیرضا آدایی	✓	✓	خ شهید بهشتی - رویروی بیمارستان شهید بهشتی	-۰۲۵	۳۶۶۱۴۴۷۷-۳۶۶۰۶۰۵۳
۲۳۲	۳۴۴۷	قم	قم	نعمت الدینی	✓	✓	بلوار حضرت معمومند (س) (قلعه کامکار) - نرسیده به کمریندی - رویروی کوچه ۲۶	-۰۲۵	۳۸۷۵۹۹۱-۴
۲۳۳	۵۸۵۷	قم	قم	شهاب صفانی راد	✓	✓	کیلومتر ۵ آتوبابان قم تهران، جنب مجتمع گردشگری مهر و ماه	-۰۲۵	۳۳۳۶۱۰-۶۰
۲۳۴	۵۸۶۵	قم	قم	سید حسین حسینی	✓	✓	قم - مایبن عوارضی قم/ اکاشان و قم/ اتهران - جنب اداره راه و ترابری استان قم - پلاک ۱	-۰۲۵	۳۶۶۸۰۰۰-۳-۳۶۶۵۰۰۰
۲۳۵	۳۳۶۷	مرکزی	اراک	محمد راضا حرمتی	✓		اراک/ میدان انقلاب - ایتدای بلوار سردشت - ب	-۰۸۶	۳۷۷۶۱۵۱۵-۳۴۱۷۵۲-۳۴۱۷۵۲۵
۲۳۶	۳۳۷۱	مرکزی	اراک	شرکت کیهان موتور مرکزی	✓	✓	اراک - ورودی شهر از سمت سلفچگان - رویروی شهرک صنعتی قطب اراک	-۰۸۶	۳۴۱۳۴۰۵۳-۵
۲۳۷	۵۸۹۵	مرکزی	اراک	اصغر محمدی	✓		اراک، بلوار سردشت، رویروی منازل مسکونی جام جم، پلاک ۵۶۸۶	-۰۸۶	۳۲۷۶۸۰-۴
۲۳۸	۳۳۶۴	مرکزی	خمين	شرکت میعاد خودرو مرکزی	✓		خمين/ بلوار انقلاب - بخش بلوار جانیان نمایندگی ساپا غفاری	-۰۸۶	۴۶۳۲۷-۹۹-۴۶۳۲۵۸۵۰-۱
۲۳۹	۵۸۸۰	مرکزی	ساوه	محمود عوجی	✓	✓	نیش میدان ازادی	-۰۸۶	۴۲۲۱۴۶۶۴
۲۴۰	۱۲۲	مرکزی	محلات	حمدید و علی یارمحمدی	✓		محلات، خیابان انقلاب - ایتدای خیاد خیمن نمایندگی ساپا یارمحمدی	-۰۸۶	۴۲۲۷-۷۹-۴۲۲۰-۶۸-۰-۴۲۲۲۹۶۳۹
۲۴۱	۲۲۰۲	زنجان	ابهر	محمد محمدی‌بگی	✓	✓	بلوار خشمehr - جنب پمپ بنzin	-۰۲۴	۳۵۲۱۴۰-۰-۱
۲۴۲	۲۲۰۸	زنجان	خرمده	شرکت راهیان خودرو خرمده	✓		بلوار آه و بیله زنجان - نرسیده به اداره جهاد و کشاورزی	-۰۲۴	۳۵۰۳-۰۰-۳۵۱۱۱۷-۸

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایتها دستی	ساینا اتوماتیک	آدرس	تلفن	کد شهر
۳۴۳	۲۲۰۵	زنجان	زنجان	ابرج شفقتیان	✓		میدان بسیج-ابتدای جاده تهران	۳۳۷۸۳۴۲۴-۳۳۷۷۳۶۶۶-۳۳۷۸۹۶۶	۰۲۴
۳۴۴	۲۲۱۱	زنجان	زنجان	حمدی اسکندریون	✓		خیابان خیام- روپروری استگاه راه آهن	۳۳۲۲۴۲۸۲-۳-۳۳۲۶۳۷۰۲	۰۲۴
۳۴۵	۲۲۰۶	زنجان	زنجان	سید یحیی مجتبه‌ی	✓		خیابان خرم‌شهر- نرسیده به میدان بسیج- بعد از پمپ گاز- جنب سنگبری	۳۳۷۸۸۷۷۷-۳۳۷۸۸۷۴۰	۰۲۴
۳۴۶	۵۷۷۳	زنجان	زنجان	هادی برکاتی اقدم	✓	✓	زنجان، خیابان خیام، روپروری راه آهن، نرسیده به میدان راه آهن، جنب نمایندگی ایران خودرو	۳۳۲۲۴۸۸۵-۳۳۲۲۴۸۲۴-۳۳۲۲۴۴۲۳-۳۳۲۲۴۴۷	۰۲۴
۳۴۷	۵۸۶۸	قزوین	قیار	عباس شاه محمدی	✓		خدابنده- قبار- کیلومتر ۲ جاده همدان	۳۴۲۲۱۰۹۹	۰۲۴
۳۴۸	۲۰۶۲	تاقستان	قزوین	شرکت آذرخش خودرو تاک	✓		روپروری چنگل خزانه- جنب شرکت پژوهش	۳۴۲۴۶۱۰۰-۳	۰۲۸
۳۴۹	۲۰۵۱	قزوین	قزوین	جلال دوست محمدی	✓		چهارراه ولی‌عصر-بلوار آیت الله خامنه‌ای مقابل کارخانه آوتونک	۳۴۲۰۱۷-۳۴۴۵۶۱۱-۳۴۲۴۴۸۲	۰۲۸
۳۵۰	۲۰۵۷	قزوین	قزوین	سید علی اکبر کرمائی	✓	✓	خیابان امام خمینی- خیابان نواب جنوبی- مقابل شهرداری منطقه یک	۳۴۲۴۹۸۴۳-۳۴۲۲۷۱۰۰-۳۴۲۴۶۹۴-۵	۰۲۸
۳۵۱	۲۰۵۵	قزوین	قزوین	شرکت راک تک تاز البرز	✓	✓	خیابان میرزا کوچک خان- روپروری خیابان بهار	۳۴۲۴۸۸۰۰-۳	۰۲۸
۳۵۲	۲۰۵۸	قزوین	قزوین	محمد قلی پور	✓		میدان ولی‌عصر- بلوار آیت الله خامنه‌ای- بعد از هتل مرمر	۳۴۲۴۵۵۲۲-۵	۰۲۸
۳۵۳	۲۰۵۴	قزوین	قزوین	یعقوب نعمتی	✓	✓	کیلومتر ۳ جاده قدیم تهران- مقابل شرکت ناز نخ	۳۴۲۹۲۵۰۰-۷	۰۲۸
۳۵۴	۵۷۵۱	قزوین	دماجیل سیاه‌هنی	محمدیه	✓		زیباشهر محمدیه منطقه ۴ خیابان شهید بابایی پلاک ۲۷	۳۴۵۶۸۱۰۰-۳۴۵۶۸۲۰۰-۳۴۵۶۴۷۷	۰۲۸
۳۵۵	۲۰۰۶	گیلان	آستارا	مهدی فرج نژاد	✓		بلوار جانبازان- روپروری پاسگاه مرزی	۴۳۸۲۹۶۹۱-۴	۰۱۳
۳۵۶	۲۰۲۲	گیلان	آستارا	شرکت سامان قطعه زمانی	✓		جاده لاهیجان- اولین دوربرگدان- جنب شالی کوئی زمانی	۴۲۱۳۰۵۵۶-۷	۰۱۳
۳۵۷	۲۰۰۵	گیلان	پندر انزلی	شرکت صبا ماشین انزل	✓	✓	غازیان- بالاتر از پمپ بنزین راحتی	۴۴۴۲۸۵۰-۱-۴۴۴۲۴۰-۲۰-۱	۰۱۳
۳۵۸	۲۴۴	گیلان	هشتپر(تالش)	رحیم آسپار	✓		گیلان- تالش-بلوار ولی‌عصر(عج)-پلاک ۷۷۹۳۳	۴۴۲۲۰-۵۲۷-۴۴۴۲۵۳۷	۰۱۳
۳۵۹	۲۰۲۱	گیلان	خرم	شرکت شکوفه موتور گیلان	✓		خمام- کیلومتر ۲ جاده چوکام	۴۴۴۶۹۰-۵-۴۴۴۶۴۰۰-۸	۰۱۳
۳۶۰	۲۰۲۰	گیلان	رشت	خداداد دل افروز	✓	✓	رشت، جاده لاهیجان، دارازی، نرسیده به پیچ دوم آج بیشه، نمایندگی دل افروز	۳۴۸۷۴۴۰-۱	۰۱۳
۳۶۱	۵۷۷۶	گیلان	رشت	خسرو زمانی زمان	✓	✓	رشت، میدان شهرداری خیابان سعدی، روپروری مدرسه ارامنه	۳۴۴۴۷۰-۱۷-۳۴۴۲۴۰-۲۶-۷	۰۱۳

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا آنوماتیک	آدرس	تلفن	کد شهر
۳۶۲	۲۰۰۳	گیلان	رشت	شرکت آسیا خودرو خزر	✓		خ شهدا - بلوار امام رضا (ع) - روپروری ترمیثال خط کناره - پلاک ۴۷۹	۳۳۸۲۴۵۸۹-۳۳۸۲۹۳۸۴- ۳۳۸۲۸۵۳-۳۳۸۲۷۹۶	۰۱۳
۳۶۳	۲۰۲۱	گیلان	رشت	شرکت پایا صنعت خودرو	✓		کیلومتر ۶ جاده رشت ازلى - بعد از کارخانه پوشش - روپروری پمپ بنزین عبدالله زاده	۳۳۷۰۱۰۰-۴	۰۱۳
۳۶۴	۲۰۱۴	گیلان	رشت	شرکت خودروسوروس خزر	✓		خ طلاقانی - روپروری امامزاده دانای علی	۳۳۵۲۹۵۹۱-۴	۰۱۳
۳۶۵	۲۰۱۲	گیلان	رشت	شرکت فن اوران صنعت خودرو	✓	✓	کیلومتر ۳ جاده فومن - آنتسگاه	۳۳۵۹۴۵۰-۱-۴	۰۱۳
۳۶۶	۲۰۱۷	گیلان	رشت	شرکت کاسانه گیلان	✓		بلوار امام رضا (ع) - آج بیشه - جنب پمپ بنزین	۳۳۸۲۸۵۵۱-۳	۰۱۳
۳۶۷	۵۷۸۱	گیلان	رشت	شرکت صباح خودرو گستر گیل	✓		رشت میدان فرهنگ خیابان آزادگان بعد از کارگاه سروش	۳۳۳۲۸۱۱۱-۳۳۳۲۷۱۱۰- ۳۳۳۲۲۲۱۱	۰۱۳
۳۶۸	۲۳۵	گیلان	رشت	مهدهی پور نصیر	✓	✓	بلوار جاده ازلى - نرسیده به فرودگاه	۳۲۲۲۷۴۶۳-۳۲۲۲۷۴۷۷- -۳۲۲۳۴۷۷۳	۰۱۳
۳۶۹	۲۰۱۳	گیلان	رضوانشهر	ایرج رحیمی جنبه سرایی	✓		رضوانشهر انتهای بلوار معلم	۴۴۶۲۶۳۱-۲	۰۱۳
۳۷۰	۲۴۱	گیلان	رودس	جواد صادقی پور	✓		بعد از میدان طلاقانی جاده اصلی رودس به لنگرود جنب نمایندگی ایران خودرو	۴۲۶۴۶۶۱۴-۴-۴۲۶۴۶۱۲-۳	۰۱۳
۳۷۱	۲۰۱۰	گیلان	صومعه سرا	میرشجاع حسینی پناه	✓		ورودی شهر ازمست رشت - کمریندی - نرسیده به پمپ بنزین	۴۴۲۲۳۰-۰۶-۸	۰۱۳
۳۷۲	۲۰۲۶	گیلان	کلاچای	مصطفومه عبدی پور	✓		نوده - نرسیده به دوراهی واجارگاه	۴۲۶۸۶۹۱۳-۱۴ - ۴۲۶۸۶۰۸۸	۰۱۳
۳۷۳	۲۴۲	گیلان	لاهیجان	امیر پور نصیر	✓	✓	میدان انظام روبروی نیروی انظامی	۴۲۲۲۷۵۹-۴-۴۲۲۲۴۲۸۱	۰۱۳
۳۷۴	۲۰۰۲	گیلان	لنگرود	حبيب رستگاري	✓		گیلان لنگرود خیابان سعدی روپروری سفید آستانه	۴۲۵۲۴۲۹۹	۰۱۳
۳۷۵	۲۱۵۲	کردستان	بیجار	رضا شیرزاد	✓		بلوار فجر - نرسیده به میدان سیاه	۳۸۲۲۸۱۸۸	۰۸۷
۳۷۶	۲۱۵۵	کردستان	سنندج	شرکت راهنمای کردستان	✓	✓	میدان محمدی نرسیده به پیش راه همندان جنب پمپ بنزین سلو	۳۳۳۲۸۰-۹-۳۳۳۸۴۰۰-۷	۰۸۷
۳۷۷	۲۱۵۸	کامیاران		مصطفی ابراهیمی	✓		خ صلاح الدین ابوعی - چهارراه دهم مظفری - جنب ترمیثال روایسر	۳۵۵۳۱۶۱۷- ۳۵۵۳۲۸۲۴	۰۸۷
۳۷۸	۵۶۸۶	کردستان	مریوان	آزاد مصطفوی	✓	✓	مریوان - ۵۰۰ متری ورودی شهر به سمت سندنج خیابان ابی کوچه امام	۳۴۵۴۸۷۷۰- ۱-۳۴۵۴۹۲۴۱	۰۸۷
۳۷۹	۲۲۷۰	کرمانشاه	اسلام آباد غرب	مهدی جلیلیان	✓		اسلام آباد غرب کیلومتر ۲ جاده کرمانشاه جنب پست برق	۴۵۲۲۳۴۹۰-۱	۰۸۳
۳۸۰	۲۳۶۱	کرمانشاه	جوانورد	شرکت خودرو شاهوهی غرب	✓		وروودی شهر ازمست روانسر نرسیده به پمپ بنزین سمت چپ	۴۶۲۲۸۲۹-۴۶۲۲۴۰۵۰- -۴۶۲۲۶۸۵	۰۸۳

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	ساینا دستی	ساینا اتوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۳۸۱	۲۲۶۲	کرمانشاه	سریل ذهاب	علیرضا شامحمدی	✓	✓	۵۰۰ مترا ابتدای ورودی شهر(از سمت شهر الاهو)	۰۸۳	۵۸۵۱۱۱۲۱-۵۸۵۱۱۰۹۰
۳۸۲	۲۲۶۵	کرمانشاه	سنقرولکلیانی	محمد الله بیگلری	✓	✓	ورودی شهر از کرمانشاه - جنب جایگاه CNG	۰۸۳	۴۸۴۳۷۰۸۱-۴۸۴۳۶۰۵۸
۳۸۳	۲۲۷۲	کرمانشاه	پهراه اکبری	کرمانشاه - بلوار آباد - روپری یانک ملت شعبه فارابی	✓	✓	کرمانشاه - بلوار آباد - روپری یانک ملت شعبه فارابی	۰۸۳	۳۸۲۶۱۵۷۴-۳۸۲۷۸۰۳۵-۳۸۲۷۸۰۵۴
۳۸۴	۲۳۶۶	کرمانشاه	شرکت خودرو حرق کت غرب	کمریندی جاده راه کربلا - روپری ترمیثال اسلام آباد غرب	✓	✓	کمریندی جاده راه کربلا - روپری ترمیثال اسلام آباد غرب	۰۸۳	۳۷۲۶۵۰۰-۲-۳۷۲۶۵۰۰
۳۸۵	۲۲۵۸	کرمانشاه	عبدالعالی خروشی	خ کشاورز - روپری ساختمان مدیریت برق شهرستانهای تابعه کرمانشاه	✓	✓	خ کشاورز - روپری ساختمان مدیریت برق شهرستانهای تابعه کرمانشاه	۰۸۳	۳۷۲۲۸۸۶۸-۳۷۷۲۱۰۰۰-۳۷۷۱۴۰۹۹-۳۷۷۱۴۰۸۹
۳۸۶	۲۷۱	کرمانشاه	علی صدیقی صفائی	بلوار شهید بهشتی - روپری زیبا پارک	✓	✓	بلوار شهید بهشتی - روپری زیبا پارک	۰۸۳	۳۸۲۳۹۳۴۴
۳۸۷	۲۳۵۵	کرمانشاه	مجتبی کائی خواه	خیابان عشاری، جنب فروشگاه تامین اجتماعی، بلاک ۱۸۷-۱۸۱	✓	✓	خیابان عشاری، جنب فروشگاه تامین اجتماعی، بلاک ۱۸۷-۱۸۱	۰۸۳	۳۸۲۴۷۴۰۱-۳۸۲۴۴۱۹۴-۳۸۲۲۸۱۵۸
۳۸۸	۵۷۵۵	لرستان	ازنا	ازنا - بلوار و لعصر خ دادگستری جنب تعاوی آهن فروشان	✓	✓	ازنا - بلوار و لعصر خ دادگستری جنب تعاوی آهن فروشان	.۶۶	۴۳۴۲۵۶۳-۴۳۴۲۶۲۶-۴۳۴۲۲۱۸۳
۳۸۹	۳۲۵	لرستان	اسدالله صادقی خوانساری	چهار راه شهرداری خیابان آیت الله سعیدی	✓	✓	چهار راه شهرداری خیابان آیت الله سعیدی	.۶۶	۴۳۴۲۲۲۹-۴۳۴۲۲۱۰۴۵
۳۹۰	۵۷۹۲	لرستان	الیگودرز	الیگودرز کیلومتر ۲ جاده ازان بعد از کارخانه آرد زراعت	✓	✓	الیگودرز کیلومتر ۲ جاده ازان بعد از کارخانه آرد زراعت	.۶۶	۴۳۳۳-۷۰۷۱-۴۳۲۳۱۴۷۸
۳۹۱	۲۴۵۵	لرستان	بروجرد	میدان زانیز کربلا - جنب مسافربری ملایر(غرب)	✓	✓	میدان زانیز کربلا - جنب مسافربری ملایر(غرب)	.۶۶	۴۲۳-۰۲۱۲-۱۴
۳۹۲	۵۸۶۹	لرستان	پلدختر	بلوار امام حمینی - کیلومتر ۳ جاده اندیمشک	✓	✓	بلوار امام حمینی - کیلومتر ۳ جاده اندیمشک	.۶۶	۳۲۲-۲۱۰۴-۴۵
۳۹۳	۲۴۶۴	لرستان	خرم آباد	کیلومتر ۱۰ جاده اندیمشک - جنب پادگان شکر ۸۴ و اداره گمرک استان لرستان	✓	✓	کیلومتر ۱۰ جاده اندیمشک - جنب پادگان شکر ۸۴ و اداره گمرک استان لرستان	.۶۶	۳۳۴-۷۶۲۲
۳۹۴	۳۲۱	لرستان	خرم آباد	بلوار پهارستان میدان گلستان کیلومتر ۲ جاده خوزستان	✓	✓	بلوار پهارستان میدان گلستان کیلومتر ۲ جاده خوزستان	.۶۶	۳۳۴-۶۹۹۶
۳۹۵	۳۲۲	لرستان	خرم آباد	کیلومتر ۱ جاده خوزستان - جنب ماهواره مخابراتی شهید رحیمی	✓	✓	کیلومتر ۱ جاده خوزستان - جنب ماهواره مخابراتی شهید رحیمی	.۶۶	۳۳۴-۷۱۱۵-۳۳۴۲۹۹۷۹
۳۹۶	۲۴۶۳	لرستان	کوهدهشت	بلوار سپاه - خیابان دانش آموز - جنب پمپ بنزین	✓	✓	بلوار سپاه - خیابان دانش آموز - جنب پمپ بنزین	.۶۶	۳۲۶۴۲۲۷۱-۲
۳۹۷	۵۷۶۲	لرستان	نورآباد دلفان	بلوار آزادی روبروی اداره راه و شهربازی	✓	✓	بلوار آزادی روبروی اداره راه و شهربازی	.۶۶	۳۲۷۲۸-۰۸۹-۳۲۷۳۰۷۵۶-۷
۳۹۸	۵۸۶۷	لرستان	بروجرد	بلوار امام حمینی پلاک ۱۰۲۵	✓	✓	بلوار امام حمینی پلاک ۱۰۲۵	.۶۶	۴۲۴۴۸۲۲-۴۲۴۴۸۴۲۲
۳۹۹	۵۶۴۰	همدان	اسدآباد	میدان پیشت زهرا ۲۰۰ متر بعد از میدان به سمت کرمانشاه	✓	✓	میدان پیشت زهرا ۲۰۰ متر بعد از میدان به سمت کرمانشاه	.۸۱	۳۳۱۱۳۴۵۰-۱
۴۰۰	۲۴۰۶	همدان	بهار	بلوار آیت الله بیانی پلاک ۰۰۰ بعد از میلاد آزادگان - روپری شرکت حمل و نقل نوبهار	✓	✓	بلوار آیت الله بیانی پلاک ۰۰۰ بعد از میلاد آزادگان - روپری شرکت حمل و نقل نوبهار	.۸۱	۳۴۵۰-۵۸۳۳-۳۴۵۰۱۵۵۱

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تبلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایت دستی	ساینا آنوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۴۰۱	۲۴۰۸	همدان	توبیکان	مسعود مال امری	✓	✓	توبیکان بلوار شهید اشرفی اصفهانی روپروی ترمیتال مسافربری	۰۸۱	۳۴۹۴۶۱۰۰
۴۰۲	۲۴۱۴	همدان	زن	شرکت یدک فروشان زن	✓	✓	خیابان امام خمینی ترسیمه به میدان جهاد	۰۸۱	۳۶۲۲۷۷۰-۳
۴۰۳	۲۴۱۰	همدان	کبود آهنگ	شرکت نسیم خودرو کبود آهنگ	✓	✓	بلوار بعثت - جنب ساختمان جدید فرمانداری	۰۸۱	۳۵۲۲۱۹۰۳
۴۰۴	۲۴۰۲	همدان	ملایر	حسن حسینی	✓	✓	ابتداي بلوار شهید بهشتی - روپروی ترمیتال همدان	۰۸۱	۳۳۲۴۴۵۵۱-۳۳۲۴۷۵۵۱
۴۰۵	۲۴۱۳	همدان	ملایر	شرکت گسترش تعمیر بهام	✓	✓	بلوار شهید بهشتی - جنب میدان تره بار	۰۸۱	۳۳۲۴-۲۸۰-۳۳۲۴۸۸۷۴-۳۳۲۵۱۹۳
۴۰۶	۲۴۰۵	همدان	ملایر	فرهاد قنبری	✓	✓	بلوار شهید بهشتی - روپروی دریاچه تفریحی کوثر	۰۸۱	۳۳۲۴۵۰-۳۳۲۴۵۰-۳۳۲۴۷۲۸۸
۴۰۷	۲۴۰۷	همدان		حافظ فتحی	✓	✓	انتهای خیابان اکباتان - جنب ترمیتال آتوپویها	۰۸۱	۳۳۲۴۳۰۰-۱-۳۳۲۴۲۵۸۴۶
۴۰۸	۲۴۱۶	همدان		عباس هاجری	✓	✓	بلوار انقلاب - میدان سپاه - روپروی باکش کشاورزی	۰۸۱	۳۴۲۴۷۰۰
۴۰۹	۲۴۱۱	همدان		غلامحسین میرزاپی پارسا	✓	✓	بلوار ۴۵ متري بدیع الزمان - روپروی ترمیتال مینی پوسها	۰۸۱	۳۴۲۴۹۰۰-۳-۳۴۲۴۰۰-۲-۵
۴۱۰	۳۱۱	همدان		محسن کوچک عظیمی	✓	✓	میدان امام حسین - جنب پالکش کشاورزی	۰۸۱	۳۲۶۴۵۴۰-۸
۴۱۱	۲۴۱۲	همدان		مهدی بیگلری	✓	✓	چهارراه میدان بار - ابتداي بلوار ارتضی - بعد از تقاطع کمرنگیدی	۰۸۱	۳۴۲۴۱۱۲۲-۲۵
۴۱۲	۳۸۱	ایلام	ایلام	علی محمد سوخته	✓	✓	جاده کرمانشاه حد فاصل سه راه خیابان داشگاه و میدان امام حسن (ع)	۰۸۴	۳۲۲۲۴۴۰-۶-۳۲۲۲۰-۸۱۵-۳۲۲۲۱۱۸۸
۴۱۳	۵۶۷۶	ایلام	آبدانان	محسن پیرانی	✓	✓	آبدانان - کلومتر دو جاده آبدانان به سمت درقول	۰۸۴	۳۳۶۳۹-۹۱-۲
۴۱۴	۴۰۰۱	ایلام	دره شهر	احتمام هاشمی	✓	✓	اول کوی طالقانی - ترسیمه به ترمیتال مسافربری شهر	۰۸۴	۳۵۲۲۵۴۴-۵-۳۵۲۲۶۴۴۶-۸
۴۱۵	۴۰۰۵	ایلام	سربله	علی شیرخانی	✓	✓	بلوار امامزاده قاسم (خرجی شهر به سمت پل سیمه)	۰۸۴	۳۴۲۲۵۴۰-۳۰-۴-
۴۱۶	۴۰۰۴	ایلام	مهران	شرکت ماحور یدک مهران	✓	✓	مهران بعد از پلیس راه مهران وروودی شهر ابتداي بلوار امام خمینی جنب نمایندگی ایرانخودرو	۰۸۴	۳۳۸۲۶۱۱۳-۴
۴۱۷	۵۷۷۴	ایلام	دهران	شرکت سامان کار ماهران	✓	✓	خیابان وروودی شهر از سمت مهران سمت راست روپروی هنگ مرزی	۰۸۴	۳۳۷۲۴۰-۷
۴۱۸	۴۱۱۲	خوزستان	امیدیه	خلک خدادادله	✓	✓	خیابان امام پلاک ۲۸ و ۲۷، ۲۶	۰۶۱	۵۶۴۳۱۱۳-۵-۶۲۶۳۱۱۹۳
۴۱۹	۴۱۳۳	خوزستان	اهواز	سید رحیم صالحی	✓	✓	اهواز - میدان تپه - اول آتویان فرودگاه پ	۰۶۱	۳۲۲۹-۶۱۷-۸-۳۲۲۹-۱۰-۱۴
۴۲۰	۴۱۲۲	خوزستان	اهواز	سید عباس موسوی	✓	✓	اهواز-آتویان آت الله پهنهانی - اسلام آباد نیش خیابان صبا	۰۶۱	۳۵۵۶-۶۱-۳-۳۵۵۸۳۰۱
۴۲۱	۴۱۳۰	خوزستان	اهواز	شرکت پهکار خودرو جنوب	✓	✓	کلوس ۵ جذیر خودرو جنوب - کم معاینه فنی خودرو - پلاک ۹۶۰	۰۶۱	۳۳۳۹۲۶۲۱-۳-۳۳۳۹۶۴۱-۴

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایت دستی	سایت اتوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۴۲۲	۴۱۲۷	خوزستان	اهواز	شرکت کارآوران صنعت یدک خودرو	✓		خیابان انقلاب(کمپللو) - بین خیابان زینب و فراهانی - جنب سنتگری	.۶۱	۳۳۷۸۷۱۸۳-۳۳۷۷۲۳۶۱-۳۳۷۷۱۷۴
۴۲۳	۱۹۳	خوزستان	اهواز	شرکت کجوراهواز	✓		بزرگراه آیت الله پهنهانی - کوی مدرس - جنب بالک صادرات	.۶۱	۳۵۵۳۶۱۶۱-۳۵۵۳۶۱۶۵
۴۲۴	۱۹۲	خوزستان	اهواز	عبدالامیر منابی	✓		اتوبان کوت عبدالله - اسلام آبادغرنی	.۶۱	۳۵۵۳۶۸۲۲-۳۵۵۶۱۵۵-۳۵۵۶۱۲۰-۰
۴۲۵	۴۱۲۰	خوزستان	اهواز	فرجان سلطانیان	✓		خیابان انقلاب- خیابان زینب شمالی - روپروری اداره کل کار و امور اجتماعی	.۶۱	۳۳۷۸۷۰-۹۱-۳۳۷۸۷۲۸۹-۳۳۷۸۷۰-۹۳
۴۲۶	۴۱۰۲	خوزستان	اهواز	محسن محمدی	✓		فلکه بزرگ آزاده خرمشهر - اتوبان حمیدیه - روپروری مسجدالرحمن	.۶۱	۳۳۳۶۹۱۴۸-۳۳۷۷۷۷۹۴-۹۵
۴۲۷	۴۱۱۵	خوزستان	اهواز	مکی دورقی	✓		بلوار پاسداران - بعدازش رشت خرم توش خوزستان - کوی زرگان	.۶۱	۳۴۴۸۱۸۳۶-۳۴۴۸۱۸۳۲
۴۲۸	۵۷۶۷	خوزستان	ایذه	ایمان گل شکوه	✓		ایذه، بلوار انقلاب، بعد از میدان آزادگان، پنجاه متر بعد از روپروری پمپ بنزین کیوانی، سمت چپ	.۶۱	۴۳۶۲۰-۴۴۵-۴۳۶۲۰-۴۴۸
۴۲۹	۴۱۱۶	خوزستان	آبادان	سیاوش کریم پور	✓		آبادان - بلوار وروودی- آبادان خرمشهر - نرسیده به پل استگاه ۱۲	.۶۱	۵۳۲۵۸۳۵۲-۴
۴۳۰	۴۱۰۹	خوزستان	آبادان	شرکت ستاره آبی مهتاب	✓		آبادان بلوار طیب بین طیب ۳ و ۴	.۶۱	۵۳۲۲۸۴۰۰-۵۳۲۳۴۹۱
۴۳۱	۵۶۱۹	خوزستان	باغملک	علی اکبر حاجی زاده بختیاری نژاد	✓		جاده رستم آباد به ایذه چبه استادیم ورزشی	.۶۱	۴۳۷۲۴۰-۰۵-۷
۴۳۲	۴۱۰۷	خوزستان	بهبهان	احسان عقایقی	✓		جاده شیراز - ابتدای کمریندی - چبه میدان تره بار	.۶۱	۵۲۷۲۱۹۹۲-۴
۴۳۳	۴۱۱۹	خوزستان	بهبهان	رضا متولی	✓		میدان شهید محسنی - بلوار امام خمینی - بعد از فرهنگسرای پهنهانیان - چبه بارک بعثت	.۶۱	۵۲۷۲۰-۸۹۳-۵
۴۳۴	۴۱۴۰	خوزستان	بهبهان	محمد عقائی	✓		بهبهان، فلکه استیل، کمریندی راه و ترابی، روپروری اداره راه و شهرسازی	.۶۱	۵۲۸۲۰-۰۳۳
۴۳۵	۴۱۲۵	خوزستان	حمدیه	شرکت خودرو گستر جاوید	✓		وروಡی شهر از سمت اهواز - روپروری ورزشگاه حمیدیه	.۶۱	۳۶۷۲۵۰-۰۱-۳
۴۳۶	۴۱۱۰	خوزستان	درگول	سعید سامعی	✓		بلوار میدان تره بار- نیش خ تاپستان - روپروری بهشت علی	.۶۱	۴۲۴۲۱۴۰-۲-۴۲۴۲۲۸۶
۴۳۷	۴۱۰۴	خوزستان	درگول	عبدالعظیم شیرزاد	✓		کلومتر ۲ جاده شوشتر - بعد از پمپ بنزین - مجتمع صنعتی شماره ۱	.۶۱	۴۲۲۸۲۰-۵۸-۹
۴۳۸	۴۱۳۷	خوزستان	رامهرمز	علی راشدی	✓		وروಡی شهر از سمت ایذه به سمت میدان دفاع مقدس	.۶۱	۴۳۵۳۴۶۸ - ۴۳۵۳۱۴۱۲
۴۳۹	۵۵۷۹	خوزستان	شوشتر	عبدعلی فوادی	✓		شوشتر شهرک علم الهدی اتوبان خروجی شهر به سمت اهواز جنب نمایندگی ایران خودرو	.۶۱	۳۶۲۲۵۲۳۳-۶
۴۴۰	۵۶۷۳	خوزستان	شوشتر	کامل فرج الله جعب	✓		بلوار علم الهدی جنب نماشگاه رایان	.۶۱	۳۶۲۲۶۰-۸۴-۸۸
۴۴۱	۴۱۰۳	خوزستان	ماهشهر	عبدالکریم یاسین صدری	✓		انتظامی + امام خمینی سایت صنعتی اول جاده هندیجان	.۶۱	۵۲۲۰-۱۱۴-۱۶

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایت دستی	سایت آنلاین	آدرس	کد شهر	تلفن
۴۴۲	۵۶۹۳	کرمان	بافت	مجید رضائی خدادادی	✓	✓	بافت خیابان امام نبیش کوچه ۳۳	.۳۴	۴۴۲۰۸۷۸۷-۴۴۲۰۸۷۸۷
۴۴۳	۵۱۱۴	کرمان	به	عیسی صوفی آبادی	✓	✓	بج، کمرنده طلاقانی، خیابان شهید مفتح، نمایندگی سایپا	.۳۴	۴۴۲۱۷۷۹۱-۴۴۲۱۱۳۷۹
۴۴۴	۵۱۲۳	کرمان	چیرفت	شرکت خدمات خودرویی بازرگانی میزبان چیرفت	✓	✓	میدان سپاه - بلوار امام رضا	.۳۴	۴۴۲۵-۳۹۳-۴
۴۴۵	۵۱۱۶	کرمان	نرماسیر	عباس رستمی پور	✓	✓	بلوار جمهوری اسلامی چنب پمپ بنزین	.۳۴	۴۴۲۷-۱۳۲-۴۴۲۷-۱۳۵
۴۴۶	۲۶۶	رفستان	کرمان	اصغر میرزاچی عباس آبادی	✓	✓	بلوار امام رضا(ع) - چنب اداره آب	.۳۴	۴۴۲۴۱۷۷-۴۴۲۴۵-۸۸-۴۴۳۴۷۷۳۸
۴۴۷	۵۱۱۷	کرمان	رفستان	محمد میرزاچی عباس آبادی	✓	✓	رفستان خیابان مطهری، چنب اداره راه نمایندگی سایپا	.۳۴	۴۴۲۵۶۰-۰-۱
۴۴۸	۵۱۱۲	کرمان	رفستان	محمدعلی ناصری شمس آباد	✓	✓	رفستان خیابان عدالت - نبیش کوچه شماره ۵	.۳۴	۴۴۲۰-۵۷۵
۴۴۹	۵۱۰۸	کرمان	زرند	محمدحسن سلطانزاده	✓	✓	ابتدای کمرنده زرند رفستان روپریو پمپ بنزین	.۳۴	۴۴۲۶۷۱۵-۴۴۲۸۸۵۲۷
۴۵۰	۵۱۱۹	کرمان	سیرجان	محسن دانایی	✓	✓	انتهای بلوار امام رضا (ع) - روپریو شرکت پسته	.۳۴	۴۴۲۲۶۶۲-۴۴۲۲۲۹۲۹
۴۵۱	۵۱۰۵	سیرجان	کرمان	محمدرضیا دانایی	✓	✓	بلوارشید ایسپور - خیابان درخشم - چنب مرکز مغابرات	.۳۴	۴۴۲۰-۵۳۵-۴۴۲۰-۹۹۹۲
۴۵۲	۵۱۰۶	کرمان	شهریاک	احمد پورغیرب شاهی	✓	✓	شهریاک، بزرگراه خلیج فارس، نبیش سه راه و لیعرض	.۳۴	۴۴۱۴۴۵۷/۸-۴۳۱۱۸۲۶
۴۵۳	۵۱۰۴	کرمان	کرمان	احمد اشرف گنجوی	✓	✓	خیابان مطهری - نرسیده به میدان علی ابن ابیطالب (ع) نبیش کوچه ۴۷	.۳۴	۴۴۲۶۹-۷۴-۷۵
۴۵۴	۵۱۱۵	کرمان	کرمان	آرش محتشم ماهانی	✓	✓	بزرگراه شمالی - روپریو شهرک افضلی پور	.۳۴	۴۴۲۷۳۱۱-۴
۴۵۵	۵۱۰۹	کرمان	کرمان	حکمت مددی ماهانی	✓	✓	میدان بیرون آباد کیلومتر ۲ چاده ماهان روپریو جایگاه پمپ گاز	.۳۴	۴۴۲۴۳۹۰-۰-۵
۴۵۶	۵۱۲۰	کرمان	کرمان	شرکت سریر تکران کویر	✓	✓	خیابان سریاز- بین کوچه ۳۶ و ۳۸ - روپریو بانک ملت شعبه سریاز	.۳۴	۴۴۲۴۷۰-۰-۴
۴۵۷	۲۶۱	کرمان	کرمان	علی گروهی	✓	✓	جاده تهران - نرسیده به پل راه آهن روپری اداره پست مرکزی	.۳۴	۴۴۱۱۱۲۶-۴۴۱۱۰-۴۶۵-۴۴۱۱۹۲۱۵
۴۵۸	۵۱۰۲	کرمان	کرمان	محمدعلی جدیدالاسلامی	✓	✓	خ خواجه - نبیش کوچه ۲۹ (تون آب سابق)	.۳۴	۴۴۵۱۷۱۰-۴۴۲۵۴۷۷/۸
۴۵۹	۵۱۱۱	کرمان	کهنج	محمد پرکان	✓	✓	کهنجو - بلوار خلیج فارس - بعد از سه راه ز، نبیش خیابان الفدیر	.۳۴	۴۴۲۰-۳۸۱-۴
۴۶۰	۵۴۰۳	هرمزگان	پندر لشگه	ماشاء الله اوزنگی	✓	✓	بلوارعلم، چنب اداره راهنمایی و رانندگی	.۷۶	۴۴۲۲۲۶۶/۴۴۲۲۲۵۲۶
۴۶۱	۵۴۰۱	هرمزگان	پندر عباس	محمد مهدی اصطهباناتی	✓	✓	گاشهر شاهی خ ایثار روپریو شرکت واحد	.۷۶	۴۴۶۷۵۵۱-۴۴۶۷۵۱۰-۵
۴۶۲	۲۸۴	هرمزگان	پندر عباس	جلیل رحمانی کوشکی	✓	✓	تدریس اس پر امام حسینی بلوار ثواب صفوی نبیش کوچه آزادگان دوم	.۷۶	۴۴۲۳۷۶۴-۵

فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	سایتها دستی	سایتها آتوماتیک	آدرس	کد شهر	تلفن
۴۶۳	۵۴۰۹	هرمزگان	بندرعباس	محمد رضا اقدمی	✓		ابتداي جاده بندرعباس سرچجان، نرسيده به پایانه بار، جنب شركت هوافلز	۷۶	۳۲۵۶۸۰۶۷
۴۶۴	۵۴۰۶	هرمزگان	دهباز	پرويز آگون	✓		بلوار انقلاب - بعد از مسجد جامع - جنب پمپ بنzin شماره ۷	۷۶	۴۲۸۸۵۷۵-۴۲۸۸۵۷۶
۴۶۵	۵۶۳۹	هرمزگان	دهباز	شرکت تعمیر خدمات هورخش رودان	✓		رودان جاده رودان کهنهوج جنب کارخانه ارد	۷۶	۴۲۸۸۷۷۷۶-۴۲۸۸۶۸۹۱-۴۲۸۸۶۸۹۱-۴۲۸۸۷۷۷۵
۴۶۶	۵۴۰۸	هرمزگان	قسم	احمد فیض آبادی	✓		قسم ابتداي جاده در گهان، جنب شركت مشغل گاز	۷۶	۳۵۳۴۴۳۹۰-۲
۴۶۷	۵۴۰۲	هرمزگان	میناب	اصغر پور باقری	✓		میناب بلوار رسالت - جنب هنرستان شهد پهشتی	۷۶	۴۲۸۱۰۰۷
۴۶۸	۵۷۷۱	هرمزگان	بستک	صلاح الدین بیویاش	✓		بستک بلوار آیت الله خامنه ای جنب سازمان کشاورزی رو برو پمپ بنzin	۷۶	۴۴۳۲۵۱۰