



دفترچه راهنمای هاوال M4



شرکت سازه های خودرو دیار

DIAR AUTOMOBILE CO.



از اینکه خودروی هاوال M۴ را انتخاب نموده اید از شما سپاسگزاریم و ورودتان به خانواده بزرگ دیار خودرو را ارج می نهیم. ما بر این باوریم که عملکرد بالای این خودرو لذت واقعی از رانندگی را برای شما به ارمغان خواهد آورد.

در این دفترچه ضمن بیان مشخصات خودروی هاوال M۴ توضیحات کاملی نیز در رابطه با طریقه استفاده صحیح از این خودرو ارائه گردیده است. لطفاً بمنظور سهولت استفاده از خودرو و نیز افزایش اینمی خود قبل از اقدام به رانندگی این دفترچه را بدقت مطالعه نموده و به پیشنهادات ذکر شده در آن عمل نمایید. سپس برای مطالعه دقیقتر در اینده آنرا در خودرو نگهداری نمایید.

بهمراه دفترچه راهنمای مشتری دفترچه های راهنمای دیگری نیز مرتبط با این خودرو ارائه شده است و پیشنهاد می گردد برای آگاهی از اطلاعات مورد نیاز همه آنها را بدقت مطالعه نمایید.

این دفترچه حاوی تمامی کارکرد های احتمالی یا همه تجهیزات نصب شده در خودروی هاوال M۴ می باشد. بنابر این ممکن است بعضی از این کارکردها یا تجهیزات لزوماً در خودروی شما موجود نبوده و یا نصب نشده باشد.

در هنگام فروش خودرو می باشد این دفترچه بعنوان یکی از اجزاء مهم خودرو به مالک جدید آن ارائه گردد.

ساختار دفترچه راهنمای

این دفترچه حاوی فصل می باشد. فصل اول - موارد اختیاطی جهت رانندگی اینمن دارای اهمیت بالایی بوده و می بایست با دقت مطالعه گردد.

فصل ۱ : موارد اختیاطی جهت رانندگی اینمن

بطور خلاصه "موردیکه موجب آتش سوزی یا ابرد اسیب می شوند" ، "هشدار های عمومی" و "روش های جلوگیری" از آن گردیده است. نظر به اهمیت بالای مدرجات این فصل آنرا با دقت مطالعه کنید.

فصل ۲ : عملکرد

در این فصل طریقه استفاده از کلید ، سقف باز شو ، غربالک فرمان ، آینه داخل انلاق ، درب موتور ، محل ریختن روغن به موتور ، صندلی ها و کمر بند اینمنی اشاره شده است.

فصل ۳ : رانندگی

در این فصل به طریقه صحیح رانندگی و کارکرد تجهیزات مرتبط با آن از قبیل ترمز دستی ، پشت آمپر و چراغها و برف پاک کن اشاره شده است.

فصل ۴ : کنترل تجهیزات روی داشبورد

در این فصل به طریقه استفاده از سیستم تهویه مطبوع ، سیستم صوتی ، فندک ، جعبه داشبورد و تجهیزات دیگر اشاره شده است.

فصل ۵ : اینمنی

در این فصل ایربگ ، صندلی کودک ، ایموبلایزر موتور ، سیستم ضد سرقت ، ABS و غیره معرفی شده است.

فصل ۶ : شرایط اضطراری

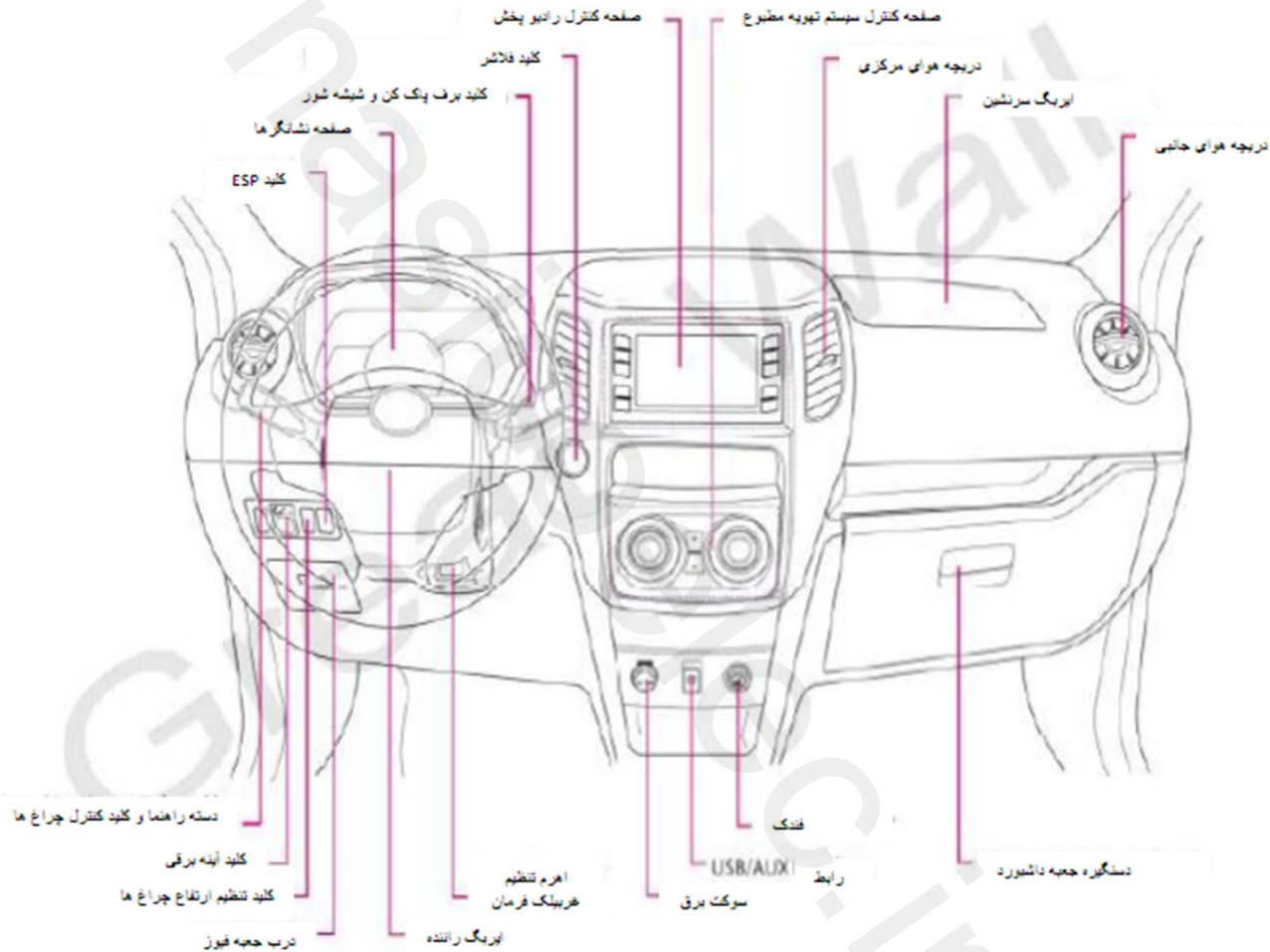
در این فصل موقعیت جعبه ابزار ، لاستیک پدک ، جک و شیوه عمل در هنگام وقوع شرایط اضطراری بیان شده است.

فصل ۷ : سرویس و نگهداری

در این فصل بازدید ها و سرویس های روزانه ، سرویس های منظم ، تعویض باتری ریموت کنترل و برف پاک کن بیان شده است.

فصل ۸ : داده های فنی

در این فصل مقادیر بایه ای خودرو و ویژگی های پیشنهادی مابعات موجود در خودرو بیان شده است.



موارد احتیاطی جهت رانندگی ایمن

۴۹.....	موارد احتیاطی مرتبط با لاستیک.	۵.....	موارد احتیاطی جهت رانندگی ایمن و دلپذیر.
۵۳.....	موارد احتیاطی مرتبط با باتری.	۵.....	نیاز به سرویس و نگهداری.
۵۵.....	موارد احتیاطی مرتبط با جک.	۶.....	آماده سازی قبل از حرکت.
۵۷.....	داغ شدن موتور و موارد اضطراری.	۱۱.....	موارد احتیاطی در هنگام رانندگی.
۵۷.....	موارد احتیاطی مرتبط با جوش آوردن موتور.	۱۸.....	رانندگی در شرایط غیر عادی.
		۱۹.....	موارد احتیاطی در هنگام پارک کردن یا توقف.
		۲۲.....	دود های خروجی از خودرو.
		۲۳.....	موارد احتیاطی در هنگام وجود کودک در خودرو.
		۲۶.....	موارد احتیاطی در مورد صندلی کودک.
		۳۰.....	موارد احتیاطی مرتبط با صندلی.
		۳۳.....	موارد احتیاطی مرتبط با کمربند ایمنی.
		۳۸.....	موارد احتیاطی مرتبط با ایربگ.
		۴۳.....	موارد احتیاطی مرتبط با ABS و سیستم تنقیت ترمز همراه با EBD.
		۴۶.....	تجهیزات رانندگی.
		۴۴.....	موارد احتیاطی مرتبط با خودرو های مجهز به گیربکس اتوماتیک.
		۴۴.....	سرویس و نگهداری.
		۴۷.....	موارد احتیاطی مرتبط با بازدید و سرویس خودرو.

- در صورت مواجهه با شرایط غیر عادی و عملکرد نامناسب خودرو در حین انجام سرویس های روزانه فوراً با بخش ویژه سرویس و نگهداری نمایندگی دیار خودرو تماس بگیرید.
- انجام سرویس و بازدید خودرو می بایست در بخش ویژه سرویس و نگهداری نمایندگی دیار خودرو انجام گیرد.



- انجام سرویس و بازدید خودرو یکی از روش های عیب یابی در خودرو می باشد.

انجام سرویس های منظم خودرو الزامی می باشد.
برای حفظ خودرو در شرایط بهینه انجام سرویس های منظم و در صورت لزوم تعویض قطعات فرسوده دارای اهمیت بالایی می باشد.

- از انجام سرویس های توصیه شده مطمئن شوید.
 - مالک خودرو متهد و ملزم به انجام سرویس های روزانه و منظم خودرو می باشد.
- پلخاظ اینمی و حفاظت از محیط زیست خودرو می بایست بطور مرتب مورد بازبینی و سرویس قرار گیرد. جهت انجام سرویس باید از ایزار های مخصوص استفاده نموده و نسبت به تعویض منظم روغن ها و مایعات موجود در خودرو اقدام نمود. علاوه بر آن می بایست نسبت به تعویض قطعات و احراط روغن های تعویض شده اقدام نمایید. بنابراین لطفاً با بخش سرویس و نگهداری نمایندگی دیار خودرو تماس بگیرید.

موارد زیر قبل از شروع بحرکت می باشد مدنظر قرار گیرد در غیر اینصورت احتمال بروز تصادف و ابراد جراحات فردی وجود دارد.

- از تزدیک کردن دست خوبیش به قطعات موتور روشن خودداری کنید.

احتمال بروز حادثه وجود دارد. موتور را فقط در حالیکه بر روی صندلی راننده نشنه اید، روشن نمایید.

- قبل از حرکت خودرو از بسته بودن تمیی درب ها مطمئن شوید.

در غیر اینصورت احتمال باز شدن درب خودرو در حين حرکت و بروز حادثه وجود دارد در صورت بسته نشدن کامل درب جراغ هشدار نیمه باز بودن درب ها روشن خواهد شد.



- قبل از گرم شدن کامل موتور و حرکت عقربه دمای آب موتور، از گاز دادن شدید به موتور خودداری کنید.

۱. گرم نشدن کامل موتور منجر به اختناق ناقص و ابراد آسیب به مبدل کاتالیست خواهد شد.

۲. حرکت عقربه دمای آب موتور نشانگر شرایط گرم شدن موتور می باشد.



- برف و برق های ریخته شده بر روی بدنه خودرو می باشد به صورت مرتب تمیز گردد.

حرکت خودرو با وجود برف بر روی شیشه جلو منجر به آب شدن برف همزمان با گرم شدن موتور می گردد که موجب تغیریت رنگ بدنه خواهد شد. برف موجود بر روی شیشه جلو بیخ زده و موجب تغیریت تبله برف پاک کن و موتور آن خواهد شد.

علاوه بر آن برف موجود بر روی سقف خودرو نیز در هنگام ترمز گیری بر روی شیشه جلو ریخته و دید راننده را کاهش می دهد. ریخته شدن برف به پشت خودرو نیز اینمی ازرا کاهش می دهد چرا که شیشه عقب نیز نقش مهمی در دید راننده دارد.

در صورت وجود برف احتمال بروز خطر وجود دارد.

شما می توانید در زمان گرم شدن موتور اقدام به تمیز کردن برف ها نمایید.



- پس از توقف کامل خودرو از قفل شدن فرمان مطمئن شوید.

- از قرار دادن اشیاء در زیر صندلی یا پای راننده خودداری کنید.

اشیاء قرار داده شده در زیر صندلی یا پای راننده ممکن است حرکت نموده و مانع از حرکت کامل پدال های ترمز یا گاز شده و موجب وقوع حادثه شود. علاوه بر آن مانع از تنظیم کامل صندلی راننده و یا قفل شدن آن شده و بروز حادثه را در بی داشته باشد.



جهت افزایش ایمنی بهتر است از از بکار بردن هر نوع کف پوش بویژه انواع می کیفیت آن خودداری



- از قرار دادن اشیاء در زیر صندلی سمت شاگرد یا صندلی های عقب خودداری کنید.

استفاده از کف پوش های ساده و معمولی دارای ایمنی سیار پایینی بوده و موجب اخال در عملکرد بدال ها می گردد. از آنجاییکه اینگونه کف پوش ها سیار نازک و نرم هستند ممکن است به زیر بدال سر برخورد که در اینصورت مانع از حرکت کامل بدال کلچ یا ترمز می گردد و در صورت قرار گرفتن در بالای بدال نیز مانع از عکس العمل سریع راننده در شرایط اضطراری می گردد که منجر به تصادف خواهد گردید.

جهت رانندگی این باید از تجهیزات با کیفیت استفاده نمود . بنابراین کف پوش های با کیفیت و لازم دیگر باید توسط خود راننده انتخاب شوند. جهت افزایش ایمنی

در صورت ترمز ناگهانی یا پیچیدن سریع فرمان اشیاء موجود پرت شده و ضمن ابراد آسیب به سرنشیان صدمه نیز می بینند. از طرف دیگر این اشیاء حواس راننده را پرت نموده و موجب تصادف گرددند.

اشیاء مذکور می بایست در قسمت بار قرار داده شده و در جای خود محکم گرددند.



● از قرار دادن خلروف حلوی سوخت و مواد آتشزا در قسمت بار خودداری کنید.

در صورت وقوع تصادف آتش سوزی رخ می دهد.

● در صورتیکه درب موتور قبلًا باز شده است از بسته شدن کامل آن قبل از حرکت مجدد مطمئن شوید

در صورت عدم بسته شدن کامل درب موتور احتمال باز شدن ناگهانی **آن** در حین حرکت و وقوع تصادف وجود دارد.

● شرایط زیر نشانگر وجود ایجاد در خودرو می باشد. ادامه رانندگی در این شرایط نه تنها بر عملکرد خودرو تأثیر منفی می گذارد بلکه موجب تصادف نیز خواهد شد. لطفاً با مراجمه به یکی از مراکز پیزه سروپس دیار خودرو نسبت به رفع عیوب اقدام نمایید.

۱) سرو صدا، بو یا لرزش غیر عادی

۲) شرایط غیر عادی فرمان

۳) کمبود روغن ترمز

۴) علامه وجود نشتی بر روی زمین

۵) روشن بودن یکی از جراغ های هشدار یا سایر لامپ ها

● هرگز پس از صرف نوشیدنی های الکلی اقدام به رانندگی نکنید.

مطابق با قانون رانندگی پس از صرف نوشیدنی های الکلی ممنوع می باشد.

از آنجاییکه خوردن نوشیدنی های الکلی بر قدرت تصمیم گیری و هوشیاری انسان تأثیر سوء دارد، احتمال وقوع تصادف را افزایش می دهد.



- در زمان حرکت خودرو از تپییر وضعیت فرمان و تنظیم کردن آینه و صندلی راننده خودداری کنید.
- در صورت تنظیم نبودن آینه ها از حرکت خودرو خودداری کنید.

از آنجاییکه امکان قضاوت در مورد وضعیت عقب خودرو وجود ندارد ممکن است متوجه به وقوع تصادف گردد.



- هرگز در حین حرکت اقدام به خاموش کردن موتور نکنید.

در صورتیکه در حین حرکت مجبور به خاموش کردن موتور شدید سوچیج را در حالت ACC قرار دهید.

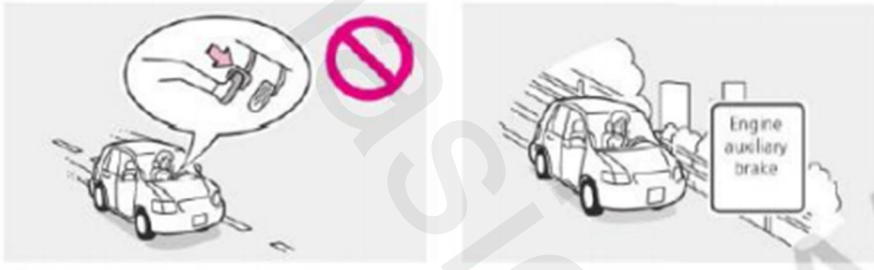


نسبت به رعایت موارد احتیاطی زیر در حین رانندگی کوشا باشید. در غیر اینصورت احتمال بروز تصادف یا حوادث دردناک دیگر و حتی مرگ وجود دارد.

در زمان خاموش بودن موتور، بوستر ترمز و فرمان هیدرولیک عمل نمی کنند و بخارتر ترمز گیری ضعیف و عدم فرمان پذیری مناسب احتمال وقوع تصادف وجود دارد.

در صورتیکه در حین حرکت سوچیج ر در حالت قرار گیرد ضمن خاموش شدن موتور فرمان نیز قفل خواهد شد که وقوع تصادف را در بی خواهد داشت.

نسبت به رعایت موارد اختیاطی زیر در حین رانندگی کوشایشید
در غیر اینصورت احتمال بروز تصادف یا حوادث دردنگ دیگر و
حتی مرگ وجود دارد



- در صورت پالابودن ترمز دستی و یا فشار بر روی پهال ترمز از حرکت خودداری کنید

در غیر اینصورت موجب سایش شدید لنت های ترمز یا گرم شدن آنها خواهد گردید که آن نیز موجب کاهش عملکرد ترمز و وقوع تصادف خواهد گردید.

- در هنگام پایین آمدن از سرعتی از مکانیزم ترمز کمکی استفاده کنید

در صورت فشردن مداوم پهال ترمز گرم شدن لنت های ترمز و کاهش عملکرد ترمزخواهد داد که موجب وقوع تصادف خواهد گردید.



در صورت چرخاندن فرمان تا انتها بمنظور جلوگیری از افزایش بیش از حد فشار رونن آنرا بارامی به حالت اولیه برگردانید.



- شما مجاز به استفاده از تلفن همراه تنها در صورت توقف کامل خودرو می باشید.

مطابق با قانون استفاده از تلفن همراه در حین رانندگی ممنوع می باشد.

از آنجاییکه در هنگام جواب دادن به تلفن همراه قسمتی از حواس راننده مغطوف به آن می شود احتمال وقوع تصادف وجود دارد.

در صورت نیاز به استفاده از تلفن همراه می بایست خودرو در یک محل ایمن پارک شود.

- از چرخاندن فرمان تا انتها بمدت طولانی خودداری کنید.

• سیستم فرمان هیدرولیک

در صورت چرخاندن و نگهداشتن طولانی مدت فرمان تا انتها احتمال آسیب دیدگی بمب هیدرولیک فرمان وجود دارد. چرخش سریع یا بیش از حد فرمان منجر به خرابی بمب فشار بیش از حد رونن، تخریب مخزن لاستیکی رونن و با خرابی سیستم تقویت گشته فرمان گردد که ممکن است منجر به وقوع تصادف گردد علاوه بر آن احتمال برخورد محور اصلی با اهرم میل فرمان نیز وجود دارد. شنیده شدن صدای هزار غز نشانگر بروز این مشکل می باشد.



• هنگام عبور از معابر خیس ، پوشیده از برف ، بخ زده و سایر جاده های لغزنده با احتیاط برانید

در صورت ترمز ناگهانی ، شتابگیری سریع و گردش فرمان در جاده های لغزنده ممکن است لاستیک سر خودرو و خودرو به یک سمت کشیده شود که در اینصورت کنترل خودرو از دست راننده خارج شده و منجر به تصادف خواهد شد.

برای تبعیض دندنه دور موتور سرعت تغییر می باید که ممکن است موجب سر خوردن خودرو گردد.

در هوای سرد هنگام عبور از روی بل ، جاده و سایر معابری که احتمال بخ زدنی آنها وجود دارد ، آهسته برانید

- (۵) هنگام عبور از روی سرعت گیر و جاده ناهموار
- (۶) هنگام عبور از معابر مسطح بر روی رمپ و یا بر عکس از روی رمپ به جاده هموار
- (۷) هنگام توقف در پشت سرعت گیر یا در کنار شانه خاکی جاده
- (۸) هنگام عبور از جاده های شوشه و ناهموار



• هنگام عبور از معابر ناهموار با احتیاط برانید.

از آنجاییکه احتمال آسیب دیدگی سیر وجود دارد در جاده های دارای شرایط زیر باید با سرعت کم و با دقت بالا برانید.

- (۱) هنگام عبور از معابر دارای اختلاف سطح و یه نظر پروردی پارکینگ ها
- (۲) هنگام عبور از معابر دارای شب تند مانند داخل پارکینگ های طبقاتی
- (۳) هنگام توقف در پشت سرعت گیر یا در کنار شانه خاکی جاده
- (۴) هنگام عبور از جاده های شوشه و ناهموار

هشدار : هنگام خارج کردن خودرو از گودال (عقب و جلو کشیدن) مراقب باشید کسی در اطراف خودرو نباشد. زیرا هنگامیکه خودرو را هل من دهد ممکن است بطور ناگهانی به جلو یا عقب حرکت نماید.

توجه : برای جلوگیری از ابراد آسیب به گیربکس و سایر قطعات خودرو، در هنگام هل دادن خودرو موارد احتیاطی زیر را رعایت نمایید:

قبل از تعویض دندنه پکمک دسته دندنه یا قرار گرفتن گیربکس در وضعیت حرکت به جلو یا عقب از گاز دادن برجا ببرهیزید.

در صورتیکه با روش مذکور خودرو از محل گیر افتاده خارج نشود باید از روش های دیگر استفاده نمود



• در صورت گیر کردن خودرو

در صورت گیر کردن خودرو در برف، گل و لای یا شن مطابق با مراحل زیر عمل نمایید:

- (۱) موتور را خاموش نموده و ترمز دستی را بالا بکشید.
- (۲) برف، گل و لای یا شن را از اطراف لاستیک گیرکرده ترمز نمایید.
- (۳) برای افزایش اصطکاک در پشت جرخ موانع چوبی و سنگی قرار دهید.
- (۴) موتور را روشن نمایید.
- (۵) با دقت گاز دهید تا خودرو از محل خارج شود.

• هنگام عبور از معابر خیس با احتیاط بروانید.

حرکت در جاده های یوشهده از آب ممکن است منجر به خاموش شدن موتور، اتصال کوتاه در قطعات برقی، ورود آب به درون موتور و ابراد آسیب به آن و موقع یک حادثه جدی گردد گردد. در صورت خاموش شدن موتور در اثر حرکت در معابر پر آب و ورود آب به درون موتور جهت انداد رسانی و بررسی موارد زیر با مراکز و پرمه ارائه خدمات شرکت دیار خودرو تماس بگیرید.

- (۱) بررسی وضعیت ترمز ها
- (۲) بررسی مقدار و کیفیت روفن موتور، جعبه دندنه و دیفرانسیل
- (۳) بررسی روفنکاری میل بلوس، باناقان، سیپک و غیره.



- پس از عبور از مهابیر خیس یا شستشوی خودرو ، پدال ترمز را به آرامی فشار دهید تا از عملکرد مناسب ترمازها مطمئن شوید.



- در حین حرکت خودرو سرنگیان موظف به بستن کمرنگ ایمنی بوده و مجاز به ترک صندلی خوبیش نمی باشند



- در حین حرکت خودرو از خارج کردن دست یا سر خود از پنجره یا سقف باز شو خودداری کنید.

در صورت خیس شدن لنت های ترمز عملکرد ترمز کاهش یافته و احتمال وقوع تصادف را افزایش می دهد.

در غیر اینصورت با ترمز ناگهانی احتمال ابراد آسیب به سر و سایر اعضاء بدن ایشان وجود دارد.

در صورت ضعیف بودن ترمز مراقب اطراف خودرو بوده و بصورت مکرر اقدام به فشردن پدال ترمز نمایید تا سطوح لنت ها گرم شده و خشک شوند. این عمل را تا عمل نمودن عادی ترماز ها ادامه دهید.

در غیر اینصورت با ترمز ناگهانی احتمال برخورد به دیواره پنجه و آسیب دیدگی و حتی مرگ وجود دارد.

از نشستن در زیر سقف باز شو خودداری کنید زیرا احتمال فرو ریختن سقف و یا پریت شدن به بیرون و آسیب دیدگی و حتی مرگ در صورت تصادف وجود دارد.



- در هنگام بستن پنجره یا سقف باز شو مولتپ دست با سر دیگران باشید

در هنگام بستن پنجره یا سقف باز شو مراقب باشد و دست با سر دیگران آسیبی وارد نشود

- در صورت باز بودن چمبه داشبورد اقدام به حرکت خودرو ننمایید

در هنگام شتابگیری سریع خودرو احتمال برت شدن اشیاء موجود در داشبورد به بیرون و برخورد به سرنشیان و ابراد آسیب به ایشان وجود دارد.



- در صورت فرار داشتن چمیزی بر روی داشبورد اقدام به حرکت خودرو ننمایید

در غیر اینصورت اشیاء مذکور ضمن اینکه دید راننده را محدود می کنند در صورت پیجیدن سریع و یا ترمز ناگهانی احتمال برخورد آنها به سرنشیان خودرو و ابراد آسیب جدی به ایشان وجود دارد.



Fault warning lamp of brake system



- در صورت روشن شدن جراغ اخطار ترمز اقدام به حرکت خودرو نمایید.

در صورت روشن شدن جراغ اخطار ترمز بلا فاصله خودرو را در یک محل امن پارک کرده و با مرکز ارائه خدمات شرکت دیار خودرو تماس بگیرید.

پس از روشن شدن موتور اهرم ترمز دستی را آزاد نمایید روشن ماندن جراغ ترمز و جراغ ABS دلیل بر وجود ابرد در هر دو سیستم ترمز و ABS می باشد. لطفاً جهت بررسی و انجام تعمیرات با مرکز ارائه خدمات شرکت دیار خودرو تماس بگیرید.

- در صورت برخورد شدید تاکیه زیرین خودرو و جرخ ها به یک مانع جهت بازدید و بررسی بیشتر خودرو را در یک محل امن پارک کنید.

وجود نشیت بتنی با روغن ترمز قطعات سیستم تعیق، تابرهای ، جرخ ها و قطعات سیستم محرکه را از نظر تغییر شکل و آسیب دیدگی بررسی نمایید. ادامه حرکت در چنین شرایطی متوجه وقوع تصادف خواهد گردید.

در صورت وجود نشیت بلا فاصله خودرو را در یک محل امن پارک کرده و با مرکز ارائه خدمات شرکت دیار خودرو تماس بگیرید.

- در صورت ترکیدن لاستیک و یا پنهان شدن آن آرمش خود را حفظ نموده تا بر مشکل فاقع آید.

فرمان را محکم گرفته و برای کاهش سرعت پدال ترمز را فشار دهد. ترمز ناگهانی با گردش سریع فرمان متوجه خارج شدن خودرو از کنترل راننده خواهد گردید.

بیاد داشته باشید هر یک از شرایط علامت زیر نشانگر ترکیدگی یا پنهان شدن تابرهای می باشد:

- لرزش غریب‌لک فرمان
- لرزش غیر عادی خودرو
- کج شدن غیر عادی خودرو به یک طرف

در صورت ترکیدن یا پنهان شدن هر یک از لاستیک ها از ادامه حرکت خودداری کنید. زیرا علاوه بر آسیب دیدگی بیشتر تابر ، سیستم تعیق و بدنه خودرو ، احتمال بروز تصادف و وقوع سانجه را افزایش می دهد.



لطفاً بلافاصله لاستیک پنجره را با لاستیک بدک
جاگیرین نمایند.



- در صورت سایش بیش از حد لنت های ترمز علاوه بر روشن شدن چراغ نشانگر مربوطه صدای غیر عادی ناشی از برخورد قسمت فلزی لنت با دیسک چرخ شنیده خواهد شد و در این زمان باید اقدام به تعویض لنت ها نمود.

شیدن صدای صوت و یا صدای کشیده شدن دو فلز بر روی هم بانگر خوردگی بیش از حد لنت ها می باشد.
از تزدیکترین مرکز ارائه خدمات دیار خودرو جهت تعویض لنت ها کمک بگیرید.

در صورت تمام شدن لنت ها از ادامه حرکت خودرو خودداری کنید زیرا علاوه بر ایجاد آسیب به دیسک چرخ با کاهش قدرت ترمز احتمال بروز تصادف افزایش می یابد.

توجه: ادامه حرکت و عدم تعویض بموقع لنت ها منجر به خرابی دیسک چرخ و تحمیل هزینه مضافع خواهد شد و علاوه بر آن برای توقف خودرو می باشد فشار بیشتری نسبت به زمانی که لنت نو بر روی خودرو وجود دارد ، بر روی پدال وارد آورده

هشدار: از یکاربردن لنت های دلایی ساییدگی زیاد خودداری کنید زیرا با کاهش قدرت ترمز احتمال بروز تصادف افزایش می یابد. بطور مرتب اقدام به کنترل ضغامت لنت ها نمایید.



• در صورت پارک خودرو در هوای گرم از قرار دادن
مینک ، فندک ، قوطی اسپری یا ظروف نوشیدنی های
گازدار در آن خودداری نمایید.

با توجه به دمای بالای درون اتاق احتمال انفجار
خودروهایی نشیتی یا ترکیدگی فندک و اسپری و ایجاد
آتش سوزی وجود دارد.

در صورت شکستی ظروف نوشیدنی احتمال آتشنه
شدن آن به اتصالات الکتریکی و ایجاد اتصال کوتاه
وجود دارد.

دمای بالای درون اتاق ممکن است لتهای رزینی با
مینک را تخریب نموده و غیر قابل استفاده نماید.



• در هنگام استراحت نمودن و چرت زدن خودرو را
خلموش کنید.

در هنگام چرت زدن در صورتیکه موتور روشن باشد،
احتمال برخورد ناخواسته دست با دسته دندنه یا فشار
بر بدال گاز ، حرکت ناگهانی خودرو و بروز تصادف یا
آتش سوزی بدلیل گرم شدن بیش از حد موتور وجود
دارد.

علاوه بر آن در صورت آسیب دیدگی لوله اگزوژن با عدم
تقویه مناسب ممکن است گاز های حاصل از احتراق
وارد اتاق خودرو شده و موجب سمومیت سرنشیان و
حتی مرگ ایشان گردد.

■ گاز های خروجی از لوله اکرزو



- هنگام توقف خودرو بر روی جاده های پوشیده از برف یا در هنگام بارش برف موتور خودرو را خاموش کنید.

در زمان روشن بودن موتور و پوشیده شدن محیط اطراف با برف گازهای خروجی از اکرزو وارد اتاق خودرو شده و موجب سسمومیت یا حتی مرگ سرنشیان می گردد.



- از روشن ماندن طولانی مدت خودرو در فضای دلایی تهیه ناکالی خودداری کنید.

در فضاهای دلایی تهیه ناکافی مانند گازهای خروجی از اکرزو باسانی تجمع شده و موجب سسمومیت یا حتی مرگ سرنشیان می گردد.



برای جلوگیری از سسمومیت ناشی از گاز های خروجی از لوله اکرزو موارد زیر رعایت گردد:



- لوله اگزوز را مرتباً بازدید نمایید.

در صورت وجود ترک بر روی لوله اگزوز در انر وقوع تصادف ، اتصالات آسیب دیده و یا از موتور صدای غیر عادی شنیده می شود در اینصورت نسبت به بازدید خودرو در مراکز نمایندگی مجاز دیار خودرو اقدام نمایید. ادامه استفاده در این شرایط منجر به ورود دود به اتاق و مسومیت ناشی از موتوکسید کردن سرنشیان و حتی مرگ ایشان خواهد گردید.

- در هنگام باز بودن درب عقب از حرکت خودرو اجتناب نمایید.

حرکت خودرو در هنگام باز بودن درب عقب منجر به ورود دود به اتاق و مسومیت ناشی از موتوکسید کردن سرنشیان و حتی مرگ ایشان خواهد گردید. بنابر این از بسهی بودن درب عقب قبل از حرکت خودرو مطمئن شوید.

- در هنگام باز بودن درب عقب از حرکت خودرو اجتناب نمایید.

در صورت احساس ورود دود به اتاق نسبت به کنترل موارد زیر اقدام نمایید:

« تمامی پنجه ها را باز نموده و از بسته بودن کامل درب های عقب مطمئن شوید.

« سیتم تهویه مطبوع را در وضعیت ورود هوای آزاد قرار داده و دور فن بخاری را در حالت حداقل تنظیم نمایید.

« فوراً نسبت به بازدید خودرو در یکی از مراکز نمایندگی مجاز دیار خودرو اقدام نمایید. در غیر اینصورت منجر به مسومیت ناشی از موتوکسید کردن سرنشیان و حتی مرگ ایشان خواهد گردید.

■ موارد احتیاطی مرتبط با وجود کودک در خودرو



- کودک موظف به بستن کمربند ایمنی می باشد.

» در صورتیکه کودک بر روی زانوهای شما قرار داشته باشد با پک ترمز ناگهانی و یا وقوع تصادف کودک ممکن است رها شده و احتمال ایجاد آسیب جدی به کودک و حتی مرگ لو وجود دارد.

» حتی در صورت قرار گرفتن کودک در صندلی عقب نیز میباشد کمربند ایمنی او بسته شده باشد.



- کودک موظف به نشستن در صندلی عقب می باشد.

در صورتیکه کودک بر روی صندلی شاگرد بشتبند موجب حواس پرتی رانده شده و ممکن است تجهیزات خودرو را دستکاری نماید. علاوه بر آن در صورت وقوع تصادف صندلی عقب دارای امنیت نسبتاً بالایی می باشد.

در صورت قرار گرفتن کودک در صندلی عقب نیز میباشد قفل ایمنی درب عقب فعال شود تا از باز شدن نایجای ان توسط کودک جلوگیری گردد.

نسبت به رعایت موارد احتیاطی زیر در صورت وجود کودک در خودرو اقدام نمایید.

در غیر اینصورت احتمال ایجاد آسیب جدی به کودک و حتی مرگ او وجود دارد.



- در صورتیکه ابماد کمریند ایمنی مناسب کودک نبوده و بر روی گرن یا زیر فک لو قرار گرفته باشد و بصورت کامل قفل نگردد می بایست از مندلی ویژه کودک استفاده گردد.



- به کودکان اجازه بازی با کمریند ایمنی را ندهید هنگامی که کودک مشغول بازی با کمریند می باشد با بیچین کمریند بدور گردن کودک با ایجاد خفگی احتمال آسیب دیدگی و حتی مرگ او وجود دارد.



- به کودکان اجازه باز کردن درب ، پنجره یا سقف باز شو را ندهید

هنگامی که کودک اقدام به باز و بست درب ها ، پنجره ها یا سقف باز شو نماید ممکن است دست ، گردن یا سر او در آسیب دیده و صدمات جدی به وی وارد گردد.

احتمال برتر شدن کودک در صورت باز شدن درب و ابرار آسیب جدی و حتی مرگ اوی وجود دارد.

قفل کودک را فعال کنید تا از بروز حادثه در صورت دستکاری کودک وجود دارد.

علاوه بر آن مراقب دست ، سر و گردن خود و دیگران در هنگام بستن شیشه ها و درب ها باشید.

» در صورت روشن بودن خودرو و یا قرار داشتن سویچ در وضعیت "ON" ممکن است کودک شیشه بالابر و یا سقف باز شو را باز و بست کرده و به سر یا گردن خود آسیب بررساند و منجر به زخمی شدن و حتی مرگ کودک گردد. در صورتی که کودک قسمت های مرتبط با حرکت خودرو را دستکاری نماید منجر به وقوع تصادف خواهد گردید بنابراین از قرار دادن سویچ در وضعیت "ON" و یا روشن بودن خودرو در هنگام ترک کودک در خودرو اجتناب کنید.



- هرگز کودکان را تنها در خودرو و ها نگذیند.

» در فصل تابستان کودک رها شده در خودرو آب بدن را از دست داده و دچار خلنجکی و مرگ خواهد گردید.

» ممکن است کودک رها شده در خودرو با فندک و چیزهای دیگر بازی کرده و خودرو را به آتش بکشد.

نسبت به رعایت موارد احتیاطی زیر در صورت استفاده از
صندلی ویژه کودک در خودرو اقدام نمایید

- برای کودکانیکه که قادر به پستان صحیح کمریند اینمی
نمی پاشند باید از صندلی ویژه کودک استفاده گردد.



برای کودکان باید از صندلی ویژه کودک که از سر و گردن
آنها محافظت نماید، استفاده شود. از آنجاییکه سر و گردن
کودکان در معرض آسیب بیشتری قرار دارد باید از صندلی
ویژه کودک با ابعاد مناسب استفاده گردد.

با توجه به تفاوت انداز کودکان نسبت به افراد بالغ و اینکه
آنها در طراحی کمریند اینمی مد نظر نبوده اند. لگن کودکان
کوچک بوده و کمریند های موجود بجای اینکه در زیر شکم
آنها قرار گیرد در زیر باسن آنها می افتد. در صورت وقوع
تصادف شکم بشدت فشرده شده و احتمال آسیب دیدگی
شدید و حتی مرگ ایشان وجود دارد.

- قبل از بکار بردن صندلی ویژه کودک دستور العمل
استفاده از آنرا بدقت مطالعه نمایید. صندلی کودک باید
پدرستی نصب شده و مطابق با روش توصیه شده استفاده گردد.

در صورت ترمز ناگهانی و یا وقوع تصادف اگر صندلی ویژه
کودک پدرستی نصب نشده باشد، از جای خود رها شده و
احتمال ابراد آسیب جدی به کودک و حتی مرگ او وجود دارد

ضروریست کودکان در صندلی ویژه کودک قرار گیرند.

● معیارهای انتخاب صندلی ویژه کودک

نصب صندلی ویژه کودک مطابق با ▲SOFIX و نگهدارنده بالا			
سن مرجع	قد	وزن	
نوزاد - ۹ ماهه	کمتر از ۷۰ سانتی متر	کمتر از ۹ کیلو گرم	صندلی ویژه نوزاد
۳ ساله - ۹ ماهه	۷۰ - ۱۰۰ سانتی متر	۹-۱۸ کیلو گرم	صندلی ویژه پچه



- صندلی ویژه کودک را در هنگام نصب پنهانی محکم نمایید.

صندلی ویژه کودک را مطابق با محل و جیت توصیه شده محکم نصب کنید. در غیر اینصورت این صندلی ، ویژه کودک محسوب نشده و در صورت ترمز ناگهانی و یا وقوع تصادف احتمال ابراد آسیب جدی به کودک و حتی مرگ او وجود دارد.

افراد دیگر که در جدول بالا ذکر نگردیده اند			
سن مرجع	قد	وزن	
نوزاد - ۱۲ ماهه	کمتر از ۷۵ سانتی متر	کمتر از ۱۰ کیلو گرم	صندلی ویژه نوزاد
۳ ساله - ۹ ماهه	۷۵-۱۰۰ سانتی متر	۹-۱۸ کیلو گرم	صندلی ویژه پچه
۳ ساله - ۱۰ ساله	۱۰۰-۱۲۵ سانتی متر	۱۵-۲۲ کیلو گرم	صندلی ویژه کودک

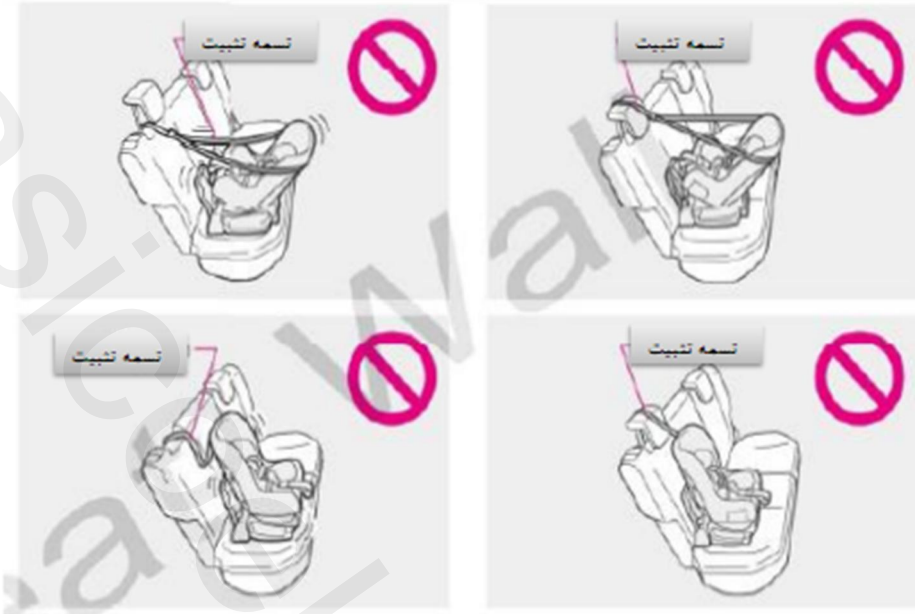
• صندلی ویژه کودک را بر روی صندلی عقب نصب نمایید.

برای کودکان صندلی صندلی عقب امن ترین محل محظوظ می شود. علاوه بر آن مکاتیرم ویژه نصب صندلی کودک بر روی صندلی عقب تدارک دیده شده است.

با توجه به تاثیر صندلی کودک در سمت راننده ، فضای کافی در پشت سر راننده وجود نداشته و سمت شاگرد محل مناسبی جهت نصب صندلی کودک می باشد.

• پس از نصب صندلی ویژه کودک مطمئن شوید هیچ چیز دیگری نزدیک محل اتصال نبوده و با کمر بند ایمنی درگیر نشود.

در صورت وجود اشیاء خارجی و درگیری آن با کمربند ، کمربند بخوبی سفت نمی شود که بسیار خطرناک می باشد.



• برای نصب صندلی ویژه کودک با نوزاد کمربند پاپین را

بر روی نگهدارنده محکم نمایید.

در صورتیکه تسمه ثابت کننده بصورت کامل سفت نشود در صورت وقوع تصادف احتمال مرگ کودک وجود دارد.

• در صورتیکه نصب صندلی ویژه کودک با نوزاد در صورت بالا کشیده شدن پشت سری صورت غیرد مطمئن شوید که تسمه ثابت کننده از زیر پشت سری عبور نماید.

در صورتیکه صندلی ویژه کودک با نوزاد بر روی پشت سری قرار گیرد امکان محکم شدن آن وجود نداشته و در صورت وقوع تصادف احتمال مرگ وجود دارد.



- در صورتیکه نصب صندلی ویژه کودک یا نوزاد در صورت پالا کشیده شدن پشت سری صورت گیرد ، آنرا ناتائجاً پالا بکشید .

در صورتیکه پشت سری یا بین قرار گیرد با تسمه تثبیت در تماس بوده و موجب شل شدن آن خواهد گردید. در صورت وقوع تصادف صندلی ویژه کودک یا نوزاد حرکت نموده و احتمال ابراد آسیب جدی و حتی مرگ وجود دارد.

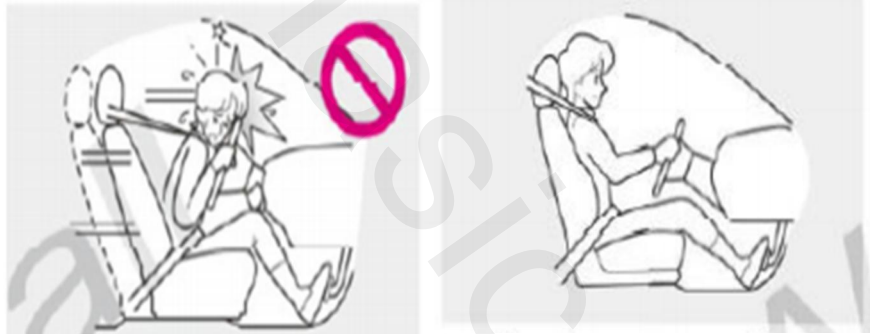


- در صورت عدم نیاز به صندلی ویژه کودک آنرا بر روی صندلی محکم نموده و یا پس از باز کردن در صندوق عقب قرار دهید .

در صورتیکه پس از باز شدن در روی صندلی رها شود در صورت ترمز ناگهانی یا وقوع تصادف صندلی ویژه کودک با سرنشیان پرخورد نموده و احتمال ابراد آسیب جدی به ایشان وجود دارد.

نیست به رهایت موارد احتیاطی زیر در صورت استفاده از صندلی و پرده کودک در خودرو اقدام نمایید.

در غیر اینصورت احتمال ابراد آسیب جدی به کودک و حتی مرگ او وجود دارد.



- صندلی راننده را بنحوی تنظیم نمایید که امکان رانندگی در حین رانندگی از تنظیم صندلی راننده خودداری نمایید.

براحت وجود داشته باشد

در صورت تنظیم صندلی راننده در حین رانندگی ممکن است وگر نه امکان استفاده صحیح وجود نخواهد داشت و امکان صندلی ناخواسته حرکت کرده و امکان بروز حادثه وجود دارد و وجود حادنه وجود دارد. علاوه بر آن کمربند ایمنی، بست سری و ایربگ قادر به اینقای نقش حفاظتشی خود نخواهد بود.

- از قرار دادن اشیاء در زیر صندلی راننده خودداری نمایید در غیر اینصورت صندلی قفل نشده و امکان بروز حادنه وجود دارد.



- از خواباندن بیش از حد پشت سری متدلی خودداری کنید.

در صورت خواباندن بیش از حد متدلی با وقوع تصادف یا برخورد خودرو از عقب ممکن است کمریند بر روی کمر یا اعضاء دیگر فشار اورده و منجر به ابراد آسیب جدی و حتی مرگ گردد.



- از قرار دادن بالش یا هر چیز دیگر بین بدن خود و پشت سری خودداری کنید.

این نه تنها بر وضعيت صحیح رانندگی اثر می‌گذارد بلکه مانع از ایجاد نقص محافظتی کامل کمریند ایمنی و پشت سری می‌گردد و منجر به ابراد آسیب جدی خواهد شد.



- در صورت خلوج کردن پشت سری از رانندگی خودداری کنید.

در صورت وقوع تصادف از ناحیه سر ضربه شدیدی به شخص وارد می‌گردد که منجر به ابراد آسیب جدی به اوی خواهد شد.



اعلاً پشت سری را بگونه ای تنظیم نمایید که همزار با قسمت بالایی گوش ها باشد.

- استفاده از گرمکن صندلی در صورت حرارت پیش از حد برای جلوگیری از سوختگی خفیف در گرمای بالا ، در می تواند منجر به ایجاد سوختگی خفیف گردد که نیازمند نگام چرت زدن از گرمکن صندلی استفاده نکنید .
توجه بیشتر می باشد (مطالعه با نوع خودرو مجهز به گرمکن صندلی)

افراد ذیل در هنگام استفاده از گرمکن صندلی برای جلوگیری از سوختگی خفیف باید مراقبت بیشتری مبذول دارند :

۱. کودکان ، افراد بیمار ، سالمندان و معلولین
۲. افراد دارای حساسیت پوستی ضعیف
۳. افراد دارای خستگی بالا
۴. افرادی که مشکل آشامیدن دارند و یا داروهای خواب اور مصرف می کنند .

• در حین استفاده ، از پوشاندن اشیاء با چیزهایی مانند حolle و بالش که گرما را در خود نگه می دارند خودداری کنید . آن ممکن است باعث گرم شدن پیش از حد صندلی شده و موجب سوختگی و ایجاد در صندلی گردد .



- در هنگام بستن کمریند قسمت بالای بدن خود را بصورت مستقیم نگهداشته و کاملاً بر روی صندلی بنشینید.



• راننده و سرنشینان موظف به بستن صحیح کمریند می باشند.

در غیر اینصورت بدن شما بر روی صندلی مستقر نشده و در صورت ترمز ناکامی یا وقوع تصادف به جلو پرتو خواهد شد از طرف دیگر با توجه به شدت ضربه حاصل از باز شدن آبریگ در صورت نیتن کمریند آسیب جدی به شما وارد خواهد شد.

علاوه بر آن ممکن است حتی به بیرون از خودرو نیز پرتو شوید که منجر با آسیب دیدگی شدید و حتی مرگ شما خواهد گردید.

راننده نه تنها موظف به بستن کمریند قبل از شروع حرکت می باشد بلکه باید سایر سرنشینان را نیز نسبت به بستن صحیح کمریند ترغیب نمایند.



در صورت استفاده از صندلی ویژه کودک در خودرو نسبت به رعایت موارد احتیاطی زیر اقدام ننمایید.

در غیر اینصورت احتمال ایجاد آسیب جدی به کودک و حتی مرگ او وجود دارد.



- از قرار دادن کمریند در بالای گردن یا زیر بغل خود خودداری نمایید.

تسمه بالایی کمریند باید بر روی شانه هایتان قرار گیرد. در صورت غیور کمریند از موضع نایجا اندام شما و بویژه شکمتان در هنگام تصادف تحت فشار شدید قرار می گیرد.

- نگهدارنده کمریند را بگونه ای تنظیم نمایید که همتراز با گوش هایتان قرار گیرد.

کمریند را تنظیم نمایید، بدور از گردن و در میانه شانه هایتان قرار دهید.



- تسمه پایین کمریند را بگونه ای تنظیم نمایید که در قسمت زیرین و نزدیک استخوان لگن قرار گیرد.

کمریند را تنظیم نمایید، بدور از گردن و در میانه شانه هایتان قرار دهید.

- در صورت شل یومن تسمه پایین کمریند و فاصله آن از استخوان لگن، شکمتان در هنگام تصادف تحت فشار شدید قرار می گیرد.



- هر کمریند مختص یک نفر می باشد.

در صورتیکه دو یا چند نفر اقدام به بستن یک کمریند نمایند در هنگام تصادف کمریند اینمی نقص محافظش نداشته و دو نفر به همدیگر برخورد می کنند.



- زنان باردار نيز پايد همانند ديجران اقدام به بستن کمريند نمايند.

با در نظر گرفتن نظر پزشك معالج و اجازه وي برای رانندگی در دوران حاملگي.

- روش بستن کمريند توسط زنان باردار نيز اساساً همانند ديجران افراد عادي مي باشد. اگرچه تسمه پاهين کمريند پايد حتى الامكان در قسمت زيرين و برايدگي شکم فرار گيرد

تسمه بالاني کمريند پايد بر روي شانه هاييان فرار گيرد و از هجای عبور از روی شکم پايد از روی سمه عبور گند



- کمريند پايد کاملاً درون قفل خود ثابت گشته و بدون پيچيدگي و شل بودن بپندید.

در صورت پيچيدگي و شل بودن کمريند حتى در شرایط مناسب استقرار بر روی مندلی نقش حفاظتی و ایمنی کمريندا در صورت وقوع تصادف ايجاد تخواهد داشت و در نتیجه احتمال ابراد آسيب جدي و حتی مرگ رخ خواهد داد.

- در صورت پيچيدگي کمريند با وقوع تصادف ، کمريند قادر به توزيع ضربه وارده نبوده و اين بسیار خطرناك می باشد.

در صورت پيچيدگي کمريند ، آنرا پگونه اي تنظيم کنيد که بطوز صحیح بسته شود.

در صورتیکه قادر به تنظیم کمریند نبودید ، لطفاً با
تمایندگی مجاز خدمات دبار خودرو تماس بگیرید.



- هرگز از گیره لباس یا سنجاق برای شل کردن کمریند استفاده نکنید.

در صورت شل بودن کمریند با توجه به فاصله بین کمریند و بدن با وقوع تصادف، بدنان بر روی صندلی تثیت نخواهد شد. در نتیجه سببه تان بشدت تحت فشار قرار گرفته و این بسیار خطرناک می باشد. علاوه بر آن با عمل کردن ابریک و برخورد آن با سر و صورت راننده احتمال ضربه مغزی و مرگ



- پس از وارد کردن زبانه قفل کمریند درون بدنه قفل از شنیدن صدای "کرک" که نشانگر قفل شدن کمریند می باشد مطمئن شوید.

در صورت وجود اجسام خارجی درون بدنه قفل ، زبانه بطور کامل وارد آن نشده و احتمال خروج ناگهانی زبانه از درون قفل وجود دارد.

- در صورت بکار بردن کمریند دارای پیش کشنه موارد زیر را رعایت نمایید در غیر اینصورت کمریند قادر به ایفاه نقش حفاظتی خود نبوده و در صورت وقوع تصادف احتمال ابراز آسیب جدی و حتی مرگ وجود دارد .

کمریند را بطرز صحیح بستندید.

- کمریند را جهت ایجاد موقعیت رانندگی مناسب تنظیم نمایید

- از نصب ، تمویض یا تعمیر کمریند دارای پیش کشنه خودداری کنید

در غیر اینصورت عملکرد کمریند تحت تأثیر قرار گرفته و قادر به ایفای نقش حفاظتی خوبش نخواهد بود و در صورت وقوع تصادف احتمال ابراز آسیب جدی و حتی مرگ وجود دارد.

در صورتیکه از کمریند دارای پیش کشنه بطرز صحیح استفاده نشود ، ممکن است بصورت طبیعی عمل ننمایید و باید جهت انجام بازدید و سرویس آن به نمایندگی مجاز دیار خودرو مراجمه نمایید.



- از بکار بردن موادآلی مانند بنزن و بنزین برای شستشوی کمریند خودداری کنید. علاوه بر آن از مواد سفید کننده یا لکه بر نیز استفاده نکنید

در غیر اینصورت عملکرد کمریند تحت تأثیر قرار گرفته و قادر به ایفای نقش حفاظتی خوبش نخواهد بود و در صورت وقوع تصادف احتمال ابراز آسیب جدی و حتی مرگ وجود دارد.

استفاده از مواد شوینده خشکی یا آبرگرم گزینه مناسبی جهت تمیز کردن کمریند بوده و تا قبل از خشک شدن کامل کمریند نیز نباید از آن استفاده نمود.

در هنگام استفاده از ایربگ موارد احتیاطی زیر را رعایت نمایید. در غیر اینصورت احتمال ابراد آسیب جدی و حتی مرگ وجود دارد.

ایربگ بعنوان مکمل کمرنیت بوده و قابلیت جایگزینی آزاد ندارد.

ایربگ در صورتی در هنگام وقوع تصادف اثر بخش خواهد بود که ضمن نشستن صحیح بر روی صندلی، کمرنیت نیز بسته شده باشد. علاوه بر آن شدت ضربه ناشی از باز شدن ایربگ نیز موجب ابراد آسیب جدی و حتی مرگ خواهد شد.



• **صندلی را مطابق با اندام خود پگونه ای تنظیم کنید**
ضمن استقرار صحیح بر روی صندلی به پشتی تکیه پزند.

در صورتیکه بدن شما بیش از حد به ایربگ نزدیک باشد ،
شدت ضربه ناشی از باز شدن ایربگ موجب ابراد آسیب
جدی خواهد شد.

لطفاً در رابطه با نصب ، تعویض یا تعمیر کمرنیت با
نمایندگی محاز دیار خودرو تماس بگیرید.

• **رانتنه**

» بر روی صندلی پگونه ای قرار گیرید که ضمن احساس راهنمی در حین رانندگی در فاصله مناسب از فرمان پنشید.

• **کمک راننده**

با حفظ فاصله مناسب از ایربگ سمت شاگرد بطرز صحیح
بنشینید از نشستن بر روی لبه صندلی و یا نزدیک
داشورد خودداری کنید.



- در صورت وجود هر نوع شیشه بر روی زانوی شما و یا مابین هر یک از سرنشینان و ایربگ از لامه رانندگی خودداری کنید

در غیر اینصورت پس از باز شدن ایربگ موجب اشیاء مذکور ممکن است مانع از عملکرد طبیعی ایربگ شده و یا به اطراف پرست شده و موجب ایجاد آسیب به سرنشینان می شوند که این بسیار خطرناک می باشد.



- از نشاندن کودکان بر روی زانوی خود و یا ایستادن آنها در جلوی ایربگ در حین رانندگی خودداری کنید

در غیر اینصورت و پس از باز شدن ایربگ ضربه شدیدی به کودک وارد می شود که این بسیار خطرناک می باشد.



- در هنگام تعمیر یا سرویس خودرو حتماً موارد احتیاطی زیر را رعایت نمایید

در غیر اینصورت ایربگ عملکرد طبیعی نداشته با ناخواسته باز خواهد شد.

- لطفاً در رابطه با نصب ، تمویض یا تعمیر ایربگ ، داشبورد و جعبه داشبورد با نمایندگی مجاز دیار خودرو تماس پذیرید.

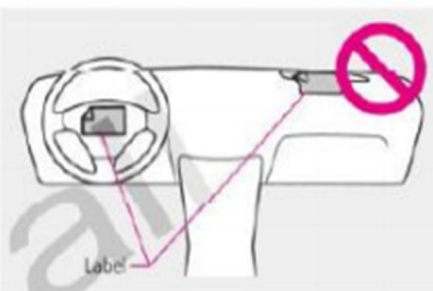
در غیر اینصورت و اقدامات خودسرانه ، ایربگ عملکرد طبیعی نداشته یا ناخواسته باز خواهد شد.



- از ایجاد تغییرات بر روی سیستم تعلیق خودداری کنید در غیر اینصورت ممکن است موجب اختلال در عملکرد ابریگ گردد.



- قبل از انجام تغییرات بر روی اتاق و قطعات جلوی خودرو با نمایندگی مجاز دیار خودرو تماس بگیرید. در طی انجام تغییرات ناصحیح ضربات واردہ به سنسورهای ابریگ منتقل شده و موجب تغییر در عملکرد طبیعی ابریگ خواهد شد که این بسیار خطرناک می‌باشد.



- قبل از نصب تجهیزات جانبی بر روی خودرو حتماً موارد احتیاطی زیر را رعایت نمایید.

در غیر اینصورت تجهیزات مذکور موجب تغییر در عملکرد طبیعی ابریگ خواهد شد که موجب ایجاد آسیب جدی و حتی مرگ خواهد شد و این بسیار خطرناک می‌باشد.

- از قرار دادن پوشش یا چسباندن نوار چسب بر روی قطعات ابریگ خودداری کنید.

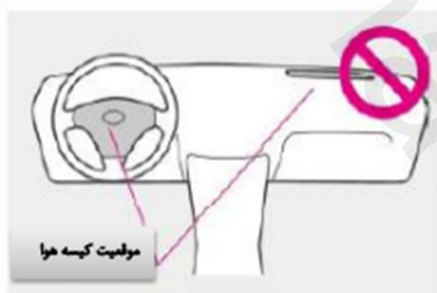
در غیر اینصورت ابریگ عملکرد طبیعی نداشته و این بسیار خطرناک می‌باشد.



• قرار دادن چیزهایی نظیر چتر یا قوطی ادویه بر روی داشبورد یا کنسول خودداری کنید زیرا موجب اختلال در عملکرد ابریگ سمت شاگرد می‌گردد. علاوه بر آن لشیاه مذکور پس از باز شدن ابریگ به اطراف پرتاب خواهد شد.

• جهت نصب صفحه محافظ و چلو پنجه در جلوی خودرو با نمایندگی مجاز دیار خودرو تماس بگیرید. در غیر اینصورت و در علی انجام تعمیرات ناصحیح ضربات ولاره به مستورهای ابریگ منتقل شده و موجب تغییر در عملکرد طبیعی ابریگ خواهد شد که این بسیار خطرناک می‌باشد.

• با توجه به دمای بالای قطعات ابریگ عمل کرده از تماس فوری با قطعات مذکور پس از باز شدن ابریگ خودداری کنید.
از آنجاییکه قطعات ابریگ بسیار داغ هستند صدمات جدی نظیر تاول زدن در صورت تماس با قسمتهای مذکور رخ خواهد داد که این بسیار خطرناک می‌باشد.



- از اعمال ضربات محکم بر روی قسمتهای باز شونده کریسه هوا خودداری کنید.

از اعمال ضربات محکم بر روی قسمتهای باز شونده کریسه هوا خودداری کنید زیرا موجب اختلال در عملکرد ابریگ و با عمل کردن ناتجی آن می گردد که موجب ابراد آسیب جدی و حتی مرگ خواهد شد.

■ موارد احتیاطی مرتبط با ABS و ترمز کمکی همراه با EBD

- هدف استفاده از ABS همراه با EBD کاهش طول خط ترمز نمی باشد.
- در شرایط زیر در خودروهای دارای ABS همراه با EBD خط ترمز حتی گام‌آغاز طولانی تر نیز می باشد. بنابراین سرعت خود را کنترل نموده و ضمن حفظ فاصله مناسب از سایر خودرو ها با احتیاط و دقت برائید.
- « هنگام رانندگی در جاده های شنی و پوشیده از برف
- « هنگام عبور از سطوحی که دارای اختلاف سطح می باشد
- « هنگام عبور از جاده های ناهموار و دارای دست انداز
- هدف استفاده از سیستم ترمز کمکی افزایش قدرت ترمز خودرو نمی باشد. بنابر این ضمن حفظ فاصله مناسب از سایر خودرو ها با احتیاط و دقت برائید.

- در هنگام عمل نمودن ABS همراه با EBD پایداری و فرمان پذیری خودرو کاهش می پلبد. بنابر این رانندگی سهل انگارانه منجر به تصادف خواهد گردید.

در هنگام استفاده از ABS و ترمز کمکی همراه با EBD موارد احتیاطی زیر را رعایت نمایید:

در غیر اینصورت احتمال وقوع تصادف یا حوادث ناگوار دیگر وجود دارد.

نایاب از ABS و ترمز کمکی همراه با EBD انتظار بیش از حدی داشته باشد.

- در صورت ساییدگی بیش از حد لاستیک ها و یا تشکیل فیلم اب بین جاده و تایبر  ABS همراه با EBD عمل نخواهد نمود.

 اشاره به پدیده تشکیل فیلم اب بین جاده و تایبر دارد که باعث کاهش توانایی کشش تایبر در سرعت های بالا و در روز های بارانی می باشد.



در هنگام استفاده از خودروهای دارای گیریکس اتوماتیک
موارد احتیاطی زیر را رعایت نمایند.

در غیر اینصورت احتمال وقوع تصادف یا حادث ناگوار دیگر
وجود دارد.

• مشخصات خودروهای دارای گیریکس اتوماتیک

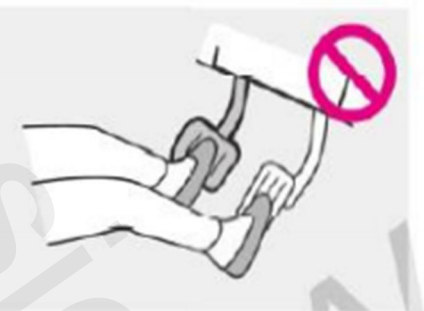
- در هنگام حرکت پدال های گاز و ترمز را شناسایی نموده
و در موقعیت مقتضی پدال مربوطه را فشار دهید.

» در صورت فشردن پدال گاز بجای پدال ترمز خودرو بطور
ناگهانی شتاب گرفته که ممکن است منجر به وقوع تصادف و
ایجاد سلامات جدی و حتی و مرگ گردد.
بدون فشار دادن پدال گاز نیز ممکن است خودرو حرکت
کند که این پدیده خوش نام دارد.

• پدیده خوش

• کاهش دنده در گیریکس اتوماتیک

رها کردن کامل پدال گاز در حین حرکت منجر به کاهش
دنده در گیریکس اتوماتیک میگردد. در این هنگام دور موتور
افزایش یافته و امکان شتابگیری را افزایش می دهد در علی
این فرایند گیریکس از دنده بالا به دنده پایین منتقل می
شود.



« در هنگام حرکت بسته عقب بدنه باید اندکی بپیچد و در این حالت فشردن پدال ها اندکی مشکل می باشد. بنابراین از فشرده شدن کامل پدال مطمئن شوید.

« حتی در صورت جایجا بهی جزئی خودرو نیز ممکن است در حالت مناسب رانندگی قرار گرفته و پدال های ترمز یا گاز را کامل فشار دهید.

- هر دو پدال ترمز یا گاز باید با پای راست فشار داده شوند.

در صورت فشردن پدال با پای چپ ، سرعت عکس العمل شما در موقع اضطراری کم شده که ممکن است منجر به وقوع تصادف گردد بنابراین این کار سیار خطرناک می باشد.

- در هنگام حرکت از قرار دادن دسته دنده در حالت خلاص **۱** خودداری کنید.

در صورت قرار گرفتن دسته دنده در حالت خلاص **۱** از قدرت ترمزی موتور کاسته خواهد شد که ممکن است منجر به تصادف گردد. بنابراین این کار سیار خطرناک می باشد.

- در صورت رانندگی طولانی مدت با قرار گرفتن دسته دنده در حالت خلاص **۱** از کیفیت روغن موجود در میکروبکس اتوماتیک کاسته خواهد شد که ممکن است منجر به خرابی آن گردد.

- در هنگام حرکت به جلو از قرار دادن دسته دنده در حالت دنده عقب اکیدا خودداری کنید.



● در هنگام پارک نمودن خودرو از گاز دادن بی مورد
بهره‌مند نباشد.

● « در صورت قرار نداشتن دسته دندنه در حالت حلاص خودرو ممکن است سرعت حرکت نموده و منجر به تصادف گردد.



- از ریختن آب بر روی کاپوت خودرو بپرهیزد.

در صورت تماس آب با قطعات الکتریکی خودرو احتمال اتصال کوتاه و وقوع آتش سوزی یا خرابی قطعات مذکور وجود دارد.

- لز تماس یا نزدیک شدن به قطعات داغ خودرو مانند موتور، اگزوز و رادیاتور بلافصله پس از خاموش شدن موتور بپرهیزد.

در غیر اینصورت احتمال سوختگی وجود دارد. لطفاً مراقب رونم موتور و سایر مایعاتی که هنوز ممکن است داغ باشند، نیز باشید.



- در هنگام باز نمودن کاپوت خودرو موتور را خاموش نموده و از نزدیکی به قطعات داغ بپرهیزد.

» در صورت تماس یا نزدیک شدن به قطعات گردنه خودرو مانند تسمه یا فن رادیاتور ممکن است دست میانس یا ابزار شما کشیده شده و منجر به حادثه گردد در صورت داغ بودن موتور علیرغم خاموش بودن موتور نیز ممکن است فن رادیاتور ناگهان شروع بکار نماید که چنین پدیده هایی نیز باید مورد توجه قرار گیرد. علاوه بر آن برای جلوگیری از انفجار و وقوع آتش سوزی ، باطری و لوله های سوخت را بدور از جرقه حفظ نمایید.

در هنگام انجام سرویس و بازدید خودرو حتماً موارد احتیاطی زیر را رعایت نمایید. در غیر اینصورت احتمال وقوع تصادف یا حوادث ناگوار دیگر وجود دارد.



- از پاشیدن آب درون خودرو در هنگام شستشوی آن بپرهیزید.

در صورت تماس آب با قطعات الکتریکی زیر کف پوش و یا سیستم صوتی خودرو احتمال اتصال کوتاه و وقوع آتش سوزی یا خرابی قطعات مذکور وجود دارد

- مانع از تماس آب با لنت های ترمز در هنگام شستشوی خودرو شوید.

در صورت تماس آب با لنت های ترمز احتمال و کاهش عملکرد ترمز ها در اثر بیخ زدگی آب و یا زنگ زدگی و فرسایش قطعات ترمز وجود دارد، که بر کیفیت حرکت طبیعی خودرو تاثیر منفی خواهد گذاشت.

- از فیوز های مناسب و توصیه شده در مدارات الکتریکی استفاده کنید.

در غیر اینصورت احتمال داغ شدن سیم کشی و سوختگی آنها وجود دارد.

- مقدار روغن ترمز را کنترل نمایید.

در صورت کم بودن مقدار روغن ترمز، از عملکرد طبیعی ترمز ها کاسته شده و احتمال وقوع تصادف وجود دارد

- در هنگام روشن بودن خودرو از افزودن مایع شیشه شور با آب رادیاتور بپرهیزید.

از آنجاییکه هایدات مذکور حاوی الکن می باشد در صورت تماس آنها با موتور احتمال آتش سوزی وجود دارد.

- پس از انجام تعمیرات بر روی موتور از جا نماندن ابزارها دستمال بر روی قطعات موتور مطمئن شوید

در غیر اینصورت احتمال بروز ابراد وجود دارد علاوه بر آن با توجه به دمای سیار بالای قطعات داخلی موتور احتمال آتش سوزی وجود دارد.

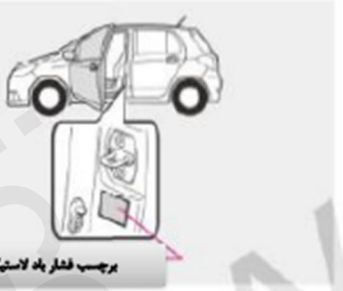
سرویس و نگهداری ■ موارد احتیاطی مرتبط با لاستیک خودرو



- همه تایرهای یک خودرو باید از یک مدل بوده و دارای مشخصات واحدی باشند.

همه تایرهای نصب شده بر روی خودرو باید از نظر برند، کارخانه سازنده و شکل آج باید از یک نوع بوده و دارای میزان خودگیری متفاوت قابل توجهی باشند.

در صورت استفاده از لاستیک هایی که دارای میزان خودگیری متفاوتی می باشند ، تفاوت در مقدار حرکت رخ داده و مقدار بار وارده بر سیستم انتقال قدرت(دیفرانسیل) از طرف هر تایر نیز تغییر می باید. در نتیجه دمای رونق دیفرانسیل افزایش یافته و نشیتی یا سوختگی رونق زیاد می شود در موارد شدید تر احتمال آتش سوری خودرو نیز وجود دارد.



فشار باد تایرهای باید مطابق با مقدار توصیه شده در برچسب که بر روی سینه درب سمت راننده چسبیده است، تنظیم گردد.

کم باد بودن تایر نه تنها بر پایداری خودرو تأثیر می گذارد بلکه باعث افزایش خودگیری لاستیک نیز می گردد. در صورت حرکت با سرعت بالا لرزش خودرو افزایش یافته و احتمال ترکیدگی لاستیک و موقع تصادف وجود دارد. بدینهای است کنترل روزانه فشار باد تایرهای شامل لاستیک یدک نیز می باشد.

در مورد تایرهای ، موارد احتیاطی زیر را رعایت نمایید.
در غیر ایمنی احتمال وقوع تصادف یا حوادث ناگوار دیگر وجود دارد.

- تایرهای باید روزانه مورد بازبینی قرار گیرند.

موارد زیر در مورد تایرهای باید کنترل شود:

« فشار باد

« وجود ترک یا آسیب دیدگی

« عمق آج تایر

« میزان ساییدگی تایرها (سایش غیرعادی قابل توجه تایر و وجود تفاوت آشکاراز نظر ساییدگی تایرها)

- در صورت وجود شرایط زیر استفاده از تایرهای مختلف و دارای مقدار ساییدگی متفاوت ، قطعات سیستم حرکتی خودرو را تحت تایبر قرار خواهد گرفت ، بنابراین فشار باد تایرها را کنترل نمایید.

» در صورتیکه فشار باد تایرها دارای تفاوت قابل ملاحظه ای باشد

» در صورتیکه فشار باد تایرها مطابق با مقدار توصیه شده نباشد

• درصد ساییدگی همه تایرهای نصب شده بر روی خودرو باید معادل و همسان باشد. منظور افزایش عمر تایرها باید نسبت به جایگزینی منظم آنها القام نمود.

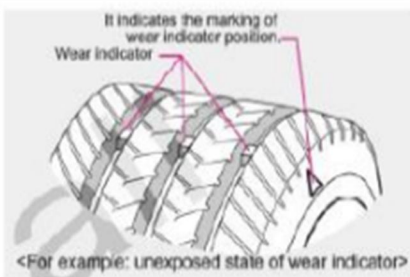
• از جایگزینی تایرها با تایرهای مختلف و غیر استاندارد خودداری کنید.

- در صورتیکه تایرهای استفاده شده از ا نوع مختلف و مطابق با نوع توصیه شده نباشند ، عملکرد خودرو (صرف سوخت ، پایداری خودرو و طول ترمز) طبیعی نخواهد بود علاوه بر آن لز آنجاییکه هر چرخ دارای سرعت چرخشی متفاوتی می باشد ، سنسور های چرخ قادر به تعیین دقیق سرعت خودرو نبوده و سیستم های زیر نیز عملکرد نرمالی نخواهند داشت.

» مقدار ساییدگی متفاوت ، قطعات سیستم حرکتی خودرو را تحت تایبر قرار خواهد گرفت ، بنابراین فشار باد تایرها را کنترل نمایید.

▲ سیستم ABS و ترمز کمکی همراه با EBD

◆ سیستم صوتی ناوبری GPS



- از پکار بردن تایرهای فرسوده خودداری کنید.

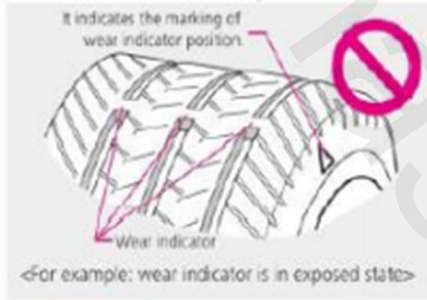
در صورت استفاده مذکوم از تایرهای دارای ساییدگی بیش از حد احتمال بروز موارد زیر وجود دارد:

۱. طولانی تر شدن خط ترمز

۲. عدم فرمان پذیری مناسب خودرو در سر پیچ ها و هنگام عبور از گودال های آب

۳. ترکیدن لاستیک و وقوع حادثه

***هشدار:** تایرهای دارای ساییدگی بیش از حد می باشند هر چه زودتر با تایر سالم جایگزین گردند.



***توجه:** تصویر بالا فقط یک نمودار شماتیک جهت فهم بهتر مطلب بوده و ممکن است با شرایط واقعی متفاوت باشد.

- لاستیک دارای شرایط غیر طبیعی نظیر پارگی و ترک باشد از استفاده از آن خودداری کنید.

• لاستیک های مورد استفاده در زمستان نیز باید دارای شرایط مشابه بوده و از نوع استاندارد بوده و دارای فشار بد توصیه شده باشند.

لاستیک های مورد استفاده در زمستان نیز باید از نوع استاندارد باشند. جهت افزایش اینستی، در صورت تصب

تمیر نیز احتمال سر خوردن و ترکیگی لاستیک وجود دارد. در صورت احسان هر نوع لرزش در هنگام حرکت جهند بازدید و نسب تایر های تو لطفاً به یکی از نمایندگی های مجاز خدمات پس از فروش دیار خودرو مراجعت نمایید.

« در صورت استفاده از لاستیک فرسوده نه تنها عملکرد خودرو (صرف سوخت ، پایداری خودرو و طول ترمز و ...) قرار خواهد گرفت بلکه احتمال وقوع تصادف نیز وجود دارد. علاوه بر آن تاثیرات بدی بر سایر قطعات خودرو گذاشته و باعث بروز ابراد در خودرو گردد.



• هنگام تعبیض لاستیک ها از سفت شدن کامل بیچ های چرخ مطمئن شود.

« در صورت شل بودن بیچ ها ممکن است قطعات ترمز با بیچ ها آسیب بیند، یا حتی جرخها در حین حرکت جدا شده و موجب تصادف گردد.

در صورت نیاز به تعبیض لاستیک ها بهتر است به یکی از نمایندگی های مجاز خدمات پس از فروش دیار خودرو مراجعه نمایید تا بیچ ها با استفاده از آجر تورک متر مطابق با گشتاور توصیه شده سفت گردد.

« از آفته نمودن بیچ ها و مهره های چرخ به روغن و گرس در هنگام تعبیض لاستیک ها خودداری کنید سفت کردن بش از حد بیچ ها منجر به خرای بیچ با چرخ می گردد شل بودن بیچ و مهره ها نیز باعث در رفتن چرخ و ایجاد تصادف می گردد.

- در صورت خرایی رزوه های بیچ ها و مهره های جهت بازدید و تمیز به یکی از نمایندگی های مجاز خدمات پس از فروش دیار خودرو مراجعه نمایید.

در صورت بروز شرایط غیر عادی مانند خرایی رزوه های بیچ ها و مهره های بیچ ها ممکن است شل شده و در صورت سفت شدن نیز کامل قفل نگردد و جرخها در حین حرکت از خودرو جدا شده و موجب تصادف گردد.

- در هنگام عبور از جاده های نامعمول به آرامی عبور کنید.

در هنگام عبور خودرو از معابر نامعمول و بر دست انداز لاستیک ها به دلیل ضربات واردہ از حرف زمین آسیب خواهند دید.

- در هنگام حرکت مراقب شانه خاکی جاده باشید
ممکن است موجب آسیب دیدگی لاستیک ها گردد

- از تماس با قطعات چرخ که مجاور با اجزاء ترمز می باشند بلاقاصله پس از توقف خودرو خودداری کنید.

دمای سطح چرخ و ترمز هنوز داغ بوده و در صورت لمس گردید با دست یا با احتمال سوختگی و تاول زدن وجود دارد

- در هنگام اتصال دستگاه شارژ به باطری با روشن بودن موتور از نزدیک شدن به باطری خودداری کنید.

در هنگام اتصال دستگاه شارژ به باطری ، گاز های سمی متصاعد شده (آبید سولفوریک) در صورت تعامل با پوست و چشم موجب ابراد آسیب جدی و سوختگی و حوادث ناگوار دیگر خواهد گردید.

- باطری را ز آتش دور نگهدازید**

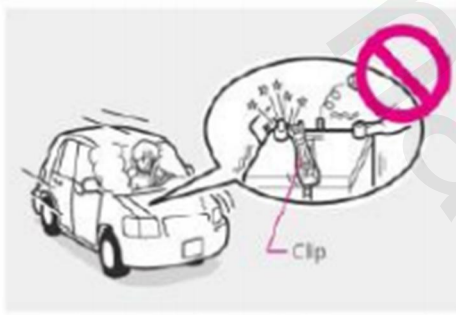
در غیر اینصورت گاز های محترقه متصاعد شده از باطری موجب حوادث ناگوار مانند آتش سوزی و انفجار خواهد گردید.



موارد احتیاطی زیر را در رابطه با باطری رعایت نمایید. در غیر اینصورت احتمال وقوع حوادث ناگوار وجود دارد.

- هنگام اتصال دستگاه شارژ به باطری ترتیب اتصال کابل ها دقیق فرمایید**

گاز محترقه متصاعد شده از باطری آتش گرفته با منفجر شده و موجب ابراد آسیب جدی و سوختگی و حوادث ناگوار دیگر خواهد گردید.



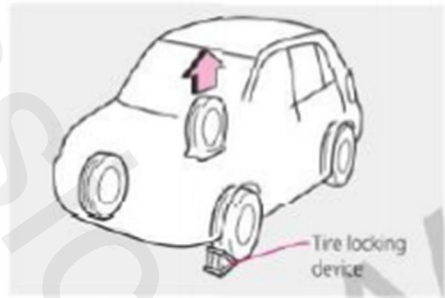
- هنگام تعبیه سر باطری ها را کاملاً سفت کنید.
ترتیب اتصال کابل ها دقیق فرمایید.

در غیر اینصورت و شل بودن سر باطری ها ، امکان در آمدن آتش در حین حرکت خودرو و اتصال کوتاه و ایجاد جرقه و آتش سوزی وجود دارد.

■ موارد احتیاطی مرتبط با کاربرد جک

- از فرار گرفتن در زیر خودرویی که توسط جک بلند شده است خودداری کنید.

- در صورت افتادن جک بدن شخص زیر فشار خودرو فرار گرفته و دچار صدمات جدی فرار خواهد گرفت.



در صورت حرکت خودرو و جک احتمال وقوع حوادث ناگوار و حتی مرگ وجود دارد لوازم نگهدارنده را می‌توان از نمایندگی های مجاز دیبار خودرو تهیه نمود برای آگاهی از اطلاعات بیشتر با نمایندگی های مجاز دیبار خودرو تماس بگیرید.

در صورت عدم دسترسی به لوازم نگهدارنده می‌توان از یک نکه سنگ بزرگ نیز استفاده نمود.

موارد احتیاطی زیر را در هنگام استفاده از جک رعایت نمایید. در غیر اینصورت احتمال وقوع حوادث ناگوار و حتی مرگ وجود دارد.

• هنگام استفاده از جک ، از توقف خودرو در مکان هموار و قرار دادن لوازم نگهدارنده در زیر چرخ مطمئن شوید هم‌زمان ترمز دستی را نیز بکشید.

- موارد احتیاطی زیر را در هنگام استفاده از جک رعایت نمایید. در غیر اینصورت احتمال وقوع حوادث ناگوار و حتی مرگ وجود دارد.
 - » در صورت وجود سرنشین درون خودرو از قرار دادن جک در زیر آن خودداری کنید.
 - » در هنگام استفاده از جک از قرار دادن اشیاء در زیر یا روی جک خودداری کنید.
 - » از قرار گرفتن جک در موقعیت توصیه شده و مناسب مطمئن شوید.
 - » خودرو باید تا جاییکه امکان تعویض جرخ سبولت فراهم گردد ، بلند شود.
 - » قبل از قرار دادن جک در زیر خودرو موتور باید خاموش شود.
 - » قبل از بایین آوردن خودرو از روی جک مراقب اطراف خودرو باشید تا به کسی با جزی ایسی وارد نشود.
- جک موجود در خودرو فقط ویژه این خودرو می باشد.
 - از بکار بردن این جک چهت بلند نمودن خودروهای دیگر و با در ترکیب با جک آنها خودداری کنید. در غیر اینصورت احتمال بروز سانجه وجود دارد.
- پس از استفاده از جک یا لیزار دیگر آنها را در محل در نظر گرفته شده قرار دهید.
 - قرار دادن در محل نامناسب منجر به خادمه خواهد گردید.

داغ کردن موتور و شرایط اضطراری ■ موارد احتیاطی مرتبط با داغ کردن موتور خودرو

- در هنگام گرم بودن رادیاتور و مخزن انتسانتری ، از باز کردن درب های آنها خودداری کنید.

بعارات داغ خارج شده باعث صدماتی مانند تاول زدگی خواهد شد.

در صورت نیاز به باز کردن درب رادیاتور مبایست پس از خنک شدن ، بر روی آنها پارچه ای قرار داده و به آرامی آنها را باز کرد.



- در هنگام خروج بخار آب از زیر کاپوت بدليل داغ کردن موتور ، از باز کردن آن تا قبل سرد شدن موتور خودداری کنید.



موارد احتیاطی زیر را در هنگام داغ کردن موتور رعایت نمایید. در غیر اینصورت احتمال وقوع حوادث ناگوار وجود دارد.

با توجه به دمای نسبتاً بالای قطعات موتور احتمال صدماتی مانند تاول زدگی وجود دارد. حتی در صورت عدم خروج بخار آب برخی قطعات هنوز بسیار داغ می باشند بنابراین در هنگام باز کردن درب موتور باید کاملاً مراقب باشید.

- در صورت وقوع تصادف قبل از روشن کردن موتور از عدم نشتنی بین زین مطمئن شوید.

وجود غایبات بر روی زمین نشانگر آسیب دیدگی احتمالی سیستم سوخت رسانی می باشد (جز مایع سیستم کولر). در صورت روشن کردن خودرو در این شرایط زین مشتعل شده و آتش سوزی رخ خواهد داد. بنابراین از روشن کردن موتور خودداری کنید و بجای آن می بایست با تماشندگی محاذ دیوار خودرو تماس پذیرد.



- موارد احتیاطی زیر را رعایت نمایید. در غیر اینصورت احتمال وقوع حوادث ناگوار وجود دارد.

- در طی بکسل شدن از انجام کارهایی مانند استارت زدن ناگهانی به موتور که منجر به ایجاد ضربات شدید به سیم بکسل و قلاب اتصال می گردد، خودداری کنید.

این منجر به ایجاد ضربات شدید به سیم بکسل و قلاب اتصال می گردد و در صورت وجود شخصی در اطراف خودرو آسیب خواهد دید.

- در صورت خاموش بودن موتور فرمان هیدرولیک و سیستم ترمز پخوبی عمل ننموده و فرمان بسختی می چرخد.

- در صورت خاموش بودن موتور فرمان هیدرولیک و سیستم ترمز پخوبی عمل ننموده و فرمان بسختی می چرخد.

- هنگام رانندگی خودروی بکسل شده باید کاملاً مراقب باشید.

موارد اختیاطی زیر را رعایت نمایید. در غیر اینصورت احتمال وقوع حوادث ناگوار و حتی مرگ وجود دارد.

• انجام هر نوع تغییرات غیر قانونی در خودرو مجاز نیست باشد.

» نصب قطعات و لوازم اضافی بر روی خودرو نمونه ای از تغییرات غیر قانونی در خودرو می باشد.

» کاهش ارتفاع خودرو و یا نصب تایرهای پهن بر روی آن که مغایر با عملکرد عادی خودرو می باشند، منجر به ایجاد تصادف و حوادث ناگوار دیگر خواهد شد.

» تغییر در ظاهر و ترکیب فرمان مجاز نمی باشد. با توجه به قرار گیری کیسه هوا درون فرمان ، در صورت نصب غیر صحیح ، کارکرد طبیعی ان تحت تأثیر قرار گرفته و یا ایریگ در اثر ضربات واردہ ناخواسته باز شده و موجب ایجاد صدمات جدی و حتی مرگ می گردد.

» انجام تغییرات در ظاهر چراغ های خودرو و لامپ ای راهنمای ممنوع است.

» نصب هر نوع روشنایی اضافی روی خودرو که مرتبط با استاندارد های اجباری خودرو باشد ممنوع است.

» در صورت مواجهه با هر یک از شرایط زیر با نمایندگی مجاز دیار خودرو تماس بگیرید.

» استفاده از پیچ و مهره های مختلف و متفاوت در هنگام تمویض چرخ یا لاستیک که امری غیر مجاز محسوب می شود.

نصب یا برداشتن تجهیزات الکتریکی و لوازم ارتیاطی می سیم که اثر ممکوسی بر قطعات برقی دارد موجب خرابی یا آتش سوزی و تصادف می گردد.

» در صورت استفاده از زیر سیگاری بیاد داشته باشید که ابتدا باید کبریت یا ته سیگاری را خاموش کنید و سپس درب آنرا ببندید.

در صورت باز بودن درب زیر سیگاری احتمال آتش سوزی وجود دارد از قرار دادن اشیاء قابل اشتعال مابتد کافند درون زیر سیگاری خودداری کنید.

بعز ظرف آب یا سایر نوشیدنی ها هیچ چیز دیگری نباید در جای لوایران قرار داده شود.

در صورت وقوع تصادف و یا ترمز ناگهانی مواد موجود برتاب شده و موجب ایجاد آسیب به سرنشیبان می گردد.



- هرگز لیونتهاي پلي اتيلن چسي و شفاف يا واشر بر روی شيشه هاي رينگ از قبيل شب نما يا شيشه هاي نامرئي بر روی شيشه جلو نهسپايد.

مواد حاوی پلی اتيلن ممکن است باعث رنگ زدایی در شیشه شوند.

- هنگام روشن بودن گرم کن آبنه سطح آبنه داغ بوده و هرگز نباید با دست لمس شود.

در غیر اینصورت دچار سوختگی خواهد شد.

- هنگام تمویض باطری کلید مراقب باشید باطری با سایر قطعات آن توسط کودکان بامیده نشوند.

در صورت بلعیده شدن احتمال وقوع حادث ناگوار وجود دارد.

- نصب هر نوع لیوان چسي و شفاف بر روی شيشه خودرو مجاز نمی باشد.

لیوان هاي چسي و شفاف همانند ذره بين عمل کرده و ممکن است باعث آتش سوزی گردد.



- سوار کردن اشخاص در صندوق اکیداً منوع است.

در صورت ترمز ناگهانی يا تصادف فرد مذکور به بیرون از خودرو برتاب شده و دچار آسیب شدید و حتی مرگ خواهد شد.



● از خارج کردن اشیاء از سقف باز شو خودداری کنید

در صورت خروج اشیاء از خودرو احتمال خراشیدگی و بروز آسیب وجود دارد.

● از ریخته شدن نوشابه بر روی کلید های الکتریکی درون اتاق خودرو جلوگیری کنید

در صورت آفته شدن کلیدهای موجود در جعبه داشبورد و درب ها به مایعات احتمال اتصال کوتاه و آتش سوزی وجود دارد. در صورت ریخته شدن سهبوی مایعات لطفاً با تماشیدگی دیار خودرو مشورت کنید.

● شما باید جهت پستن درب عقب از خودرو پیاده شده و آن را با فشار به پایین بینید.

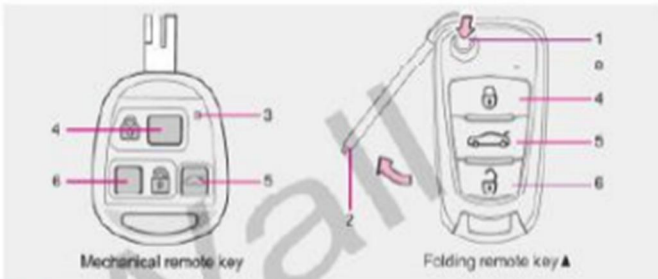
در صورتی که درب عقب دارای یک دستگیره کمکی میباشد ممکن است دست لای آن میگردد و باعث آسیب دیدگی آن گردد.

● از تماس با لوله اگزوژ بلافلسله پس از خاموش کردن خودرو بپرهیزید

لوله اگزوژ بلافلسله پس از خاموش کردن خودرو هنوز داغ میباشد و در هنگام فرار دادن یا برداشتن بار از صندوق مرافق باشید تا به آن برخورد نکنید زیرا موجب سوختگی خواهد گردید.

عملیات

کلید.....	۶۲
مرتبط با کلید	۶۲
باز و بست درب ها.....	۶۳
باز و بست درب قسمت بار	۶۶
باز و بست پنجره ها.....	۷۰
باز و بست سان رو福▲.....	۷۱
روش تنظیم غریلک فرمان.....	۷۲
روش تنظیم آینه.....	۷۴
باز و بست درب موتور	۷۵
باز و بست درب باک	۷۷
حالت صحیح رانندگی.....	۷۹
روش تنظیم صندلی ها.....	۷۹
روش استفاده از گرمکن صندلی▲.....	۸۴
روش استفاده از کمربند ایمنی.....	۸۶
موارد احتیاطی مرتبط با استفاده از کمربند ایمنی.....	۸۹



۳) کلید مکانیکی

۴) ریموت کنترل

۵) برجست شماره کلید

این خودرو مجهز به دو عدد سوییج می‌باشد . با توجه به مدل خودرو سه نوع ترکیب مختلف وجود دارد.

پلاک شماره کلید

پلاک شماره کلید حاوی عددیست که برای معرفی کلید جدید مورد نیاز می‌باشد.

***توجه:**شما باید در حفظ این عدد کوشا پاشید زیرا برای معرفی کلید جدید مورد نیاز می‌باشد

این خودرو مجهز به دو عدد سوییج می‌باشد . با توجه به مدل خودرو سه نوع ترکیب مختلف وجود دارد.

۴) ریموت کنترل

۱) ضامن ناگدن کلید مکانیکی

۲) کلید مکانیکی

۳) جراغ نشانگر

۴) کلید قفل

۵) کلید مندوب ماز کن

۶) کلید باز کردن

۰) ریموت کنترل

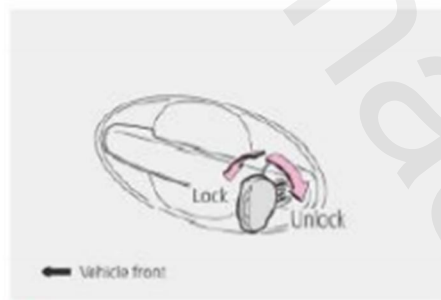
۱) برجست شماره کلید

این خودرو مجهز به دو عدد سوییج می‌باشد . با توجه به مدل خودرو سه نوع ترکیب مختلف وجود دارد.

***توجه:**

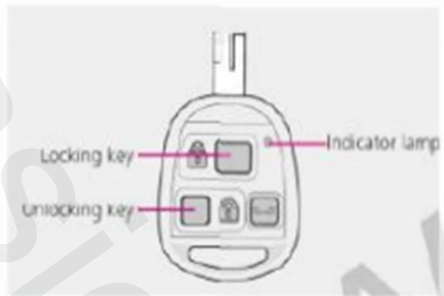
کاهش میدان عمل ریموت نشانگر خفیف شدن باطری آن بوده و باید تعویض گردد

از دادن کلید به افراد ناشناس خودداری کنید



عملکرد کلید

- «**فغل**» : کلید را در جهت جلوی خودرو بچرخانید
- «**باز**» : کلید را در جهت عقب خودرو بچرخانید
- *توجه:** کلید قادر به باز کردن یا قفل نمودن همزمان تملی درب ها می باشد



ریموت کنترل

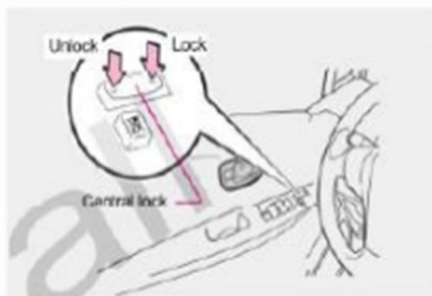
با فشار دکمه های ریموت می توان نسبت به باز و بست همه درب ها اقدام نمود.

ذیلآ به جزئیات اشاره می کیم:

۱. دکمه قفل

پس از قفل شدن درب ها چراغ های راهنمای یکبار روشن شده و آزیز یکبار بصدرا در می آید.

***توجه:** در صورت پسته نشدن کامل درب ها امکان قفل شدن درب ها وجود ندارد.



عملکرد کلید قفل مرکزی

راننده قادر به باز و بست تعامی درب ها با فشردن کلید قفل مرکزی می باشد

شرایط کار

۱. ارتباطی با موقعیت سوییج ندارد.

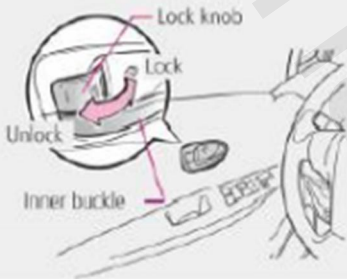
۲. فشردن مداوم کلید منجر به ایجاد ابراد در سیستم خواهد شد از قرار دادن دست بصورت مداوم بر روی کلید خودداری کنید

عملکرد سریع

« حتی اگر کلید قفل و باز داخلی سمت راننده در حالت قفل باشد ، با کشیدن زبانه درب ، درب باز خواهد شد .

*** هشدار:** قبل از حرکت از قفل بودن تمامی درب ها مطمئن شوید .

در غیر اینصورت احتمال باز شدن درب در حین حرکت و قوع تصادف وجود دارد .



عملکرد کلید قفل و باز داخلی

با توجه به تصویر بالا قفل و باز شدن درب ها از طریق حرکت دادن کلید قفل داخلی نیز ممکن می باشد .



عملکرد های دیگر

« پس از قرار دادن کلید قفل و باز داخلی در حالت قفل ، درب جلو را در حالیکه زبانه درب کشیده شده است ببندیدتا درب مستقیماً قفل شود .

« پس از قفل شدن درب عقب ، آنرا مستقیماً ببندید تا قفل شود .

*** توجه:** درب جلو را بدین روش قفل نموده و از جا نماندن کلید درون خودرو مطمئن شوید .

قفل ایمنی کودک

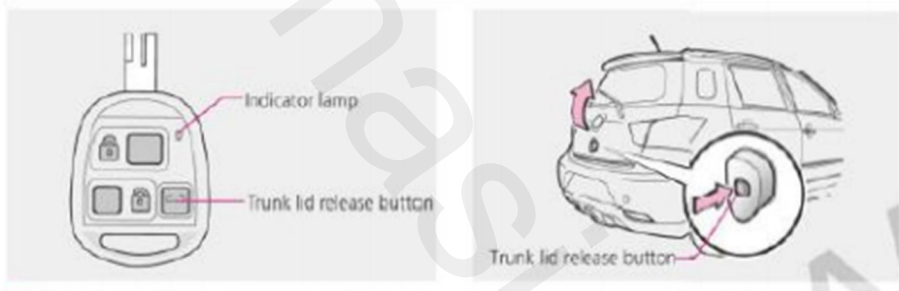
با توجه به تصویر بالا قفل ایمنی کودک را بکار ببرید و میله قفل را قفل کنید.

پس از قفل شدن قفل ایمنی کودک امکان باز شدن درب عقب با استفاده از دستگیره وجود ندارد بنابراین درب عقب خودبخود باز نخواهد شد و پیشنهاد می شود در صورت وجود کودک در خودرو این کلید فعال شود.



***توجه:** در صورت وجود کودک در خودرو قفل ایمنی کودک باید فعال شود تا از باز شدن ناگهانی درب عقب و وقوع حادثه جلوگیری شود.

پس از قفل شدن قفل ایمنی کودک از باز نشدن درب عقب با استفاده از دستگیره درب عقب مطمئن شوید.



طريقه باز کردن درب پشتی

۱. امكان باز کردن درب صندوق ها هر يك از روش هاي زير ممکن است

« در صورتی که بخواهید قفل درب صندوق را باز کنید ، دکمه در باز کن بر روی ریموت کنترل را فشار دهید.(ریموت نباید بر روی سویچ باشد)

« در صورتی که بخواهید قفل درب صندوق را باز کنید ، دکمه باز کن بر روی ریموت کنترل را فشار دهید.(ریموت نباید بر روی سویچ باشد)

« در صورتی که بخواهید قفل درب صندوق را باز کنید ، کلید قفل مرکزی را فشار دهید.

۲. دکمه باز کردن صندوق را فشار داده و دستگیره را گرفته تا درب فوراً باز شود

« درب صندوق تا ۶۰ ثانیه پس از اینکه دکمه در باز کن بر روی ریموت کنترل را فشار دهید قابل باز کردن می باشد

« درب صندوق تا ۲۰ ثانیه پس از اینکه دکمه در باز کن بر روی ریموت کنترل را فشار دهید قابل باز کردن می باشد

« درب صندوق پس از اینکه دکمه در باز کن بر روی کلید قفل مرکزی را فشار دهید قابل باز کردن می باشد

طريقه بستن درب پشتی

۱. همچنانکه در تصویر بالا نشان داده شده است دستگیره را باین کشیده و پس از بسته شدن کامل درب آنرا کنید

*توجه

هنجام بستن درب صندوق نباید آنرا با نیروی زیاد فشار دهید. زیرا ممکن است آسیب بیند.

در هنجام بستن درب صندوق در مناطق بادخیز با احتیاط بیشتری عمل کنید.

در هنجام ورزش باد شدید نیروی زیادی برای باز کردن نیاز است و ممکن است موجب تغییر شکل درب گردد.

در هنجام خاموش بودن موتور از روش کردن در ب صندوق بعد طولانی خودداری کنید. در غیر اینصورت باطری خالی خواهد شد.

همواره مراقب باشید تا کلید خودرو در صندوق جانماند.



۲. درب را از بیرون خودرو بارگیری فشار داده و آنرا کاملاً

*هدف

درب صندوق باید از بیرون خودرو و با فشار بسته شود. در صورت بستن آن با کشیدن دستگیره احتمال آسیب دیدگی دست ها وجود دارد. علاوه بر آن باید مراقب کراوات یا کیف باشید که در لای درب گیر نکند.

هرگز به کودکان اجازه بازی با کلید درب ها را ندهید. هنجام بستن درب صندوق احتمال برخورد با سر و دست و گردن شما و ابراز آسیب جدی وجود دارد.



● باز کردن اضطراری درب صندوق

در صورت تمام شدن باطری خودرو یا ریموت کنترل و باز نشدن درب صندوق از بیرون خودرو، توصیه می شود از داخل خودرو و با استفاده از اهرم اضطراری درب را باز کنید.

۱. درب اتاق را با کلید باز کرده و وارد اتاق شوید.
۲. صندلی های مقب را بخواهید.
۳. کلور قسمت باز کردن اضطراری را باز کنید.

یک عدد بیج گوشتی تحت را وارد شیار موجود کرده و اهرم را بلند کنید سپس کلور را بردارید.

* توجه:

- ۱. برای جلوگیری از ابهاد خط و خس سر بیج گوشتی را با لاستیک یا مواد نرم دیگر بپوشانید.

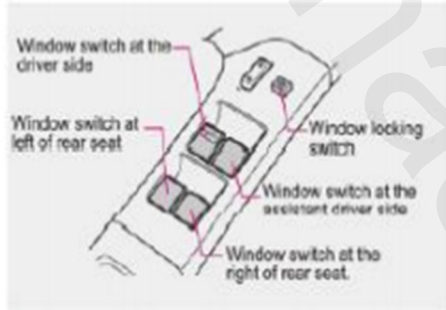


۲. اهرم را در جهت نشان داده شده در تصویر به رختاید تا قفل درب صندوق بسته خواهد شد.

۳. درب صندوق را باز کنید.

* توجه:

استفاده از این روش برای باز کردن درب صندوق در شرایط عادی دلیل بر وجود ابراد در قطعات درب می باشد و جهت بررسی ابراد باید به نمایندگی خدمات دیار خودرو مراجعه کنید.



کلید شیشه بالابر سمت راننده

توسط کلید های شیشه بالابر سمت راننده می توان شیشه های مختلف خودرو را بالا یا پایین حرکت داد.



کلید های شیشه بالابر سمت سرنشین و صندلی های عقب

توسط کلید های شیشه بالابر سمت سرنشین و صندلی های عقب تنها شیشه مربوط به همان سمت را می توان بالا یا پایین حرکت داد.

روش بالا یا پایین آوردن شیشه ها

«کلید شیشه بالابر را فشار دهید تا شیشه پایین برود ف با رها کردن کلید شیشه در همان جا متوقف می شود.

«کلید شیشه بالابر را بسمت بالا بکشید تا شیشه بالا برود با رها کردن کلید شیشه در همان جا متوقف می شود.

عملکرد پایین آوردن خودکار کلید شیشه بالابر سمت راننده

کلید شیشه بالابر سمت راننده دارای قابلیت پایین آوردن خودکار شیشه می باشد پس از فشردن کلید تا جای ممکن آنرا رها کنید تا شیشه بصورت خودکار پایین بیاید. جانچه در حین پایین آمدن خودکار شیشه بخواهد آنرا متوقف کنید کافیست کلید را اندازی بالا بکشید.

شرابط کار

کلید های شیشه بالابر تنها در صورت قرار داشتن سوچ در وضعیت ON عمل می نمایند.

روش استفاده از قفل کن کلید شیشه بالابر

نقش قفل کن کلید شیشه بالابر غیرفعال کردن شیشه بالابرها می باشد.

بس از فعال شدن قفل کن کلید شیشه بالابر فقط از طریق کلید شیشه بالابر سمت راننده می توان شیشه ها را بالا یا پایین حرکت داد و سایر کلید ها غیرفعال می باشند.

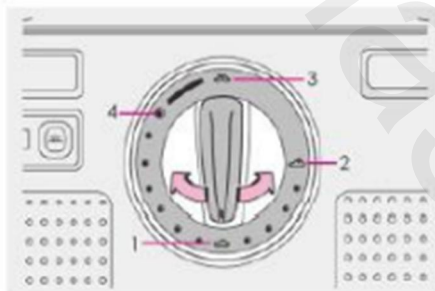
همهار : برای جلوگیری از ایجاد آسیب های جدی به افراد رعایت موارد زیر الزامیست:

۱) قبل از بستن پنجره مطمئن باشید گردن یا دست کسی در بیان پنجره نباشد در غیر اینصورت احتمال آسیب دیدگی اعضای بدن ایشان وجود دارد.

۲) در هنگام حرکت از خارج کردن دست یا سر خود از پنجره خودداری کنید در غیر اینصورت امکان برخورد با اشیاء خارج خودرو و یا با ترمز ناگهانی احتمال آسیب دیدگی سرنشینان و حتی مرگ ایشان وجود دارد.

***توجه:** از پکار بردن همزمان کلید شیشه بالابر سمت راننده با سایر کلیدهای شیشه بالابر سایر درب ها در جهت ممکن خودداری کنید زیرا ممکن است موجب سوختگی موتور برف پاک کن ها شود.

- ۱) قبل از ترک خودرو از جا ماندن سویچ درون اتاق خودرو مطمئن شوید.
- ۲) هرگز کودکان را تنها در خودرو رها نکنید بوزیر در هنگام جا ماندن سویچ بر روی خودرو در غیر اینصورت ممکن است کودکان در طی بازی با کلید شیشه بالابر بخودشان و دیگران آسیب جدی وارد سازند در صرت اجبار بحضور نهایی کودک درون خودروبرای جلوگیری از آسیب های ذکر شده ، قفل کن کلید شیشه بالابر را فعال نموده و با سویچ را از روی خودرو بردارید.



راهنمای استفاده

در صورت قرار داشتن سویچ در وضعیت ON شما قادر به بستن سان رووف از طریق چرخاندن کلید خواهید بود.

***توجه:** برای جلوگیری از ایجاد آسیب های جدی سان رووف را با احتیاط بسته و از رها کردن آن خودداری کنید.

بستن

جهت بستن سان رووف کلید را چرخانده و در وضعیت ۱ قرار دهید.

سان رووف دارای ویزگی ضد گیر کردن می باشد در صورت قرار داشتن مانع در جلوی بسته شدن سان رووف، بواسطه این ویزگی مجدداً باز می شود.

شما همچنین می توانید با استفاده از روش زیر سان رووف را ببندید؛ کلید را در وضعیت ۱ فشار داده و تا بسته شدن کامل سان رووف آنرا نگه دارید. در این روش ویزگی ضد گیر کردن سان رووف غیرفعال می گردد.

باز کردن افقی

جهت باز کردن سان رووف کلید را در جهت عقربه های ساعت چرخانده و در وضعیت ۴ قرار دهید.

سان رووف را در مراحل مختلف باز کنید:

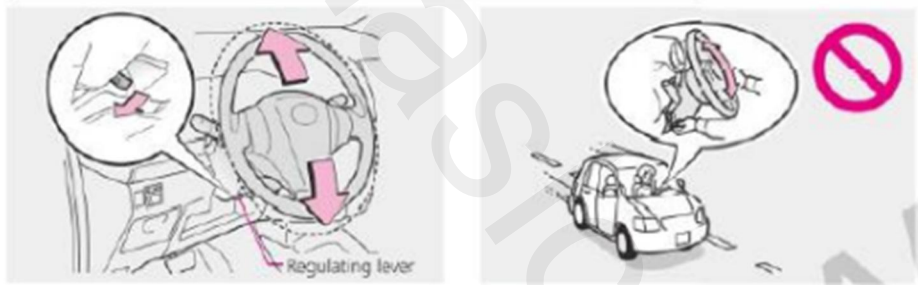
در صورتیکه بخواهید سان رووف را کاملاً باز کنید کلید را همچنان در جهت عقربه های ساعت چرخانده و در وضعیت ۲ قرار دهید تا سان رووف کاملاً باز شود. در صورت باز شدن کامل سان رووف سر و صدای ناشی از برخورد باد بینتر می شود.

در همگام باز بودن سان رووف سایه بان بصورت خودکار باز می شود.

باز کردن تحت زاویه

کلید را تا رسیدن به مقدار باز شدنی مورد نظر در جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید در صورت قرار گرفتن کلید در وضعیت ۲ بخواهید سان رووف حداکثر شب را خواهد داشت.

■ روش تنظیم غربیلک فرمان



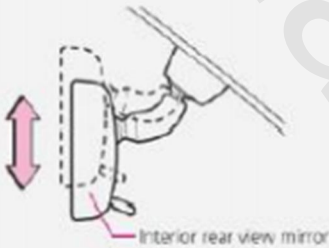
۱. اهرم شلن فرمان را تا آنها به پایین فشار دهید
۲. فرمان را به سمت بالا ، پایین، جلو یا عقب حرکت دهید تا آنرا بهجای صورت روی روی سینه خود قرار دهید. شما پاید قادر باشید برآختن صفحه پشت آمپر و علام و سیگنال های موجود در آن را تحت نظر داشته باشید
۳. اهرم شلن فرمان را به سمت بالا حرکت دهید تا فرمان قفل شود.

***مثلا:**

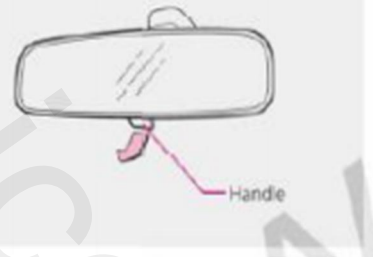
فرمان را به سمت بالا ، پایین، جلو یا عقب حرکت دهید تا از قفل شدن آن مطمئن شوید در غیر اتصورت فرمان ناخواسته حرکت کرده و منجر به تصادف و آسیب های جدی و حتی مرگ خواهد شد.

- از انجام تنظیمات فرمان در حین حرکت خودرو خودداری کنید.
- در غیر اتصورت بدليل لشته در کنترل خودرو وقوع تصادف محتمل است که منجر به آسیب های جدی و حتی مرگ خواهد شد

روش تنظیم آینه داخلی



- روش تنظیم آینه داخل اتاق



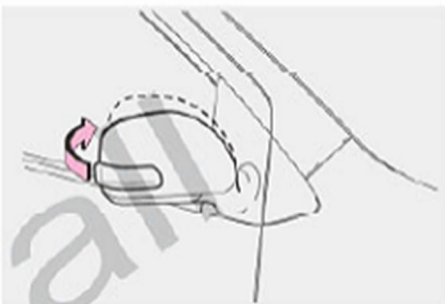
- تنظیم خودکار ضد تابش خیره کننده آینه داخلی

در این نوع آینه مطابق با نور منتشر شده از جراغ خودروهای عقبی نور منعکس شده ضعیفتر می شود.

با فشار دکمه اتوماتیک می توان این قابلیت را فعال یا غیر فعال نمود. در صورت فعال شدن حالت ضد خیره کننده، چراغ نشانگر آن روشن می شود.

★ توجه : به یاد داشته باشید با کاهش نور خیره کننده از آینه وضوح دید عقب نیز کاهش خواهد یافت.

★ هشدار : از تنظیم آینه در حین رانندگی خودداری کنید در غیر اینصورت ممکن است کنترل خودرو را از دست داده و منجر به تصادف و تحمل خسارت گردد.



۳. کلید اصلی را در وضعیت عادی قرار دهید.

پس از تنظیم نمودن کلید اصلی را در وضعیت عادی آن قرار
دهید.



● تنظیم آینه های روی درب

● روش تنظیم آینه های روی درب

۱. آینه مورد نظر چهت تنظیم را انتخاب کنید

با استفاده از کلید اصلی تنظیم آینه ، آینه مورد نظر را تنظیم
کنید.

R : آینه سمت راست

L : آینه سمت چپ

۲. تنظیم زاویه سطح آینه

با استفاده از کلید موقتیت ، زاویه آینه را تنظیم کنید

● روش تا کردن آینه های بغل

کلید تا نمودن در مجاورت کلید اصلی را فشار دهید تا آینه
های بغل تا شوند . بدینهی است در هنگام حرکت آینه های
مذکور باید به حالت عادی برگردند.

★ هشدار: در هنگام حرکت های تا نمودن آینه های بغل
مجاز نمی باشد در غیر اینصورت راننده قادر به مشاهده
خودرو های پشت سر خود نخواهد بود و ممکن است منجر به
تصادف گردد.



روش باز کردن

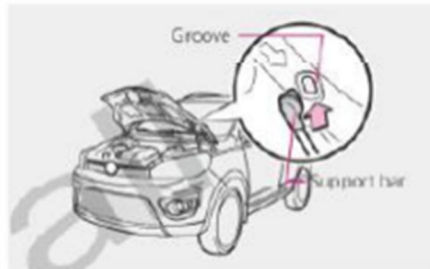
۱. کلید باز کن درب موتور را بکشد

کلید باز کن درب موتور را که در زیر داشبورد سمت راننده واقع شده است را بکشد تا درب موتور آزاد شده و بین آن و بدنه فاصله بیافتد.



۲. گیره (قفل) کابوتو را باز کنید

دست خود را وارد فضای ایجاد شده کرده و قفل را در جهت ساعتگرد باز کنید تا درب موتور باز شود.



۳. اهرم نگه دارنده درب موتور را در جای خود نصب کنید

اهرم نگه دارنده درب موتور را از محل خود خارج نموده و آنرا در زیر درب موتور و در سوراخی که بین منظور در نظر گرفته شده است قرار دهید.

۷ توجه*

۱

در هنگام بستن درب موتور از وزن خود برای بسته شدن استفاده نکنید زیرا موجب خرابی فلمنات قفل آن خواهد گردید.

۲

از نصب تزیینات اضافی بر روی درب موتور خودداری کنید زیرا موجب افزایش وزن آن در هنگام بازبودن شده و اگر بیش از توانایی میله نگهدارنده شود، موجب خرابی آن می گردد.

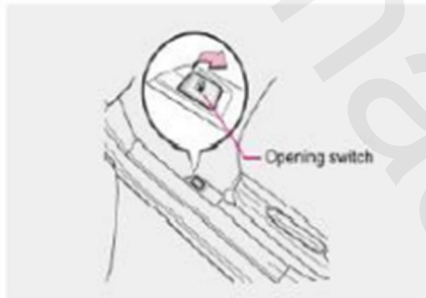
۳

از کشیدن نگهدارنده با دست و یا ابراد نیروی جانی به آن خودداری کنید زیرا موجب کج شدن آن خواهد گردید و باز و بست درب موتور مقدور نخواهد شد.

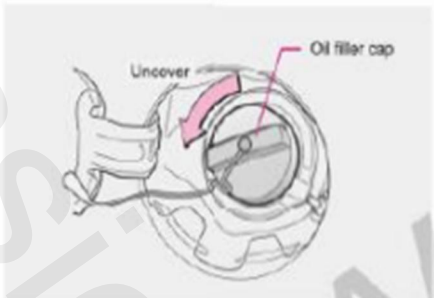
روش بستن

معظمه بستن درب موتور ایندا می باشد اندکی آنرا بلند کرده، میله نگهدارنده را از سوراخ روی درب خارج نموده و بحالت قبل آن در زیر گیره مربوطه قرار داد. درب موتور را آزاد کرده و در فاصله ۳۰ سانتی متری از بدنه اجراهه دهید آزادانه بایسن آمده وارد قفل مربوطه گردد. در انتها نیز باید از قفل شدن کامل درب موتور مطمئن شود.

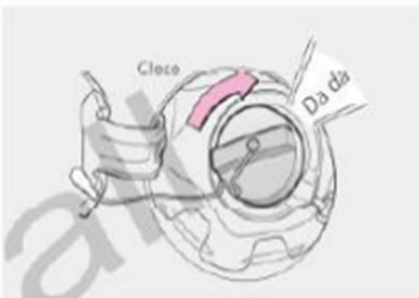
★ هشدار: قبل از حرکت باید از بسته شدن و قفل بودن درب موتور مطمئن شوید. در غیر اینصورت احتمال باز شدن غیرمنتظره آن در حین حرکت و موقع تصادف وجود دارد.



۱. کلید باز کن درب پاک را که در قسمت زیرین گوشه داشبورد واقع است را کشیده و آنرا باز کنید.



۲. دستگیره درب پاک را محکم گرفته و آنرا بست
چپ پجرخانید تا باز شود.



۳. دستگیره درب پاک را محکم گرفته و آنرا بست
راست پجرخانید تا یک صدای "پلاه" شنیده شود که
نشانگر بسته شدن آن می باشد



*** توجه:** به وجوده از سوخت های توصیه نشده استفاده نکنید.

۱. سوخت توصیه شده بنزین بدون سرب است و قبل از سوختگیری باید از مناسب بودن نوع آن مطمئن شود.

۲. استفاده از سوخت های متفرقه و توصیه نشده (بنزین سی کیفت، گازولین، نفت سفید، الکل ...) بر روشن شدن موتور، ایجاد ضریب و کاهش قدرت موتور تاثیر خواهد گذاشت. تداوم استفاده از چنین سوخت هایی منجر به بروز ابراد در موتور، ابراد آسیب به اجزاء سیستم سوخت رسانی و نشان سوخت خواهد گردید. بنابراین از مناسب بودن نوع سوخت مطمئن شوید.

۳. از ریخته شدن بنزین بر روی بدنه خودرو جلوگیری کنید، زیرا موجب تخریب رنگ و پوسیدگی بدنه خواهد گردید.

۴. از برگشتن به داخل خودرو و یا تماس با افراد دیگر در هنگام سوختگیری خودداری کنید. (زیرا خطر دریافت مجدد التکریسه ساکن وجود دارد)

۵. از نزدیک شدن افرادی که التکریسه ساکن را از بدنشان تخلیه نکرده اند به جایگاه سوختگیری جلوگیری کنید.

۶. پس از اتمام سوختگیری درب باک را سمت راست بچرخانید تا یک صدای "بلله" شنیده شود که شناختگر بسته شدن است.

۷. حتماً از درب باک اصلی شرکت دیار خودرو استفاده گردد.

۸. علاوه بر آن تمامی موارد احتیاطی و هشدارهای ذکر شده در جایگاه سوختگیری باید رعایت گردد.

۹. پس از محو شدن صدای "چوه" در هنگام باز کردن درب باک لطفاً از ادامه باز کردن خودداری کنید.

۱۰. با توجه به وجود مواد خطرناک در ترکیب سوخت توجه خاصی باید به این موضوع مغطوف گردد.

*** هشدار:** مورد احتیاطی زیر در هنگام سوخت گیری باید

مد نظر قرار گیرد.

۱. موتور باید خاموش گردد.

۲. تمامی درب ها و پنجه ها را بستید.

۳. از نزدیک کردن سیگار یا مواد آتشزا دیگر به خودرو جلوگیری کنید.

۴. قبل از باز کردن درب باک از تخلیه التکریسه ساکن تشکیل شده در بدن خود که در اثر تماس با فلزات بوجود می آید، مطمئن شوید.

۵. هنگام باز کردن درب باک دستگیره آنرا محکم گرفته و به آرامی در چهت باز شدن بچرخانید.

در صورت گرم بودن هوا، فشار درون باک بالا بوده و احتمال بالش بنزین از درون باک به بیرون وجود دارد.

در صورت شنیدن صدای "چوه" در هنگام باز کردن درب باک لطفاً از ادامه باز کردن خودداری کنید.

پس از محو شدن صدای مذکور به آرامی باز کردن را ادامه دهید.

*** هشدار:** از استنشاق بخارات بنزین در هنگام سوختگیری خودداری کنید.



قواعد تنظیمات صندلی و غربیلک فرمان

کمریند پایینی باید حتی امکان زیر
کمر فرار نگیرد

قواعد استفاده از کمریند



تنظیم موقعیت صندلی (رو بجلو یا عقب)



تنظیم پشتی صندلی

تنظیم ارتفاع صندلی

روش تنظیم صندلی های جلو

تنظیمات	شكل تنظیم	نحوه تنظیم
افرم تنظیم را کشیده و آنرا بالا بکشید سپس به پشتی نکه کرده و آنرا به آرامی به عقب هل دهید صندلی را تا موقعیت موردنظر حرکت داده و سپس افرم تنظیم را رها کنید		تنظیمات رو بجلو یا عقب
بسفت جلو خود را بگیرد و افرم تنظیم پشتی صندلی را بالا بکشید ... سپس به پشتی نکه کرده و تا رسیدن به زاویه موردنظر به آن فشار دهید سپس از آن افرم را رها کنید		تنظیم زاویه پشتی صندلی
افرم تنظیم موقعیت عمودی را بالا بکشید هر وقت افرم تنظیم را بالا می کنید صندلی بمنظر مینیم بالا می آید اگر افرم تنظیم موقعیت عمودی را افشار دهد صندلی بمنظر مینیم بالا می آیند میزد		تنظیم ارتفاع عمودی صندلی (صندلی راننده)

★ هشدار: از تنظیم آینه در حین رانندگی خودداری کنید در غیر اینصورت ممکن است کنترل خودرو را از دست داده و منجر به تصادف و تحمیل خسارت گردد.



● متدلی های عقب

متدلی های عقب دارای ساختن جدگاهه ای می باشد. هم متدلی و هم پشتی متدلی . بالش متدلی از نوع مجتمع می باشد . بالش متدلی بر روی بدن متعلق می باشد و قابلیت نا شدن بست جلو را دارد . و پشتی متدلی نیز قابل نا شدن بست جلو میباشد و برای افزایش ظرفیت قسمت بار متدلی عقب با کشیدن ضامن آن قابل نا شدن بست جلو میباشد(هم متدلی بزرگ و هم متدلی کوچک قابلیت نا شدن دارند) .

هنگام تا کردن یا باز کردن متدلی برای جلوگیری از آسیب دیدگی خود مراقب دست و پاهای خود باشید . بود و حتی خطر مرگ نیز وجود دارد .

● هشدار:

● از فرار دادن و انشست بار بر روی متدلی شاگرد خودداری کنید . زیرا در صورت ترمز ناگهانی و یا گردش سریع خودرو احتمال سقوط بار و آسیب به سرنشیان و صدمه دیدن خود بار و نیز بروز تصادف و حتی خطر مرگ در اثر برخ شدن حواس راننده وجود دارد .

● در هنگام حرکت خودرو از نشتن در محلی بغیر از متدلی و یا حرکت درون خودرو خودداری کنید . در صورت ترمز ناگهانی یا بروز تصادف در اثر نبروی اینرسی بدن شما به جلو برتاب شده و سرتان در معرض آسیب جدی خواهد بود و حتی خطر مرگ نیز وجود دارد .

● متدلی جلو دارای پشتی گردن مخصوص میباشد در هنگام نصب آن از شنیدن صدای "کلیک" که علامت قفل شدن میباشد مطمئن شوید در صورت عدم نصب صحیح، قفل نشده و در صورت وقوع تصادف بدن در معرض آسیب جدی بوده و حتی خطر مرگ وجود دارد .



● خودداری از خواهاندن بیش از حد پشتی متدلی

تنهای در صورتیکه نشیمنگاه و پشتی متدلی بهم نزدیک باشند کمرنگ اینمی حداکثر عملکرد خود را در صورت وقوع تصادف ایفا خواهد نمود در صورتیکه به پشتی تکه داده باشید ، لبه کمرنگ از روی کمر شما لیز خورده و فشار مستقیمی بر روی شکم یا گردنخان وارد می گردد . در صورت وقوع تصادف از جلو متدلی دارای پشتی با شبیب بیش از حد خطر صدمات شخصی یا حتی مرگ را افزایش می دهد .

★ متدل

لطفاً در هنگام برگرداندن پشتی صندلی به موضع اصلی آن موارد احتیاطی زیر را رعایت نمایید. در غیر اینصورت احتمال ابراد آسیب‌های جدی به شما وجود دارد.

- (١) لطفاً پشتی صندلی را اندازی از جلو به عقب حرکت دهید تا از محکم شدن آن مطمئن شوید.
- (٢) از محکم شدن کمرندهای ایمنی و شامن قفل پشتی صندلی مطمئن شوید.
- (٣) کمرندهای ایمنی را در موضع صحیح آن نصب کنید تا قبل استفاده باشد.

Rear, central, adjustable height head restraint ▲



روش جمع کردن صندلی های عقب

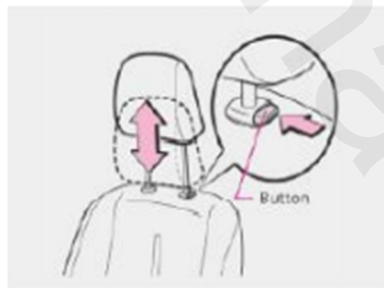
١. از روی صندلی بلنده شوید.
٢. قلاب کمر بند را بر روی نگهدارنده آن قرار دهید. هنگام خواباندن صندلی برای جلوگیری از گیر کردن کمر بند قلاب آن را بر روی نگهدارنده آن قرار دهید.
٣. پشت گردنه را تا پایین ترین موضع آن پایین ببورید.

۴. پشتی صندلی را بسمت جلو بخوابانید

در حالیکه شامن قفل پشتی صندلی را بالا می کنید پشتی صندلی را بسمت جلو بخوابانید تا فضای بیشترین صندوق ایجاد شود.

توجه:

- هنگام خواباندن صندلی های بزرگ A لازم است کمرنده از روی صفحه نگهدارنده آن باز شود در غیر اینصورت امکان برداشتن و نصب مجدد صندلی وجود ندارد.
- قرار دادن پشت گردنه عرکی دارای قابلیت تنظیم ارتفاع بهبودجه توصیه نمی گردد.



روش جمع کردن صندلی های عقب

۱. از روی صندلی بلند شوید.
۲. قلاب کمر بند را بر روی نگهدارنده آن قرار دهید. هنگام خواباندن صندلی برای جلوگیری از گیر کردن کمر بند قلاب آن را بر روی نگهدارنده آن قرار دهید.
۳. پشت گردنی را تا پایین ترین موضع آن پایین بیاورید.

در صورت برداشتن پشت گردنی از رانندگی خودداری کنید.

در غیر اینصورت در هنگام وقوع تصادف ، ضربه شدیدی بر سر وارد می شود که خطرات جانی در بی خواهد داشت.

از قرار دادن اشیائی نظیر بالش و مانند آن بین کمر خود و پشتی صندلی خودداری کنید.

در غیر اینصورت اشیاء مذکور مانع از وضعیت صحیح بدن در هنگام رانندگی می گردند. علاوه بر آن اثر بخشی کمر بند و پشت گردنی را کاهش می دهند. بدتر از همه اینکه خطرات جدی زندگی شما را تهدید خواهد کرد.



پشتی سر را بگونه ای تنظیم کنید که سر شما در مرکز پشتی قرار گیرد.



● مراحل خاموش کردن گرمکن صندلی

در صورت قرار داشتن کلید در وضعیت HI یا LO کلید را به آرامی در جهت عکس فشار دهید تا گرمکن صندلی و نیز جراغ شناگر آن بر روی دانبور توامًا خاموش شوند.

★ هشدار: لطفاً در هنگام داغ بودن صندلی جلو موارد احتیاطی زیر را رعایت نمایید.

● المراز زیر در هنگام استفاده از گرمکن صندلی جهت جلوگیری از التهاب و سوختگی باید مراقت بپشتی از خود داشته باشد.

(1) کودکان، سالمندان و افراد دارای تحرك پایین

(2) افراد با بیماری های پوستی مزمن

(3) افراد سالخوردگه و دارای ضعف جسمانی

(4) افرادی که نوشیدنی های الکلی مصرف کرده، داروهای خواب آور یا ضد سرما خورده‌گی مصرف می‌کنند.

● در زمان استفاده از گرم کن از پوشاندن صندلی با پوشش های ضخیم و هایق نظیر حوله خودداری کنید، زیرا ممکن است به داغ شدن بیش از حد صندلی و سوختگی منجر شود.

● در هنگام احساس خواب آلودگی از استفاده از گرم کن خودداری کنید زیرا ممکن است به سوختگی خفیف منجر شود.

● استفاده از گرمکن صندلی

صندلی های جلو دارای گرمکن می باشند که در صورت روش بودن موتور و یا قرار داشتن سوچ در وضعیت ON (II) قبل استفاده می‌باشد.

« در صورت فشار بر روی کلید HI صندلی به سرعت گرم شده و پس از گرم شدن صندلی، گرمکن خودبخود خاموش می گردد. لازم بذکر است پس از سرد شدن صندلی گرمکن مجددًا روش خواهد شد.

» در صورت فشار بر روی کلید LO صندلی به آرامی گرم شده و پس از گرم شدن صندلی، گرمکن خودبخود خاموش می گردد. لازم بذکر است پس از سرد شدن صندلی گرمکن مجددًا روش خواهد شد.

توجه:

- (۱) از قرار دادن اشیاء سنگین بر روی صندلی خودداری کنید و از ایجاد خط و خش با اشیاء تیز نظر نماین که صندلی را خراب می کند، بپرهیزید.
- (۲) در هنگام شستشوی صندلی از بکار بردن مواد شیمیایی نظر بزن یا بزنی که موجب اسید دیدگی پوشش صندلی و گرمکن می گردد، خودداری کنید.
- (۳) بمنظور جلوگیری از خالی شدن باطری از استفاده از آن در زمان خاموش بودن موتور خودداری کنید.
- (۴) تنها در صورتی که فسد گرم کردن سریع صندلی را دارد از حالت H استفاده کنید، زیرا در این حالت باطری باید آمپر بالایی را تولید نماید.

■ روش استفاده از کمر بند ایمنی



استفاده از کمر بند ایمنی سه نقطه‌ای جلو

۱. کمر بند ایمنی را ببرون بکشید

زبانه قفل را گرفته و کمر بند ایمنی را از نگهدارنده آن ببرون بکشید.

در صورتی که نتوانستید کمر بند ایمنی را ببرون بکشید باید آنرا با نیروی بیشتر و به یکباره خارج کرده و میس رها کنید. در این روش شما میتوانید به آرامی کمر بند ایمنی را از نگهدارنده آن ببرون بکشید.



۲. زبانه قفل کمر بند را وارد خامن نگهدارنده کنید

زبانه قفل کمر بند را وارد خامن نگهدارنده کنید بطوریکه صدای "کلیک" شنیده شود.

سرنشیبان جلو باید از خاموش شدن چراغ هشدار کمر بند مطمئن شوند.

مندلی را مطابق با نیاز خود تنظیم نموده و بهالت صاف بر روی مندلی نشته و نکیه دهید.

در صورت تصادف یا توقف ناگهانی نگهدارنده ، کمر بند را قفل خواهد نمود. در صورتیکه با سرعت زیاد بدن خود را بجلو ببرت کنید تیز کمر بند قفل خواهد شد. در اثر حرکت آهنه و آرام بدن ، کمر بند کشیده شده و اجزاء می دهد آزاده جا جا شود.



۳. کمر بند را ببندید

کمر بند را بگونه ای بکشید که کاملاً بر روی بدن شما فارگیرد. این موجب حداکثر مقاومت نگشته ایکن در برابر ضربات وارد شده و بنا بر این احتمال خونریزی داخلی کاهش می یابد در صورت لزوم کمر بند را مجدداً بکشید تا کاملاً سفت شده بر روی شانه قرار گیرد.



۴. استفاده از تسمه بالایی کمر بند

مطمئن شوید که تسمه بالایی کمر بند از میان شانه عبور نکند
کمر بند اینتی باید از گردن دور بوده و لی از روی شانه لای
نخورد.



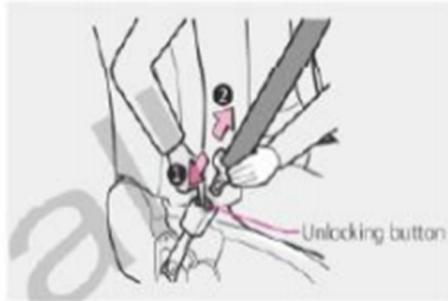
۵ تنظیم ارتفاع کمر بند اینتی

در صندلی جلو، در صورت نزدیک بودن کمر بند به گردن
یا افتادن از شانه می توانید برای نزدیک نمودن هر چه
بیشتر کمر بند به وسط شانه، ارتفاع کمر بند اینتی را
پیکم اهرم تنظیم کننده، کاهش دهید.

● تنظیم ارتفاع شانه کمر بند اینتی

هر دو دکمه آزاد کن را همزمان فشار دهید و ارتفاع کمر بند
اینستی را تغییر دهید.

★ هشدار: پس از اتمام تنظیمات باید از قفل شدن صحیح
کمر بند مطمئن شوید.

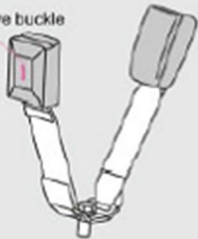


۶ برای جمع کردن کمر بند اینتی دکمه باز کردن بر روی بدنه قفل را فشار دهید.

پس از رها کردن بدنه قفل، زبانه قفل کمر بند را بگیرید تا کمر
بند اینتی کاملاً جمع شود مراقب افراد با اشیاء موجود در اطراف
باشید قفل از قفل کردن درب ها، شما باید از جمع شدن کامل
کمر بند و قرار گرفتن زبانه در محل مناسب ، مطمئن
شوید.

شما میتوانید در هنگام عدم استفاده از کمر بند از قلاب
کمر بند برای محافظت از قطعات داخلی آن استفاده
نمایید.

Error-preventive buckle



*** هشدار:** در هنگام کشیدن پشتی صندلی بزرگ باید کمریند میانی را آزاد کنید در غیر اینصورت پشتی صندلی بزرگ قبل برداشتن نخواهد بود.

● صندلی های ردیف عقب دارای دو نوع قفل مختلف کمریند می باشند تا امکان اتصال اشتباه کمریند ها وجود نداشته باشد.

صندلی های ردیف عقب دارای دو نوع قفل مختلف کمریند می باشند تا امکان اتصال اشتباه کمریند ها وجود نداشته باشد. کمر بند های اینمی سه نقطه ای دو نوع مختلف می باشند و هر قفل فقط با یک قلاب در گیر می شود و این نوع ترکیب بسیار رایج می باشد. و ضرب اینمی را افزایش می دهد. قرار دادن گلید با شیائی دیگر درون این قفل باعث آزاد کردن آن خواهد شد.



● لطفاً کمر بند ایمنی را از شانه خود عبور داده و آنرا
بطرز ناصحیح فقط از روی شکم خود رد نکنید.

کمر بند ایمنی حتماً باید بطور کامل از روی شانه عبور
نماید.

در صورت بشن ناصحیح کمریند ، شکم و دیگر اعضاء
بدن در صورت وقوع تصادف در معرض آسیب جدی قرار
خواهد گرفت.

لطفاً پاهه تکه‌دارانه کمر بند ایمنی را بطرز صحیح تنظیم
نمایید.

همگام تنظیم کمر بند ایمنی آنرا دور از گردن خود قرار
دهید. سعی کنید آنرا بگونه ای تنظیم کنید که از قسمت
مرکزی شانه عبور نماید.



● لطفاً سمی کنید تسمه پایینی کمر بند ایمنی از
نزدیکی استخوان لگن عبور نماید.

در صورتی که تسمه پایینی کمر بند دور از لگن قرار
گیرد ، شکم و دیگر اعضاء بدن در صورت وقوع تصادف
در معرض آسیب جدی قرار خواهد گرفت.



● هر کمر بند فقط برای یک نفر

در صورتی که دو یا چند نفر یک کمر بند ایمنی بسته
باشند ، در صورت وقوع تصادف شدید کمریند قادر به
محافظت از جان آنها نبوده و خطر برخورد افراد به
یکدیگر نیز وجود دارد.



- در صورتی که کمر بند ایمنی تابیده شده ، شل شده و یا کامل قفل نشود ، قابل استفاده نمی باشد.

حتی در صورت قرار گرفتن صحیح در موقعیت مناسب رانندگی ، در صورتی که کمر بند ایمنی تابیده یا شل شده و یا کامل قفل نشود اثر بخشی چندانی نداشته و در صورت وقوع تصادف حوادث ناگوار و حتی مرگ رخ خواهد داد.

- در صورتی که کمر بند ایمنی تابیده شده باشد ، کمر بند قادر به گرفتن ضریبه ناشی از تصادف نخواهد بود و بسیار خطرناک خواهد بود.

در صورتی که کمر بند ایمنی تابیده شده باشد لطفاً آنرا جهت بازگشت به شرایط مناسب تنظیم نمایید.

در صورتی که کمر بند قابلیت بازگشت به شرایط اولیه را ندارد به نایابنگی خدمات دیار خودرو مراجمه نمایید.



- لطفاً از شل کردن کمر بند با استفاده از گیره لباس یا پهن خودداری کنید.

در صورتی که تسمه بالایی کمر بند بین از حد شل شود ، در صورت وقوع تصادف کمر بند قادر به محافظت و نگه داشتن سینه از برخورد با داشبورد نخواهد بود. و این منجر به ابراز ضربه سینه خواهد شد. علاوه بر آن موجب برخورد سر به فرمان و کیسه هوا و ابراز ضربه شدید بدن خواهد شد.



- هنگام وارد کردن زبانه بدرون قفل کمر بند از شنیده شدن صدای "کرک" که نشانگر قفل شدن زبانه است ، مطمئن شوید.

در صورتی که چیزی درون به قفل باشد امکان وارد و قفل شدن کامل زبانه و خارج شدن ناگهانی آن وجود دارد.



از ایجاد آسیب به کمریند و بستن کمریند صدمه دیده خودداری کنید.

اگر شما هنوز از کمریند آسیب دیده استفاده می‌کنید، اثر بخشی این کمریند در صورت برخورد تصادف پایین بوده و ممکن است عواقب ناگوار و حتی مرگ را در بین داشته باشد.

مراقب باشید کمریند و زبانه‌های آن در لایی در گیر نکند زیرا امکان آسیب دیدگی آنها وجود دارد.



کمریند‌های دلایی زبانه معیوب و یا کمریند فرسوده و نیز کمریندی که بخوبی عمل نمی‌کند باید بلاالامنه تعویض گردد. علاوه بر آن از بستن کمریندی که در طی یک تصادف استفاده شده و یا آسیب دیده است، خودداری کنید. در غیر اینصورت اثر بخشی این کمریند در صورت برخورد تصادف پایین می‌باشد.

در صورت اصرار بر استفاده از کمریند فرسوده احتمال بریده شدن کمریند در صورت برخورد تصادف وجود دارد. علاوه بر آن کمریند ایمنی بطور کامل عمل ننموده و اثر بخشی چندانی نیز نخواهد داشت.



از باز کردن، نصب، تمویض یا تعمیر خودسرانه کمر بند ایمنی خودداری کنید.

در صورت وقوع تصادف کمر بند ایمنی اثر بخشی نرمالی نخواهد داشت.

در صورت نیاز به تعویض کمر بند ایمنی به نمایندگی دیبار خودرو مراجعه کنید.



● هرگز کمر بند ایمنی را با مواد شیمیایی نظیر بنزن یا بنزین تمیز نکنید. از رنگ کردن و یا پاک نمودن آنها با مواد سفید کننده نیز خودداری کنید.

این بر عملکرد کمر بند ایمنی موتور بوده و مانع از عمل نمودن مناسب در صورت بروز تصادف می‌گردد که ممکن است به عواقب ناگوار و حتی مرگ بیانجامد.

لطفاً فقط از حلال های خشی یا آب گرم جهت تمیز کردن کمر بندها استفاده نمایید و ناخشک شدن کامل کمر بند از بکار بردن حلال بپرهیزید.

رانندگی

۱۱۱.....	عملکرد چراغ مه شکن	عملکرد سویچ خودرو
۱۱۲.....	عملکرد برف پاک کن	عملکرد موتور
۱۱۳.....	عملکرد برف پاک کن جلو	روشن کردن موتور
۱۱۴.....	عملکرد برف پاک کن جلو	خاموش کردن موتور
۱۱۵.....	عملکرد کلید فلاشر	عملکرد دسته دندنه
۱۱۶.....	عملکرد بوق	گیربکس معمولی(MT)
۱۱۷.....	▲ عملکرد کلید ESP	گیربکس اتوماتیک(AMT)
۱۱۸.....	آشنايی با پشت آمير: نشانگر ها و چراغ های هشدار	روش رانندگی با خودرو های دارای گیربکس معمولی(MT)
۱۲۱.....	ترشیح پشت آمير.	روش رانندگی با خودرو های دارای گیربکس اتوماتیک(AMT)
۱۲۶.....	ترشیح نشانگر ها و چراغ های هشدار	روشن کردن خودرو
۱۲۶.....	نکات مهم در رانندگی	حرکت
۱۲۷.....	رانندگی در هوای مه آلود	ترمز گیری و توقف خودرو
۱۲۸.....	رانندگی در هوای بارانی	عملکرد اهرم ترمز دستی
۱۲۹.....	رانندگی در هوای سرد	عملکرد چراغ ها
۱۳۴.....	رانندگی بهینه و اقتصادی	عملکرد نور بالا و نور پایین
۱۳۵.....	رادار عقب ▲	عملکرد چراغ های راهنمای
۱۳۸.....	مائنتور دید عقب ▲	



کلید را وارد سوییچ نموده و تا وضعیت مورد نظر بچرخانید.

وظیفه هر حالت	موقعیت
فرمان قفل شده و خارج توان سوییچ را خارج کرد. هیچ کدام از قطعنات برقی روش نیستند.	LOCK(-)
برخی از قطعنات برقی روشن هستند بعنوان مثال: رادیو پخش	ACC(I)
همه قطعنات برقی قابل استفاده هستند.	ON(II)
می توان موتور را روشن کرد. بس از رها کردن سوییچ به وضعیت قبل بر می گردد.	START(III)

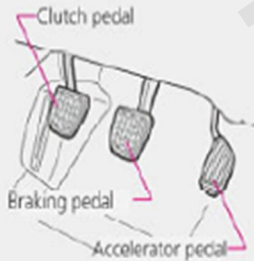
● حرکت کلید از وضعیت ACC(I) به LOCK(-)

هنگام روشن کردن خودرو وقتی که کلید را در حالت LOCK(-) قرار دارد ، ممکن است کلید گیر کرده و نجربد در اینصورت اندکی فرمان را به چپ و راست حرکت داده و همزمان اقدام به چرخاندن کلید کنید.

از قرار دادن کلید در وضعیت LOCK(-) در حین حرکت خودداری کنید. در غیر اینصورت فرمان قفل شده و احتمال وقوع تصادف وجود دارد.

★ توجه :

در زمان خاموش بون موتور از قرار دادن کلید در وضعیت ON ACC(I) با ON بیندت طولانی خودداری کنید . در غیر اینصورت گیریکس های اتوماتیک (در گیریکس های معمولی) قرار دهد.
۱. دسته دندۀ را در وضعیت P (در گیریکس های اتوماتیک) یا N (در گیریکس های معمولی) قرار دهد.
۲. کلید را در حالت LOCK(-) قرار دهد.



* در خودروهای دارای گیربکس معمولی (MT)

۱. شناسایی موقعیت پدال ها

تنظیم مندلی راننده ، انتخاب رانندگی فرمان راست

(صفحه ۱۲۱) و شناسایی موقعیت پدال ها

۲. از بالا بودن ترمز دستی مطمئن شوید

در حالیکه پدال ترمز را فشار می دهید از در گیر بودن ترمز

دستی مطمئن شوید.

۳. شناسایی وضعیت های مختلف دسته دنده

از قرار داشتن دسته دنده در وضعیت خلاص مطمئن

شود.



۴. پدال کلاچ را تا انتهای فشار بخورد

عدم گرفتن کامل کلاچ ممکن است منجر به روشن نشدن موتور شود.



۵. موتور را روشن کنید

بدون فشردن پدال گاز سویچ را در وضعیت STSRT(III) قرار دهید.

• AT خودروهایی دارای گیربکس اتوماتیک

۱. شناسایی موقعیت پدال ها

صندوق راننده را بگونه ای تنظیم کنید که امکان رانندگی صحیح فراهم باشد.

* توجه :

در هر بار استارت زدن هرگز بیش از ۵ ثانیه به موتور استارت نزیند. در صورت روشن نشدن موتور ۱۵ ثانیه صبر کرده و مجدد استارت بزیند. چنانچه پس از ۵ بار موفق به روشن کردن موتور نشید عمل استارت زدن را متوقف نموده و بدنال علت روشن نشدن موتور بوده و یا در اولین فرست از ترددیکترین مرکز خدمات دیار خودرو تماس بگیرید.

* همان:

هرگز زمانی که بیرون از خودرو قرار دارید اندام به استارت زدن موتور نکنید.



۶. پدال گاز

پدال فرود



۲. مولفه اهرم ترمز دستی را شناسایی کنید

در حالیکه بدل ترمز را فشار می دهد از درگیر بودن ترمز دستی مطمئن شوید.



۳. شرایط دسته دنده را بررسی کنید

از قرار داشتن دسته دنده در حالت خلاص مطمئن شوید



۴. موتور را روشن کنید

جهت روشن کردن موتور در حالیکه بدل گاز را فشار می دهد سوچ را بچرخانید تا در وضعیت START قرار گیرد.

توجه :

در هر بار استارت زدن نباید سوچ را بیشتر از ۵ ثانیه در وضعیت START نگهدازید

در صورت روشن نشدن موتور ۱۵ ثانیه صبر نموده و سپس اقدام به استارت زدن مجدد کنید.

چنانچه در طی ۵ مرحله استارت زدن موتور روشن نشود می باشد دیگر استارت نمایند و در اسع وقت جهت بررسی ملت به یکی از مراکز مجاز خدمات دیار خودرو مراجمه کنید

شما می‌توانید با قرار دادن سوییچ را در وضعیت (+) یا
ACC(I) موتور را خاموش کنید.



• در حین حرکت اقدام به خاموش کردن موتور نکنید.

از قرار دادن سوییچ در وضعیت (+) در حین حرکت خودداری کنید. در صورت بروز شرایط اضطراری سوییچ را در وضعیت ACC(I) قرار دهید تا موتور خاموش شود.

در هیگام خاموش بودن موتور سیستم فرمان هیدرولیک و بوستر ترمز عمل نمی‌نمایند و با توجه به کاهش قدرت ترمز و سفت شدن فرمان ممکن است منجر به وقوع تصادف گردد.

اگر در حین حرکت سوییچ در وضعیت LOCK قرار گیرد فرمان قفل شده و امکان کنترل خودرو وجود ندارد.



روش تعویض دنده

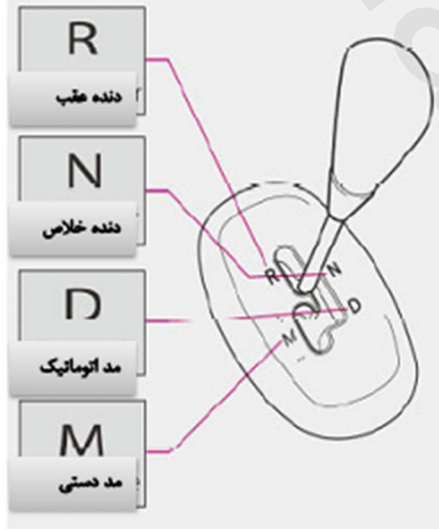
در هنگام تعویض دنده (دنده بالاتر یا پایینتر) ابتدا پدال کلاب را فشار داده و پس از قرار دادن دسته دنده در دنده موردنظر آنرا بازآمدی رها کنید.

در هنگام قرار دادن دسته دنده در دنده عقب (R)

گیربکس پنج سرعنه مجهز به تجهیزاتی است که امکان تعویض مستقیم دنده از دنده ۵ به دنده عقب را غیر ممکن می‌سازد.

توجه:

از قرار دادن دسته دنده در دنده عقب در حین حرکت خودداری کنید. در غیر اینصورت احتمال ابرد آسیب جدی به سیستم گیربکس و نیز عدم توانایی در کنترل خودرو وجود دارد.



دنده دنده دارای دو وضعیت می باشد: وضعیت R دنده عقب و وضعیت N حالت خلاص . دنده دنده را می توان در سه حالت تنظیم کرد. D مد اتوماتیک ، M مد دستی و مد زمستانی

توجه*

۱) چشمک زدن چراغ دنده بر روی صفحه نمایشگر با درج علامتی که نشانگر وضعیت دنده است معنای در حال انتقال

به وضعیت مورد نظر دنده دنده می باشد. در این حالت از گاز دادن به خودرو بپرهیزید.

۲) گیربکس اتوماتیک فقط در زمان روشن بودن موتور عمل می کند و بجز قرار گرفتن در حالت خلاص N. انتقال به سایر دنده ها غیر ممکن است.

۳) پیشنهاد می گردد بلافاصله پس از روشن شدن موتور و فیل از کاهش دور آن تا حد دور آرام از درگیر کردن دنده خودداری کنید

توجه*

نقش و عملکرد دسته دنده

دنده عقب R

جهت حرکت خودرو به سمت عقب کاربرد دارد. در زمان روشن بودن موتور و توقف کامل خودرو (پس از ترمز گرفتن) ، دنده دنده را بسمت جلوه چپ هل دهید و منتظر باشید تا چشمک زدن بر روی صفحه نمایشگر بطور دائم روشن بماند و علامت R درج شود. حال گیربکس در وضعیت دنده عقب قرار دارد و با گاز دادن می توانید خودرو را بسمت عقب حرکت دهید

★ **مشکل:** انتقال به دنده عقب فقط در زمان توقف کامل خودرو مجاز می باشد. در غیر اینصورت احتمال ابراد آسیب جدی به گیربکس اتوماتیک وجود دارد

★ **توجه:** جهت محافظت از گیربکس امکان جا رفتن دنده عقب در حین حرکت خودرو بخلو وجود ندارد. چنانچه سرعت خودرو بیش از ۲ کیلومتر در ساعت پاشد دنده عقب جا نخواهد رفت.

M

•

حالت دستی**D** مد اتوماتیک**N** دنده خلاص

این دنده فاقد نیرو می باشد و بمحض قرار گرفتن دسته دنده در این وضعیت هیچ گونه انتقال نیرویی توسط سیستم انتقال قدرت انعام نمی پذیرد.

توجه:

N در هنگام قرار داشتن دنده در حالت خلاص **N** بوان موتور قابل افزایش می باشد.

N هرگز قبل از ظاهر شدن علامت **X** بر روی صفحه نمایشگر اقدام به روشن یا خاموش کردن موتور نکنید.

N همواره قبل از روشن یا خاموش کردن موتور یا قبل از توقف خودرو و یا در زمان توقف طولانی مدت خودرو، دسته دنده را در حالت خلاص **N** قرار دهید.

جهت فعال نمودن عملکرد **D** موتور را روشن کرده و دسته دنده را در صورت هر یک از شرایط زیر بسمت عقب بکنید.

• حرکت با سرعت بایین و بکار گیری صحیح ترمز.
• حرکت با سرعت بالا.

بس از قرار گرفتن دسته دنده در حالت **D** مطابق با دستورالعمل توضیح داده شده ، گیربکس بطور خودکار دنده مناسب را انتخاب نموده و تغییر می دهد.

جهت فعال نمودن عملکرد **M** موتور را روشن کرده و دسته دنده را در صورت هر یک از شرایط زیر ابتدا بسمت عقب سپس چپ بکنید.

• حرکت با سرعت بایین و بکار گیری صحیح ترمز.
• حرکت با سرعت بالا.

بس از نمایش علامت **X** بر روی صفحه نمایشگر (نمایشگر اعداد ۱۰۵۵۱ در زبان عربی است) دسته دنده در حالت **M** مطابق با دستورالعمل توضیح داده شده قرار می گیرد در این مدد مطابق با شرایط حرکت خودرو گیربکس را در دنده مناسب قرار داد.

بطور خودکار دنده مناسب را انتخاب نموده و تغییر می دهد.

● مد زمستانه

پس از فعال شدن عملکرد + و در صورت متوقف بودن خودرو ، سیستم مد استارت ② را فعال میکند و علامت "WINTER" بر روی صفحه نمایشگر ظاهر می شود در مقایسه با مد استارت ① مقادار گشتاور پایین بوده و احتمال سر خوردن کاهش می یابد.

● غیرفعال کردن مد زمستانه

در صورت قرار داشتن گیربکس در دنده ۱ بواسطه انتخاب دستی ④ و یا انتخاب مد ⑤ ، مد زمستانه کل خواهد شد.

★ **توجه:** پیشنهاد می شود در صورت شروع حرکت در سطوح بیخ زده و لغزنده مد زمستانه را انتخاب کنید.

● انتقال به دنده پایین تر در + مد دستی

این عملکرد چهت فعال نمودن شرایط کار سیستم گیربکس در دنده بالاتر می باشد(بجز در صورت قرار داشتن گیربکس در دنده ۵ و یا سرعت خودرو کمتر از حداقل سرعت خودرو در دنده بالاتر باشد)

★ **مشهدا:** چهت محافظت از گیربکس و سیستم انتقال قدرت از انتخاب دنده مناسب در مد دستی مطعن شده و از کشیدن دنده معکوس در سرعت های بالا بهرهبرداری شود.

★ **توجه:** چهت محافظت از گیربکس و سیستم انتقال قدرت در صورت حرکت با سرعت پایین تر از مقادار تعیین شده گیربکس بطور اتوماتیک به دنده پایین تر منتقل خواهد شد.

● انتقال به دنده بالاتر در - مد دستی

این عملکرد چهت فعال نمودن شرایط کار سیستم گیربکس در دنده بالاتر می باشد(بجز در صورت قرار داشتن گیربکس در دنده ۵ و یا سرعت خودرو کمتر از حداقل سرعت خودرو در دنده بالاتر باشد)

★ **توجه:** چهت محافظت از گیربکس و سیستم انتقال قدرت امکان جاری نهادن در دنده بالاتر در صورت حرکت با سرعت پایین تر از مقادار تعیین شده وجود ندارد.

● روش روشن کردن

● روش کردن عادی

۱. موتور را روشن کنید، پس از تأثیت شدن دور موتور بدال کلچ را با یک چپ فشار داده و دسته دندۀ یک قرار دهید.
۲. اهرم ترمز دستی را بکشید.
۳. در حالت خلاص قرار گیرد.
۴. در صورت لزوم اهرم ترمز دستی را بکشید.
۵. پس از فشار دادن کامل بدال کلچ ، بدال ترمز را فشار دهید.

● روش کردن در جاده شبیب دار

۱. موتور را روشن کنید، از قرار داشتن دسته دندۀ را در دندۀ یک بعنوان ترمز زمان توقف مطمئن شوید.
۲. در حالیکه به تدریج بدال کلچ را رها می کنید به آرامی بدال گاز را فشار دهید.
۳. اهرم ترمز دستی را بخواهانید.

● روش توقف

● روش پارک کردن

۱. در صورت لزوم اهرم ترمز دستی را بکشید.
۲. در صورت پارک کردن در محل مسطح می توان دسته دندۀ را در وضعیت خلاص قرار داد.
۳. در صورتی طولانی بودن زمان توقف باید دسته دندۀ در مانع قرار دهید.
۴. در صورت پارک کردن در سر بالایی باید دسته دندۀ در وضعیت دندۀ یک قرار گیرد. در صورت لزوم در بین جرخ ها مانع قرار دهید.
۵. در صورت پارک کردن در سرازیری باید دسته دندۀ در وضعیت دندۀ عقب قرار گیرد. در صورت لزوم در جلوی جرخ ها مانع قرار دهید.
۶. سویچ را در وضعیت (LOCK) قرار داده و موتور را خاموش کنید.
۷. در برابر ها را قفل کرده و از جا نماندن کلید بر روی خودرو مطمئن شوید.

● شروع به حرکت در مد اتوماتیک D

۱. پس از روشن کردن موتور، بدل ترمز را فشار داده و دسته دنده را سمت عقب کشیده و در مد D قرار دهید. منتظر باشد تا صورت شروع حرکت در سطوحی که دارای ضرب اصطکاکی هستند (بعنوان مثال سطوح بیخ زده و لغزنده) که خودرو لیز می خورد از این عملکرد استفاده کنید.

۲. درج شود. ابتدا بدل ترمز را رها کنید و با فشردن بدل گاز شروع به حرکت کنید.

روش بکارگیری: پس از انتخاب حالت دستی دسته دنده را سمت عقب کشیده و در مد R قرار دهید. بر روی بدل گاز فشار دهید تا خودرو حرکت کرده و علامت ۲ بر روی صفحه نمایشگر ظاهر شود.

پس از حرکت خودرو امکان قرار گرفتن گیربکس در حالت دستی با اتوماتیک وجود دارد.

● حرکت با دنده ۲

پس از حرکت خودرو بدل ترمز را فشار داده و دسته دنده را ابتدا سمت عقب و سپس چپ کشیده و در مد M قرار دهید. منتظر باشد تا علامت ۱ بر روی صفحه نمایشگر درج شود. بدل ترمز را رها کنید و با فشردن بدل گاز شروع به حرکت کنید.

● حرکت در دنده عقب

پس از روشن کردن موتور بدل ترمز را فشار داده و دسته دنده را کشیده و در وضعیت R قرار دهید. منتظر باشد تا علامت R بر روی صفحه نمایشگر درج شود. بدل ترمز را رها کنید و با فشردن بدل گاز شروع به حرکت کنید.

★ توجه:

- ۱) هرگز بدل ترمز و گاز را همزمان فشار ندهید.
- ۲) قبل از رها شدن کامل بدل ترمز از فشردن بدل گاز بپرهیزید.

● حركت در مد اتوماتيک 

۱. مطابق با دستورالعمل بالا پس از شروع به حركت در مد اتوماتيک  ، تا رسيدن به سرعت معين پدال گاز را فشار دهيد پس بصورت خودکار اقدام به تعويض دنده به دنده بالاتر می نماید و همچنان به گاز دادن ادامه دهيد تا گيرنيک در وضعیت دنده ۵ قرار گيرد. بالعکس در صورت رها کردن پدال گاز و يا فشردن پدال ترمز سیستم بصورت خودکار اقدام به تعويض دنده به دنده پاپين تر می نماید.

★ توجه: در مد اتوماتيک  در صورت فشردن سریع پدال گاز در سرعت پاپين خودرو سیستم چهت افزایش گشتاور بصورت خودکار اقدام به تعويض دنده به دنده پاپين تر می نماید. بنا بر این كاهش دنده علیرغم فشردن سریع پدال گاز امری عادي محسوب می شود.

● تغير از مد دستي  به مد اتوماتيک  و  بالعکس

۱. مطابق با دستورالعمل بالا پس از شروع به حركت در مد مددستي  ، تا رسيدن به سرعت معين پدال گاز را فشار دهيد پس از فعال کردن دکمه  برای يکبار ، سیستم اقدام به تعويض دنده به دنده بالاتر می نماید در صورتیكه همچنان به گاز دادن ادامه دهيد مجاز به تکرار عملیات بالا می باشد بالعکس پس از فعال کردن دکمه  برای يکبار ، سیستم اقدام به تعويض دنده به دنده پاپين تر می نماید.

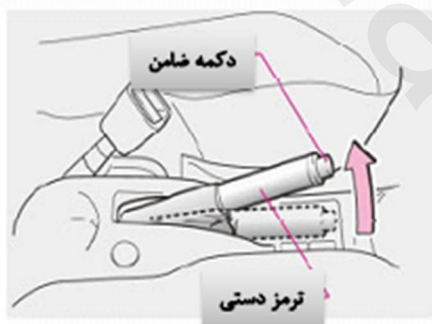
هنگام حركت در جاده هاي شب دار (وروودي يا خروجي ياركينگ هاي زير زميني) برای جلوگيري از كشیده شدن خودرو به يك سمت در هنگام تغير دنده به دنده بالاتر پيشنهاد می شود گيرنيک را در دنده يك يا دو قرار دهيد.

★ هشدار: از كشیدن دنده ممکن در زمانی که سرعت خودرو بيشتر از حد اکثر سرعت در دنده مورد نظر(دنده پاپين تر) می باشد خودداری كنيد.

★ توجه: پيشنهاد می شود چهت افزایش گشتاور خروجي در هنگام تردد در جاده هاي كوهستانی و ناهموار و سرالائي ها (بويره در خروجي ياركينگ هاي زير زميني) مددستي  را انتخاب كنيد.

ترمز گیری و توقف خودرو

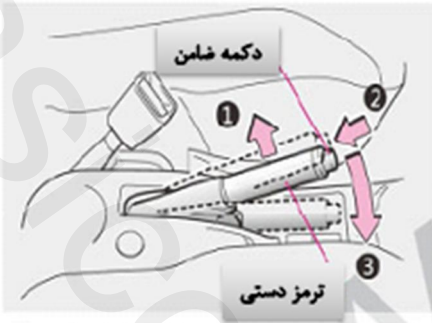
- | | |
|--|--|
| <p>● ترمز کردن خودرو</p> <p>۱. خودرو را متوقف کنید.</p> <p>در حالیکه دسته دندنه در مد اتوماتیک  قرار دارد پدال ترمز را فشار دهید.</p> <p>۲. در صورت لزوم اهرم ترمز پارک را بالا بکشد.</p> <p>در حالیکه با پدال ترمز را فشار می دهید اهرم ترمز پارک را بالا بکشد.</p> <p>۳. دسته دندنه را در وضعیت خلاص  قرار دهید.</p> <p>در حالیکه با پدال ترمز را فشار می دهید اهرم ترمز پارک را بالا بکشد.</p> | <p>● پارک کردن خودرو</p> <p>۱. خودرو را کاملاً متوقف کنید.</p> <p>در حالیکه با پدال ترمز را فشار می دهید اهرم ترمز پارک را بالا بکشد.</p> <p>۲. اهرم ترمز پارک را بالا بکشد.</p> <p>در حالیکه با پدال ترمز را فشار می دهید اهرم ترمز پارک را بالا بکشد.</p> <p>۳. دسته دندنه را در وضعیت خلاص  قرار دهید.</p> <p>در حالیکه با پدال ترمز را فشار می دهید اهرم ترمز پارک را بالا بکشد.</p> <p>۴. موتور را خاموش کنید.</p> <p>همواره موتور را خاموش کنید و قبل از ترک خودرو درب ها را قفل نمایید.</p> |
|--|--|



● بکار گیری اهرم ترمز دستی

در حالیکه با پدال ترمز را فشار می دهید اهرم ترمز بارگ را بدون فشار دادن ضامن انتهای آن ، بالا بکشد.
اهرم ترمز بارگ را ۶-۹ دندانه بالا بکشد.

توجه: در هنگام بکار گیری اهرم ترمز دستی در صورتیکه سوچیج باز باشد چراغ نشانگر آن روشن خواهد شد
در صورت حرکت خودرو در حالیکه اهرم ترمز دستی بالاست یک صدای هشدار پخش خواهد شد.



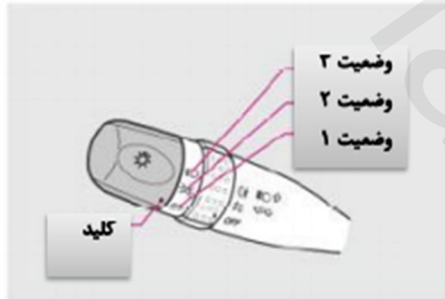
● آزاد کردن اهرم ترمز دستی

در حالیکه با پدال ترمز را فشار می دهید:
۱. اهرم ترمز بارگ را اندکی بالا بکشد.
۲. ضامن انتهای اهرم ترمز دستی را فشار دهید.
۳. اهرم ترمز دستی را کاملاً بخواهید.

توجه: در هنگام آزاد کردن اهرم ترمز دستی در صورتیکه سوچیج باز باشد چراغ نشانگر آن روشن خواهد شد

★ توجه: حرکت کردن در هنگام بالا بودن اهرم ترمز دستی مجاز نمی باشد

در غیر اینصورت داغ شدن قطعات ترمز ، کاهش قدرت ترمز گیری و تشدید سایش لنتها رخ خواهد داد.



• روشن کردن چراغ ها

چراغ های روشن	وضعیت کلید
همه چراغ های خاموش	موقعیت ۱
چراغ های کوچک جلو و عقب چراغ پلاک ، لامپ های روی داشبورد	موقعیت ۲
چراغ های بزرگ، چراغ های کوچک جلو و عقب چراغ پلاک 'لامپ های روی داشبورد	موقعیت ۳
• شرایط کاری	

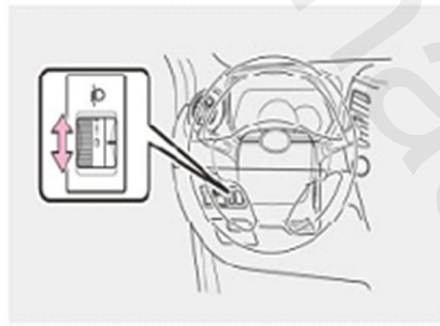
تمامی چراغ های لشاره شده در بالا ارتباطی با وضعیت سویچ ندارد.



• کاربرد نور بالا / پایین

1. هنگامی که لامپ های نور پایین روشن هستند با فشار دادن دسته راهنمای بسته پایین لامپ های نور بالا روشن خواهد شد.
2. جهت روشن نمودن چراغ های بزرگ هنگامی که لامپ های نور پایین روشن هستند کافی است دسته راهنمای را بسته بالا کشیده و رها کنید.
3. هنگامی که لامپ های نور بالا روشن هستند ، چراغ نشانگر مربوطه بر روی داشبورد روشن خواهد شد.

★ نتیجه : روشن ماندن لامپ ها بعدت طولانی در زمان خاموش بودن موتور موجب خالی شدن باطری حتی در صورت برودن آن خواهد گردید



تنظیم نور چراغ های جلو

این خودرو دارای مکانیزم تنظیم نور چراغ های جلو می باشد که در صورتیکه سویچ باز و نور پایین روشن باشد عمل می نماید. در صورت وجود بار زیاد در خودرو جهت اشمع نور چراغ ها بسته بالا خواهد بود که نیاز به تنظیم چراغ می باشد. در صورت چرخش کلید بسته پایین نور چراغ ها بسوی زمین تابیده و در نتیجه مانع از تابش اشمع لامپ بر روی چشمان راننده خودروی مقابل می گردد. مناسب با مقدار بار و یا تعداد سرنشین در خودرو کلید را در موقعیت مناسب قرار دهید.

موقعیت کلید	تعداد سرنشینان و مقدار بار
راننده	سرنشینان داخل خودرو
۱	راننده + سرنشین جلو
۲	راننده + سرنشین جلو + ۲ سرنشین در صندلی عقب
۳	راننده + سرنشین جلو + آسرنشین در صندلی عقب
۴	راننده + سرنشین جلو + آسرنشین در صندلی عقب+بار
۵	راننده+۳ سرنشین در صندلی عقب+بار

لطفاً مناسب با مقدار وزن بار، کلید را در موقعیت ۴، ۵ قرار دهید.

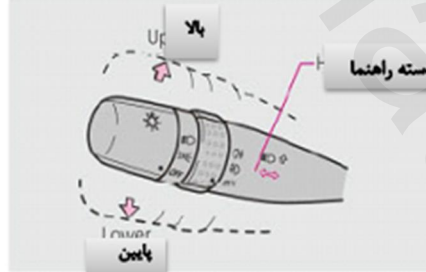
برخی اوقات ممکن است در شرایط خاص تنظیم نیم دور کلید نیز لازم شود.

• شرایط کاری

چراغهای راهنمای زمانی که سوییج در حالت **IGN** بوده و یا موتور روشن باشد قابل استفاده هستند.

۲. تغییر مسیر

در شرایط تغییر جهت در صورت حرکت دادن دسته راهنمای بسمت بالا یا پایین چراغ های راهنمای لامپ کوچک مربوطه بر روی داشبورد روشن خواهد شد. در صورت رها کردن دسته راهنمای لامپ های نیز خود بخود خاموش خواهد شد.



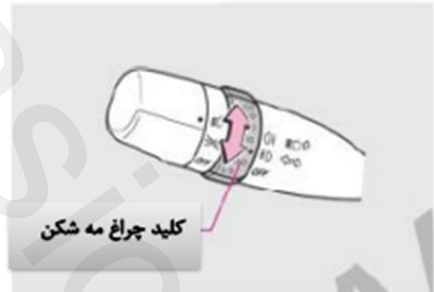
۱. با کشیدن و یا فشار دادن دسته راهنمای چراغ های راهنمای سمت راست یا چپ روشن شده و همزمان لامپ کوچک مربوطه بر روی صفحه نشانگرهای نیز چشمک می زند.

پس از بازگشت فرمان به حالت اولیه و حرکت خودرو در مسیر مستقیم دسته راهنمای نیز خوبخود به حالت اولیه بر خواهد گشت در غیر اینصورت و عدم بازگشت لطفاً آن را بکمک دست حالت اولیه برگردانید.

■ کاربرد چراغ مه شکن

وقتی که میدان دید راننده بخارتر هواهی بارانی یا مه آسود محدود می شود چراغ های مه شکن جلو را روشن کنید.

توجه: روشن کردن چراغ های مه شکن عقب در هواهی صاف و روشن ممکن است منجر به گیج شدن خودروهای پشت سری شود. بنابراین در صورت عدم نیاز به چراغ های مه شکن از روشن کردن آنها خودداری کنید.



● چراغ مه شکن جلو روش

وقتی که کلید چراغ های مه شکن در وضعیت ۲ قرار گیرد،

چراغ های مه شکن جلو روشن می شوند.

هنگام روشن بودن چراغ های مه شکن جلو علامت بر روی داشبورد ظاهر می گردد.

در صورتی که قصد خاموش کردن چراغ های مه شکن جلو را داشته باشید همچنانکه در تصویر نشان داده شده است کلید مربوطه را در وضعیت ۱ (خاموش) قرار دهید.

● نکته کاربردی

وقتی که کلید در وضعیت روشن (۱) قرار گیرد و کلید چراغ های

در وضعیت بشد، چراغ مه شکن جلو روشن

خواهد شد.

● چراغهای مه شکن عقب روش

کلید چراغ های مه شکن را در حالی که در وضعیت روشن بودن چراغ های مه شکن جلو قرار دارد یک پله دیگر به رختانید. در این صورت درحالی که چراغ شالکر روش است علامت نیز معنی روشن بودن چراغ های مه شکن عقب بر روی داشبورد ظاهر خواهد شد.

هنگام روشن بودن چراغ های مه شکن جلو می توان چراغ های مه شکن عقب را خاموش نمود.

● شرایط کار

در صورت خاموش کردن کلید چراغ های اصلی چراغ های مه شکن جلو و عقب خاموش خواهد شد. در صورت روشن کردن کلید چراغ های اصلی تنها چراغ مه شکن جلو روشن خواهد شد.



● حرکت برف پاک کن جلو

در صورت باز بودن سولیچ برف پاک کن و شیشه شور جلو کار خواهد کرد.

● موقعیت های مختلف دسته برف پاک کن جلو

» حرکت لحظه ای برف پاک کن

» خاموش بودن برف پاک کن

» حرکت متناسب برف پاک کن

» حرکت کند برف پاک کن

» حرکت تند برف پاک کن

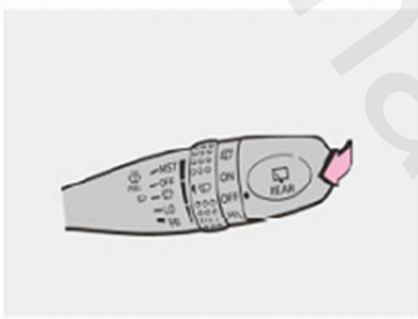
حالات خاموش یک وضعیت اولیه است.

حالات حرکت لحظه ای دارای وضعیت برگشت خودکار است. که با دور کند کار می کند.



● تنظیم زمان حرکت متناسب برف پاک کن

در صورت قرار داشتن برف پاک کن در حالت متناسب زمان تنوب را می توان بین ۱۲-۳ با چرخاندن کلید تنظیم نمود.



روشن کردن شیشه شور

دسته برف پاک کن را بسمت خودتان بگذارد.

پس از روشن کردن شیشه شور برف پاک کن چند مرتبه
کار میکند.

کلید چراغ مه شکن عقب



نوجوه:

- قبل از استفاده از برف پاک کن در هوای سرد از بیخ نزدن تیغه ها بر روی سطح شیشه مطمئن شوید. در غیر اینصورث ممکن است موتور برف پاک کن بسوزد.

- در صورت خشک بودن شیشه برف پاک کن را روشن نکند در غیر اینصورث بر روی شیشه خط و خش تشکیل می گردد و با تیغه ها فرسوده می گردند.

- شیشه شور را بیش از ۲۰ ثانیه روشن نکنید و از بکار آنداختن آن در صورت خالی بودن مخزن آب خودداری کنید زیرا در صورت خالی بودن پمپ آن آسیب خواهد دید.

- سطح مایع مخزن شیشه شور را مرتبأً کنترل نموده و در صورت لزوم آنرا بر کنید برای جلوگیری از بیخ زدگی مایع در فصول سرد باید آنرا با محلول توصیه شده بر کنید. در غیر اینصورث نه تنها شیشه شور کار نمی کند بلکه سایر قطعات نیز آسیب خواهد دید.

- در صورت بیخ زدگی سطح شیشه یا وجود مواد خارجی بر روی آن برف پاک کن حرکت عادی نداشته و گیرمی کند. حتی اگر کلید برف پاک کن هم خاموش باشد موتور آن می سوزد. در صورت گیر کردن برف پاک کن خودرو را در یک محل امن خاموش کرده و سوچ را بیندید سپس سطح شیشه را تمیز کنید.

● شرایط کار

- برف پاک کن عقب زمانی که سوچ در حالت IGN بوده و یا موتور روشن باشد قابل استفاده می باشد.

● شرایط کاری

عملکرد جراغ فلاشر هیچ ارتباطی با وضعیت سویچ ندارد.



با فشار دادن کلید فلاشر تمامی لامپ های روی داشبورد
چشمک می زند. فشار مجدد کلید فلاشر منجر به
خاموش شدن لامپ های مذکور خواهد شد.

★ **توجه:** جهت جلوگیری از خالی شدن پاکtri در زمان
خاموش بودن موتوور از استفاده طولانی مدت از فلاشر
خودداری کنید.

شرایط کاری

در صورتی که ناگزیر به توقف خودرو در میانه راه می باشید همیشه چراغ های فلاشرا روشن کنید.

عملکرد چراغ فلاشر هیچ ارتباطی با وضعیت سوئیچ ندارد.



با فشار دادن کلید فلاشر تمامی لامپ های روی داشبورد چشمک می زند. فشار مجدد کلید فلاشر منجر به خاموش شدن لامپ های مذکور خواهد شد.

توجه: جهت جلوگیری از خالی شدن باتری در زمان خاموش بودن موتور از استفاده طولانی مدت از فلاشر خودداری کنید.

شرایط کاری

عملکرد چراغ فلاشر هیچ ارتباطی با وضعیت سوئیچ ندارد.



با فشار دادن بر روی نقاط علامت گذاری شده در چرخ فرمان
بوق تولید صدا خواهد کرد.

★ **توجه:** از ثابت شدن چرخ فرمان پس از تنظیم موقعیت
آن مطمئن شوید. در غیر اینصورت ممکن است بوق هیچ صدایی
تولید نکند.



کلید ESP را فشار دهید تا عملکرد ESP غیرفعال شده و در ضمن چراغ مربوط به آن بر روی داشبورد نیز خاموش گردد.

فشار مجدد بر روی کلید ESP منجر به فعال شدن دوباره آن و نیز روشن شدن چراغ مربوط به آن بر روی داشبورد خواهد شد.

● شرایط کار

عملکرد ESP زمانی که سوئیچ در حالت **IGN** بوده و یا موتور روشن باشد قابل استفاده می باشد



واحد نشانگر داده های رانندگی

داشبورد دارای یک واحد نشانگر داده های رانندگی ساده می باشد که اطلاعات زیر را ارائه می دهد:

• وضعیت دنده (گیریکس اتوماتیک)

• سرعت خودرو

• مصرف سوخت لحظه ای

مصرف سوخت لحظه ای بر حسب لیتر و بازه طی هر ۱۰۰ کیلومتر می باشد بر اساس این داده ها شما قادر به تنظیم فاکتور های رانندگی و کاهش مقدار مصرف سوخت تا حد موردنظر خواهید بود.

بدپیهست مصرف سوخت لحظه ای در زمان توقف خودرو نشان داده نمی شود. مصرف سوخت لحظه ای بالا در لحظه انتشار زدن و یا ترمز گیری و کاهش سرعت خودرو امری طبیعی محبوب می شود.

• مسافت طی شده

امبر دمای آب

امبر دمای آب در هنگام روش بودن موتور و یا قرار گرفتن سویچ در وضعیت (III) ON عمل می نماید اما در صورت قرار داشتن سویچ در وضعیت (+) LOCK (I) یا ACC (II) دمای آب موتور نشان داده نشده و عقربه به سمت C بر می گردد.

دمای آب موتور زمانی که عقربه در منطقه H (قبل از ناحیه هشدار) قرار می گیرد، بیش از حد گرم می باشد ضروری است

هر چه سریعتر خودرو را در یک محل امن متوقف نموده و اقدامات لازم را انجام دهید.

دور سنج موتور

سرعت چرخش موتور در هر دقیقه را نشان می دهد.

از کارکرد موتور در ناحیه هشدار فرمز (دور غیر مجاز) جلوگیری کنید. در غیر ایتصورت و ادامه کار موتور در دور بالا و در حالیکه عقربه دور موتور در منطقه فرمز قرار دارد، اثر معکوسی بر موتور داشته یا حتی موج ایست دیدگی آن خواهد شد.

مسافت طی شده بر حسب کیلومتر نشان داده می شود. واحد

نشانگر داده های رانندگی قادر به محاسبه مسافت قابل طی شدن بر اساس مدد رانندگی انتخاب شده و مقدار سوخت درون باک می باشد. اگر چه در صورتیکه مسافت طی شده کمتر از ۵ کیلومتر در ساعت باشد بصورت "نشان داده می شود.

در هنگام قرار گرفتن سویچ در وضعیت (II) ON عقربه

نشانگرهای از روی صفر بلندمی شود.

درجة بتنزین

در هنگام روش بودن موتور و یا قرار گرفتن سویچ در وضعیت (III) ON مقدار بتنزین موجود در باک نشان داده می

شود. در صورت قرار داشتن سویچ در وضعیت (+) LOCK (I) یا

(II) ACC مقدار بتنزین موجود در باک نشان داده نشده و عقربه به سمت E بر می گردد.

مقدار نشان داده شده توسط درجه بتنزین بصورت تقریبی می باشد در صورتیکه مقدار بتنزین در باک ۸ لیتر یا کمتر باشد

ابتداجراخ بتنزین شروع به چشمک زدن می کند سپس جراغ زرد هشدار سطح بتنزین روش می شود.

نکه: ظرفیت باک ۲۵ لیتر می باشد.

توجه:

(۱) در هنگام حرکت در سرashبی و یا دور زدن سوخت درون باک متلاطم می شود و مقدار نشان داده شده متغیر است.

(۲) پس از سوختگیری مدتی طول می کند تا سطح بتنزین آرام شود.

(۳) در هنگام قرار گرفتن سویچ در وضعیت (II) ON امکان نمایش مقدار بتنزین باقی مانده وجود ندارد.

در صورت حرکت با سرعت بینه و راندگی صحیح مسافت قابل طی شدن افزایش می‌یابد.

نوجه :

- در صورتیکه مقدار سوختگیری اندک باشد رایانه قادر به تخمین مسافت قابل طی شدن نخواهد بود.
- مسافت قابل طی شدن مناسب با مد حرکت ، سرعت خودرو و ترافیک جاده متغیر می‌باشد. این داده‌ها فقط بعنوان میبا محسوب می‌شوند.
- مسافت قابل طی شدن در صورت حرکت در جاده‌های نامهوار و روستایی دقت کافی ندارد.
- بلایاًصنه پس از روش شدن جراغ هشدار بتنین اقدام به سوختگیری کنید.

● مسافت کلی شده (مسافت A یا مسافت B)
محدوده نمایش : ۰-۹۹۹/۹
حداقل مسافت قابل نمایش: ۱ کیلومتر

مسافت طی شده بر حسب کیلومتر نشان داده می‌شود واحد نشانگر داده‌های رانندگی قادر به محاسبه مسافت قابل طی شدن بر اساس مد رانندگی انتخاب شده و مقدار سوخت درون باک می‌باشد. اگرچه در صورتیکه مسافت طی شده کمتر از ۵۰ کیلومتر در مسافت باشد بصورت "....." نشان داده می‌شود.

● نوجه : در صورت پرداختن سر بالاطری تمام اطلاعات قابلی لازم برای راهنمایی مسافت طی شده می‌گردد.

● مسافت کلی طی شده (ODO)

محدوده نمایش : ۰-۹۹۹/۹

حداقل مسافت قابل نمایش: ۱ کیلومتر

● میله تنظیم پشت آمیر

● میله تنظیم پشت آمیر دارای ۲ قابلیت مختلف جهت تنظیم
نمایش می‌باشد:

● فشار مدت دار و جرخاندن

● مملکرد فشار لحظه‌ای

● در صورتیکه میله تنظیم پشت آمیر را یک لحظه فشار دهید :

● اطلاعات زیر بر روی صفحه نمایش بترتیب زیر ظاهر خواهد شد:

● مسافت کل طی شده (ODO) . مسافت طی شده(A) ، مسافت

● طی شده (B) مسافت کل طی شده(B) (ODO)

● فشار مدت دار

● در هنگام نمایش مسافت طی شده(A) یا(B) بر روی صفحه

● کیلومتر میله تنظیم پشت آمیر را فشار داده و نگهدارید تا مسافت

● طی شده پاک شود بدون ایکه تائیری بر مسافت کل طی شده

● داشته باشد.

در هنگام نمایش مسافت کل طی شده بر روی صفحه کیلومتر در موربیکه میله تنظیم پشت آمیر را بیشتر از ۲ ثانیه فشار دهید :

● اطلاعات زیر بر روی صفحه نمایش بترتیب زیر ظاهر خواهد شد:

● مصرف سوخت لحظه‌ای ، مسافت طی شده ، مصرف سوخت

● لحظه‌ای

● چرخاندن میله تنظیم پشت آمیر

● با چرخاندن میله تنظیم پشت آمیر در جهت راست یا چپ می

● توان میزان روشنایی صفحه نمایش بشت آمیر را تنظیم نمود در هنگام

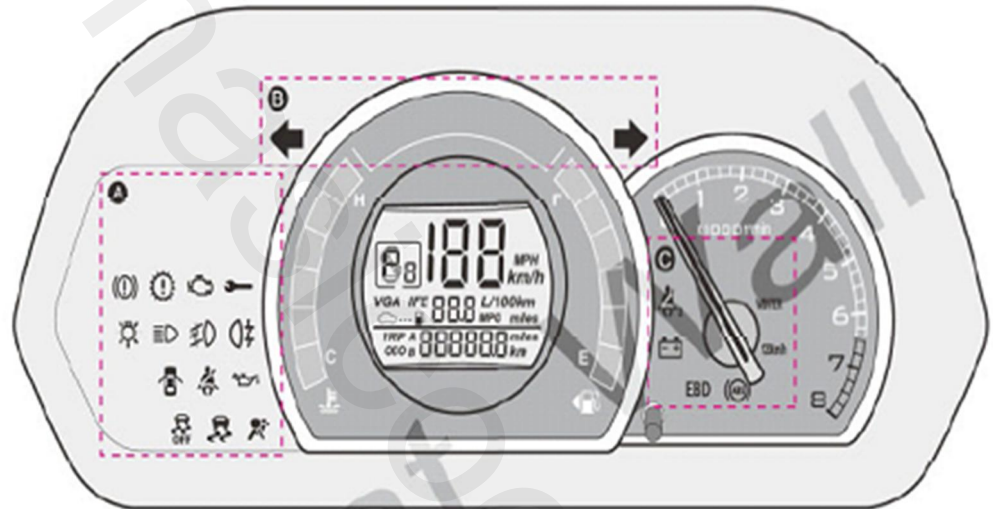
● انجام تنظیمات سطح روشنایی پس زمینه زیر بر روی صفحه

● کیلومتر نمایش داده می‌شود.

● اشکال زیر در هنگامی که سطح روشنایی پس زمینه نرمال است

● نمایش داده می‌شود.





A	چراغ شانگر وجود ابراد در سیستم ترمز و اهرم ترمز دستی	چراغ شانگر وجود ابراد در موتور	چراغ شانگر وجود ابراد در سیستم موتور
	lamp	lamp	lamp
	mp	lamp	lamp
	چراغ هشدار های شکن خلو	چراغ هشدار های شکن خلو	لامپ شانگر چراغ های شکن خلو
	lamp	lamp	lamp
	چراغ هشدار کسر بند اینس	چراغ هشدار کسر بند اینس	لامپ شانگر چراغ های شکن خلو
	lamp	lamp	lamp
	چراغ هشدار باز بودن درب ها	چراغ هشدار فشار روشن	چراغ هشدار کسر بند اینس
	lamp	lamp	lamp
	ESP	چراغ شانگر ابر بند	چراغ هشدار کسر بند اینس
	lamp	lamp	lamp

B	چراغ شانگر چراغ های زیر ایستادی چه و راست	چراغ هشدار سرعت بالایی	چراغ هشدار سرعت بالایی
	lamp	lamp	lamp

C	چراغ هشدار سرعت بالایی	چراغ شانگر ایستادی سرعت بالا	چراغ شانگر ایستادی سرعت بالا
	lamp	lamp	lamp

★ توجه: عدم سرویس و تمیر سیستم خد الایندگی موتور و تلوم بکارگیری آن منجر به ایجاد خدمات جدی به سیستم کنترل الایندگی و تایپ منفی بر میزان مصرف سوخت و کاهش قدرت موتور خواهد داشت.

● چراغ نشانگر وجود ایجاد در سیستم ترمز و اهرم ترمز دستی

این چراغ در صورت وجود ایجاد در سیستم ترمز و یا بالا بودن اهرم ترمز دستی روشن می شود. چنانچه این چراغ پس از رها شدن ترمز دستی هنوز روشن بماند، خودرو را متوقف نموده و علت را بررسی کنید.

● چراغ نشانگر زمان سرویس موتور

این چراغ در صورت وجود ایجاد در سیستم موتور که ارتباطی با سیستم خد الایندگی موتور ندارد، روشن می شود



● لامپ نشانگر چراغ های جلو



این چراغ در صورت روشن شدن چراغ های جلو روشن می شود



● چراغ نشانگر وجود ایجاد در گیربکس اتوماتیک

این چراغ در صورت وجود ایجاد در سیستم گیربکس روشن می شود

● لامپ نشانگر چراغ نور بالا



این چراغ در صورت روشن شدن چراغ های نور بالا روشن می شود



● چراغ نشانگر وجود ایجاد در موتور

● لامپ نشانگر چراغ مه شکن جلو



این چراغ در صورت روشن شدن چراغ مه شکن جلو روشن می شود

● لامپ نشانگر چراغ مه شکن عقب



این چراغ در صورت روشن شدن چراغ مه شکن عقب روشن می شود



● جراغ هشدار باز بودن درب

اگر این جراغ همچنان روش بماند اطفا موتور را خاموش کرده و جهت بازدید خودرو و رفع عیب در اولین فرمت به نزدیکترین مرکز خدمات دبار خودرو مراجمه کنید.

این مشکل غالباً در هنگام کاهش سطح روغن موتور و یا کم شدن فشار روغن رخ می دهد
ندامن استفاده از موتور در این شرایط منجر به ابراد آسیب جدی به آن خواهد شد.

این جراغ در صورت باز بودن درب هر یک از درب ها روش می شود



● جراغ هشدار بسته نشدن کمرنگ ایمنی

این جراغ در هنگام قرار گرفتن سویچ در وضعیت ON در صورت بسته نشدن صحیح کمرنگ ایمنی توسط راننده روش می شود . و در صورتیکه سرعت خودرو به بالای ۷۰km/h برسد و راننده همچنان از بستن کمرنگ استناع کند ، این جراغ چشمک زده و در ادامه نیز یک هشدار صویی پخش می گردد پخش هشدار صویی ۱۰۰ نالیه طول می کند و لی جراغ کما کان روش می ماند

این جراغ در صورت سالم بودن کمرنگ خاموش می شود

★ نتیجه : در هنگام رانندگی بستن کمرنگ ایمنی الزامیست



● جراغ هشدار روغن

این جراغ در هنگام قرار گرفتن سویچ در وضعیت ON روش شده و پس از روش شدن موتور خاموش می گردد



● پرجاغ نشانگر فعال شدن ESP

این جراغ در هنگام غیرفعال شدن ESP روش می شود
فرار گرفتن سویچ در وضعیت ON روش شده و پس از روش شدن موتور خاموش می گردد

● پرجاغ نشانگر فعال شدن ESP و وجود ابراد در آن



این جراغ در هنگام غیرفعال شدن ESP چشمک می زند و در صورت وجود ابراد در آن بکسره روش می ماند

● پرجاغ نشانگر وجود ابراد در ابریگ



پس از قرار گرفتن سویچ در وضعیت ON این جراغ بعدt ۶ نالیه روش شده و پس خاموش می گردد که نشان دهنده عملکرد نرمال ابریگ می باشد

روشن نشدن پرجاغ هشدار روغن پس از قرار گرفتن سویچ در وضعیت ON ممکن است بدلیل سوختگی لامپ با ابراد در مدار بر قری آن باشد

در صورت خاموش نشدن پرجاغ هشدار روغن پس از روش شدن موتور ابرادی به موتور وارد نخواهد شد

توجه: در صورت شل بودن یا آسیب دیدگی تسمه دینام لکان تولید برق توسط آلترناتور وجود ندارد و باید فرآ جهت بازدید سیستم شارژ خودرو و رفع عیوب در آن اقدام کنید

در غیر اینصورت دلیل بر وجود ابراد در سیستم این بگ می باشد که می باشد که می باشد که بازدید خودرو و رفع عیوب در اولین فرصت به نزدیکترین مرکز خدمات دیار خودرو مراجعه کنید



● جراغ راهنمای چپ/راست

در هنگام تغییر جهت به چپ یا راست جراغ مربوطه روشن می گردد و چشمک می زند
در صورت فعال شدن گلید فلاشر، هر دو جراغ چپ و راست همزمان روشن می شوند



● جراغ هشدار سته نشدن کمرنده ایمنی سرنشین

این جراغ در هنگام قرار گرفتن سویچ در وضعیت ON در صورت بسته نشدن صحیح کمرنده ایمنی توسط راننده روشن نمی شود. و در صورتیکه سرعت خودرو به بالای ۴۰km/h برسد و راننده همچنان ایستادن کمرنده امتناع کند، این جراغ چشمک زده و در ادامه نیز یک هشدار صوتی پخش می گردد. پخش هشدار صوتی ۱۰۰ تا ۱۵۰ متری طول می کشد و لی جراغ کما کان روشن می شود.



این جراغ در صورت سالم بودن کمرنده ایمنی سرنشین خاموش می شود



● جراغ لشکر وجود خطا در سیستم ABS

جراغ لشکر وجود خطا در سیستم ABS بیانگر شرایط سیستم کنترل ABS می باشد. این جراغ پس از فرار گرفتن سویچ در وضعیت ON بحدود ۱۰-۲۰ ثانیه روشن می شود و پس خاموش می گردد که لشکر دهنده عملکرد نرمال سیستم می باشد.
روشن نشدن جراغ و با خاموش نشدن آن پس از ۱۰-۲۰ ثانیه بیانگر وجود ابراد در سیستم می باشد و اطلاع در اولین فرصت جهت بازدید خودرو و رفع عیوب در سیستم ABS به نزدیکترین مرکز خدمات دیار خودرو مراجعه کنید

توجه: حتی در صورت وجود ابراد در سیستم ABS نیز ارمز های همچنان عمل می نمایند هر چند شما کما کان جهت بازدید خودرو و رفع عیوب در سیستم ABS نیازمند مراجمه به نزدیکترین مرکز خدمات دیار خودرو می باشد

این جراغ پس از فرار گرفتن سویچ در وضعیت ON روشن می شود و باید پس از روشن شدن موتور و دور در جا با حرکت خودرو با توجه به تولید برق توسط آلترناتور خاموش گردد. اگر این جراغ همچنان روشن بماند لطفاً جهت بازدید سیستم شارژ خودرو و رفع عیوب در آن اقدام کنید، در غیر اینصورت باطری شارژ نخواهد شد.



● جراغ هشدار EBD

جراغ لشکر وجود خطا در سیستم EBD بیانگر شرایط سیستم کنترل EBD می باشد

این جراغ پس از قرار گرفتن سوچیج در وضعیت ON بعدت ۱-۳ ثانیه روشن می شود و سپس خاموش می گردد که لشان دهنده عملکرد نرمال سیستم می باشد روشن نشدن جراغ و یا خاموش نشدن آن پس از ۱۰-۳ ثانیه بیانگر وجود ایراد در سیستم می باشد و لطفاً در اولین فرست جهت بازدید خودرو و رفع عیب در سیستم EBD به نزدیکترین مرکز خدمات دیار خودرو مراجعه کنید.

توجه ۴: حتی در صورت وجود ایراد در سیستم EBD نیز ترمز های هجتان مدل می باشند هر چند شما کما کان جهت بازدید خودرو و رفع عیب در سیستم EBD نیازمند مراجعه به نزدیکترین مرکز خدمات دیار خودرو می باشید



● چراغ نشانگر مد زمستانه (در خودرو های دارای گیریکس اتوماتیک)

این جراغ پس از قرار گرفتن سوچیج در وضعیت ON باین روشن شدن موتور روشن می شود گردد که لشان دهنده انتخاب مد زمستانه می باشد



● چراغ هشدار سرعت بالای ۱۲۰km/h

در سورتیکه سرعت خودرو بیزان 120 km/h با بیشتر شود این جراغ چشمک زده و الارم هشدار نیز بیندا در میابد اگر سرعت خودرو همچنانچه حد 120 km/h با بیشتر از آن بیاند ، الارم هشدار پس از ۱۰ ثانیه قطع شده ولیکن چراغ هشدار هجتان چشمک می زند

نکته های رانندگی ■ نکات مهم در هنگام رانندگی در مه

- چراغ های شکن را روشن کنید.
در صورت رانندگی در مه باید چراغ های مه شکن را روشن کنید.
- دکمه بوق را فشار دهید تا علیرین پیاده و سایر خودروها را آگاه نمایید. در هنگام شدیدن بوق سایر خودرو ها باید با بوق زدن موقعیت خود را اعلام نمایید.
- ★ **نتوجه:** قبل از رانندگی باید قسمت های مختلف خودرو ظیپر چراغ های جلو و چراغ های مه شکن کنترل شود. با اینکار از بروز تصادف کم ممکن است به زخمی شدن و حتی مرگ سرنشیان منجر شود. جلوگیری می گردد.

- رانندگی اینم با سرعت پایین
هنگام رانندگی در مه باید با سرعت کم برآید و فاصله مناسب با خودروی جلوی خود را حفظ کنید. هنگامی که جاده بدليل دمای پایین و رطوبت بالا مه آسود است از ترمز زدن های ناگهانی بپرهیزید.
- بدليل اختلاف دمای زیاد بین دمای داخل و بیرون اتفاق فلت داخلي شیشه جلو با لایه ضخیمی از مه پوشانده می شود که دید رانندگ را درگار مسکل می سازد. در این موقع باید با روش کردن کولر خودرو با باز کردن پنجه ها و کم گردان اختلاف دمای بیرون و داخل امکان تشکیل شیشه بر روی شیشه جلو را از بین برید در صورتی که فسد پاک کردن شیشه با دستمال را دارد اینها خودرو را پارک کرده سپس فرآیند پاک کردن شیشه را الجام دهید در هنگام رانندگی از پاک کردن بخار روی شیشه بپرهیزید.

نکات مهم در هنگام رانندگی در روزهای بارانی

● لطفاً از رانندگی در سطوح خیس خودداری کنید.

پس از یک بارندگی سنگین گل لای حصل از آن موج ورود آسیب جدی به خودرو می گردد بنابراین ممکن است از رانندگی در چنین معابری خودداری کنید.

★ هشدار: در صورت رانندگی در سطوح خیس امکان ورود آب به درون موتور و ایجاد آسیب های جدی به موتور و سایر قسمت های اصلی خودرو وجود دارد.

در صورت رانندگی در سطوح خیس و وارد شدن در آب بمثغر کنترل موارد زیر به نایابندگی های مجاز خدمات دبار خودرو مرآجه نمایید.

(۱) عملکرد ترمزها

(۲) کیفیت روغن موتور ، جمهه دله و دیفرانسیل (غیر شفاف شدن روغن شناگر ورود آب بدان بوده و باید روغن تعویض گردد.)

(۳) کنترل سیک ها و یاتاقان های پلوس ها

★ هشدار: لطفاً در جاده های لرزنده با احتیاط برآید.

در صورت ترمز گیری ناگهانی، شتاب گیری و چرخاندن فرمان در گفتگو خیلی لرزنده تایرها لیز خورده و کنترل خودرو دشوار خواهد گردید و بنابراین شرایط مستعد وقوع تصادف می باشد.

★ هشدار: در صورت رانندگی در سطوح خیس امکان ورود موتور رخ خواهد داد و خودرو باسانی لیز خورده و موج تصادف خواهد شد.

در هنگام تعویض دنده (بالا یا سماکوس) تغییر عده ای در دور موتور رخ خواهد داد و خودرو باسانی لیز خورده و موج تصادف خواهد شد.

پس از خروج از جاده خیس با قشار بر بدال ترمز از عملکرد صحیح آن مطمئن شوید در صورت خیس بودن لنت ها عملکرد ترمز بطور قابل توجهی کاهش می یابد تنها لنت های که خیس نیستند عمل خواهند نمود بنابراین در هنگام کنترل فرمان خودرو مستعد تصادف می باشد.

● لطفاً در جاده های لرزنده با احتیاط برآید.

« لطفاً با احتیاط برآید زیرا رانندگی جاده، دهد محدود و بخار گرفتنگی شیشه چلو اغلب در زمان رانندگی در روزهای بارندگی رخ می دهد.

۱. علی شخصیوس چاده در هنگام بارندگی لرزنده می باشد لطفاً با احتیاط برآید.

۲. بدیده فیلم آب در هنگام رانندگی در باران مستعد تشکیل می باشد و گلماً ترمز و فرمان وظیفه خوبش را به درستی انجام نمی دهدند.

* مغایر لذکل فیلم آب بین آبر و سلاح چاده می باشد که نایاب آن عدم توانایی ایک خودرو در سرعت های بالا در زیرهای را رس می نماید

نکات مهم در هنگام رانندگی در هوای سرد

آماده سازی تینه های برف پاک کن مورد استفاده در نواحی سرد سیر

تینه های برف پاک کن و بیزد نواحی سرد سیر مانع از چسبیدن برف بر روی شیشه جلو می شود قدرت فلزی آن با لاستیک پوشانده شده است. جهت اطلاع از جزئیات بیشتر با نمایندگی های خدمات مجاز دیار خودرو تماس بگیرید.

۱. پاک کردن شیشه با لین برف پاک کن در سرعت های بالا به دورواری انجام می گیرد، بنابراین سرعت خود را کاهش دهید
۲. در فصولی که نیازی به تینه های برف پاک کن و بیزد نیست از تینه های معمولی استفاده نمایید.

بازدید توان باطری

در صورت سرد شدن هوا عملکرد باطری افت نموده و برخی اوقات قادر به روشن کردن موتور نمی باشد

توان باطری را کنترل نموده و در صورت لزوه آنرا شارژ نمایید

آماده سازی لاستیک های بین شکن

هنگام رانندگی در جاده های بین زده و پوشیده از برف از لاستیک های بین شکن استفاده نمایید. لاستیک های بین شکن باید همگن استاندارد بوده و همگی از یک نوع و اندازه باشند. جهت اطلاع از جزئیات بیشتر با نمایندگی های خدمات مجاز دیار خودرو تماس بگیرید.

تقویض روغن موتور

متلبق با تغییرات دمای بیرون نسبت به تقویض روغن موتور اندام نمایید

تقویض مایع خنک کننده موتور

بمنظور جلوگیری از بیخ زدنگی مایع خنک کننده هنگام ریختن آن در موتور اطمیناً از نوع توصیه شده استفاده کنید

تدریک تجهیزات ضد لغزش

هنگام رانندگی بر روی برف و بخ جنما از لاستیک های بخ شکن و رومستائی استفاده کنید.

***هشدار:** در هنگام استفاده از لاستیک های بخ شکن و زمستانی پشار پاد مناسب آنرا تنظیم کنید. بهمنظور افزایش اینستی در هنگام استفاده از لاستیک های بخ شکن از حرکت در سرعت های بالا خودداری کنید.

برف های جمع شده بر روی شیشه و نازل شیشه شور مانع

از عمل آن نمودن می گردد. جنما پس از تمیز کردن برف از روی شیشه از شیشه شور استفاده کنید.

• موارد اختیاطی در هنگام رانندگی در هوای سرد

• سطح شیشه درب قسمت بار را از وجود برف تمیز کنید

برف های جمع شده بر روی درب قسمت بار را از وجود برف تمیز کنید. در غیر اینصورت باعث آسیب دیدگی آن خواهد گردید.

• سطح شیشه را از وجود برف و بخ تمیز کنید

برف و بخ جمع شده بر روی قسمت داخلی یا بیرونی شیشه موجب کاهش میزان دید راننده می گردد. با استفاده از شیشه گرمکن بدون ایجاد خط و خش بر روی شیشه آنرا از وجود برف و بخ تمیز کنید.

• بخ های ایاشته شده در زیر گلکبر را تمیز کنید

از ایجاد خط و خش بر روی بدنه در هنگام زدودن برف و بخ بھر هشیزند.

• بخ های جمع شده بر روی لبه پایهای شیشه چلو و قسمت

وروود هوا به اتاق را تمیز کنید

فن سیستم تهویه تنها پس از زدودن برف ها از روی لبه پایهای شیشه چلو عملکرد مطلوبی خواهد داشت ، در غیر اینصورت علاوه بر احتمال حرایق فن باعث وزش هوای سرد بر روی شیشه نیز خواهد گردید.

برف های جمع شده بر روی پاک کن

در شرایط آب هوای بسیار سرد و در صورتیکه برف پاک کن ، آینه برقی و شیشه بالابر بدليل بخ زدگی قادر به حرکت عادی نبودند اصرار بر حرکت دادن آنها نکنید. در غیر اینصورت علاوه بر احتمال حرایق آنها باطری خودرو نیز ممکن است خالی شود.

• بخ های ایاشته شده در زیر گلکبر را تمیز کنید

جزا که مانع از عملکرد صحیح سیستم فرمان می گردد مریتا آنرا بازدید نموده و قل از تجمع زیاد برف و بخ آنها را تمیز کنید.



- در صورت بیخ زدگی درب ها و درب قسمت پار بیخ ها را به گمک آب داغ ذوب کرده سپس آب را فوراً با بارچه ترمز گشته باز کردن درب با زور منجر به آسیب دیدگی آن و قطعات پلاستیکی آن خواهد شد.
- علاوه بر این بدنه عقب خودرو لبیز در صورت باز کردن درب با زور صدمه می یندد.

- قبل از سوار شدن در خودرو گفتش های خود را از بیخ و بروف تمیز گنیده در صورت چسبیدن بیخ به زیر گفتش احتمال لبیز خوردن با هنگام فشار دادن پدال ها وجود دارد علاوه بر این با افزایش رطوبت درون اتاق بخار گرفتگی شنیده دهار خود را خواهد داد.

- موارد اختیاطی در هنگام رانندگی در هوای سرد با حرکات ناگهانی در سطوح لذتمنه خودداری کنید.
- با اختیاط و سرعت مطمئنه حرکت نموده و فاصله مناسب از خودروهای مجاور را حفظ کنید.
- هنگام حرکت بر روی پل ها و سطوح بیخ زده سرعت خود را کاهش داده و با اختیاط بیشتری برآیند.
- ***هشدار:** در هنگام تمویض دنده به دنده بالاتر یا دنده ممکوس مرخص ترمز گیری و دور موتور اعمیت ویژه ای دارد و ممکن است خودرو به یک طرف گشیده شده و متصرف شود.
- بیخ های جمع شده بر روی قطعات ترمز را تمیز گنید. تجمع بیخ بر روی قطعات ترمز باعث کاهش کارایی آن می گردد.

- خودرو را در جهت وزش پارک ننمایید
- هنگام پارک نمودن خودرو در سطح صاف بدون کشیدن ترمز دستی دسته دندنه را در حالت دندنه عقب فرار دهد.
- موارد احتیاطی در هنگام پارک نمودن خودرو در هوای سرد در هنگام پارک نمودن خودرو در سطح شیب دار در هنگام پارک نمودن خودرو در سرایشی ختماً در مقابل چرخ های جلو مانع فرار دهد.
- همواره در هنگام پارک نمودن خودرو در سطوح پوشیده از همواره در هنگام پارک نمودن خودرو در سطوح پوشیده از برف یا هوای برقی از خاموش بودن موتور مطمئن شوید.
- **هشدار :** در صورت وجود برف پهارمون اگرزوخ خودرو را روشن کردن موتور دود وارد اتاق می شود که این می تواند به مسمومیت با گاز مونوکسید یا حواضت ناگفول دیگر و حتی مرگ منجر گردد
- **هرگز اهرم ترمز دستی را بالا نکشید**
- کشیدن ترمز دستی در هوای سرد ممکن است به بع زدگی سیستم ترمز و جدا شدن آنها از دیسک یا کامه ترمز منجر گردد.
- بدون کشیدن ترمز دستی دسته دندنه را در حالت دندنه عقب (سرایشی) و دندنه یک (سرایلاین) فرار دهد.
- جهت اطلاع از مشخصات مانع ویژه جلوی چرخ با نمایندگی خدمات سجاز دیار خودرو تعاس بگیرید.
- در صورت عدم دسترسی به مانع ویژه جلوی چرخ می توانید از یک قلعه سنگ بزرگ نیز استفاده کنید.

هوای گرم و دمای بالای هوا نه تنها تاثیر سوئی بر عملکرد موتور دارد برای سلامتی راننده نیز مضر می باشد. برای اطمینان از رانندگی ایمن، موارد زیر باید مورد توجه راننده قرار گیرد:

● جلوگیری از داغ شدن بیش از حد موتور

موتور در طول تابستان بخاطر دمای بالای هوا داغ می کند. بنابر این لزوم بازدید و کنترل سیستم خنک کاری و سطح مایع خنک کننده در مخزن اببساطی و نیز تمیز نمودن مرتب رادیاتور افزایش می یابد.

● جلوگیری از ترکیدگی لاستیک

همزمان با گرم شدن هوا و دمای لاستیک افزایش یافته و مستعد ترکیدگی می گردد. در صورت پنجر شدن یکی از تایر ها در طول رانندگی مطابق با توصیه های ذکر شده اقدام نمایید.

● جلوگیری از گرمایش دگرگاه

گرمایش دگرگاه در پی تابش آفتاب و گرمای هوا در تابستان رخ می دهد. شما باید ضمن ایجاد تهویه مناسب اتاق مراقب خودتان در ادامه رانندگی باشید.

■ نکات مهم جهت رانندگی اقتصادی

- از درجا کار کردن طولانی مدت خودرو جلوگیری کنید.
فشار کم باد چرخ ها منجر به سایش تایر ها و افزایش مصرف سوخت خواهد گردید.
- از قرار دادن بارهای سکین و غیر شرور در خودرو.
وزن زیاد خودرو موجب وارد شدن بار زیاد بر موتور شده و موجب افزایش مصرف سوخت خواهد گردید.
- از درجا کار کردن طولانی مدت خودرو بهمنظور گرم شدن موتور خودداری کنید.
پس از روش شدن خودرو و ثبت دور موتور می تواند با سرعت کم برآید. در فصل زمستان که هوای سرد است مدت گرم کردن موتور باید طولانی تر باشد.
- دور موتور راهه آرامی و بتدریج افزایش دهید.
گاز دادن ناگهانی به موتور منجر به افزایش بیش از حد دور موتور شده و افزایش مصرف سوخت و ایندگی را در بی خواهد داشت. بنابراین دور موتور راهه آرامی و بتدریج افزایش دهید.
- تنظیم فشار باد چرخ ها.
در صورتی که فسد دارید مدت زمان زیادی منتظر بماند و ترافیک نیز سگین نیست ، بهتر است موتور را خاموش کرده و بعد از روش نماید.
- از تأخیر در تعیین دندنه و حرکت با دندنه نا مناسب بهره‌برداری کنید.
انتخاب دندنه باید بر اساس شرایط جاده صورت گیرد.
- از ترمز زدن و توقف های بیجا بهره‌برداری کنید.
با سرعت پکتواخت حرکت کنید. دفعات توقف را می توان در معاهمگی با جراغ راهنمایی با حرکت در جاده های خلوت و فاقد جراغ راهنمایی به حداقل رساند. فاصله طولی مناسب با سایر خودروها را حفظ کنید تا بیازی به ترمز های ناگهانی نداشته باشید. از این طریق همچنین میزان استهلاک ترمز نیز کاهش می‌باید.
- از قرار دادن پا بر روی پدال ترمز بهره‌برداری کنید.
اینکار منجر به داغ شدن ترمز، افزایش مصرف سوخت و نیاز به تعویض زود هنگام است های ترمز را در بی خواهد داشت.
- زوایای فرمان باید درست تنظیم شوند.
از برخورد سنج با گونه های خودرو جلوگیری کرده و در جاده های ناهموار با سرعت پایین حرکت کنید. تنظیم ناصحیح زوایای فرمان نه تنها باعث ایشان لاستیک ها می گردد بلکه موجب اعمال بار اضافی بر موتور و افزایش مصرف سوخت خواهد گردید.
- گل و لای موجود بر روی شاسی را تمیز کنید.
با اینکار نه تنها وزن خودرو کاهش می باید بلکه از خودگیر آن نیز کاهش می شود.
- حتی الامکان از تردد در مناطق پر ترافیک خودداری کنید.

● خودرو را در بهترین شرایط کاری خود تنظیم کنید.

فیلتر کشیف ، خلاصی نامناسب سوپاپ ها ، شمع های فرسوده ، روغن و گریس کشیف همانند ترمز که تنظیم نباشد عملکرد موتور را کاهش داده و موجب افزایش مصرف سوخت خواهد گردید. بمنظور افزایش طول عمر مفید قطعات خودرو و کاهش هزینه های نگهداری خودرو سرویس و نگهداری آن باید بطور مرتب صورت گیرد. در صورتی که معمولاً از خودرو در شرایط نامناسب استفاده ممکن باشد نسبت به انحصار خود به زود



سیستم راداری پشتگیری از برخورد یک دستگاه (سنور) تشخیص راداری است که بر روی سپر های جلو عقب خودرو نصب گردیده و بکمک سنور های که دارد قادر به تشخیص موقع موجود در جلو و با عقب خودرو و لیز محااسبه فاصله سایر خودروها در حین رانندگی می باشد. این سیستم همچنین رانندگی دلایلی و اینکه را برای راننده فراهم نموده و با استفاده از صفحه نمایشگر و صوت اعلام خطر گمک شتابی جهت پارک نمودن خودرو بدون برخورد با موقع احتمالی می نماید.

فالازی

پس از قرار دادن سوییج خودرو در وضعیت ON ترمز دستی را آزاد نموده و دسته دنده را در موقعیت دنده عقب قرار دهید و یا مطابق با تصویر بالا گلید رادار پشتگیری از برخورد را فشار دهید که در اینصورت با تولید صدای بیب فال شدن سیستم اعلام می گردد.

فیبر فعال گردن

دسته دنده را از موقعیت دنده عقب R خارج سازید تا سیستم خاموش گردد.

تشخیص ابراد در سیستم

در صورت وجود ابراد در سیستم هشدار صوتی بعدت دو دقیقه بیندا در آمد و پس از ۰/۳ ثانیه با انتگر متفاقاً به اعلام هشدار وجود ابراد ادامه می گهد در ادامه به جزئیات اشاره می شود.

اگر هشدار صوتی پس از ۰/۳ ثانیه بیکار و پس از ۱ ثانیه دو بار بیندا در آید لشانگر وجود ابراد در سنور خارجی سمت چپ یا مدار الکتریکی آن می باشد.

اگر هشدار صوتی پس از ۰/۳ ثانیه بیکار و پس از ۱ ثانیه سه بار بیندا در آید لشانگر وجود ابراد در سنور داخلی سمت چپ یا مدار الکتریکی آن می باشد.

اگر هشدار صوتی پس از ۰/۳ ثانیه بیکار و پس از ۱ ثانیه ۴ بار بیندا در آید لشانگر وجود ابراد در سنور داخلی سمت راست یا مدار الکتریکی آن می باشد.

اگر هشدار صوتی پس از ۰/۳ ثانیه بیکار و پس از ۱ ثانیه ۵ بار بیندا در آید لشانگر وجود ابراد در سنور خارجی سمت راست یا مدار الکتریکی آن می باشد.

***توجه** در صورت وجود ابراد در دو یا چند سنور سیستم اینتا وجود خطا در سمت چپ پس بزرگباز از چپ به راست هشدار مناسب را اعلام می کند. تنها پس از تشخیص ابراد در سنور اول یا مدار الکتریکی آن سیستم بدلیل تشخیص ابراد در سنور دوم می گردد. سیستم پس ابراد بعدی را تشخیص داده و هشدار مناسب با آن را اعلام می کند.

***هشدار** در صورتی که وجود ابراد جزئی باشد سنور هنوز قادر بکار می باشد ولیکن محدوداً عمل آن بشدت کاهش می باید که ممکن است منجر به وقوع تصادف و حادثه گردد لطفاً خودرو خوبش را جهت بررسی ابراد و رفع عیب به یکی از نمایندگیهای مجاز دیار خودرو منتقل نمایید.

Area A	Area B	Area C
Buzz	4Hz interruption tone	2Hz interruption tone
40±5	100±5	150±5
Organization: cm		

محدوده تشخیص

پس از تمام فرایند خود عصب یا بی سیستم وارد مد تشخیص نرمال می شود ارتباط بین فاصله مانع و فرکانس هشدار صوتی در شکل بالا نشان داده شده است.

ناحیه A: هشدار صوتی ممتد

ناحیه B: هشدار صوتی منقطع با فرکانس ۴ هرتز

ناحیه C: هشدار صوتی منقطع با فرکانس ۲ هرتز و مانع در فاصله ۱۵۰-۱۰۰۰ میلیمتری در پشت سر سمت راست خودرو قرار دارد.

***توجه**: در شرایط ذیر ممکن است سنور دچار خطای تشخیص گردد. اگرچه این دلیل بر وجود لیراه در سیستم نمی باشد.

مانع بسیار کوچک است مانند سیم، تور، مداد و غیره.

حرکت بر روی چمنزار با معاشر دارای دست انداز

مانع برف، یخ و مواد جاذب ممکن است که امواج صوتی را جذب می کند.

سطح سنور پوشیده از مواد خارجی باشد.

برای اطمینان از عملکرد نرمال سنور همواره سطح آن را از وجود برف و یخ تمیز نگهدارید.

سطح سنور را با پارچه تمیز با آب کم فشار تمیز کبد و از مشتکی آن با آب تحت فشار جدا نپرهازید. ابراد ضریب به سطح سنور جلوگیری کند.

وجود امواج مزاحم آنترسونیک با فرکانس مشابه ، از قبل صدای متالیک، صدای خروج گاز های آلاینده بر فشار و در صورت مواجه با صدای برق خودروی روبرو.

مانع دارای خاصیت العکسی با لبه های نیز و یا یک نی، نواری شکل است.

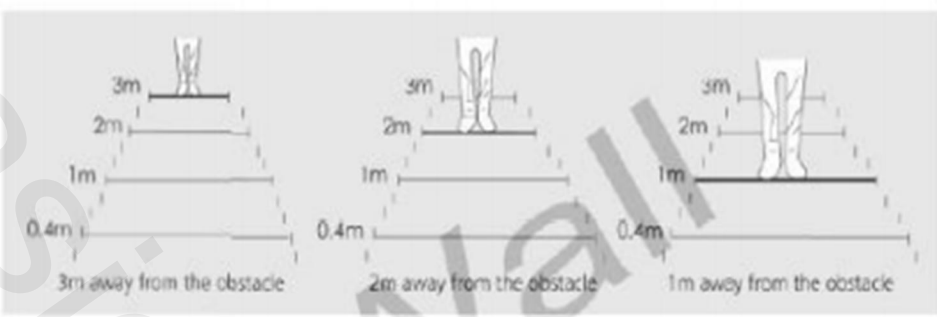
* مقدار

- اگرچه این سیستم دستیار خوبی برای راننده هنگام بارک نمودن خودرو محبوب می شود ، تنها نقش کمکی را داشته و راننده ضمن حفظ تمرکز خوبی مجاز به هیچ گونه تسامحی با انکا، بر این سورنی باشد.
- سیستم قادر به تشخیص موقعی که بیش از حد نزدیک به خودرو هستند نمی باشد بنابر این هنگام حرکت دلده عقب مراقب کودکان و حیواناتی که ممکن است از دید سورهای بدور مانده باشند ، باشید.
- هنگام حرکت دلده عقب مراقب موانع کوچکی نظر میله و پایه کوتاه و یا فتس در پشت خودرو باشید ، زیرا ممکن است سیستم قادر به تشخیص این گونه موانع نباشد.
- اطلاع سطح خارجی سورهای را تمیز نگه دارید زیرا پوشیده شدن سورهای برف، آب، گل و لای، بخ یا گرد و غبار بر عملکرد آنها تاثیر منفی خواهد گذاشت.
- از بکار بردن مواد ساینده و تیز جهت تمیز نمودن سورهای خودداری کنید.

تشریح عملکرد سیستم

۲. نمایش تصاویر عقب

همچنانکه در تصویر لشان داده شده است پس از فرار گرفتن گیربکس در دلنه عقب دوربین نصب شده بر روی سیر عقب شروع بکار و ارسال تصویر به صفحه نمایشگر می نماید و راننده قادر به مشاهده موقع موجود در پشت خودرو می شود.



نکته: دو خط موجود بر روی تصویر که معمولاً از دو طرف پنهان خودرو کشیده می شود نشانگر تابعیه این می باشد.

۱. پیمایش انتخاب دلنه عقب صفحه نمایشگر برخلافه جاری خود را قطع کرده و به نمایش تصاویر عقب خودرو می پردازد.

توجه

- در صورت افزایش سرعت خودرو تا حد ۱۵ km/h سیستم قادر به تشخیص دقیق فاصله موقع نمی باشد، بنابراین از استفاده از آن در این موقع خودداری کنید.
- سطح سرور را با استفاده از پارچه تمیز و نرم و یا آب کم فشار تمیز کنید از پاشش آب بر فشار و یا اعمال فشار و ضربه مستقیم بر روی سطح سرور خودداری کنید.
- در صورت افزایش سرعت خودرو تا حد ۱۵ km/h سیستم قادر به تشخیص دقیق فاصله موقع نمی باشد، بنابراین از استفاده از آن در این موقع خودداری کنید.
- سطح سرور را با استفاده از پارچه تمیز و نرم و یا آب کم فشار تمیز کنید از پاشش آب بر فشار و یا اعمال فشار و ضربه مستقیم بر روی سطح سرور خودداری کنید.

تجهیزات داخلی

سیستم تهویه مطبوع.....	۱۴۱
عملکرد سیستم تهویه مطبوع معمولی.....	۱۴۱
عملکرد سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک.....	۱۴۵
تنظیمات هوای خروجی.....	۱۵۰
سیستم صوتی.....	۱۵۱
روش استفاده از ترمیتال ورودی صدا AUX.....▲	۱۵۱
کلیدهای کنترل سیستم صوتی ^.....	۱۵۲
آتن رادیو.....	۱۵۳
روش استفاده از تجهیزات داخلی.....	۱۵۴
آفتابگیر.....	۱۵۴
چراغ مطالعه و چراغ صندوق.....	۱۵۵
محل های قرار دادن اشیاء و لوازم.....	۱۵۶
پرده▲	۱۵۸
سوکت تغذیه برق اضافی.....	۱۶۰
فندک و زیر سیگاری.....	۱۶۱



جهت فراهم نمودن شرایط مطلوب

با استفاده از کلید ها و دکمه های موجود سیستم قابلیت ایجاد شرایط مختلف دمایی را دارا می باشد.



تفیر شدت جریان هوا

با جرخاندن کلید بخاری شدت جریان هوا را تنظیم نمایید.

شدت جریان هوا را می توان در چهار حالت مختلف تنظیم نمود.

با جرخاندن کلید بخاری به راست شدت جریان هوا افزایش و با جرخاندن آن در جهت عکس جریان هوا کاهش می یابد.

با قرار دادن کلید بخاری در وضعیت اویله آن فن بخاری خاموش می گردد.

تعویض میزان هواخروجی

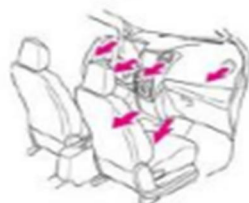
با جرخاندن کلید کنترل میزان هواخروجی مقدار آن را تا حد مطلوب تنظیم نمایید.



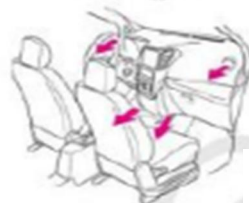
• **حالات مختلف هوای خروجی >**



جریان هوای بطرف قسمت
بالائنه می باشد



جریان هوای بطرف قسمت
بالائنه و پاهای می باشد



جریان هوای بطرف پاهای می باشد



جریان هوای بطرف پاهای بوده و
در ضمن بخار گیر شده جلو
لیز فدال می باشد



بخار زدایی و زدودن بع لشته جلو

• **تهویه مطبوع را در حالت روشن قرار دهد.**



با هر بار فشردن کلید کولر سیستم تهویه مطبوع روشن
با خاموش می گردد (اختک سازی و رطوبت گیری)

برجاع شانگردر هنگام فعال بودن سیستم روشن می
باشد

سیستم در صورت روشن بودن فن بخاری قابل استفاده
می باشد

• **تنظیم دما**



با چرخاندن کلید کنترل دمای هوای مقدار دما را
تنظیم نماید

با چرخاندن کلید بخاری به راست شدت جریان
هوای افزایش و با چرخاندن آن در جهت عکس
جریان هوای کاهش می باشد



● کلید تغییر ورود هوا از بیرون یا گردش هوای داخل اتاق

در صورت قرار دادن کلید در وضعیت ورود هوای آزاد، سیستم هوای محیط را بدورون اتاق میکشد و با قرار گرفتن آن در حالت گردش هوای داخل، هوا درون اتاق سرکوله می شود.

وضعیت کلید	عملکرد
	دور هوا بیرون مکش هوای محیط بدورون اتاق خود را این وضعیت معمولاً در شرایط دمایی ممکن است بکار می رود
	در شرایط زیر می توانید با قرار دادن کلید در وضعیت گردش هوای داخل مانع از ورود هوای آزاد داخل اتاق شده تا هوای درون اتاق سرکوله شود: هنگامی که هوای محیط در اثر ورود به توپل یا تراپیک سلگین خود رها و نظایر آن الوده است یا در صورت تعابیر به لذت بردن هرچه سریعتر از هوای گرم یا سرد ایجاد شده توسط سیستم تهویه مطبوع در هنگام گرمایی یا سرمایی شدید هوای بیرون .



- بخار زدایی و زودهن بخ از شیشه جلو

- جهت بخار زدایی از قسمت داخلی شیشه جلو

۱. کلید بخاری را بچرخانید تا فن بخاری روشن شود

۲. کلید سیر ورود هوا را در وضعیت "—" قرار دهد

۳. کلید کولر را فشار دهد تا سیستم تهویه مطبوع فعال شود
چنانچه فعال بودن سیستم نیز در این حالت روشن خواهد شد

۴. کلید تعیین ورود هوا را در حالت ورود هوا از بیرون قرار دهد

۵. مجرای هوای جالبی را بستید تا حجم هوای دمیده شده به سمت شیشه جلو افزایش یابد

۱۰) کلید

- در رابطه با تعبین مسیر ورود هوا در حالت گردش هوای داخلی با ورود هوای تازه از محیط درون

در شرایط زیر می توانید با قرار دادن کلید در وضعیت گردش هوای داخل مانع از ورود هوای محیط بیرون داخل اتاق خودرو شوید.

- هنگامی که هوای محیط در اثر ورود به تول با ترافیک سگین خودروها و نظایر آن آورده است
- در صورت تعاملی به لذت بردن هرچه سریعتر از هوای گرم با سرد ایجاد شده توسط سیستم تهویه مطبوع بالا اصله پس از سوار شدن در خودرو

- در صورت تعاملی به لذت بردن هرچه سریعتر از هوای خنک ایجاد شده توسط سیستم تهویه مطبوع در هنگام گمراهی شدید هوای بیرون.

- در صورتی که کلید مزکور بعده طولانی در وضعیت گردش هوای داخل قرار گیرد احتمال بخار گرفتنگی شیشه ها وجود دارد.

• در رابطه با هوای خروجی

در صورت انتخاب مسیر هوا در وضعیت "صورت/پا" و قرار دادن کلید تنظیم دما در حالت متوسط، باد گرم از پایین و هوای خنک از مجازی مرکزی، سمت راننده و شاگرد خارج خواهد شد

• در صورت دمای بالای هوای درون اتاق

در صورتیکه پس از یک توقف طولانی مدت در زیر آفتاب دمای هوای درون اتاق افزایش یابد، قبل از روشن نمودن سیستم تهویه مطبوع پنجه ها را باز نمایید تا هوای اتاق تهویه گردیده و هوای داغ خارج شود.

۱۱) جهت پرطرف نمودن بخ زدگی سطح خارجی شیشه جلو:

- ۱. کلید مسیر ورود هوا را در وضعیت "W" قرار دهید

- ۲. کلید تعیین ورود هوا را در حالت گردش هوای داخلی قرار دهید

- ۳. کلید کنترل دمای هوا و سرعت فن را در حالت حد اکثر قرار دهید.

توجه برای جلوگیری از خالی شدن بطری از روشن کردن سیستم تهویه مطبوع در زمان خاموش بودن موتور خودداری کنید

۱۲) استفاده از شیشه گرمکن عقب

کلید شیشه گرمکن عقب بر روی صفحه کنترل سیستم تهویه مطبوع را فشار دهید تا عملکرد بخار زدایی و بخ زدایی از شیشه عقب فعال گردد.

- در مدل های مجهز به گرم کن آینه

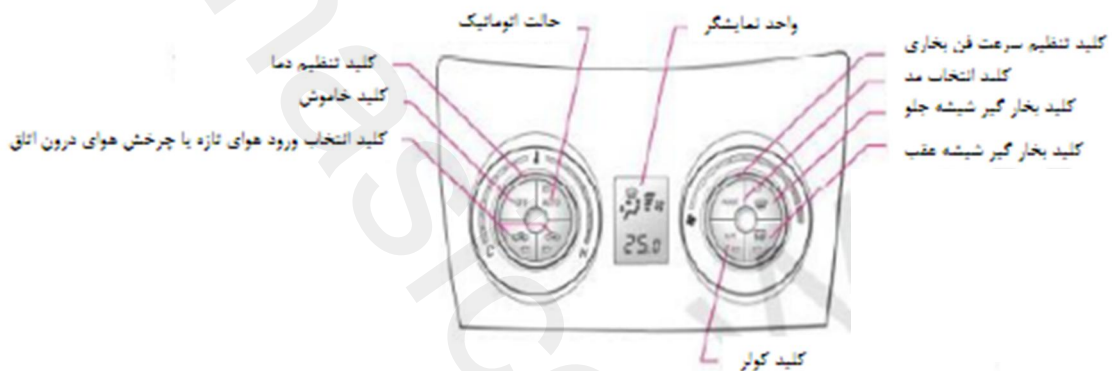
قابلیت فعال نمودن گرم کن آینه و شیشه گرمکن عقب با یک کلید ممکن می باشد.

مشکل در زمان فعال بودن گرم کن آینه از تعلس دست با سطح خارجی آن بهره‌مند نهاده باخ بوده و خطر سوختگی وجود دارد.

توجه

• استفاده طولانی مدت از این عملکرد در زمان خاموش بودن موتور منجر به خالی شدن باطری خواهد گردید.

• پس از زدودن بخ با بخار از روی شیشه از خاموش شدن شیشه گرم کن مطمئن شوید.



استفاده از حالت اتوماتیک

کلید AUTO را فشار دهید تا فن بخاری شروع بکار نموده و سیستم تهویه مطبوع نیز بصورت خودکار دمای هوای اتاق را در حد دمای تعیین شده تنظیم نماید.



روشن شدن

۱. کلید AUTO را فشار دهید تا فن بخاری شروع بکار نماید.
سیستم تهویه مطبوع بصورت خودکار دما و مقدار هوای خروجی را تنظیم می نماید.
» چراغ نشانگر نیز در زمان فعال بودن سیستم روشن می شود.
» فن بخاری نیز بصورت خودکار شروع بکار می نماید.

حداقل دمای هوا
حداکثر دمای هوا

دمای تنظیم شده بر روی صفحه نمایشگر نشان داده
خواهد شد.

● در صورت دمای بالای هوا درون اتفاق

در صورتیکه پس از یک توقف طولانی مدت در زیر اتفاق دمای هوا درون اتفاق افزایش پیدا فیل از روشن نمودن کولر پیچیده ها را باز نماید تا هوا اتفاق نیویه گردیده و هوای داغ خارج شود

● در رابطه با کلید AUTO (آوتوماتیک)

در صورت فعال نمودن کلید MODE و کلید تنظیم سرعت فن بخاری در حاليکه کلید AUTO در وضعیت روشن قرار دارد کلید AUTO بصورت خودخود خاموش می گردد (و جراغ شانکر کلید آوتوماتیک لیز خاموش می گردد)

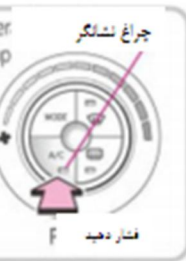
۳. با استفاده از کلید مربوطه کولر را روشن نماید.

با هر مار فشار بر روی کلید حالت آن از روشن به خاموش و با بر عکس نسبت می نماید (عملکرد خنک سازی اطمینان گیری)

جراغ شانکر لیز در زمان فعال بودن سیستم روشن می شود

در زمان فعال بودن سیستم امکان استفاده از فن بخاری لیز وجود دارد

در صورتیکه دمای محیط به کمتر از صفر درجه سانتیگراد نزول نماید امکان استفاده از کولر وجود ندارد



● خاموش شدن

کلید خاموش را فشار دهید

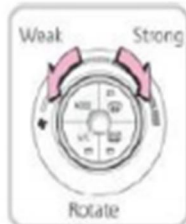
فن متوقف خواهد شد



توجه: برای جلوگیری از خالی شدن باتری از روشن نمودن کولر در زمان خاموش بودن موتور خودداری کنید.

• جهت دستیابی به شرایط مطلوب

با وجود کلید ها و تنظیمات مختلف سیستم قابلیت تعیین شرایط مختلف دمایی را دارا می باشد.



• تغییر میزان هوای خروجی

با خالدن کلید کنترل میزان هوای خروجی مقادیر آن را با حد مطلوب تنظیم نمایید.

- مقادیر جریان هوای در صفحه نمایشگر قابل مشاهده می باشد.
- کلید خاموش را فشار دهید تا فن بخاری خاموش شود.

• تغییر مسیر هوای خروجی

با فشردن کلید MODE مسیر هوای خروجی را تعیین نمایید.
با هر بار فشار بر روی این کلید مسیر هوای خروجی بترتیب تغییر می نماید.

- مسیر هوای خروجی بر روی صفحه نمایشگر قابل مشاهده می باشد.



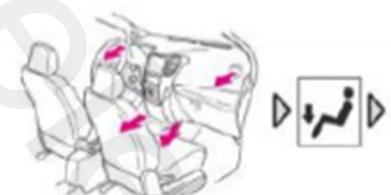
> میلار انتخاب مسیر هوای خروجی <



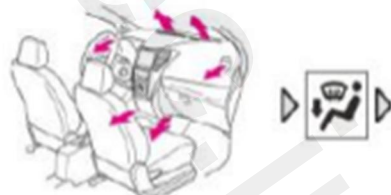
جریان هوای بطرف قسمت بالاتر می باشد



جریان هوای بطرف قسمت بالاتر و پایه می باشد



جریان هوای بطرف پایه می باشد



جریان هوای بطرف پایه بوده و در ضمن بخار گیر
شبکه جلو لبر فعال می باشد

● زدودن بخ/بخار از روی شیشه

● زدودن بخار از روی سطح داخلی شیشه

۱. کلید بخار گیر شیشه جلو را فشار دهید

» چراغ نشانگر نیز در زمان فعال بودن سیستم روشن می شود

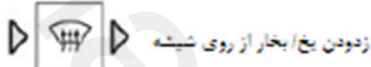
» در صورتیکه در زمان فشردن این کلید فن بخاری خاموش باشد بصورت خودکار روشن می گردد

» کولر بصورت خودکار روشن می گردد

۲. جهت بخار زدایی سریع فن بخاری را در حالت دور حداکثر تنظیم نمایید

» حالت ورود هوای محیط بدروان اتاق خودرو را انتخاب نمایید تا هوای تازه وارد اتاق گردد

۳. مجازی گناری را بسیند تا حجم هوای بیشتری بست شیشه هدایت شود



زدودن بخ/بخار از روی شیشه

● انتخاب حالت گردش هوای در داخل اتاق یا ورود هوای تازه

کلید مربوط به انتخاب حالت گردش هوای در داخل اتاق یا ورود هوای تازه را فشار دهید تا حالت مورد نظر را انتخاب نمایید.

» چراغ نشانگر نیز در زمان فعال بودن سیستم روشن می شود

ملکرde چراغ نشانگر	حالت
	<p>ورود هوای خارجی</p> <p>ورود هوای محیط بدروان اتاق خودرو. از این حالت در شرایط دمایی معتدل استفاده می شود</p>
کلید روشن	<p>گردش هوای داخلی</p> <p>هنگامی که هوای محیط در اثر ورود به تونل یا ترافیک سگین خودروها و نظایر آن الوده است، یا در صورت تعامل به اندت بدروان هرچه سریعتر از هوای گرم یا سرد ایجاد شده توسط سیستم تهویه مطبوع در هنگام گرما یا سرمای شدید هوای بدروان.</p>



▪ ردودنیخ زدگی از روی سطح خارجی شیشه :

۱. کلید شیشه گرمکن عقب بر روی صفحه گنترل سیستم

نهویه مطبوع را فشار دهید تا عملکرد بخار زدایی و بخ زدایی

▪ استفاده از شیشه گرمکن عقب

کلید شیشه گرمکن عقب بر روی صفحه گنترل سیستم

نهویه مطبوع را فشار دهید تا عملکرد بخار زدایی و بخ زدایی

از شیشه عقب فعال گردد.

▪ تایمر شیشه گرمکن عقب

شیشه گرمکن عقب ۱۵ دقیقه پس از روشن نمودن آن

خودبخار خاموش گردیده و نیازی به خاموش کردن آن

توسط راننده نمی باشد.

▪ مدل های مجهز به گرم کن آینه

قابلیت فعال نمودن گرم کن آینه و شیشه گرمکن عقب با یک

کلید ممکن می باشد.

▪ **مشکل:** در زمان فعال بودن گرم کن آینه از تماس دست با

سطح خارجی آن بهره‌مند نیزرا داغ بوده و خطر سوختگی

وجود دارد.

▪ **توجه:** استفاده طولانی مدت از این عملکرد در زمان

خاموش بودن موتور منجر به خالی شدن باطری خواهد

گردید.

- در رابطه با تهیین مسیر ورود هوا در حالت گردش هوای داخلی با ورود هوای تازه از محیط بیرون

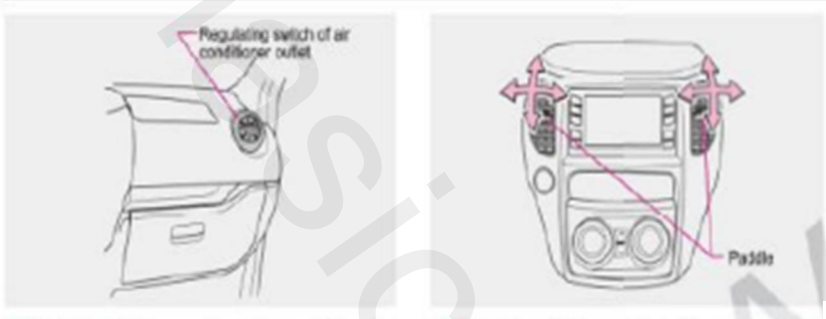
در شرایط زیر می توانید با قرار دادن کلید در وضعیت گردش هوای داخل مانع از ورود هوای محیط بیرون بداخل اتاق خودرو شوید

۱. هنگامی که هوای محیط در اثر ورود به تولیل یا ترافیک سُنگین خودروها و نظایر آن آلوه است

۲. در صورت تعاملی به لذت بردن هرچه سریعتر از هوای گرم با اسرد ایجاد شده توسط سیستم نهویه مطبوع بالاگاهه پس از سوار شدن در خودرو

۳. در صورت تعاملی به لذت بردن هرچه سریعتر از هوای خنک ایجاد شده توسط سیستم نهویه مطبوع در هنگام گرمایی شدید هوای بیرون.

▪ در صورتی که کلید مذکور بعدت طولانی در وضعیت گردش هوای داخل قرار مگیرد احتمال بخار گرفتنی شیشه ها وجود دارد.



روش تنظیم مجرای هوای چالنی

مجرای هوای چالنی قابلیت چرخش در هر زاویه‌ای را دارد. دریچه‌های تنظیم هوای را نارسیدن به حالت مطلوب در چهار جهت بالا، پایین، چپ و راست بچرخانید.

تنظیم مقدار و جهت هوای چرخاندن بزه‌های دریچه در هر دو جهت امکان پذیر می‌باشد.

روش تنظیم مجرای هوای میانی

توجه: برخی از اوقات هنگام خروج هوای سرد متابده می‌شود هوای مه آباد سفیدی از دریچه‌ها خارج می‌گردد که دلیل آن سرد شدن ناگهانی هوای گرم مرطوب محیط بیرون می‌باشد و دلیل بر وجود ابراد در سیستم نمی‌باشد.



توجه

- هنگام اتصال دستگاه پخش موزیک قابل حمل از خاموش بودن آن مطمئن شوید.

- لطفاً دستگاه پخش موزیک را طوری مستقر نماییید که در هنگام حرکت نکان غافرورد.

در صورت اتصال دستگاه پخش موزیک قابل حمل پخش صدا از بلندگوها قطع می گردد.

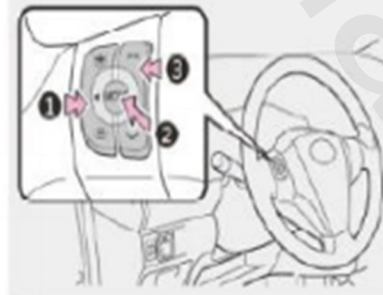
» مولود زیر بهانگر روش اتصال دستگاه پخش موزیک قابل حمل می باشد.

در پوش تزئینی ترمیمال ورودی صدا را باز کنید.

دستگاه پخش موزیک قابل حمل را به ترمیمال ورودی صدا متصل کنید.

با استفاده از سوکت مربوطه، ترمیمال خروجی صدای دستگاه پخش موزیک قابل حمل را به ترمیمال ورودی صدای خودرو وصل کنید.

کلید های کنترل سیستم صوتی



۱ کلید کنترل صدا

این کلید جهت کنترل صدا مورد استفاده فرار می گیرد.

۲ کلید مد

• کلید روشن و خاموش

با فشار دادن و نگهداشتن این کلید می توان لست به روشن و خاموش نمودن دستگاه اقدام نمود.

• مد تغییر

در خودرو های مجهز به سی دی پلیر می توان رادیو، سی دی یا را انتخاب نمود.

در خودرو های مجهز به مالی مدیا پلیر می توان رادیو یا فایل های صوتی را انتخاب نمود.

۳ کلید تنظیمات

• انتخاب صدا

سی دی پلیر یا مالی مدیا پلیر را می توان با فشار دادن و نگهداشتن این کلید انتخاب نمود.

• پیج تنظیم موج رادیو

با فشار دادن و نگهداشتن این کلید می توان بصورت خودکار ایستگاههای مختلف رادیویی را انتخاب نمود.

*توجه: موارد احتیاطی در هنگام نصب آنتن



در هنگام مراجمه به کار وان برای جلوگیری از آسیب به آنتن آنرا باز نموده و در جای مناسب نگهداری کنید.

- در موارد زیر احتمال ابرد آسیب به آنتن وجود دارد:
باشید

در صورت برخورد آنتن به سقف گاراز

در صورت کشیدن چادر بر روی اتاق خودرو

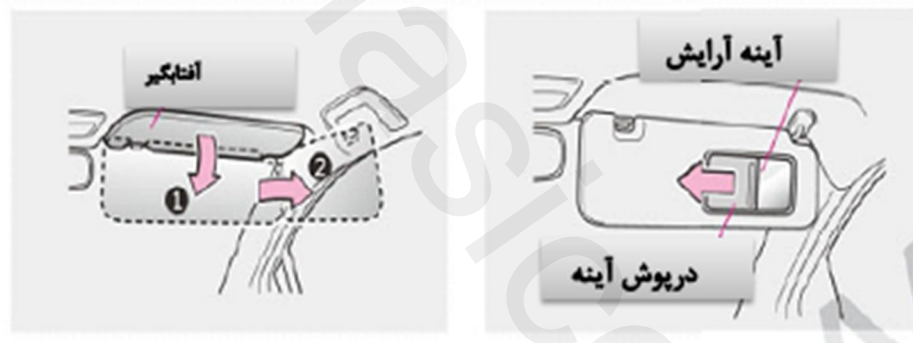
- مطلاً قل از حرکت آنتن را نسب کنید

● روش باز کردن آنتن

آن را جرخدانه و از نگهدارنده آن بیرون بکنید

● روش نصب آنتن

عکس آنچه جهت باز کردن آنتن ذکر شد عمل کنید تا آنرا نصب نمایید



در صورت نیش آفتاب و احساس عدم راحتی بدایل اشمه های آفتاب می توانید آفتابگیر را چرخانده و مانع از نیش آفتاب بر روی چشم راننده و شاهزاد شوید. با این روش از شدت نور خورشید گلسته می شود.

۱. جلوگیری از نیش آفتاب از جلو (وضعیت ①)

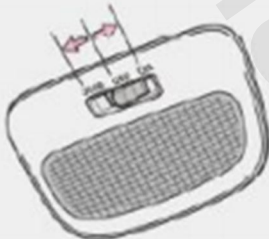
آفتابگیر را بحوایلید.

۲. جلوگیری از نیش آفتاب از کنارین (وضعیت ②)

آفتابگیر را از نگهدارنده آن خارج نموده و سپس آنرا بسمت پنجه هل دهید.

• آینه آرایش

در قسمت داخلی آفتابگیر سمت شاگرد یک آینه آرایش نصب شده است که ملافاعمه پس از باز کردن قابل استفاده می باشد.



● چراغ مطالعه

شما می توانید با حرکت گلید مربوطه چراغ مطالعه را روشن نمایید.

و ضمیت ON بیانگر روشن بودن دائم چراغ می باشد.

و ضمیت OFF بیانگر خاموش بودن چراغ می باشد.

و ضمیت DOOR بیانگر روشن شدن چراغ پس از باز شدن هر یک از درب ها می باشد.



● چراغ قسمت بار

شما می توانید با حرکت گلید مربوطه چراغ قسمت بار را روشن نمایید.

و ضمیت ON بیانگر روشن بودن دائم چراغ می باشد.

و ضمیت OFF بیانگر خاموش بودن چراغ می باشد.

و ضمیت DOOR بیانگر روشن شدن خودکار چراغ پس از باز شدن هر یک از درب ها و درب صندوق می باشد.

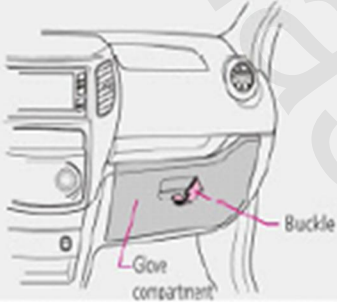
- در صورت قرار داشتن کلید چراغ قسمت بار و چراغ مطالعه در وضعیت DOOR در مولاد زیر چراغ آندکی با تأخیر خاموش خواهد شد:

۱. درب باز شده و چراغ روشن می شود، در صورت بسته شدن درب چراغ با ۱۵ ثالیه تأخیر خاموش خواهد شد.

۲. پس از بسته شدن درب سوییج خودرو در وضعیت ON فعال میگرد، چراغ خاموش خواهد شد.

۳. پس از تغییر وضعیت سوییج خودرو از ON به LOCK چراغ با ۱۵ ثالیه تأخیر خاموش خواهد شد.

توجه: برای جلوگیری از خالی شدن بالطری از روشن ماندن طولانی مدت چراغ در زمان خاموش بودن موتور خوددلبری کنید.

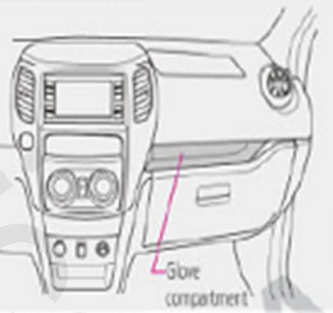


● جمهه داشبورد سمت شاگرد

شما می توانید با کشیدن دستگیره اندام به باز نمودن جمهه داشبورد نمایید.

در هنگام بستن درب جمهه داشبورد شنیدن صدای "کرک" بیانگر بسته شدن کامل درب می باشد.

***مشکل:** در هنگام باز بودن درب جمهه داشبورد از حرکت خودداری کنید زیرا احتمال پرتاب اشیاء موجود در آن در صورت ترمز ناگهانی و هر روز سانحه می پاشد.



● جمهه داشبورد سمت شاگرد

***توجه:** از قرار دادن اشیاء گرد و استوانه ای در جمهه داشبورد خودداری کنید. زیرا احتمال هر روز سانحه وجود دارد.

پیشنهاد می گردد اشیاء سبکی مانند دفترچه و نظایر آن در جمهه داشبورد قرار داده شود. در غیر اینصورت با وقوع تصادف یا شتابگیری سریع احتمال بر روز سانحه وجود دارد.



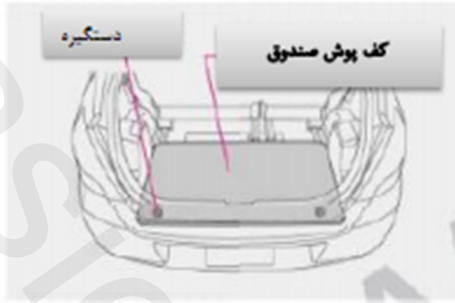
● جمهه داشبورد میانی

***توجه:** از قرار دادن اشیاء گرد و استوانه ای در جمهه داشبورد خودداری کنید. زیرا احتمال هر روز سانحه وجود دارد.

پیشنهاد می گردد فقط اشیاء سبکی مانند دفترچه و نظایر آن در جمهه داشبورد قرار داده شود. در غیر اینصورت با وقوع تصادف یا شتابگیری سریع احتمال بر روز سانحه وجود دارد.



جعبه درون صندوق



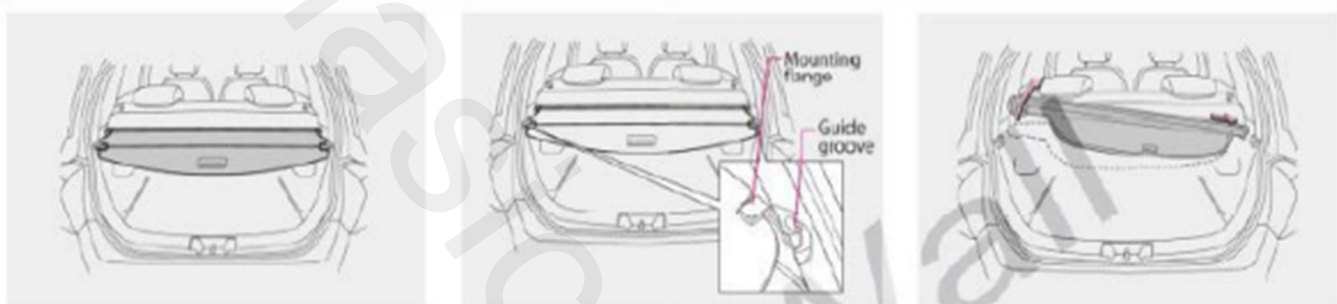
کف پوش صندوق

● جعبه درون صندوق

در زیر کف پوش صندوق ، یک جعبه فرار نارد که از آن می توان بعنوان محل نگهداری اشیاء و ابزار استفاده نمود

● روش بلند کردن کف پوش صندوق

شما می توانید با جرخاندن دستگیره تعییه شده و فرار دادن آن در وضعیت **lock** یا **unlock** کف پوش صندوق را قفل یا آزاد نمایید.



شما می توانید با استفاده از پرده تعییه شده از مواد موجود در قسمت بار در مقابل نایش آفتاب محافظت نمایید.

***نحوه:** از قرار دادن اشیاء بر روی پرده خودداری کنید

در صورت قرار اشیاء سگین احتمال پاره شدن پرده وجود دارد.

روش استفاده از پرده

چنانچه قصد استفاده از پرده را دارید شما می توانید پرده را از عقب بیرون بکشد و سپس فلنج نصب را درون شیار راهنمای هر دو سمت محل باز شدن درب صندوق قرار دهید.

● **روش باز کردن و پیاده کردن پرده**

● **پیاده کردن**

۱. پرده را جمع کرده و درون غلاف قرار دهید.

۲. غلاف را کاملاً از سمت راست هل داده و آنرا پلند کرده تا هر دو سر غلاف پرده پلند شود. سپس می توانید پرده را باز کنید.

● **نصب**

شما می توانید با انجام مراحل باز کردن پرده بترتیب عکس اقدام به نصب پرده نمایید.

در علی باز کردن پرده مراقب باشد تا به تجهیزات داخلی خود را دست نزند.

پس از نسب پرده از محکم شدن آن در محل خود مطمئن شوید تا باز شدن لایهای آن در حین حرکت جلوگیری گردد.



توجه در صورت عدم استفاده از سوکت لطفاً دربوش آن را بیندهد

۱) در صورت عدم استفاده از برق سوکت لطفاً دربوش آن را بیندید.

در غیر اینصورت با ورود اشیاء فلزی یا مایعات درون آن اختلال کوتاه در مدار و ایجاد حرارتی وجود دارد.

۲) استفاده از برق سوکت در زمان حاموش بودن موتور منجر به تخلیه باطری می شود . علاوه بر آن حتی در صورت روشن بودن موتور نیز استفاده طولانی مدت از برق سوکت نیز به خالی شدن باطری خواهد انجامید.

تمامن برق

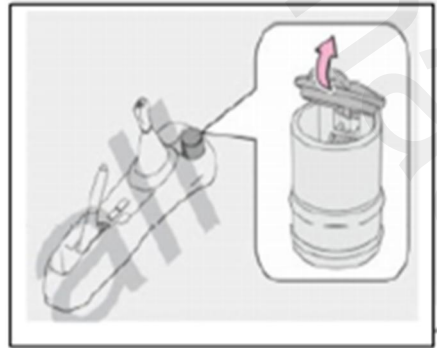
۱. برق لازم برای تمامی دستگاه ها در خودرو ۱۲ ولت بوده و کل جریان مصرفی نایاب بیش از ۱۰ آمپر باشد(حداکثر نوان ۱۲۰ آمپر)

۲. در صورت بکار بردن لوازم پر مصرف احتمال سوختن فیوز وجود دارد.

شرایط کار

این سوکت در زمان قرار گرفتن سوییچ در وضعیت ACC یا ON و نیز روشن بودن موتور قابل استفاده می باشد.

سوکت های موجود برای لوازم برقی درون خودرو این سوکتها بر روی داشبورد واقع شده و شما می توانید پس از بلند نمودن دربوش آن اقدام به استفاده از آنها نمایید



- *وجه*** برای جلوگیری از آتش سوزی شما باید موارد زیر را رعایت نمایید
- (۱) پس از خاموش نمودن کبریت یا سیگار آنها را در زیر سیگاری قرار دهید
 - (۲) از قرار دادن مواد محتویه نظیر کاغذ در زیر سیگاری خودداری کنید

توجه از تماس با قسمت ظلزی فندک جدا بپرهیزید

(۱) از تماس با قسمت ظلزی فندک جدا بپرهیزید در غیر اینصورت دچار سوختگی خواهد شد

(۲) برای جلوگیری از آسیب دیدگی فندک و لیز سوختن قسمت های اطراف آن موارد زیر را رعایت نمایید

(۳) از فشار دادن و نگهداشتن طولانی مدت فندک خودداری کنید



فندک در زمان قرار گرفتن سویچ در وضعیت ACC یا ON و لیز روشن بودن موتور قابل استفاده می باشد

فندک را فشار داده و رها کنید پس از بازگشت آن به موقعیت اولیه فندک قابل استفاده می باشد

ایمنی

171.....	صندلی ویژه کودک
172.....	آشنایی با سیستم ایموبالایزر در خودرو
174.....	آشنایی با سیستم ضد سرقت در خودرو
175.....	آشنایی با سیستم قفل مرکزی در خودرو
176.....	آشنایی با سیستم ضد سرقت در خودرو
176.....	سیستم EBD+ABS و ترمز کمکی
176.....	آشنایی با سیستم ABS و ترمز کمکی
177.....	شرایط عملکرد ABS و ترمز کمکی
178.....	شرایط عملکرد سیستم EBD
179.....	آشنایی با عملکرد سیستم ESP



● اسلس کارگرده ایر بگ

در هنگام وقوع تصادف شدید و حتی معمولی از قسمت جلو خودرو، سنسورهای موجود کاهش شتاب ناگهانی خودرو را تشخیص خواهند داد.

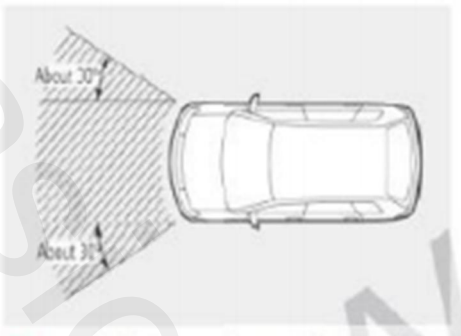
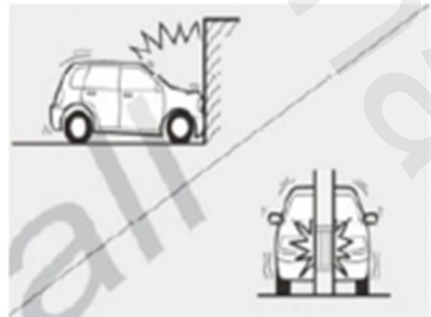
در صورت کاهش شتاب ناگهانی خودرو تجهیزات کنترلی تعییه شده در حدائق زمان ایر بگ سمت شاگرد و راننده فعال می‌نمایند.

در هنگام وقوع تصادف شدید از قسمت جلو خودرو، ایر بگ شامن حفاظت از سر و سینه شما می‌باشد.



ایر بگ یکی از تجهیزات جذبی است که قادر به تأمین امنیت سرنشیان می‌باشد. امکان استفاده از آن بهمراه کمربند ایمنی می‌باشد. جهت ایجاد نقص کامل محافظتی ایر بگ لازم است سرنشیان ضمن استقرار صحیح بر روی صندلی، اقدام به ستن کمربند ایمنی نمایند.

علاوه بر آن زمانی ایر بگ بازده کامل خواهد داشت که بطور صحیح از آن استفاده شود در غیر اینصورت ایر بگ نه تنها عملکرد ایمنی خواهد داشت بلکه ممکن است باعث مسدومیت سرنشیان نیز گردد.



● **شایطی که ایربگ عمل نمی نماید**

- برخی لوقات در صورت وقوع تصادف نه چندان شدید ایربگ عمل نمی نماید.

۱. در صورتی که خودرو با سرعت کمتر از ۱۵ کیلومتر در ساعت یا مواردی که موجب تغییر فرم در بدنه خودرو نمی شوند.

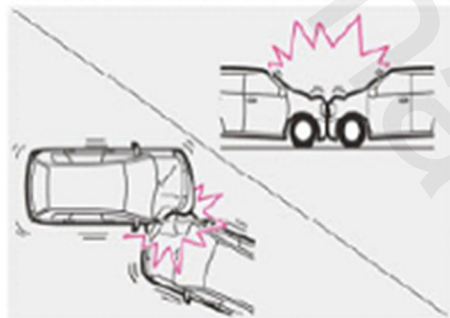
۲. در صورتی که قسمت جلوی خودرو با موانع کم عرضی لغزش درخت یا ستون که موجب تغییر فرم در بدنه خودرو نمی شوند، برخورد نماید.

● **شایطه عمل نمودن ایربگ**

در صورت وقوع تصادف شدید و در محدوده زوایه‌ای ۳۰ درجه از قسمت جلو خودرو، آن ایربگ عمل می نماید.

ایربگ تنها در صورتیکه سوچ در وضعیت ON قرار گرفته باشد فعال می شود و در صورت قرار گرفتن آن در وضعیت LOCK ایربگ عمل نخواهد نمود.

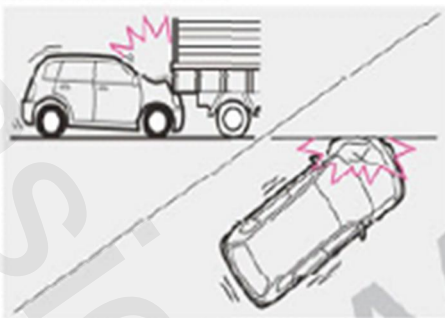
* بالاصله پس از عمل نمودن ایربگ ، گاز موجود در آن تخلیه می شود تا مانع از تنفس سرنشیان و نیز ممانعت از راننده نگردیده و دسترسی به تجهیزات لازم برای ادامه رانندگی را ممکن سازد



● از شدت خسارت واردہ به خودرو در صورت تصادف شکل مانع و یا جایگذاشتن آن کاسته می شود بهترین ایربگ فقط در سرعت های بالا عمل خواهد نمود.

۱. بدنوان مثال در صورت برخورد با خودروی دیگری که دارای مشخصات مشابه و وزن بیکان می باشد ، گاهی اوقات ایر بگ عمل نمی نماید.

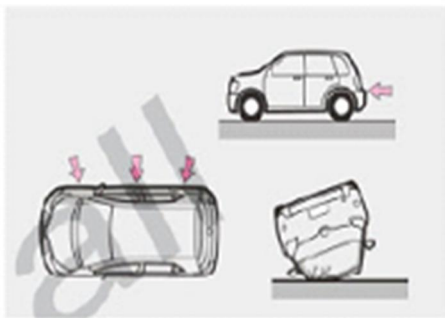
۲. در صورت برخورد از کنارین حتی اگر سرعت بالا باشد نیز ایربگ عمل نخواهد نمود.



● در شرایط زیر در صورت برخورد با خسارات تعمیف شده ایربگ عمل نخواهد نمود

۱. حرکت خودرو به فضای زیر کالسینر حمل بار و برخورد از ناحیه عقب خودرو و صندوق عقب

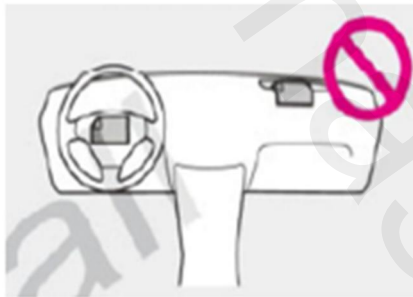
۲. در صورت برخورد از رویرو وی با زاویه و نه پلور مستقیم.



● در شرایط زیر حتی در صورت عدم وقوع تصادف شدید ایربگ عمل خواهد نمود

۱. در صورت برخورد از ناحیه عقب یا جلوی خودرو.

۲. در صورت واژگونی خودرو



۲. در صورت صدمه دیدگی پوشش ایربگ از عملکرد طبیعی آن کاسته می‌گردد.

بنابراین از باز کردن خودروه و ایجاد آسیب به پوشش ایربگ خودداری کنید.

۳. از اعمال رنگ، واکس نوار چسب و یا موادی نظیر آن بر روی پوشش ایربگ و سلنه روین کلید بوق خودداری کنید. در غیر اینصورت ایربگ عملکرد عادی نخواهد داشت.

۴. با توجه به قرار گرفتن ایربگ در بالای غربیک فرمان از لزومن پوشش و یا سایر لوازم تزئینی بر روی غربیک خودداری کنید. در غیر اینصورت پس از باز شدن ایربگ لوازم مذکور متلاشی شده و با برخورد به سر و صورت سرنشینان صدمات جدی را موجب خواهند شد.

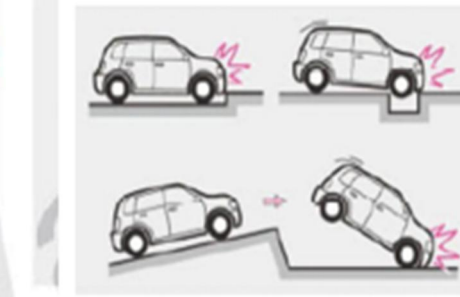


● هشدارهای ایمنی مهم

۱. از شستشوی قسمت داخل خودرو با آب و سایر شوینده‌ها اجتناب کنید.

منع گاز موجود در ایر بگ سی و غیر قابل احتراق می‌باشد. بنابر این در صورت ترکیب با آب مواد اسیدی یا فلزات سنگین، سی و مواد منفجره تولید خواهد شد.

در صورت انشار گاز سی درون اتاق خودرو پسجره‌ها را باز نموده و هوای تازه را وارد خودرو نموده و بینرگ با مراجمه به یکی از مراکز مجاز خدمات شرکت دیار خودرو لست به بازدید و تعمیر اساسی سیستم ایربگ اقدام نمایید.



● مطلع با تصویر بالا در صورت برخورد شدیداز ناحیه زیر خودرو، ممکن است ایربگ عمل نماید.

۱. در صورت برخورد خودرو با موقع سگی کثار جاده.

۲. در صورت سقوط خودرو بدرون گودال یا چاهه عمیق.

۳. هنگام عبور از معاشر غیر همسطح و برخورد شدید از ناحیه جلو با برآمدگی موجود در جاده



در صورت باز شدن ایریگ احتمال ابراد آسیب جدی و حتی مرگ راننده و سرنشین چلو که فاصله اندکی با داشبورد و فرمان دارند، وجود دارد.

موارد زیر قویاً توسعه شرکت دیار خودرو پیشنهاد می گردد:
راننده باید حتی الامکان در هنگام رانندگی عادی از فرمان فاصله بگیرد.

سرنشینان چلو نیز باید تا حد ممکن به دور از داشبورد بنشینند
تمامی سرنشینان بمنظور حفظ اینمی موافق به ستن گرفته
ایمنی می باشند

۸. از ابراد ضربات شدید بر روی داشبورد، فرمان یا سایر قطعات مرتبط با ایریگ خودداری کنید در غیر اینصورت احتمال باز شدن ناکهانی ایریگ وجود دارد

۹. در صورت مراجمه به نمایندگی مجاز خدمات دیار خودرو چهت تمیز با سرویس خودرو از ایشان پخواهید سیستم ایریگ را بازدید و سرویس نمایند

۱۰. همواره بپار داشته باشید خودروی شما مجهز به سیستم ایریگ می باشد

در صورت فروش خودرو این موضع را به مالک جدید خودرو نیز یادآوری نمایید

۱۱. از یکار بردن ایریگ برای هدف دیگر خودداری کنید
ایریگ تنها یک وسیله حفاظتی جانی محظوظ می شود



۱۲. بر روی داشبورد چیزی نگذارید و از قرار دادن لوازمی که بدليل بزرگ بودن در جمعیه داشبورد جای نمی گیرند خودداری کنید

در غیر اینصورت و عدم رعایت موارد مذکور مانع از اینه کامل نش خفاثتی خود شده و نیز پس از باز شدن ایریگ ، لوازم مذکور متنلاشی شده و با برخورد به سر و صورت سرنشینان صدمات جدی را موجب خواهد شد

۱۳. آزویزان کردن اشیاء بر روی شیشه یا اینه وسط خودداری کنید . در غیر اینصورت پس از باز شدن ایریگ لوازم مذکور متنلاشی شده و با برخورد به سر و صورت سرنشینان صدمات جدی را موجب خواهد شد

۱۴. تکیه کردن بر روی چتر در مقابل داشبورد خودداری کنید .
در غیر اینصورت پس از باز شدن ایریگ ، چتر موجب ابراد آسیب به شما خواهد شد



از نشستن بر روی لبه صندلی و با تکه به داشبورد در هنگام رانندگی خودداری کنید با توجه به سرعت بالای باز شدن ایربیگ و شدت ضربه وارد از آن در صورت فاصله کم احتمال ایجاد جراحتات جدی و حتی مرگ سرنشینان وجود دارد. بنابراین ضمن بستن گمرکند اینمی صورت مستقیمه و صحیح بر روی صندلی بنشینید.



هرگز صندلی کودک را بر روی صندلی جلو فرار ندهید



هرگز به کودکان اجازه استادن در مقابل ایربیگ را نداده و از نشاندن آنها بر روی زانوی خوبش خودداری کنید را بر روی صندلی جلو فرار ندهید

قویاً توسط شرکت دیار خودرو پیشنهاد می گردد که کودکان و افراد نابالغ ترجیحاً بر روی صندلی عقب نشته و توسط لوازم اینمی مناسب محافظت گردند

با توجه به سرعت بالای باز شدن ایربیگ و شدت ضربه وارد از آن هرگز به کودکان اجازه استادن در مقابل ایربیگ را ندهید در غیر اینصورت احتمال ایجاد جراحتات جدی و حتی مرگ کودک وجود دارد.

از در آغاز گرفتن و با نشاندن کودکان بر روی زانوی خوبش خودداری نموده و ضمن استفاده از صندلی مخصوص کودکان آنها را بر روی صندلی عقب بنشانید



با توجه به سرعت بالای باز شدن ابریگ و شدت ضربه وارد از آن در صورت قرار گرفتن شیئی مابین راننده و فرمان و یا بین سرنشین و داشبورد اختلال ابراد جراحات جدی و حتی مرگ سرنشیان در هنگام وقوع تصادف شدید وجود دارد.

با توجه به دمای بیمار بالای قطعات ابریگ باز شده و خطر سوختگی از لمس قطعات مذکور جدا بپرهیزید

گاهی از اوقات در شرایط نرمال پس از عمل نمودن ابریگ پدیده های زیر رخ می دهد

• پس از عمل نمودن ابریگ با توجه به ترکیدن آن محیط مملو از دود می گردد اگرچه این اتفاق چندان مهم نمی باشد ولیکن افراد متلا به بیماریهای تنفسی نظیر آسم ممکن است دچار مشکل گردند. در این موقع بهترین کار خروج فوری از خودرو می باشد و در صورت عدم امکان خروج از خودرو درب یا شیشه را پاین کشیده و هوای تازه تنفس کنید.

• مواد باقی مانده ناشی از عمل نمودن ابریگ (گاز و بودر) وارد چشم انداز یا پوست شما میگردد و می باشد بیدرنگ با آب تمیز شنید

• افراد دارای بیوت حساس ممکن است هر لحظه دچار عکس العمل های آنفلاتیک گردند

• تجمل اندامات زیر ممکن است متوجه به عمل نمودن ناخواسته ابریگ و ایجاد جراحات جدی و حتی مرگ گردد.

(۱) هرگز اندام به بیانه نمودن مدلول ابریگ ننمایید

(۲) هرگز اندام به شت قطعات ابریگ با مولتی متر با لظاپ آن ننمایید

(۳) هرگز اندام به گرم نمودن یا خشک کردن قطعات مرتبط با سیستم ابریگ ننمایید

جهت حفظ اینعنی خود برای نمایش ، نصب یا عیب یابی قطعات مرتبط با سیستم ابریگ به نمایندگی مجاز خدمات دبار خودرو مراجمه ننمایید

***مُثَدَّر:** در صورت مواجهه با هر یک از شرایط زیر لطفاً با نمایندگی مجاز خدمات دبار خودرو تماس بگیرید

(۱) در صورت نیاز به نمایش صفحه کلور کلید بوق

(۲) در صورت نیاز به نمایش غربلک فرمان

(۳) در صورت اوراق شدن خودرو

(۴) در صورت اوراق شدن ابریگ

(۵) در صورت انجام عملیات جوشکاری بر روی خودرو

(۶) در صورت نیاز به انجام عملیات صافکاری بر روی خودرو

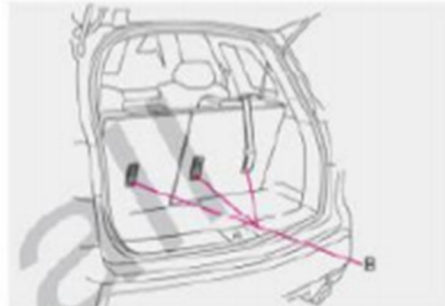
(۷) در صورت نیاز به انجام عملیات نقاشی بر روی خودرو

• شما مجاز به نمایش خودرو اف فرمان ، سیستم تعلیق و سایر قطعات مرتبط با ابریگ نمی باشید در غیر اینصورت ابریگ عمل ننموده و با از ارتیخشی آن کاسته می شود

در صورت حضور کودکان در خودرو مطابق با هیکل و اندام ایشان هر کشوری قوانین خاصی در رابطه با نحوه استفاده از صندلی ویژه کودک دارد و پیشنهاد می شود از قوانین ویژه کشور خود در این زمینه تبیث گنید.

نحوه نصب و روش استفاده از صندلی ویژه کودک باید بر اساس دستورالعمل توصیه شده توسط سازنده آن لجام گیرد.

قبل از نصب صندلی ویژه کودک بعنوان جلوگیری از وجود فاصله بین پشتی صندلی و صندلی کودک یا نوزاد می بایست زاویه پشتی صندلی تنظیم گردد.



موقعیت قفل نگهدارنده صندلی کودک

دو عدد بند تبیه شده برای صندلی کودک در روی صندلی های عقب را گشته و به صنای کلیک در هنگام هل دادن صندلی کودک گوش بدهید با اعمال لبرو صندلی را بجواباید و کنترل کنید که قفل شده باشد.

قلاب تسمه در قسمت بالای صندلی کودک از روی صندلی های عقب عبور می نماید و در سگک صندلی کودک در پشتی صندلی قفل می شود.

اين خودر مجهز به سیستم الکتریکی فد سرفت موتور
می باشد.

هر کلید با يك مبدل فد سرفت احاطه شده
است هنگام وارد کردن کلید درون مغزی سوچ و فرار
دادن آن در وضعیت ON يك کد به ECU موتور
ارسال می شود در صورت مجاز شناخته شدن کد و
کلید مربوطه توسط ECU موتور روش خواهد شد. در
غيراصورت موتور استارت می خورد ولی روشن نمی
شود

• مکالمه کلر
روش کار سیستم الکتریکی فد سرفت موتور (ایموبیلایزر)
مطابق با زیر می باشد:

هنگام وارد کردن کلید درون مغزی سوچ و فرار دادن آن
در وضعیت ON يك کد به ECU موتور ارسال می شود در
صورت مجاز شناخته شدن کد جراغ هشدار خاموش می شود
و پیشنهاد می گردد موتور روش شود در صورت غیر مجاز
شناخته شدن کد توسط ECU. جراغ هشدار هر نایه دو بار
چشمک خواهد زد در هنگام فعال بودن ایموبیلایزر جراغ
هشدار دلخواه مدام بعدت ۲۵٪ نایه روشن و ۴ نایه
خاموش است.

در صورتیکه قادر به روش گردن خودرو تشدید کلید را
به حالت OFF برگردانده و سپس مجدداً آنرا به
حالت ON بجهزاده حالت می تولید موارد زیر را کنترل
کنید:

آیا کلید شما مجاز می باشد یا خیر؟

آیا در این حالت جراغ هشدار هر نایه دو بار و جراغ
چشمک صورت عادی چشمک می زند؟ ممکن است
ایراد شده باشد که در اینصورت باید جهت بررسی و رفع
ایراد با تعایندگی خدمات مجاز دلخواه خودرو تماس گرفته
شود

آیا سیم بیچ مغزی سوچ سالم است؟

در صورت سالم بودن موارد بالا باید با تعایندگی
خدمات مجاز دلخواه خودرو تماس گرفته شود

توجه

• بسته امنیتی سیستم الکتریکی خود سرفت موتور (ایموبلایزر)

- (۱) هنگام وارد کردن کلید درون موزی سوچ و قرار دادن آن در وضعیت ON نباید اشیاء دارای میدان مغناطیس قوی در اطراف آن باشد.
- (۲) از قرار دادن کلید در محیط های خیلی سرد و یا خیلی گرم خودداری کنید.
- (۳) از رها کردن کلید از ارتفاع بالا خودداری کنید.
- (۴) از قرار دادن کلید در زیر اشیاء سُگین خودداری کنید.

۳. جهت افزایش سطح ایمنی خودروی خوبش، بسته امنیتی حاوی پین کد سیستم الکتریکی خود سرفت موتور (ایموبلایزر) را در محل منابع نگهداری نموده و از انشای رمز در لزد افرا غیر مسول خودداری کنید (در زمان نیاز به معرفی کلید جدید به این کد زمان نیازی نیست). در صورت مفقود شدن بسته امنیتی فوق الذکر مرائب را به اطلاع متخصصین نمایندگی خدمات مجاز دیار بررساید.

- ۱. بسته امنیتی حاوی پین کد سیستم الکتریکی خود سرفت موتور (ایموبلایزر) بوده و همرا با راهنمای خودرو عرضه می گردد. در صورت وقوع هر یک از موارد زیر از قبیل گم شدن کلید سیستم الکتریکی خود سرفت موتور (ایموبلایزر) و مدول آن و یا ECU موتور آسیب می بیند و مجدد باید همدهنگ گردد. شما می توانید بسته امنیتی حاوی پین کد را باز نموده و پین کد را به متخصصین نمایندگی خدمات مجاز دیار خودرو ارائه نمایید تا سمت به ترمیم سیستم القام نمایند.
- ۲. در صورت باز شدن بسته امنیتی حاوی پین کد قبل از رسیدن به دست شما احتمال سرفت کد توسط دیگران وجود دارد بنابراین هر چه سریعتر مرائب را به اطلاع متخصصین نمایندگی خدمات مجاز دیار بررساید تا از عواقب بعدی جلوگیری شود.

سیستم کامل ضد سرقت خودرو قابلیت محافظت از خودرو و انساید درون آن در مقابل دزدیده شدن را دارا می باشد.

***دراپل فعال نمودن سیستم کامل ضد سرقت خودرو**
پس از بسته شدن تمامی درب ها توسط ریموت کنترل جراغ هشدار فعال می شود

***توجه:** در هنگام فعال بودن جراغ هشدار کلید فغل مرکزی غیر فعال می شود

پس از فعال شدن سیستم کامل ضد سرقت خودرو در صورتی که کسی به قصد سرقت بخواهد از طریق درب ها و یا حتی مندوق وارد خودرو شود سیستم با روش کردن فلابرها و صدای آذین بعدت ۶ ثانیه همگان را مطلع می کند فوایل بین هر آلام ۳ ثانیه و مدت هر آلام حدود ۷۷ ثانیه است.

اگر چنانچه بخواهد آلام را خاموش کنید باید مراحل زیر را اجرا نمایید:

روش اول : کلید را وارد مغزی سویچ نموده و آنرا در حالت ON قرار دهید

روش دوم : دکمه باز شدن بیرونی ریموت را فشار دهید

در صورت باز کردن درب سمت راننده توسط کلید شما قادر به خاموش کردن آلام هشدار نخواهد بود و در این زمان سیستم کامل ضد سرقت خودرو اندام به خاموش کردن آلام می نماید در صورتی که کلید در حالت ON قرار گیرد و پس از تایید کد ارسالی توسط سیستم ایموجلایزر ، دزدگیر غیر فعال می شود

*مشکل:

- در صورتی که یکی از درب ها و یا حتی درب مندوق کاملاً بسته شده باشد دزدگیر غیر فعال نخواهد شد و در این زمان باید لست به کنترل تمامی درب ها اندام نمایید

- لطفاً از ایجاد هر گونه تغییرات و یا افزودن قطعات اضافی به سیستم دزدگیر خودداری کنید

۱۰. باز شدن درب های خودرو در صورت وقوع تصادف

در صورت وقوع تصادف در خودروهای مجهز به ایریگ تمام درب های خودرو بصورت خودکار باز می شود.

۱۱. درب صندوق پر ان

* دکمه صندوق پران بر روی ریموت کنترل را فشار دهید. شما باید در طی ۶ ثالثه دکمه صندوق پر ان را فشار دهید. حال می توانید با کشیدن دستگیره صندوق ازرا باز کنید. چنانچه در طی ۶ ثالثه دستگیره صندوق را باز نکنید، درب صندوق بصورت خودکار سته می شود.

* دکمه باز بر روی ریموت کنترل را فشار دهید. شما باید در طی ۳ ثالثه دکمه صندوق پر ان را فشار دهید. حال می توانید با کشیدن دستگیره صندوق ازرا باز کنید. چنانچه در طی ۳ ثالثه صندوق را باز نکنید، درب صندوق بصورت خودکار سته می شود.

* با هر بار فشار بر روی کلید قفل مرکزی، درب صندوق نیز باز باسته می شود.

۶. هشدار جاماندن کلید درون خودرو

در صورت جاماندن کلید درون خودرو و در حالت lock ، در صورت باز کردن درب سمت چپ ازیر متناسبًا بصدأ در میاند بنا بر این از سته شدن لایگانی در ب و جاماندن کلید درون خودرو چلوگیری می گردد.

۷. هشدار روش ماندن چراغ ها

برای زمان فرار نداشتن کلید در حالت lock و در صورتی که چراغ ها روشن باشند در صورت باز کردن درب سمت چپ ازیر بصورت مستد بصدأ در میاند بنا بر این از خالی شدن باطری خودرو چلوگیری می گردد.

۸. عملکرد قفل شدن خودکار

در زمان سته بودن درب ها ، دکمه باز بر روی ریموت کنترل را فشار دهید در صورتی که درب صندوق در طی ۳۰ ثالثه باز نشود آن بصورت خودکار قفل می شود.

۱. درب ها را قفل کنید

پس از سته ثانی می درب ها کلید قفل بر روی ریموت کنترل را بکار فشار دهید در این موقع چراغ ها بکار چشمک زده و ازیر نیز بکار بصدأ در میاند پس ثانی می درب ها و نیز درب صندوق قفل می گردد.

۲. درب ها را باز کنید

برای باز کردن درب ها کلید باز بر روی ریموت کنترل را بکار فشار دهید در این موقع چراغ ها دوبار چشمک زده و ازیر نیز دو بار بصدأ در میاند پس ثانی می درب ها و نیز درب صندوق باز می شود.

۳. عملکرد اینمی

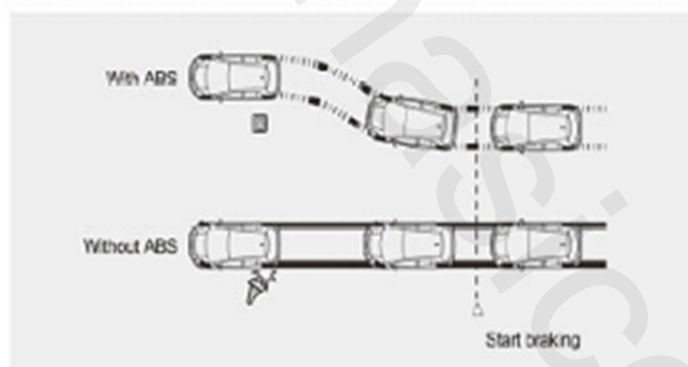
در زمان سته بودن درب ها ، دکمه باز بر روی ریموت کنترل را فشار دهید در صورتی که درب صندوق در طی ۳۰ ثالثه باز نشود آن بصورت خودکار قفل می شود.

۴. غیر فعال شدن موقتی ریموت کنترل

در صورتی که کلید بر روی سوییچ مونور فرار گیرد ، ریموت کنترل بصورت موقت غیر فعال می گردد اگرچه کلید اصلی کماکان بکار عادی خود آمده خواهد داد.

۵. قفل کردن و باز کردن دستی درب ها

امکان قفل کردن و باز کردن هر چهار درب و درب صندوق بصورت دستی وجود دارد.



• عملکرد ABS

ABS عبارت از مکانیسم جلوگیری از فقل شدن چرخ ها در هنگام ترمز گیری ناگهانی و لیز ترمز گیری بر روی مدار لغزندگی و اصولاً برای ممانعت از سر خوردن خودرو بکار می رود.

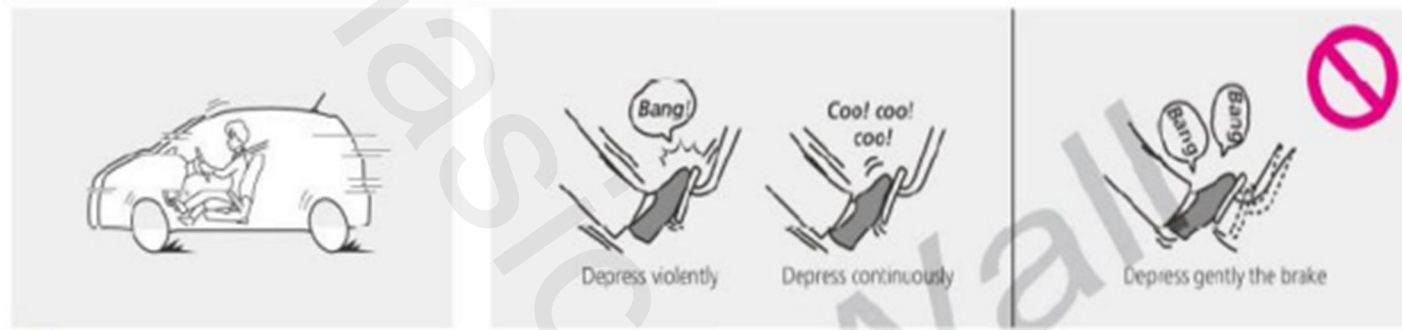
تجویه:

با توجه به تاثیر سیستم ABS بر روی پایداری و فرمانپذیری خودرو از نکته کردن بیش از حد بدان خودداری نموده و با احتیاط برآید.

• عملکرد تجهیزات کمکی ترمز

هنگامیکه راننده با سرعت بیش از حد معمول پدال ترمز را می فشارد ، سنور مربوطه شرایط ترمز اضطراری را تشخیص می دهد.

هنگامیکه راننده قادر به اعمال نیروی کافی بر روی پدال ترمز نمی باشد و نیروی ترمزی جهت توقف خودرو ممکن نیست، تجهیزات کمکی ترمز وارد عمل شده و با افزایش نیروی ترمزی امکان توقف خودرو را مسر می سازد.



● موارد احتیاطی مرتبط با رانندگی

۱. پمناچور عمل نمودن کامل ABS و EBD در شرایط اضطراری باید ملاقبسله واکنش نشان داده و پدال ترمز را با قدرت، سرعت و بطور یکنواخت فشار دهید.
۲. در شرایط اضطراری از ترمز گیری منقطع خودداری کنید زیرا گرفتن و رها کردن متواتی پدال ترمز منجر به افزایش خط ترمز خواهد گردید.
※ توجه: فشردن و رها کردن متواتی پدال ترمز با نیروی کم

● شرایط کاری

۱. سیستم ABS همراه با EBD در صورتی که سرعت خودرو کمتر از 8 km/h باشد عمل نظولهد نمود.

۲. در روزهای بارانی امکان لرزش خودرو در هنگام ترمز گیری در ورودی چاهه ها، درزها و شکاف های سطح چاهه و نیز بر روی مصالح فلزی بالا می باشد.

در نتیجه سیستم ABS و EBD توانان فعال خواهد گردید.

● محدودیت ایجاد شده

برخی اوقات پس از روند شدن موتور خودرو مداری شبیه مداری ریب زدن موتور ممکن است از شنبده شود که دلیل آن کنترل عملکرد توانان سیستم ABS همراه با EBD بوده و لشکر شرایط عادی سیستم می باشد.

کنترل الکترونیکی توزیع نیروی ترمز (EBD) قسمی از سیستم ABS محبوب می شود که توزیع بهینه نیروی ترمیزی بر روی چرخ های جلو و عقب برای اطمینان از ترمهز گیری مطمئن چرخها بر اساس مقادیر باز وارده بر هر چرخ و کاهش سرعت آن را بر محدوده چاره علاوه بر آن در هنگام چرخاندن فرمان و ترمز گیری بمنظور حفظ پایداری خودرو نیروی ترمز بر روی چرخ های سمت چپ و راست را کنترل می کند.

● هشدار

لطفاً از سیستم ABS همراه با EBD انتظار بیش از حد نداشته باشید در شرایط غایب سیستم ABS همراه با EBD بطور حتم پایداری خودرو و فرمان پذیری آن دارای محدودیت هایی می باشد رانندگی غیر استاندارد می تواند منجر به برخورد نصادف گردد.

لطفاً از سیستم ABS همراه با EBD انتظار بیش از حد نداشته و ضمن حرکت با سرعت مطمئنه فاصله ملولی با دیگر خودروها را حفظ کنید.

سیستم ABS همراه با EBD در صورتی که میزان باد چرخ های بیش از حد کم باشد و یا بروز پدیده فیلم آب نمی تواند بصورت کامل نقش خود را ایفاء نماید.

منظور از آن شکل فیلم آب بین نایر و سطح جاده می باشد که نتیجه آن عدم توانایی ترمهز گیری و توقف خودرو در سرعت های بالا در روزهای بارانی می باشد.

● سیستم ABS همراه با EBD در شرایط زیر نه تنها قادر به کوئنه کردن خط ترمهز نمی باشد بلکه برخی اوقات نسبت به خودروهای فاقد ABS خط ترمهز را طولانی تر نمایز می نماید بنابراین ضمن حرکت با سرعت مطمئنه فاصله ملولی با دیگر خودروها را نیز حفظ کنید.

(۱) هنگام رانندگی در جاده های شنی یا پوشیده از برف.

(۲) در صورت نصب زنجیر چرخ

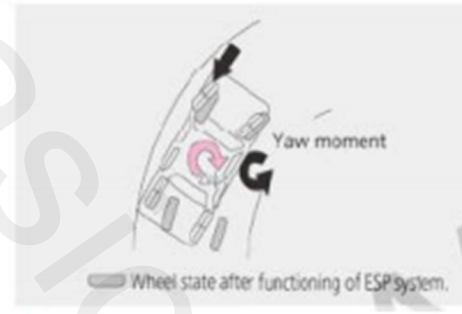
(۳) حرکت در جاده های دارای اختلاف ارتفاع

(۴) حرکت در جاده های ناهموار یا دارای دست انداز های زیاد

● EBD یک سیستم دارای قابلیت فرادر از خود ترمهز محبوب نمی شود لطفاً بمنظور رانندگی اینم به عملکرد خودرو توجه بیشتری معطوف دارید.

● اجزاء سیستم ESP

- ۱ وحد کنترل هیدرولیکی بهمراه ECU و منسور فلز
- ۲ منسور چرخ
- ۳ منسور زاویه فرمان
- ۴ منسور انحراف از سریر و تغییر شتاب
- ۵ ارتباط ها سیستم مدیریت موتور



● اصول عملکرد سیستم ESP

- در صورت چرختدن بیش از حد فرمان ، سرعت انحراف از مسیر بسیار کم شده خودرو چرخیده و معور جلو پست بیرون چاده کشیده می شود سیستم ESP با ترمز کردن چرخ های عقب پایداری خودرو را در داخل قوس مسکن می سازد

- در صورت کلفت نبودن زاویه فرمان ، سرعت انحراف از مسیر بسیار کم شده خودرو چرخیده و معور جلو پست بیرون چاده کشیده می شود سیستم ESP با ترمز کردن چرخ های عقب پایداری خودرو را در داخل قوس مسکن می سازد

● قابلیت های دیگر سیستم ESP

۳. در صورت عدم وجود خطا و هنگاهی که سرعت خودرو تا 80 Km/h افزایش می باید صرف نظر از وضعیت کلید ESP، فعال می گردد.
۴. عملکرد ABS ارتباطی با وضعیت کلید ESP ندارد.
۵. قابل کردن ESP در جاده های خارج شهری و در سرعت های بالاتر ممکن نمی گردد.
۶. خودروهای مجهز به سیستم ESP فقط مجاز به استفاده از تایرهای KUMHO یا GITI می باشد و استفاده از سایر برندها ممنوع است.

● کلیره ESP

پس از قرار گرفتن سوچ در وضعیت ON، چراغ هشدار ESP روش شده و پس از ۲-۵ ثانیه خاموش می شود که شالکر صحت کارکرد سیستم می باشد. روش ماندن چراغ هشدار ESP شالکر وجود ابراد در سیستم می باشد و می بایست جهت بررسی و رفع عیب به یکی از نمایندگی های خدمات مجاز دیار خودرو مراجعه گردد.

۱. پس از روش شدن موتور در صورتی که سرعت خودرو بیش از $30 \text{ کیلومتر در ساعت}$ گردد و نیز تایید بررسی درونی سیستم توسط قسمت خودکنترلی آن، سیستم ESP و قابلیت ضد لغزش جالی بصورت خودکار فعال می گردد.
۲. در صورتی که سرعت خودرو کمتر از $80 \text{ کیلومتر در ساعت}$ باشد با فشار دادن دکمه ESP می توان لبست به غیر قابل کردن آن القام نمود (بیش فرض: دکمه روش الخاموش ESP باید بیش از 10 ثانیه فشرده شود، در غیر اینصورت سیستم بتا را بر وجود ابراد گذاشته و سعی در برطرف کردن آن می نماید).

۱. سیستم کنترل Slope-holding با استفاده از سور شتاب طولی: هنگام روش کردن خودرو در سرازیری های سیستم قادر است بطور خودکار فشار روغن ترمز را پس از اینکه راننده پدال ترمز را فشار داده و رها می کند بیش از دو ثانیه حفظ کند تا مانع از لغزش خودرو در سرازیری نازمان روش شدن خودرو شود.

۲. تقویت هیدرولیکی نیروی ترمز: در موقع نیاز به ترمز گیری لایهای معمولاً نیروی ترمیزی جهت توقف خودرو کافی نمی باشد. HBA (تقویت هیدرولیکی ترمز) قادر به تشخیص این فوریت و کافی نبودن نیروی ترمیز بوده و بصورت خودکار فشار روغن را تا حد فشار ABS افزایش می دهد که موجب کاهش قابل توجه خط ترمز خواهد گردید.

nasicoelec.ir

شرايط اضطراري

محل جك ، جعبه ابزار ، لاستيک يدك و كپسول آتش نشاني	۱۸۳.....
هنگام بروز خطا	۱۸۶.....
هنگام بروز خطا در جاده.....	۱۸۶.....
در صورتیكه امكان حرکت خودرو وجود ندارد	۱۸۷.....
هنگام ترکیدن لاستيک	۱۸۸.....
تعویض لاستيک پنچر.....	۱۸۸.....
در صورت پایین بودن ولتاژ باطري	۱۹۴.....
روش برطرف نمودن ايراد پایین بودن ولتاژ باطري.....	۱۹۴.....
داغ کردن موتور	۱۹۶.....
روش برطرف نمودن ايراد داغ کردن موتور.....	۱۹۶.....
بکسل کردن خودرو	۱۹۹.....
موارد احتياطي در هنگام بکسل کردن خودرو	۱۹۹.....
روش بکسل کردن خودرو.....	۲۰۰.....

فلاز تحویه استفاده از جک و ابزار های مختلف در جمه
ابزار آشنا شوید تا در زمان اضطرار بتواند از آنها استفاده
نمایید.

***هدایا:**

- پس از تمام استفاده از جک و جمبه ابزار آنها را به محل اولیه برگردانید . در غیر اینصورت احتمال بروز سلاح وجود دارد

- جک تعبیه شده در این خودرو ویژه این خودرو بوده و از استفاده از آن در سایر خودروها و با بکار بردن جک خودروهای دیگر در ترکیب با آن خودداری کنید

- جک تعبیه شده در این خودرو ترجیحاً منحصر به زمان تعویض لاستیک می باشد و نه اهداف دیگر.



•**موقعیت جمبه ابزار**

- جمبه ابزار باید در قسمت بالا زیر جمبه لوازم قرار داده شود

•**موقعیت جک**

- جک باید در زیر مندلی راننده قرار داده شود

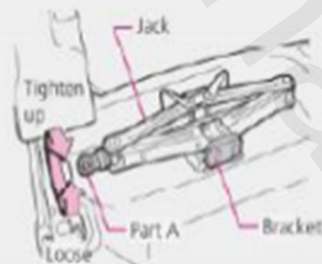
•**منگام خارج کردن**

۱. مندلی راننده را تا حد امکان جلو ببرید

۲. قسمت A از جک را شل کرده و آن را بپرون بکشد

•**منگام برگرداندن جک**

- جک را بر روی محافظ قرار داده و با پیچ کردن قسمت A از جک آنرا سفت کنید



* هشدار:

• همواره شرایط لاستیک یدک را کنترل کنید و بخطاردادن باید مجاز به نصب لاستیک یدک غیر استاندارد نمی باشد فشار مجاز لاستیک یدک در برجهی که در سون سمت راننده نصب شده است باید گردیده است در صورت اختلاف فشار بین جرخ ها نظر آنها متفاوت بوده و احتمال وقوع تصادف افزایش می باید.

• لاستیک یدک تعمیه شده در این خودرو ویژه این خودرو بوده و از استفاده از آن در سایر خودروها و یا بکار بردن لاستیک یدک خودروهای دیگر در ترکیب با لاستیک های این خودرو خودداری کنید در غیر اینصورت بر حرکت عادی خودرو تأثیر گذار خواهد بود و احتمال تصادف افزایش می باید.

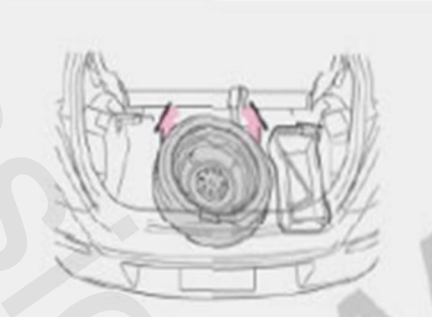
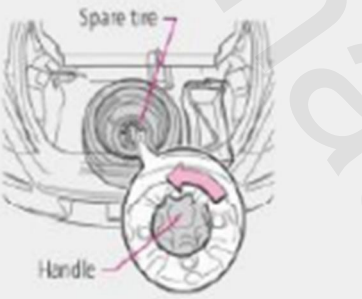
۳. لاستیک یدک را متعلق با آنجه در تصویر بالا نشان داده شده است خارج کنید

*** توجه:** چهت سهولت در خارج کردن لاستیک یدک شما می توانید بر روی پشتی صندلی های ریف عقب تکه کنید

• روش قرار دادن لاستیک یدک در محل خوبیش عکس روش خارج کردن عمل نمایید

*** توجه:** پس از قرار دادن لاستیک یدک در محل خوبیش از قفل شدن مجدد آن مطمئن شوید

*** هشدار:** لاستیک یدک یک لاستیک موقتی بوده و در صورت پنهان شدن لاستیک های اصلی بکار می رود و می باشد با لاقلسله پس از ترمیم آن تجویض گردد



• موقعیت و روش خارج کردن لاستیک یدک

لاستیک یدک در قسمت بار در زیر کاور آن قرار داده شده است

• روش خارج کردن

۱. کاور لست بار را بردارید

۲. با گرداندن دسته هندل تعمیه شده در چهت خلاف گردش عزیره های ساعت لاستیک یدک را ببرون بکنید

• کهیول آتش نشانی ▲

کهیول آتش نشانی در زیر مندلی سمت شاگرد فرار دارد

• در زمان فرار داشتن لاستیک بدک در روی خودرو از انحصاریکه سرعت دقیق خودرو قابل تعیین نمی باشد سیمه های زیر ممکن است مملکرده عادی نداشته باشند:

ABS *

* سیستم ناوبری GPS

* توجه: لاستیک بدک پک لاستیک موقعی بوده و در صورت پیغام شدن لاستیک های اصلی بکار می رود با توجه به کوچکتر بودن قطر آن از لاستیک های اصلی باید موارد احتیاطی زیر را مد نظر داشته باشید.

• در زمان فرار داشتن لاستیک بدک در روی خودرو باید سرعت آن از ۸۰ کیلو متر بر ساعت تجاوز نماید والا تصادف رخ می دهد. لاستیک بدک پک لاستیک موقعی بوده و در صورت پیغام شدن لاستیک های اصلی بکار می رود و می بایست بالا افسله پس از ترمیم آن تعمیش گردد.

• در زمان فرار داشتن لاستیک بدک در روی خودرو باید احسان لاستیک معمولی را هنگام میبور از مولع داشته باشید زیرا ازتابخ خودرو تغییر کرده است و در صورت حرکت با احسان قبل احتمال تصادف وجود دارد.

• در صورت پیغام شدن یکی از جرخ های جلو باید لاستیک بدک در روی یکی از جرخ های غفت انصب شده و جرخ غفت جایگزین جرخ پنجره جلو گردد.



۱. با پلیس تماس بگیرید
۲. مشخصات فردی که مقصیر حادثه بوده است را پنهانتر بسازید (نام، آدرس و شماره تماس)
۳. با شرکت بهمه تحت پوشش خود تماس بگیرید



۴. افراد مصدوم باشد بصورت اورژانسی تحت درمان قرار گیرند
 ۵. سعی کند تا قبل از رسیدن آمبولانس و پزشک کمک های اولیه را الجام دهید
- در صورت آسب دیدگی از ناحیه سر از حرکت خودداری کند و منتظر بماند چنانچه تگران ایجاد ترافیک هستید خودرو را به یک محل امن منتقل نمایید.



۱. جلوگیری از تصادف های زنجیره ای

برای جلوگیری از ایجاد ترافیک ، خودرو را به یک محل امن منتقل نموده و موتور را خاموش کنید

فلاتر ها را روشن کرده و منته خطر را در فاصله مناسب در پشت سر خودرو قرار دهید



● در صورتیکه خودرو قادر به میور از عرض خیابان نیست.

خودرو را در حالت خلاص قرار داده و از حاضرین بخواهد تا خودرو را جهت انتقال به محل امن هل دهند.

در صورتیکه خودرو به دلیل ترکیدگی لاستیک قادر به حرکت نباشد فوراً اقدام به فشار دادن گلبد شرایط غیر عادی در تفاهم نمایید

● در صورتیکه خودرو قادر به حرکت در جاده نباشد.

خودرو را در حالت خلاص قرار داده و از حاضرین بخواهد تا خودرو را جهت انتقال به محل امن هل دهند.

در صورتیکه خودرو به هر دلیل قادر به حرکت نباشد فوراً اقدام به تعاس با نمایندگی خدمات مجاز دبار خودرو نمایید

۶ تکهدارنده را آماده کنید

هنگام استفاده از جک از تکهدارنده استفاده کنید تا می‌توانید تکهدارنده را از نایابی خدمات مجاز دار خودرو تبیه نمایید. این در صورت عدم دسترسی به تکهدارنده می‌توانید از یک نکه سنج بزرگ نیز بدین منظور استفاده کنید.



۷ لاستیک یدک را آماده کنید

* هشدار:

هرگز با لاستیک پنجره بعدت طولانی تراکید زیرا خودرو خالکند نمایل بوده و احتمال بروز تصادف وجود دارد. علاوه بر آن لاستیک‌ها، چرخ‌ها، سیستم تعلیق و بدنه ممکن است آسیب بینند. قوی‌لاستیک یدک را انتخاب کنید.

• روش تعویض لاستیک

۱. لاستیک را ثابت کنید.

برای ثابت کردن تایر از تکهدارنده استفاده کنید که بطور مورب پشت تایر پنجره قرار می‌گیرد در زمان بالا بردن چرخ‌های جلو چرخ‌های عقب را قفل کنید و در صورت بلند کردن چرخ‌های جلو بر عکس عمل کنید. (حالی که چرخ عقب راست بالاست در تصویر دیده می‌شود)

• قلل از تعویض لاستیک

۱. خودرو را به یک محل صاف و محکم منتقل کنید.

برای جلوگیری از ایجاد ترافیک و امنیت در کار، خودرو را به یک محل صاف و محکم منتقل کنید.

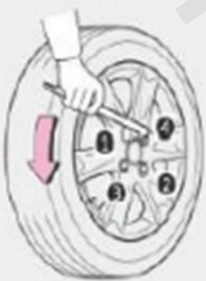
۲. ترمز دستی را بکشید.

۳. موتور را خلوش کنید.

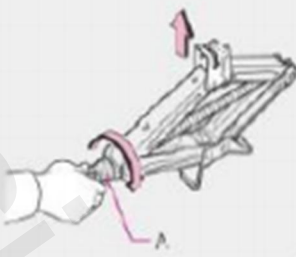
۴. شرایط توقف انطرالری خودرو را به حدگان اطلاع دهد.

بر علیق نیاز فلترها را روشن نموده و تمامی سر نشین‌ها و بارهای موجود را از خودرو بپاده کنید و متناسب خطر را در پشت سر خودرو فرار دهید.

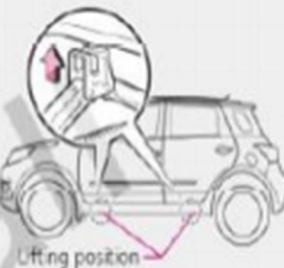
۵. جک، هندل و آهار چرخ را آماده کنید.



۲. مهره های چرخ را باز کنید.
بر طبق ترتیبی که در شکل نشان داده شده است مهره های چرخ را با استفاده از آجر چرخ باز کنید و از خارج کردن مؤقتی آنها خودداری کنید.



۳. جک را آمده کنید.
جک را در محل مناسب و سفت قرار دهید.
۴. جک را تنظیم کنید.
جک را در محل مورد نظر در زیر خودرو قرار داده و قسمت A را در جهت عقربه های ساعت بچرخانید.



۵. جک را در محل مورد نظر در زیر خودرو قرار دهید.
برای تعویض چرخ ، جک را تنظیم کنید از قرار داشتن
شیار جک در محل در نظر گرفته شده بدین منظور در روی
بدنه خودرو مطلع نشود.



۷ هندل را بر روی جک نصب کنید.

بر طبق آنچه که در شکل نشان داده شده است هندل و آجر چرخ را بهم متصل کرده و بر روی سواخ موجود بر روی جک قرار دهید.



۸ با استفاده از چک خودرو را بلند کنید.

بر طبق آنچه که در شکل نشان داده شده است هندل و آجر چرخ را که بهم متصل گردید را در جهت گردش عقربه های ساعت نا حدی بچرخانید که خودرو بمقداری بلند شود توان لاستیک یدک را جازد.

۹ مهره های چرخ را باز کنید.

مهره های چرخ را با استفاده از آجر چرخ در خلاف جهت گردش عقربه های ساعت باز کنید و چرخ را خارج کنید.

۱۰ چرخ را خالج کنید.

در هنگام قرار دادن تایر بر روی زمین باید سمت گود ان بست زمین قرار گیرد در غیر اینصورت لاستیک آسیب می بیند.



۱۰ نصب لاستیک یدک

گرد و خاک و آلودگی های دیگر را از روی توبی چرخ و پیچ و مهره های بزرگ و سیس اقدام به نصب لاستیک یدک کنید.



۱۱. مهره ها را طوری بستنید که چرخ تکان ننموده.

۱۲. خودرو را پایین ببورید.
با چرخاندن جک در پاد ساعتگرد خودرو را پایین ببورید.

۱۳. بر طبق ترتیبی که در شکل نشان داده شده است مهره های چرخ را با استفاده از آچار چرخ سفت کنید.

گنتور سفت کردن : ۱۱۰±۵ N.m

***مبدل:**

مورد احتیاطی زیر را در هنگام استفاده از جک رعایت نمایید در غیر اینصورت احتمال آسیب به خودرو و یا حرکت جک و بروز حادثه وجود دارد.

- در هنگام بست پیچ و مهره های جرخ از گرس با روغن استفاده نکنید.

- در صورت وجود ترک یا آسیب دیدگی بر روی پیچ و مهره های جرخ، جهت ترمیم و تعمیر به نمایندگی خدمات مجاز دبار خودرو مراجعه نمایید.

- در صورت استفاده از پیچ و مهره های ترک دار و آسیب دیده احتمال خارج شدن جرخ در حین حرکت و بروز حادثه وجود دارد.

- از سفت شدن کامل پیچ و مهره های جرخ مطمئن شوید در غیر اینصورت احتمال آسیب به قفلات ترمز جرخ و پیچ های جرخ ها وجود دارد. جهت تقویض جرخ به نمایندگی خدمات مجاز دبار خودرو مراجعه نمایید تا پیچ ها بمقدار گشتوار توبه شده سفت گردند. علاوه بر آن هر ۱۰۰۰ کیلومتر لیز باید پیچ ها سفت گردند. تا ضرب اینمی جرخ ها افزایش باید

مورد احتیاطی زیر را در هنگام استفاده از جک رعایت نمایید در غیر اینصورت احتمال آسیب به خودرو و یا حرکت جک و بروز حادثه وجود دارد.

۱ در هنگام استفاده از جک خودرو را در یک محل صاف پارک نموده و برای ثابت گردن

تایر از نگهدارنده استفاده کنید که بطور مورب بست تایر پنجر فرار می گیرد.

۲ در هنگام استفاده از جک خودرو را خاموش کنید.

۳ در هنگام استفاده از جک باید کسی درون خودرو باند.

۴ گتنزل نمایید که آیا جک در وضعیت باز شده قرار دارد یا خیر.

۵ در هنگام استفاده از جک از فرار دادن جزیی در زیر با روی جک خودداری کنید.

۶ در هنگام استفاده از جک از دراز کشیدن در زیر خودرو خودداری کنید.

۷ مقدار از فاصله بیند شده خودرو باید برای تقویض تایر مناسب باشد.

۸ هنگام پابین آوردن خودرو مراقب اطراف خودرو باشید تا کسی در زیر یا اطراف آن باند.

*مشکل:

- در صورت نصب تایر جدید مطمئن شوید که همه تایرها از یک نوع بوده و دارای مشخصات واحدی مانند شرکت سازنده، طرح آچ لاستیک و ... می باشند
- در هنگام بستن بیچ و مهره های چرخ با تورک متر اختیاط کنید در غیر اینصورت احتمال آسیب دیدگی در اثر چنان شدن آجر از بیچ وجود دارد.
- در صورت وجود گرد و خاک بر روی حفاظ چرخ و با سطح داخلی آن احتمال خارج شدن چرخ در حین حرکت و بروز حادثه وجود دارد.
- در صورت استفاده از رسیگ های آلمونیوم فقط از مهره های عرضه شده توسط شرکت دیار خودرو استفاده کنید در غیر اینصورت احتمال خارج شدن چرخ در حین حرکت و بروز حادثه وجود دارد.
- از سفت کردن بیش از حد بیچ و مهره های چرخ با فرار دادن لوله در سر آجر و یا فلنار با خودداری کنید زیرا ممکن است بیچ برد.
- از بکار بردن بیچ ها یا چرخ های تغییر شکل داده خودداری کنید.
- پس از تعویض چرخ، در صورت مشاهده لرزش غیر عادی فرمان و خودرو جهت کنترل بالا اس چرخ ها به نمایندگی خدمات محاز دیار خودرو مراجعت نمایید.

علایم پایین بودن ولتاژ باطری در زیر قید شده است:

۱. موتور استارت نمی زند و در صورت استارت زدن نیز توان کافی برای چرخاندن موتور ندارد.
۲. استارتر "چک چک" می کند و نیمه بزرگ نور چراغ های بزرگ کم نور است.
۳. آنژل همیت و پا خاموش است.

روش جلوگیری از کاهش ولتاژ باطری

۱. در هنگام خاموش بودن موتور از روشن گردن چراغ ها و گوش کردن به رادیو یا سی دی خودداری کنید.
۲. در هنگام توقف طولانی مدت در ترافیک سگین موتور را خاموش کرده و لوازم الکتریکی غیر ضروری را نیز خاموش کنید.

روش مواجهه با ابراد پایین بودن ولتاژ باطری

کابل دستگاه شارژر استارتر یا باطری کمکی را به باطری وصل کرده و به موتور استارت بزنید بدینه بدبیست خروجی دستگاه باید ۱۲ ولت باشد.



۱. کابل های دستگاه شارژر استارتر یا باطری کمکی را به ترتیبی که در زیر آورده شده است به باطری خودرو وصل کنید.

۱ قطب مشت باطری خودروی شما

- ۲ دستگاه شارژر استارتر را به باطری وصل کرده و به موتور استارت بزنید بدینه بدبیست خروجی دستگاه باید ۱۲ ولت باشد.

۲ قطب مشت باطری کمکی

- ۳ قطب منفی باطری کمکی را به قسمت نشان ناده شده در تصویر (بدنه) متصل کنید.

۱۲. شارژ باطری

موتور خودروی باطری کمکی را روش نموده و وقتی سرعت آن افزایش یافته و تقریباً ۵ دقیقه در دور بالا به باطری خالی وصل گردد تا شارژ شود بدینهست این روش فقط در شرایط اضطراری لحاظ می‌شود.

۳. به موتور خودرویی که باطری آن ضعیف است استارت بزنید

در سورتیکه هنوز استارت عمل نمی‌کند می‌بایست اتصال کابل‌ها مجدداً چک شده و باطری دوباره شارژ شود.

۴. کابل‌ها را جدا کنید

کابل‌های اتصال را بر عکس روش اتصال آنها جدا کنید

• باطری کمکی

شرایط فزیکی باطری کمکی می‌بایست بهتر از شرایط باطری خالی باشد یا موتور برخاتی روش نشود در اینصورت مدت زمان شارژ طولانی نرخواهد شد

* هشدار: باطری را از مواد آتشزا بدور نگهدازد

• موارد اختیاطی زیر باید حتماً متنظر قرار گیرد
در غیر اینصورت گازهای تولید شده در جن شارژ ممکن است مشتعل شده و منجر به آتش سوزی با انفجار و بروز حادثه گردد.

(۱) اتصال قطب منفی باطری کمکی به قطب منفی باطری ضعیف مجذور نیست زیرا ممکن است باعث تولید جرقه شده و انفجار شود.

(۲) در هنگام اتصال کابل‌ها اتصال قطب های مثبت و منفی مجذور نیست زیرا ممکن است باعث تولید جرقه شده و انفجار شود.
(۳) باطری را از مواد آتشزا بدور نگهدازد.

• با توجه به خروج بخارات اسیدی از باطری در حال شارژ و ابراد آسیب در صورت تماس با چشم یا پوست از نزدیک شدن به آن خودداری کنید در صورت تماس با اسید باید محل را با آب فراوان شسته داده و به پزشک مراجعه نمود.

• مرائب دست بالایس خود باشید تا به تسمه یا فن رادیاتور گیر نکند زیرا احتمال آسیب و بروز حاده وجود دارد.

• در هنگام بیاده و سوار کردن باطری پیچ‌های فلاپ نگهدازند اثرا نفت کنید در غیر اینصورت احتمال جدا شدن آن و اتصال کونه و بروز حاده وجود دارد.

* توجه: باطری کمکی باید ۱۲ ولت باشد

• باطری کمکی باید ۱۲ ولت باشد.

• در صورت خالی شدن مکرر باطری برای بررسی موضوع به نایندگی دبار خودرو مراجعه نمایید.



• طریقه عمل نمودن

۱. خودرو را پارک کنید

خودرو را در محل من پارک کنید و موتور را خاموش نموده و در صورت روشن بودن کولر آبرا نیز خاموش نمایید.

۲. خروج بخار آب از زیر درب موتور را بررسی نماید

در صورت عدم خروج بخار آب از زیر درب موتور:
درب موتور را باز کرده و موتور را روشن کنید.

۳. در صورت خروج بخار آب از زیر درب موتور:

درب موتور را باز نموده و تا زمان عدم خروج بخار آب از زیر آن صبر کنید، سپس برای تقویه بهتر موتور را روشن کنید.



۴. وضعیت عمل نمودن فن رادیاتور را بررسی نمایید

ووضعیت عمل نمودن فن رادیاتور را بررسی نمایید. در صورت خاموش بودن فن موتور را خاموش کرده و به نمایندگی خدمات مجاز دیالر خودرو مراجمه نمایید.

۵. موتور را خاموش نمایید.

پس از برگشت دمای آب به شرایط عادی موتور را خاموش کنید.

علامه داغ کردن موتور ذیلاً فید گردیده است

۱. در صورتیکه متریکه نشانگر دمای آب در ناحیه ۱۱ قرار گرفته و قدرت موتور کم می شود
۲. خروج بخار آب از زیر درب موتور

• جلوگیری از جوش آوردن موتور

روزانه مقدار مایع خنک کننده موتور و نیز نشست احتمال آن در زیر خودرو را بررسی نمایید.

۲. افزودن مایع خنک کننده موتور

در صورت کم بودن مایع خنک کننده موتور گموده آنرا جریان کنید.

۳. مراجمه به نمایندگی خدمات مجاز دیار خودرو

جهت بازدید و کنترل خودرو در اسرع وقت به نمایندگی خدمات مجاز دیار خودرو مراجمه نمایید.

در صورت قرار گرفتن عقره نشانگر دمای آب در ناجه هشتاد H بخاری را در وضعیت حداقل قرار داده و با مشاهده دمای هوای خروجی از گرم بودن آب موتور مطمئن شوید.



۱. مقدار مایع خنک کننده موتور را بررسی نمایید

پس از خنک شدن موتور درب رادیاتور را باز کرده و مقدار آب درون مخزن اساضی و نیز وجود گرد و غبار با آشغال بر روی رادیاتور را بررسی کنید.

*** هشدار:** بمنظور پیشگیری از خطر سوختگی ها
احتیاط عمل نمایید.

● در صورت خروج بخار داغ آب از زیر درب موتور آنرا باز
لکید زیرا بخار داغ جمع شده در زیر آن قادر به ایجاد
سوختگی شدید در بدن می باشد.

در صورت خروج آب داغ از رادیاتور یا مخزن ایستاخی
از باز کردن درب آنها خودداری کنید زیرا قادر به ایجاد
سوختگی شدید در بدن می باشد.

از تماس با فن یا تسمه دیلنام در هنگام باز کردن درب
رادیاتور خودداری نموده و نیز پس از فرار دادن یک
نهک پارچه بر روی درب رادیاتور اقدام به باز نمودن آن
نمایید.

● در صورت روشن بودن موتور از تماس با فن یا تسمه
دیلنام خودداری نموده و غیر اینصورت دست یا لباس
شما ممکن است گیر کرده و منجر به حادثه گردد.

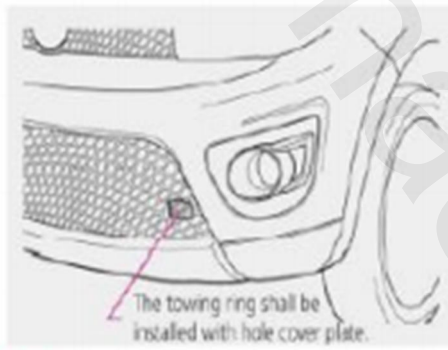
*** توجه:** در هنگام داغ بودن موتور از لفزومن مایع
خنک کننده خودداری کنید زیرا ممکن است پاش ابراد
آسیب به موتور گردد مایع مذکور را پس از خنک شدن
کامل موتور بپلازاید.



* توجه:

- مقررات محلی پکسل کردن را رعایت نمایید.
- پکسل کردن خودرو باید توسط افراد حرفه ای انجام گیرد.
- از قلاب پکسل تعبیه شده بدین منظور استفاده کنید.
- قلاب پکسل فقط جهت پکسل کردن در بزرگراه ها می باشد.
- خودروی پکسل شده باید سبکتر از خودروی پدک کش باشد.
- در هنگام پکسل کردن خودرو با سیم پکسل باید موارد احتیاطی زیر مد نظر قرار گیرد:
 - (۱) سیم پکسل باید فقط به قلاب پکسل وصل گردد.
 - (۲) در هنگام پکسل کردن خودرو از اصول ضربات شدید به قلاب پکسل خودداری کنید.
 - (۳) سیم پکسل باید همراه در حالت کشیده باشد.
 - (۴) از سیم پکسل های قابل انتقال استفاده کنید.
 - (۵) در هنگام پکسل کردن خودرو نباید سرعت از ۳۰ کیلومتر در ساعت تجاوز نماید و نیز مسافت پکسل نیز در حدود ۸۰ کیلومتر می باشد.
- در هنگام بروز هر یک از موارد زیر پاکسیل کردن از خودروبر برای جایگزینی خودرو استفاده گردد:
 - (۱) بروز ایجاد در سیستم فرمان خودرو
 - (۲) بروز ایجاد در سیستم ترمز خودرو
 - (۳) بروز ایجاد در سیستم انتقال قدرت خودرو
 - (۴) بروز ایجاد در گیریکس خودرو
 - (۵) بروز ایجاد در چراغ ها از قبیل چراغ سیستم فرمان و چراغ ترمز
- در هنگام پکسل کردن طولانی مدت خودرو در سرعتی هایی که ترمز داغ گردد و ایجاد در سیستم ترمز رخ خواهد داد از خودرو های وزنه باید بدین منظور استفاده گردد.
- از پکسل کردن خودرو از عقب در هنگامی که هر چهار چرخ بر روی زمین قرار دارند خودداری کنید. در غیر اینصورت گیریکس خودرو آسیب جدی خواهد دید.

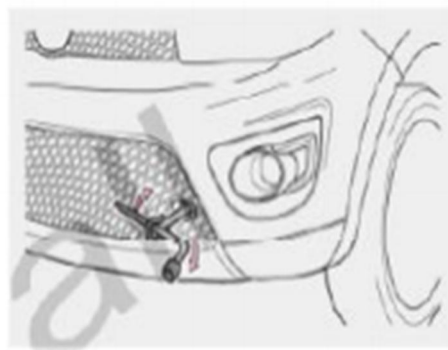
کامیون خودروبر بهترین وسیله جهت جایگزین خودرو می باشد.



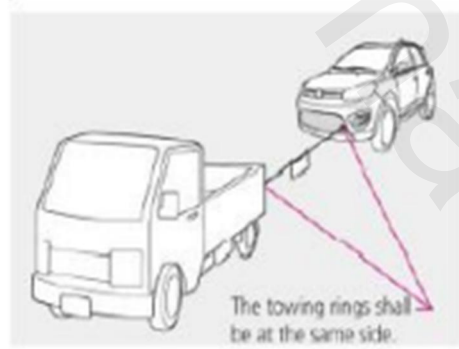
۱. کاور محل نصب قلاب بکل را بردارید
• لز میم بکسل جهت بکسل کردن استفاده کنید



۲. قلاب بکل را نصب کنید



۳. با استفاده از آجر جرخ قلاب بکل را سفت کنید



۴. سیم بکسل را به قلاب بکسل متصل نموده و از ابرد آسیب به بدنه خودرو جلوگیری کنید.

۵. یک پارچه سفید به انداز $(0.3m^2) (0.3m \times 0.3m)$ در روی سیم بکسل نصب کنید.

۶. موتور را روشن کنید.

* توجه:

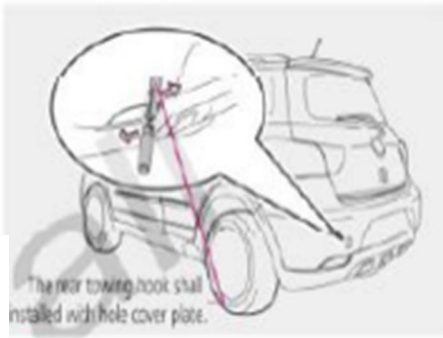
- در صورت روشن نشدن موتور سویچ را در حالت ACC یا ON قرار دهید. در غیر اینصورت فرمان قفل شده و امکان دور زدن خودرو وجود ندارد.

در صورت روشن نشدن موتور ، فرمان هیدرولیک عمل ننموده و لبروی زیادی برای چرخاندن فرمان و ترمز گرفتن لیاز است.

۷. دسته دندنه را در حالت خلاص قرار دهید.

۸. چراغ های فلاش را روشن کنید.

۹. ترمز دستی را بکشد و سیم بکسل کردن را انجام دهید.



* بکسل کردن خودرو های دیگر

بکسل کردن خودرو های دیگر که دارای وزن بیشتری از خودروی بکسل کننده است محاذ نمی باشد. در غیر اینصورت سیتم فرمان تحت تاثیر جذی قرار می گیرد و سیم بکسل و یا بدنه خودرو صدمه می بیند.

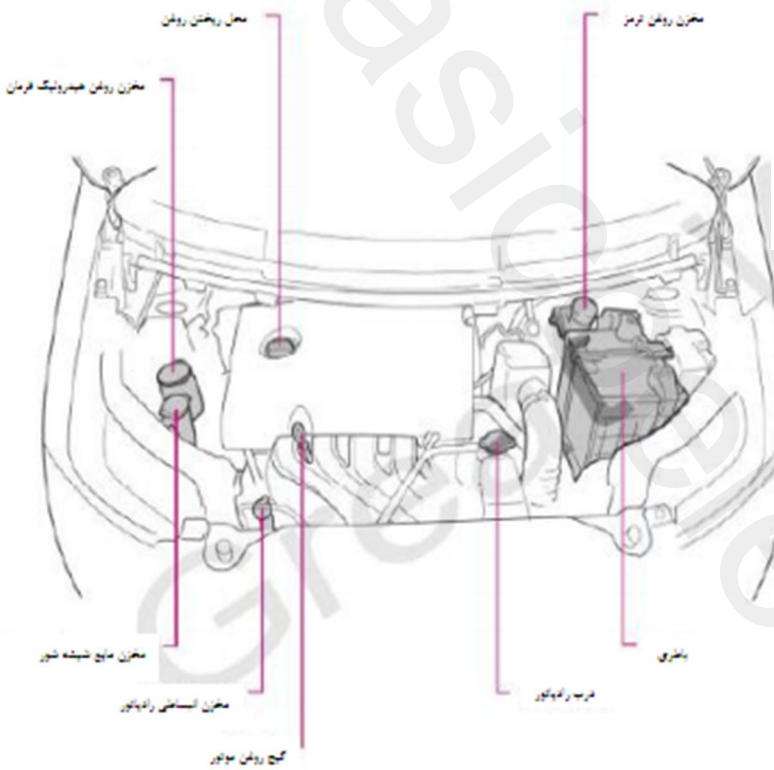
* توجه:

هنگام شل کردن صفحه گاور مجرای قلاب بکسل غلب برای جلوگیری از ایجاد خط و خش بر روی سهر سر فلزی بیچ گوشتش را با یک نکه پارچه پوشانید.

سرویس و نگهداری

۲۳۱.....	روش تعویض و جایگزینی فیوزها	۲۰۴.....	کنترل
۲۳۱.....	محل فیوز ها.....	۲۰۳.....	قطعات موتور
۲۲۲.....	بازدید و جایگزینی لامپها.....	۲۰۸.....	روش های جلوگیری از تصادف
۲۳۳.....	نمای کلی چراغها.....	۲۰۹.....	باز دید ها و سرویس های روزانه
۲۳۴.....	روش تعمیر و جایگزینی لامپها.....	۲۰۹.....	باز دید های روزانه
۲۴۰.....	سرویس سیستم تهویه مطبوع	۲۱۴.....	سرویس های روزانه
۲۴۳.....	سرویس و نگهداری سقف بازشو▲	۲۱۷.....	سرویس های منظم
		۲۲۵.....	روش تعویض باطری ریموت
		۲۲۸.....	روش تعویض برف پاک کن
		۲۲۸.....	روش تعویض برف پاک کن جلو
		۲۲۹.....	روش تعویض برف پاک کن عقب

* هشدار: پس از آنچه بازدید یا ترمیض قطعات از جا نمکلن مستحمل یا ابزار دیگر در کبار قطعات موتور مطمئن شوید در غیر اینصورت ممکن است موجب بروز ابراد گردد علاوه بر آن با توجه به دمای بالای موتور احتمال وقوع آتش سوزی نیز وجود دارد.



• رونم موتور

خودرو را در یک محل صاف پارک نموده و چند دقیقه پس از خاموش کردن موتور (حدود ۵ دقیقه) سطح رونم موتور را کنترل کنید.
سطح رونم باید بین عالم حداقل و حداکثر بر روی گنج رونم باشد.

در صورت پایین بودن سطح رونم از حداقل مقدار مجاز از طریق محل ریختن رونم تاریسیدن سطح رونم به مقدار ذکر شده رونم موتور بیفزایید.

سطح رونم نباید بالاتر از حداکثر مقدار مشخص شده بر روی گنج رونم باشد.

* توجه: رونم موتور را بصورت منظم و در فواصل می شده توصیه شده تمویض کنید

• مقدار کاهش رونم به نحوه رانندگی و نیز الجام موقع سرویس های توصیه شده خودرو بستگی دارد

• پس از تمویض رونم موتور چند ثانیه موتور را روشن کرده و پس از آنرا خاموش کنید چند دقیقه منتظر مانده آنگاه لبست به کنترل سطح رونم اقدام نمایید.

• هم رونم موتور و هم فیلتر رونم تمویض شده حاوی مواد الایمند محیط زیست می باشند با توجه به تجهیز مراکز مجاز نمایندگی دیبار خودرو به لوازم مورد نیاز تکهداری رونم سوخته ، توصیه می شود تمویض رونم را فقط در این محل ها الجام دهید

* هشدار: در هنگام کنترل و با تمویض رونم موتور نسبت به رعایت موارد زیر اقدام نمایید. در غیر اینصورت احتمال سوختگی و یا آسیب های جدی دیگر وجود دارد

• موتور خاموش باشد

در هنگام رونم بودن موتور در صورت تماس با قطعات گردنه مانند تسمه و فن ممکن است دست ، لباس یا ابزار کشیده شده و گیر کند و موجب بروز خادمه گردد

• قل از خنک شدن موتور از کنترل سطح رونم و با تمویض آن خودداری کنید.

حتی در زمان خاموش بودن موتور نیز مایع خنک کشیده و رونم موتور هنوز داغ می باشد و در صورت تماس با بدن موجب سوختگی می گردد

• از ریختن رونم های منفره و توصیه شده در موتور خودداری کنید

* رادیاتور و کنداسور

- رادیاتور و کنداسور را بازدید نموده سپس گرد و خاک موجود بر روی آنها را بزداید
- در صورت گشتن بودن بیش از حد رادیاتور و کنداسور زمانی که از عملکرد کامل آنها مطمئن نیستند جهت بررسی و رفع عیب به يكى از مراکز مجاز تعمیدگى دبار خودرو مراجعه کنید

* توجه:

- فقط از مایع خنک گشته توصیه شده توسط خودرو ساز استفاده کنید.

برای جلوگیری از آسیب دیدگی رانگ بدنه یا سایر قطعات سریما می بایست نسبت به زدون آن از بدنه اقدام نمود

* هشدار:

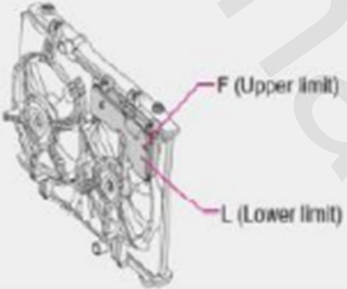
- در هنگام داغ بودن موتور از باز کردن درب رادیاتور خودداری کنید

با توجه به وجود فشار بالا درون سیستم خنک کاری . در صورت باز کردن درب رادیاتور مایع خنک گشته به خارج پاشیده شده و موج سوختگی و آلب های دیگر خواهد شد

- در صورت نیاز به تعویض درب رادیاتور باید آنرا با نمونه اصلی و مجاز جایگزین نمود در غیر اینصورت سیستم خنک کاری تحت تأثیر فشار خواهد گرفت

* هشدار:

- در هنگام داغ بودن موتور از تعامل با رادیاتور و کنداسور خودداری کنید در غیر اینصورت موج سوختگی خواهد شد



* مقدار مایع خنک گشته

بس از خنک شدن موتور سطح مایع خنک گشته باید بین علائم حداقل A و حداکثر F بر روی گیج روند باشد

* در صورت کاهش ملائم سطح مایع خنک گشته

رادیاتور ، شلنگ ها ، درب مخزن ابزاری شیر تخلیه و ظاهر و اثر پسم را بررسی کنید

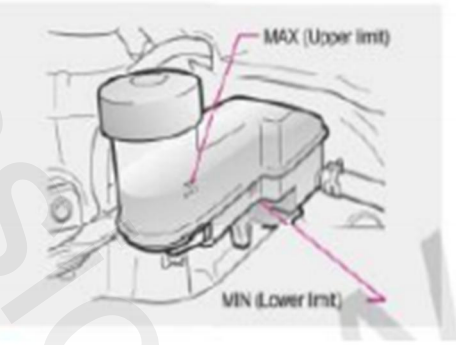
در صورت عدم وجود نشی ، جهت بازدید درب رادیاتور و سیستم خنک کاری به يكى از مراکز مجاز تعمیدگى دبار خودرو مراجعه کنید

- ۴. مقدار مناسب روغن در مخزن روغن ترمز باشد بین حداقل (MIN) و حداکثر (MAX) مشخص شده باشد
- ۵. فقط از روغن ترمز ترکیب DOT ۴ استفاده گردد
- ۶. از انجاییکه روغن ترمز سیار خورنده بوده و احتمال ابراد آسیب به رنگ بدنه را دارد ، در صورت ریخته شدن آن بر روی بدنه باید فوراً تمیز گردد یا با آب شستشو گردد

* هشدار:

- روغن ترمز برای بیوست اسان مضر بوده و سیار خورنده می باشد و در صورت ریخته شدن آن بر روی بدنه باید فوراً با آب خالص و صابون خشنی برای جند مرتبه شستشو گردد در صورت خورده شدن غیر عمد روغن ترمز باید هرچه سریعتر اقدامات پزشکی مربوطه انجام گیرد

- در صورت ناکافی بودن مقدار روغن ترمز در مخزن ، قدرت ترمز کمیری کاهش یافته و احتمال وقوع اتصاف افزایش می باید



• محلول شستشوی شیشه

محلول شیشه شور جهت بهبود کیفیت دید راننده می باشد
سطح محلول شیشه شور درون مخزن را کنترل کنید

در پوش مخزن را اندازی بکنید تا بتواند محلول شیشه شور را درون مخزن بیازاید از جایگزینی محلول شیشه شور با آب خودداری کنید

* هشدار: رانندگی بدون محلول شیشه شور مجاز نمی باشد

برخی از افزودنیهای محلول شیشه شور که در بازار عرضه می شود قابل استعمال می باشند بنابراین ریختن آن در هنگام روشن بودن موتور یا داغ بودن آن ممکن است منجر به آتش سوزی شود

● کنترل تسمه ها

مقدار سفتی تسمه پیپ فرمان هیدرولیک را کنترل کنید
مقدار سفتی تسمه کمپرسور را کنترل کنید.

تسمه ها را از نظر وجود ترک و با برگی کنترل نموده و در صورت مشاهده ابراد جهت بازدید و تقویض در صورت لزوم به نمایندگی مجاز خدمات دیار خودرو مراجعه کنید.

● روفن فرمان هیدرولیک

مقدار روفن هرون مخزن را بازدید کنید که می بایست بین حداقل و حداچشم ماند.

فقط از روفن ATF III جهت فرمان هیدرولیک استفاده کنید

● **توجه:** در صورت رسختن روفن یا آب بر روی تسمه فوراً آرا

تمیز نمایید.

● مولامل رایج خوردگی در خودرو:

رطوبت، آودگی، گرد و غبار یا مواد خارجی باقی مانده بر روی سطوح فلزی، سوراخ ها و سایر قسمت های بدنه، تخریب رنگ و یا سایر پوشش های محافظت در اثر برخورد سکریزه و یا اتصاد های جزئی

● مولامل محیطی تاثیر گذار بر میزان خوردگی:

میزان خوردگی در شرایط زیر افزایش می باید:
 « مناطق دارای رطوبت نسبی بالا »
 « مناطقی که در آن دمای محیط همواره بالاتر از نقطه الجمامد می باشد.

« مناطقی که دچار آودگی هوا یا الاینده های صنتی هستند »
 « مناطق ساحلی و مناطقی که جاده های آن مطلع از نمک می باشد »
 تخریب رنگ و یا سایر پوشش های محافظت در اثر برخورد سکریزه و یا اتصاد های جزئی

● رطوبت

رطوبت، آودگی و نمک های ایجاده شده در زیر خودرو سرعت خوردگی بدنه را افزایش خواهند داد یعنی برف و بیخ ایجاده شده در زیر خودرو نیز باسانی قابل زدن و خشک شدن نمی باشد

● دما

افزایش دما سرعت خوردگی فلزات دارای تهییه ناکافی را افزایش می دهد.

● آودگی هوا

الاینده های صنتی، وجود نمک در آب یا هوا در مناطق ساحلی بسیار زیاد بوده و موجب افزایش سرعت خوردگی رنگ می گردد

● روش های جلوگیری از خوردگی بدنه خودرو:

با شستشو و واکس زدن مرتب خودرو آنرا تمیز نگهدازد
 بررسی و بازدید مرتب بدنه خودرو از نظر وجود آسیب های جزیی و ترمیم هرچه سریعتر آن
 باز بودن محراجی تخلیه آب در زیر خودرو و مندوخ منظور جلوگیری از ایجاد آب و رطوبت

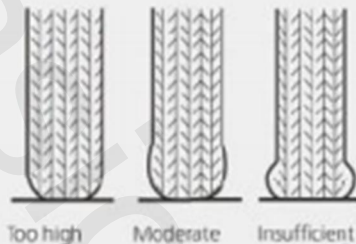
بازدید قسمتهای زیرین خودرو از نظر وجود نمک، نمک یا سایر آودگی ها و شستشوی هر چه سریعتر آنها
 هرگز از آب جهت شستشوی درون اتاق استفاده ننموده و بحای آن از جارو برپی نمایند

● نوجه: از تملص قطعات الکترونیکی با آب یا سایر مایهات جلوگیری نمایند

بازدید های روزانه شامل مواردیست که هر روز قل از حرکت باید انجام گیرد که این از شروط اولیه جهت یک رانندگی لرمال محظوظ می شود.

مطابق با اطلاعات ارائه شده در این بخش خودروی خوبی را سرویس کنید و در صورت مواجهه با هر نوع صدا، بو یا لرزش غیر عادی هلت آنرا یافته و یا جهت بررسی بیشتر در اولین فرصت به یکی از نمایندگی های مجاز خدمات دیار خودرو مراجعه کنید علاوه بر آن در صورت نیاز به تعمیر کارشناسان نمایندگی مجاز خدمات دیار خودرو را از این امر آگاه نمایید.

در غیر انتصاف سرویس هایی که در اینجا مشخص گردیده است باید بطور مرتب انجام گیرد.



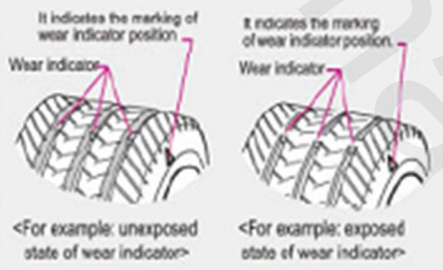
● فشار باد تایرها

قبل از شروع به حرکت شرایط لاستیک ها و تناسب آن با زمین را کنترل نموده و از فشار باد مناسب آن نیز مطمئن شود.

۱. بهتر است با استفاده از فشار سنج مانع یک پارسیت به کنترل فشار باد تایرها اقدام نمایید.
۲. در صورت نامناسب بودن فشار باد چرخها لطفاً آنرا ناحد توصیه شده تنظیم نمایید.

★ هشدار: در صورتی که فشار باد تایر کمتر از حد توصیه شده باشد ، این نه تنها موجب تاپاپداری خودرو بلکه منجر به سایش لاستیک نیز خواهد گردید. در صورت رانندگی با سرعت بالا بدليل لاستیک ترکیده و یا هستی تصادف ممکن است رخ دهد.

بنابراین لطفاً بازدید های روزانه باد چرخها و حتی چرخ بدک را ناحد توصیه شده تنظیم نمایید.



***عندل لطفاً از پکار بردن لاستیک های دلایی ساییدگی بیش از حد خودداری کنید. استفاده از تایر های فالد آج و شانس ساییدگی منجر به افزایش خط ترمز و عدم توانایی در کنترل فرمان در روزهایی بارانی گردد. ملاوه بر آن ممکن است تایر ترکیده و تصادف رخ دهد.**
در صورت ساییدگی بیش از حد لاستیک هر چه زودتر اینرا با نمونه استاندار جایگزین نمایید.



• جایگزینی تایر ها (تغییر مکان تایر ها)

بعضی از جاد ساییدگی یکنواخت در تمام تایرها و نیز افزایش عمر مفید آنها پیشنهاد می گردد هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر نسبت به جایگزینی تایر ها آدم نمایید.

***توجه:** قشار ہد تایر را بطور مرتبت کنترل نمایید که ہايد معامل مقدار درج شده در کتار لاستیک باشد.

روشنایی

مبهدهای چرخ

مبهدهای چرخ را کنترل نمایید که شل نشده باشد در سرویس ۵۰۰۰ کیلووات اولیه مبهدهای چرخ را بازدید و در صورت شل بودن سفت کنید.

تنظیم فرمان و بالанс چرخ ها

در صورت کشیده شدن خودرو به یک سمت و یا ساییدگی غیر معمول لاستیک ها و نیز لرزش افقی و فرمان در سرعت های بالا تنظیم فرمان و بالанс چرخ ها ضروری می باشد.

تینه های برف پاک کن

در صورت عدم کارکرد نرمآل تینه ها آنها را از نظر شکستگی و با حرارتی کنترل کنید.

درب ها و کاپوت

تمامی درب ها ، کاپوت و درب صندوق را بازدید نموده و از قفل شدن کامل آنها مطمئن شوید و در صورت لزوم قفل و لولای آنها را روغنکاری کنید.

ضامن قفل درب موتور را کشیده و پس از آزاد شدن خودکار آن و ایجاد فاصله بین کاپوت و افق مطمئن شوید که هنوز درب موتور با ضامن تکیداشته شده است.

در صورت رانندگی در مداری که در آنها عکس یا سایر مواد خورنده پاشیده شده است محل های روغنکاری شده را مریبا بازدید کنید.

برف پاک کن و شبشه شور

برف پاک کن و شبشه شور را از نظر سالم بودن کنترل کنید. تینه ها نباید باعث ایجاد خط و خش بر روی شبشه شوند.

گرم کن شبشه

در صورت روشن کردن بخاری آنرا در حالت دمیده شدن هوا بسمت شبشه فرار داده و از عملکرد مناسب آن و حرکت هوای گرم بسمت شبشه مطمئن شوید.

• غربلک فرمان

تفیر شرایط فرمان مانند خلامی پیش از حد ، سفی با اجداد سرو مدا و نظایر آن را بررسی کنید

• صندلی ها

قطمات کنترل کننده صندلی مانند تنظیم صندلی و پشتی آن را کنترل کنید تا از محنت عملکرد آنها و قفل شدن صندلی پس از تغیر وضعیت آن مطمئن شوید وضعيت پشت سری و اینکه برآختی بالا یا پایین می شوند و نیز قفل می گردند یا خیر را بررسی کنید

تمامی قطمات کمربرند اینمی (مانند شامن، پایه کمربرند ، تنظیم گننه و نگهدارنده) را از نظر عملکرد نرمال ، لب محکم و ثابت کنترل کنید . همچنین کمربرند را از نظر وجود پارگی و ترک یا بریدگی یا خرابی نیز بررسی کنید

• پدال کلاچ

از کارکرد نرمال پدال کلاچ مطمئن شده و نیز خلاصی مجاز از کنترل کنید.

خلاصی مجاز: ۷-۱۳ mm

• ترمز

پدیده هایی از قبیل کشیده شدن و الجراف از سیر خودرو را کنترل کنید. پدال ترمز و بوستر ترمز از کارکرد نرمال پدال ترمز مطمئن شده و اینکه در صورت فشرده شدن کامل پدال امکان حرکت آن وجود دارد عملکرد بوستر ترمز را کنترل نموده و نیز از وجود فاصله کافی بین پدال و گفتاق مطمئن شوید

خلاصی مجاز: ۶-۹ mm

• ترمز دستی

کورس عمل کردن ترمز دستی و اینکه آیا خودرو در صورت قرار داشتن در سرایشی ها با کشیدن ترمز دستی متوقف می شود را کنترل کنید

کورس عمل کردن ترمز دستی: ۶-۹ mm

• پدال کلاچ

از کارکرد نرمال پدال کلاچ مطمئن شده و نیز خلاصی مجاز از کنترل کنید.

خلاصی مجاز: ۷-۱۳ mm

در هنگام بازدید روند موتور و یا تمویض آن موارد مرتبط با سرویس و نگهداری مرتبط را نیز کنترل کنید

• رادیاتور و شلنگ ها

قسمت جلویی رادیاتور را از نظر وجود مواد خارجی مانند گرد و خاک ، حشرات و برگ درختان بازدید نموده و در صورت وجود آنرا تمیز کنید

شنلگ ها را از نظر خوردگی ، تغیر فرم یا شدن کنترل کنید

• پاطری

پاطری خودروی شما از نوع بی نیاز به سرویس می باشد

• نشی مایمیت

پس از توقف خودرو ، مدتها منتظر مانده و لشت بنزین ،
روغن موتوور یا سایر مایمیت را کنترل کنید خروج عادی
آب در هنگام روشن گردید کهلو را لیز کنترل کنید در
صورت مشاهده هر نوع نشی دلیل آن را بررسی نموده و
مقنار آنرا با اجرام فوری تنظیمات مریبوطه به مقنار عادی
کاهش دهید.

• سیستم اگرزو

مطمئن شوید که لوله اگرزو محکم نصب شده و دارای
ترک یا شکستگی نمی باشد در صورت تولید صدای غیر
عادی و با خروج دود سکین و بد یو جهت بررسی دلیل
آن و رفع عیب به یکی از سرآکر مجاز نمایندگی دیبار
خودرو مراجمه کنید

• قسمت زیرین بدنه خودرو

قسمت زیرین بدنه خودرو مرتباً در معرض انواع مواد
خوارنده ای که در گفت جاده ها بمنظور آب شدن بخ ها
می پاشند و یا گرد و خاک می باشد زدودن این مواد از
زیر بدنه بسیار مهم می باشد در غیر انتصهورت مواد مذکور
بر روی لوله اگرزو ، شنسی ، لوله روغن انشته خواهد
شد در انتهای قفل زستان زیر خودرو را با آب بشویید تا
گل و لای باقی مانده از زستان تمیز شود

الجام صحیح سرویس های نوبه شده خودرو
اهمت بزرگی در حفظ ظاهر خودرو شما دارد

در موارد زیر بمنظور محافظت از رنگ خودرو هر
چه سریعتر لبت به شستشوی خودرو اقدام
نمایید

« پس از بازندگی ، برای محافظت در برابر
خوردگی ناشی از باران های اسیدی

« پس از رانندگی در جاده های ساحلی

« پس از رانندگی در جاده های شن پاشی با نمک
پاشی شده

« در صورت وجود دوده ، فضولات پرندگان ، برق
درختان ، ذرات فلزی یا حشرات مرده بر روی
سطح رنگ

« در صورت تجمع گرد و خاک و گل ولای بر
روی سطح بدنه



• شستشوی بدنه خودرو

آبودگی ها را از کل بدنه با استفاده از اسفع
مرطوب و آب فرداون تمیز نموده و سپس با استفاده
از آب گرم (وله ناخ) بهمراه صابون های خوش ،
شونده های ویژه خودرو یا چند منظوره بدنه را
تمیز کنید.

برای جلوگیری از لکه ناشی از قفلات آب با
استفاده از دستمال پشمی بدنه را کاملاً خشک
کنید.

از باز بودن سوراخ تخلیه آب در زیر لبه درب
خودرو مطمئن شوید

از شستشوی گرد و خاک و سایر آبودگی ها با
استفاده از شلنگ آب خودداری کنید روش صحیح
استفاده از جاروبهایی یا برس های نرم چه تمیز
گردن مندلی ها و داشبورد می باشد سطوح
پلاستیکی و چرمی را با دستمال آفتنه به آب صاف
فیلیابی تمیز نموده سپس آنرا با دستمال تمیز خشک
کنید.

قبل یکار بردن مواد محافظ فیبری دستورالعمل
استفاده از آنرا بطور کامل مطالعه نمایید زیرا از
آنچه که برخی از مواد محافظ فیبری حاوی مواد
نیمهایی هستند از خود لکه بر جای خواهد
گذاشت.

* زدودن لکه های آلوه

بمنظور جلوگیری از آسیب های مولایی مدت و یا لکه های آلوه بر روی بدنه هر چه سرتاسر نسبت به بردانش لکه های آسیات ، روغن ، غازرات منتفی ، حشرات مرده یا شاخه درختان از روی سطح رنگ اقدام کنید.

• شستشوی قسمت زیرین خودرو

پس از رانندگی در جاده های نمک پاشی شده باید زیر خودرو برای جلوگیری از خوردگی سیستم تعلیق و فضلات زیر خودرو در مجاورت با نمک و آلوگی .
بنحو داده شود شرایط آبتدی زیر خودرو را در زمستان و بهار کنترل نموده و در صورت لزوم نسبت به تعمیر ان اقدام کنید.

* واکس زنی

- و اکس محافظه رنگ بدنه بوده و ظاهر خودرو را نو جلوه می دهد. پس از واکس زدن بمنظور جلوگیری از تجمع واکس و ایجاد لکه ، اجام پولیشکاری پیشنهاد می گردد
- و اکس زدن را پس از تمیز کردن کامل بدنه و با رعایت دستورالعمل ازانه شده توسط تولید کننده واکس اجام دهید.
- از بکار بردن پارچه های زیر مانند کرباس مثل دستکش های ظرف شویی خودداری کنید در هنگام برداشتن توده های گل و لای و مواد ایشانه شده بر روی بدنه خودرو بمنظور جلوگیری از ایجاد آسیب به رنگ یا ایجاد خط و خش مراقب باشید.
- از شستشوی آن در زیر ناشر مستغیم افتاد و یا در زمان داغ بودن بدنه خودداری کنید
- و اکس های زیر یا پولیشکاری بر قی را بر روی پس کوت ا رنگ فوقالی جهت درخشش بیشتر و یا زدودن خط و خش اجام دهید.

* توجه*

• تمیز کردن شیشه ها

با استفاده از شیشه شور لایه دوده موجود بر روی شیشه ها را تمیز کنید پس از توقف خودرو در زیر آفتاب لایه نازگی از دوده بر روی شیشه ها می نشیند و به آسانی با استفاده از شیشه شور و دستمال نرم قابل برداشتن می باشد.

در هنگام شستشو سطح داخلی شیشه از بکار بردن ابزار نوک تیز با حلal های حاوی مواد ساینده و کنارید خودداری کنید این ابزار ممکن است به ترمیمال های الکتریکی ، آلتون رادیو یا المت گرفتار شیشه عقب را خراب کند.

• شستشوی رینگ آلمینیومی چرخ ها

چرخ ها را بطور مرتب تمیز کنید . بویژه پس از رانندگی در جاده های نمک پاشی شده در زمستان . در صورت عدم شستشوی چرخ ها ، نمک سطح آنها را خواهد بوشاند

• قطعات دارای پوشش کروم

همه قطعات دارای پوشش کروم را داده با استفاده از پولیش های فلزی مواد ساینده شسته شده در خشندگی آنها حفظ شود

• قطعات پلاستیکی

قطعات پلاستیکی با حلal های قلیابی قابل شستشو می باشد در صورت تمیز نشدن می توانید به جای حلال های آبی از پاک کننده های ویژه پلاستیک استفاده کنید

• کمریند ایمنی

کمریند های ایمنی را با استفاده از یک اسفع آفشت به حلال های خشنی تمیز کنید . تا خشک نشدن کامل کمریند ازرا تمیز نگردد و مانع از جمع شدن آن شود . از سفید کننده یا مواد رنگبری یا حلال های شیمیایی استفاده نکنید زیرا بعضی از این مواد استحکام کمریند را کاهش می دهند

• محل انجام سرویس ها و تعمیرات کلی خودرو

در صورت نیاز به انجام سرویس یا تعمیرات شما باید به یکی از مراکز محاز نمایندگی خدمات دیار خودرو مراجعه کنید.

تمامی نکتبین های متخصص انجام سرویس در نمایندگی های خدمات دیار خودرو آموزش های حرفه ای مربوطه را گفراشده اند اطلاعات مربوط به آخرین سرویس ها از طریق دفترچه فنی، راهنمای انجام سرویس و دوره های آموزشی در مرکز خدمات آموزشی ارائه گردیده است آنها دارای صلاحیت لازم جهت انجام سرویس خودرو های دیار خودرو برای پشتگیری از نیاز به انجام تعمیرات پر هزینه می باشند.

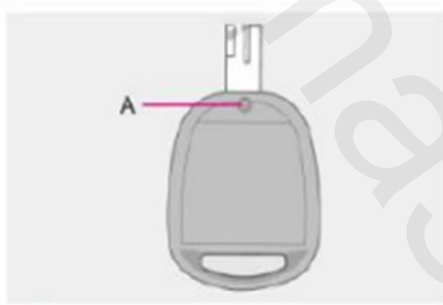
شما مطمئن باشید که مراکز محاز نمایندگی خدمات دیار خودرو با انجام بهترین خدمات مورد نیاز شما هم از نظر اقتصادی و هم تخصص کافی رضایت شما را جلب خواهند کرد.

• سرویس های اولیه اجباری

سرویس های اولیه اجباری یکی از مهمترین سرویس های دوره ای است بنابر این نقش بسیار مهمی در نگهداری حفظ شرایط بهینه خودروی جدید شما ایفاء می کند.

در صورت انجام سرویس های دوره ای در زمانهای مقرر عملکرد خوب خودرو ، شرایط موثر ، سیستم گذزار اگرور و سیستم مکالبکی خودروی جدید شما نکتبین می گردد این سرویس ها باید در یکی از مراکز محاز نمایندگی خدمات دیار خودرو انجام شود

اگرچه در صورت رانندگی در شرایط ناساعد و بد باید فوامل زمای انجام سرویس ها کوتاهتر شود شما موقوفه به انجام سرویس های توصیه شده در موعد مقرر می باشید.



۱. کلور کلید را باز کنید.
یک پیچ گوشتی تخت را وارد شبار کلید کرده و تابش ندن کلور آن را بخراشد.
- * **توجه:** بمنظور جلوگیری از ابراد آسیب به کلید سر پیچ گوشتی را با پارچه پوشانید.

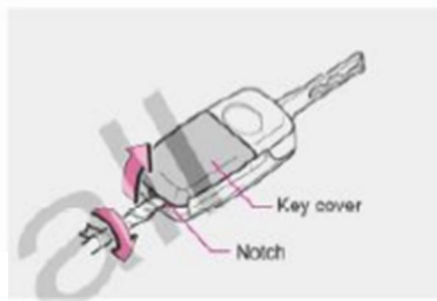
* **توجه:** در هنگام تعبیض باطری ریموت کنترل موارد زیر را مد نظر داشته باشید.

- برای تعبیض باطری قسمت های میکرو را شل نکنید.
- قطب های مثبت (+) و منفی (-) باید بطرز صحیح نصب شوند.

• از کج کردن الکترون در باطری خودداری نموده و مدول های میکرو باقی عاری از مواد زائد یا جرسی باشند.

• باطری مستعمل باید مطابق با قوانین محلی محدود گردد
برای حفاظت از محیط زیست از الداختن ان در سطل اشغال خودداری کنید.

* **مشهد:** مانع از بالیدن باطری یا مایل قلمات کلید توسط کودکان شوید و در صورت بالیده شدن فوراً به پزشک مراجعه نمایید.



• روش تعبیض باطری ریموت کنترل

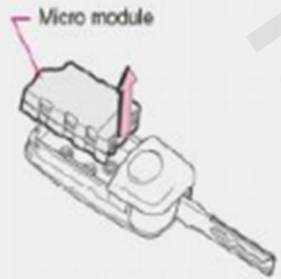
بمکن یک پیچ گوشتی پیچ نگهدارنده پشت صفحه کلید را باز کنید.

بمکن یک پیچ گوشتی تخت که سر آنرا با چب پوشاند این پیچ را روی ریموت کنترل نصب کنید.

مدول میکرو را از درون پوسته خارج کنید.

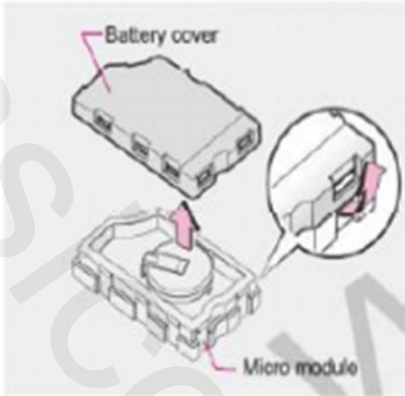
کلور باطری را در آورده و باز کنید.

باطری تو را جایگزین نموده و عملکرد مطلوب کلید را کنترل کنید.



۲. مدول میکرو را از خارج کنید

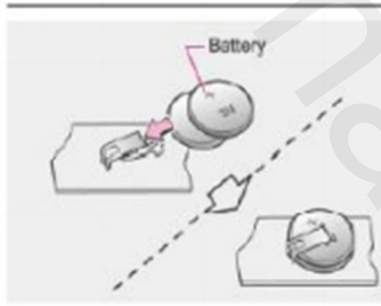
بمکن لامپ خود مدول میکرو را از درون پوسته
اصلی خارج کنید



۳. کاور باتری را از روی مدول میکرو بردارید. را از
درون پوسته اصلی خارج کنید



۴. برد میکرو مدلر چاپی را اخراج کنید



۵. باتری را تعبیه کنید.

باتری کهنه را خارج کرده و باتری نو را در حالیکه قطب مشت آن سمت بلاست بحای آن قرار دید.

۶. برد میکرو مدلار چابی را نصب کنید و دروش زیرین باتری را سفت کنید.

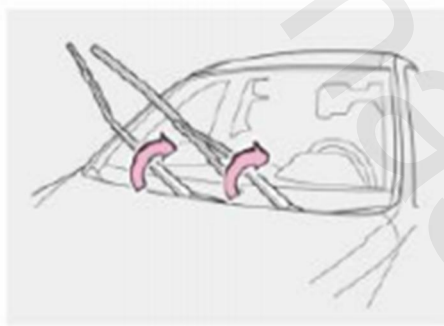
۷. میکرو مدول و دربوش باتری را نصب نمایید.

میکرو مدول را درون بدنه اصلی قرار داده و دربوش باتری را نصب نمایید.

۸. لز ملکرده دکمه های کلید مطمئن شوید.

با فشردن هر یک از دکمه های کلید و روشن شدن شدن جراغ LED از ملکرده صحیح باتری مطمئن شوید.

* **توجه**: در صورت آسیب دیدگی تینه برف پاک کن جلو، مجموعه تینه را مستقیماً تمییز کنید.



۱. بازوی برف پاک کن را از غلاف آن خارج کنید



۲. تینه ها را از روی بازوی برف پاک کن خارج کنید

* **مشکل**: در صورت بخ زدگی تینه برف پاک کن درون غلاف آن از روشن گردن و بکار بردن آن قبل از ذوب شدن بخ ها و حرکت آزادانه تینه ها خودداری کنید، در غیر اینصورت ممکن است موتور برف پاک کن آسیب ببیند.

« فتر برگی قفل گشته را فشار دهید

« تینه را تا جاییکه از روی بازو خارج شود به سمت فتر برگی قفل گشته بکشید

* **توجه**: از قرار دادن مستقیم بازوی برف پاک کن بر روی شبشه خودداری کنید، در غیر اینصورت ممکن است موجب خراشیدگی شبشه بشود.



۱ بازوی برف پاک کن را بسته پایین کشیده و از

۲ تیغه برف پاک کن را بسته پایین کشیده و از
قسمت انتهایی بازوی خارج کنید.

۳ مجموعه تیغه را بسته بالا چرخانده و آنرا از روی
بازوی خارج کنید.

***توجه:** لز قرار دادن مستقیم بازوی برف پاک کن
بر روی شیشه خودداری کنید ، در غیر اینصورت
ممکن است موجب خراشیدگی شیشه بشود



۱ تیغه جدید را از میان قلاب **۱** شکل بازوی برف
پاک کن وارد کنید.

۲ تکه‌دارنده را ولرد شیلار تیغه برف پاک کن کنید.

توجه: در صورت عدم وجود تکه‌دارنده برای تیغه
جدید می توانید از تکه‌دارنده تیغه قدیمی استفاده
کنید.

۴. تمویض فیوز

در صورت سوختن فیوز آنرا با نمونه ای که بر روی درب جمهه فیوز منقص گردیده است جایگزین کنید.

در صورت روش نشدن جراغ ها احتمالاً فیوز مربوطه سوخته است.

در شرایط زیر جهت بررسی و بازدید به نمایندگی محاز خدمات دیار خودرو مراجعه نمایید.

» در صورت سوختن مکرر فیوز پس از هر بار تمویض

» در صورت کار نکردن مدار پس از تمویض فیوز

***مشکل:** از پکار بردن فیوزهای متأخر با فیوز توصیه شده خودداری کنید در غیر اینصورت فیوز گرم شده می سوزد و احتمال آتش سوزی وجود دارد.

• روش بازدید و تمویض فیوز

۱. سوچق را در وضعیت lock قرار دهید

۲. در پوش جمهه فیوز را برداشته

بر جای شخصات فیوز بر روی درب جمهه فیوز فرار دارد

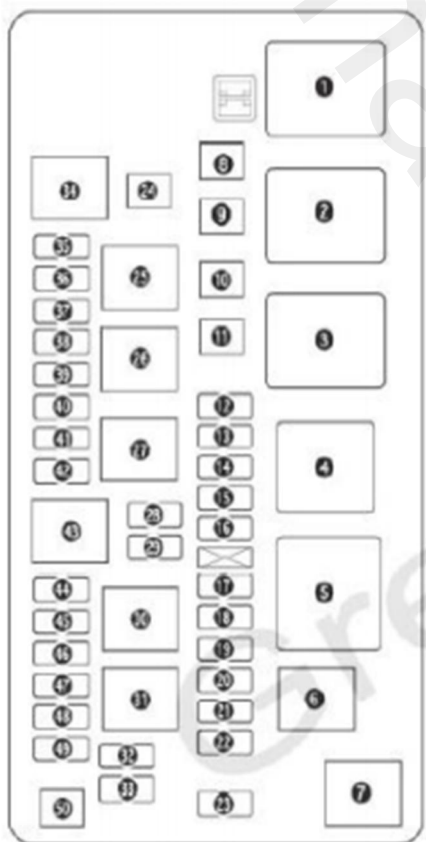
۳. فیوز را کنترل کنید

مطلوب با دلیل وقوع ایجاد و شرح روی درب جمهه فیوز کنترل نمایید که آیا فیوز سوخته است یا خیر.

فیوز سوخته

فیوز سالم

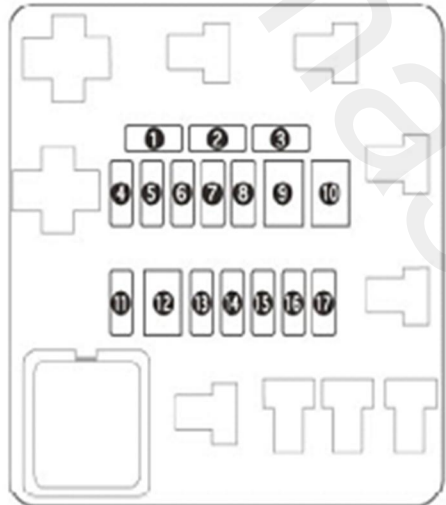




۱# جبه فیز (داخل اتاق)

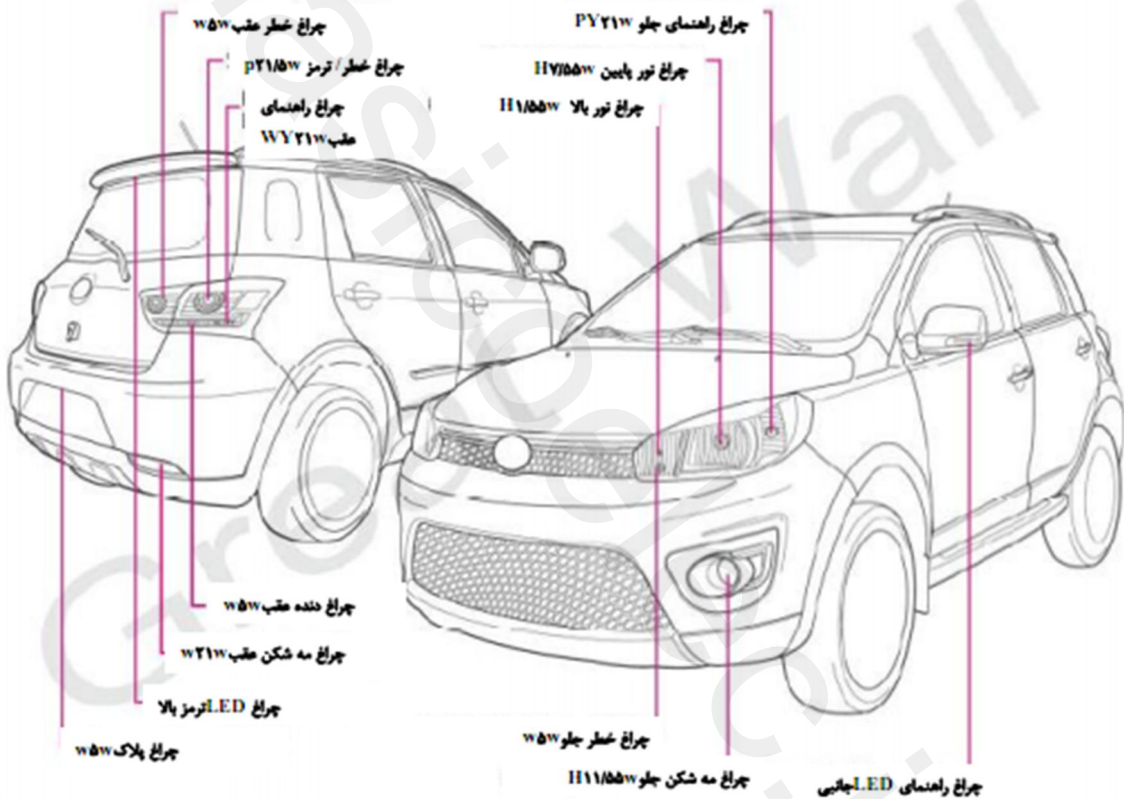
شماره	امیر محاز	مدار
۱	رله فن بخاری	----
۲	رله دور نند فن بخاری	----
۳	بدون استفاده	----
۴	رله شیشه بالایر	----
۵	رله فلاشر	----
۶	رله جراغ های کناری	----
۷	بدون استفاده	----
۸	فن بخاری	۴۰
۹	بدون استفاده	----
۱۰	قزوینجه	۳۰
۱۱	بدون استفاده	----
۱۲	گیربکس اتوماتیک	۱۵
۱۳	بدون استفاده	----
۱۴	بدون استفاده	----
۱۵	بدون استفاده	----
۱۶	هدتار خطر	۱۵

شماره	امیر محاز	مدار
۲۶	جزاع مه شکن عقب	----
۲۷	کمپرسور کولر	----
۲۸	فندک	۱۵
۲۹	ACC	۱۵
۳۰	رله برف پاک کن	----
۳۱	رله گرمکن شیشه عقب	----
۳۲	موتور	۱۵
۳۳	شارژر	۱۰
۳۴	IGBT	----
۳۵	پشت امیر	۱۰
۳۶	روشنایی داخلی	۱۰
۳۷	جزاع مه شکن جلو	۱۵
۳۸	جزاع مه شکن عقب	۱۰
۳۹	ففل مرکزی	۲۰
۴۰	جزاع ترمز	۱۰
۴۱	CD(MPT)	۱۵



• جمیه فیوز داخل محفظه موتور

شماره	فیوز	امیر فیوز
۱	۱۰ آمپر	۱۰ آمپر
۲	۱۰ آمپر	۱۰ آمپر
۳	۱۰ آمپر	۱۰ آمپر
۴	۱۰ آمپر (ایول پس)	۱۰ آمپر
۵	۱۰ آمپر	۱۰ آمپر
۶	۱۰ آمپر	۱۰ آمپر
۷	امداده شده (کیریکس معمولی)	
۸	کنترل بوئیت کیریکس (کیریکس اتوماتیک)	۱۰ آمپر
۹	امداده شده	
۱۰	رنده هن درون	۱۰ آمپر
۱۱	رنده هن درون	۱۰ آمپر
۱۲	امداده شده	
۱۳	امداده شده	
۱۴	۱۰ آمپر	۱۰ آمپر
۱۵	رنده اصلی	۱۰ آمپر
۱۶	نور راه	۱۰ آمپر
۱۷	نور راه	۱۰ آمپر
۱۸	کنترل بوئیت موتور	۱۰ آمپر



★

هسته کار برد ، تمویض با سرویس اشتله لوازم برقی بدون توجه به مشخصات الکتریکی آنها ممکن است منجر به عملکرد ناقص و یا آتش سوزی گردد بباید داشته باشید همواره قبل از تمویض لامپ باید کابل منفی پلاکتی قطع شود

● تمویض لامپ

مسئلأ برای تمویض جراغ باید قطعات دیگر خودرو نیز باز شوند . بباید در مورد لامپ هایی که درون محفظه موتور می باشند بهمین دلیل نیاز به تخصص و مهارت و بیزه ای دارد .

● ضوابط کلی

۱. قبل از تمویض لامپ آنرا خاموش کرده و اکسید شدن محل کنایکت لامپ را بررسی کنید .
۲. لامپ سوخته را با نمونه متناسب (توان و نوع) جایگزین کنید .
۳. پس از تمویض جراغ جلو بمنظور افزایش ایمنی جهت تنظیم نور جراغ به نمایندگی های مجاز خدمات دیار خودرو مراجعه نمایند .

نمایندگی های خدمات مجاز دیار خودرو مراجمه کنید تنظیم نور و کارکرد مناسب جراغ های جلو اهمیت و بیزه ای در جلوگیری از اعمال مجازات های قانونی دارد .

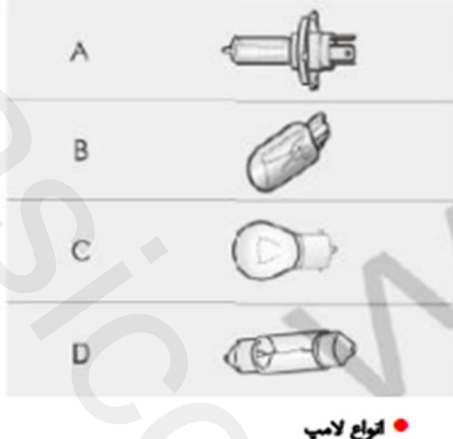
● با توجه به وجود فشار گاز درون لامپ های هالوژنی ، در صورت شکست قطعات آن پخش خواهد شد .

● در هنگام در دست گرفتن لامپ های هالوژنی از تعاس با سر لامپ خودداری کنید در غیر اینصورت و لمس قسمت شفاف لامپ سطح آن آسوده شده و پس از روشن شدن و داغ شدن لامپ چربی های مذکور سوخته و سطح آن کدر می گردد که بر عمر لامپ نیز تاثیر منفی می گذارد . در صورت لمس اندامی موضع را با استعمال آفتابه به المکل نیز نموده و بگذارید خوبی خود حشک گردد .

● سرویس تجهیزات ، پشت آهربا و چراغ چک

بس از روشن کردن موئور از کارکرد صحیح شناورها و جراغ چک مطمئن شود . در صورت وجود ابراد به نمایندگی های مجاز خدمات دیار خودرو مراجعه نمایند .

- برحی اوقات لایه نازکی از بخار آب سطح داخلی شیشه چراغ جلو را می پوشاند در شرایط آب و هوایی مرطوب و گرم این یک پدیده طبیعی محسوب می شود پس از روشن شدن چراغ برحی از پدیده های بتدریج محو می شوند در صورت وجود آب درون کاسه چراغ به نمایندگی مجاز خدمات دیار خودرو مراجمه کنید.



● انواع لامپ

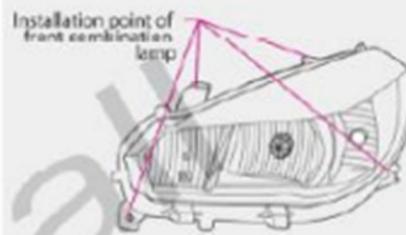
انواع مختلفی از لامپ های روی روی خودرو نصب شده است :

الف. لامپ هالوژنی : برای خارج کردن این نوع لامپ ها فنر نگهدارنده بر روی لامپ را آزاد کنید

مه. لامپ تمام شیشه ای : جهت خارج کردن آنرا بیرون کشیده و برای جا زدن آنرا بداخل فشار دهید

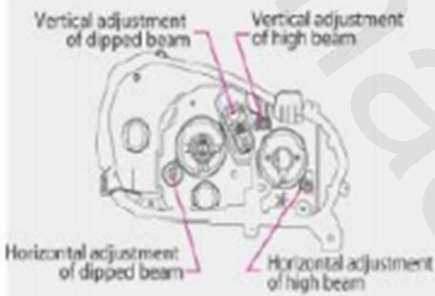
ج. لامپ حبابی : لامپ را از نشیمنگاه آن خارج کرده ، آنرا بداخل فشار دهید و در جهت عقربه های ساعت بچرخانید سپس بیرون بکشید

د. لامپ دو گشتاکت : جهت خارج کردن آنرا بیرون کشیده و برای جا زدن آنرا بداخل فشار دهید



● پیله و سولر کردن چراغ جلو

***توجه** قبل از پیله کردن چراغ جلو سهر جلو را باز کنید بر هر کس در هنگام نصب اینها چراغ را پسته سوس سهر را بیندید



• تنظیم نور چراغ های جلو

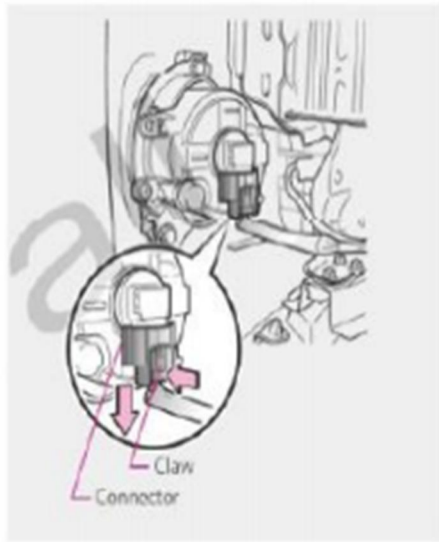
***توجه:** جهت تنظیم نور چراغ های جلو به تماشدنگی
سیار خدمات دهار خودرو مراجعه کنید.



• روش پیاده کردن چراغ مه شکن جلو

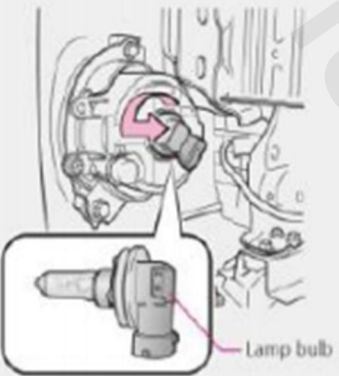
۱. شل گیر زیر گلکتور را باز کرده و فرمان را تا آخر
پسمت راست بچرخانید.(پسمت شاگرد بچرخانید)

دو عدد پیچ را باز کنید تا شل گیر آزاد شود



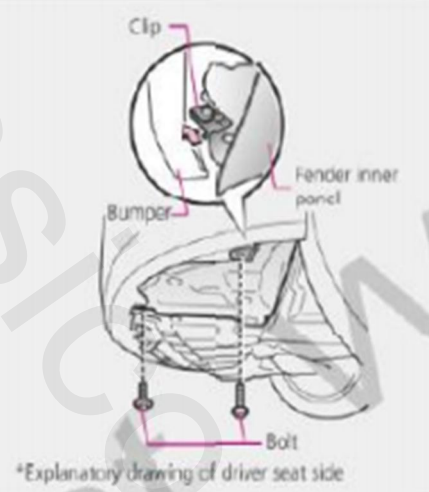
۲. گلکتور را جدا کنید.

ضام را فشار داده و گلکتور چراغ را جدا کنید



۲. در آوردن لامپ

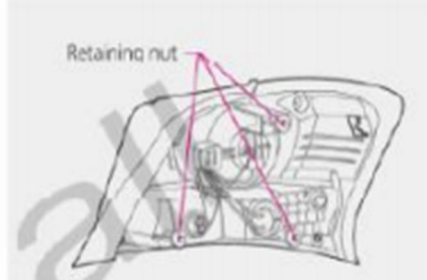
لامپ را از جهت فلاش بهتر خالد ناخراج شود



۳. نصب لامپ و کانکتور در جهت عکس پیاده کردن

صفحه زیر گلگیر را وارد گیره نگهدارنده در سبز کرده و پیچ ها را بستم بالاست کنید.

***توجه:** از محکم شدن صفحه زیر گلگیر بس از انسام عملیات نصب مطمئن شوید



● پیاده کردن چراغ عقب

در پوش چراغ های عقب را باز کنید

سه عدد مهره نگهدارنده را از روی در پوش باز کنید

مجموعه چراغ عقب را باز کرده و دسته سیم را فلخ کنید

لامپ را از درون حالابی خارج کنید

برای خارج کردن جا لابی لامپ ترمز آنرا در جهت

غیره های سامت و برای خارج کردن لامپ آنرا در جهت

خلاف غیره های سامت بچرخانید

روش خارج کردن چراغ های دندنه عقب و راهنمایی

مانابه با روش در آوردن چراغ عقب می باشد

مجموعه چراغ عقب را بروش عکس مراحل پیاده کردن

لوب کنید

تعمیض لامپ چراغ مطالمه

چراغ مطالمه : ۱۰ وات

چراغ مطالمه (همراه با کلید سان روپ) :

لامپ حبابی : ۵ وات

لامپ دو کنکاکت : ۱۰ وات

۱. لنز روی لامپ را با استفاده از پیچ گوشی خارج کنید.

۲. گیره جاتی را آزاد کنید تا لامپ خارج شود لامپ نو را جایگزین کرده و از محکم شدن آن باع همان گیره ها مطمئن شوید.

۳. لنز روی لامپ را مجدداً نصب کنید.

***توجه:** برای جلوگیری از ایجاد خراش بر روی چراغ سطح پیچ گوشی را با بارچه بپوشانید.

تعمیض چراغ نموده

جا لامپی را چراغ خارج کنید و لامپ را از درون آن بیرون

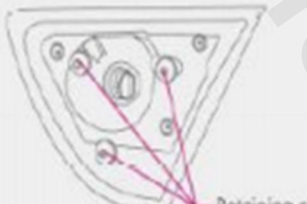
بکنید.

عملیات بالا را در جهت عکس انجام دهید تا لامپ نصب شود.

تعمیض چراغ ترمز بالا

مسئول از لامپ LED بینوان چراغ ترمز بالا استفاده می شود.

برای تعمیض و تعمیر لامپ مذکور به یکی از نمایندگی های سازمان خدمات دیار خودرو مراجعه نمایید.



Retaining nut

بیانه کردن چراغ خطر عقب

۱. پوشش درب منطقه را باز کنید.

۲. سه عدد مهره نگهدارنده را باز کرده و گالکتور را جدا کنید سپس چراغ خطر عقب را جدا کنید.

۳. جا لامپی را در جهت پاد سامنگرد چراغ خارج کنید و لامپ را از درون آن بیرون

بکنید.

۴. عملیات بالا را در جهت عکس انجام دهید تا لامپ نصب شود.

• تعبیض چراغ صندوق عقب

• چراغ صندوق عقب : ۱۰ وات

۱. لنز روی لامپ را با استفاده از پیچ گوشتی خارج کنید.
۲. گیره جانشی را آزاد کنید تا لامپ خارج شود لامپ تو را جایگزین کرده و از محکم شدن آن باعث همان گیره ها مطمئن شوید.
۳. لنز روی لامپ را مجدداً نصب کنید.

***توجه:** برای جلوگیری از ایجاد خراش بر روی چراغ سطح پیچ گوشتی را با پارچه بپوشانید.

● نظافت و بازدید

در صورت کم بودن گاز کولر متدار سرما دهی سیستم کم می شود. قبل از فرارسیدن فصل تابستان آنرا بازدید و شارژ کنید. در رابطه با نحوه کنترل سیستم تهویه با نایابندگی های مجاز خدمات دیبار خودرو تعامل نکرید.

سیستم تهویه خودروی شما از نوع مدار بسته بوده و لزوماً افراد متخصص مجاز به تعمیر با سرویس آن می باشند. شما باید برای عملکرد بهینه سیستم مطلع با آنچه در ادامه خواهد آمد اقدام نمایید.

رادیاتور آب و کنداسور را بطور مرتب بازدید کنید. گرد و حاک ، برج درختان و حشرات مرده را از روی آنها تمیز کنید. برخی از مواد مانع از جریان کامل هوا شده و عملکرد سیستم را کاهش می دهند و باید توسط یک برس نرم و یا بکمک فشار ملائم آب برداشته شوند.

★**توجه:** ممکن است شبکه های رادیاتور آب و کنداسور گرفته شده و کثیف گردند و برای تمیز کردن آن فقط باید از یک برس نرم و با فشار ملائم آب استفاده نمود.

در فصول سرد سال نیز زمانی که موتوور در دمای اتومال بوده و در دور آرام کار می کند، هننه ای یکبار و حداقل بعدت ۱۰ دقیقه کولر را روشن کنید. این بخاطر گردش گاز مبرد درون کنداسور می باشد.

در صورت کاهش عملکرد سیستم تهویه لسبت به گذشته چیز برسی بیشتر به یکی از نایابندگی های مجاز خدمات دیبار خودرو مراجعه کنید. فقط از گاز HFC-۱۲۳۴ (R1234) چیز شارژ

سیستم تهویه استفاده کنید.

★**توجه:** هنگام انجام تعمیرات در سیستم تهویه تمیز کار منتهی به استفاده از سیستم بازالت گاز کولر می باشد. این سیستم قادر به پهکار گیری مجدد گاز کولر می باشد. علاوه بر آن ورود گاز به هوا منجر به آسودگی محیط زیست خواهد گردید.

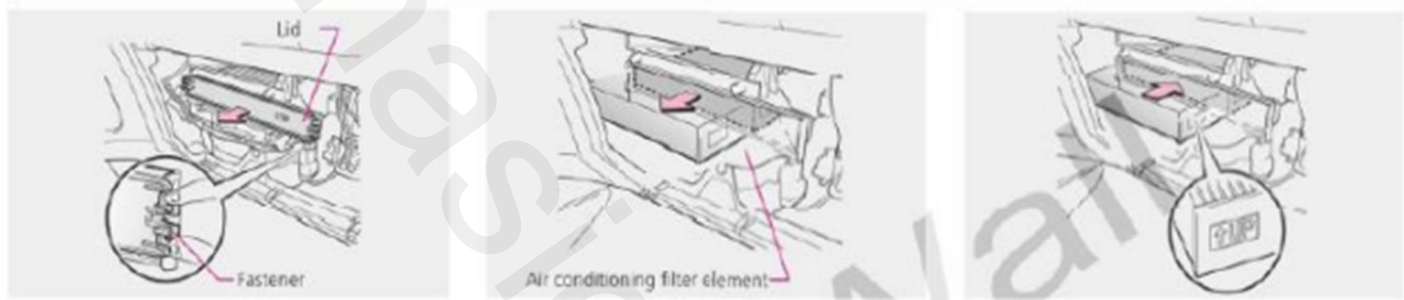
● توضیح فیلتر هوای اتان

1. موضع را در وضیت "lock" قفل نماید.



۷. جمهه داشبورد را پیاده کنید.

درب جمهه داشبورد را باز کنید و قلاب را از درون آن بیرون بکنید تا بتوان جمهه داشبورد را پیاده نمود.



۳. باز کردن دربوش محفظه فیلتر

گیره نگهدارنده در سمت راست محفظه فیلتر را فشار داده و فیلتر را ببرون بکشد.

۴. فیلتر را ببرون بکشد.

فیلتر را ببرون بکشد.

۵. فیلتر جدید را نصب کنید.

فیلتر را نصب کنید.

در هنگام نصب دقت کنید علامت فلاش روی فیلتر باید سمت بالا باشد.

۶. از کردن دربوش محفظه فیلتر

شکاف موجود بر روی دربوش و محفظه را در مقایل هم قرار داده و نصب کنید.

در هنگام نصب دقت کنید علامت فلاش روی دربوش باید سمت بالا باشد.

● تهییش فیلتر هوای ورودی به اتاق

* سیستم تهییه مطابع دارای یک عدد فیلتر می‌باشد که می‌بایست بطور مرتب بازدید و در صورت لزوم تهییش گردد.

* جهت تهییش فیلتر هوای ورودی به اتاق نیاز به ابزار خاصی نمی‌باشد.

* جهت کسب اطلاعات بیشتر در مورد فیلتر هوای ورودی به اتاق با تعلیم‌دهنگی مجاز خدمات دیار خودرو تعامل بگیرید.

● استانداردهای تهییش

فیلتر هوای ورودی به اتاق

بیشینه‌داده می‌شود پس از ملی ۶۰۰۰ کیلومتر اولیه از خریدن خودرو فیلتر تمیز گردد پس از آن هر ۳۰۰۰ کیلومتر اندام به تمیز کردن فیلتر نموده و در صورت ملی ۱۵۰۰۰ کیلومتر باید فیلتر تهییش شود.



۷. نصب جعبه داشبورد

جمبه داشبورد را عکس روش باز کردن نصب کنید

* توجه: در هنگام تهییش فیلتر هوای اتاق مورد زیر را رعایت نمایید.

* در صورت کاهش قابل توجه حجم هوای ورودی به اتاق متناظر فیلتر مسدود شده است و باید تهییش گردد.

* فیلتر هوای اتاق قابل شستشو و تمیز کردن نمی‌باشد.

* فیلتر را بصورت محکم در جای خود نصب نموده و از قرار دادن آن بصورت ذخیره شده خودداری کنید.

* تنها در صورت نصب فیلتر هوای اتاق اقدام به استفاده از سیستم تهییه کنید در غیر اینصورت امکان بروز خطأ وجود دارد.

* در هنگام نصب فیلتر هوای اتاق سوچ را در وضعیت "LOCK" قرار دهید.

● سرویس های منظم روزانه

روغنکاری روزانه سان رووف به شرایط آب و هوایی و دفقات استفاده از آن بستگی دارد. کیلومتر سرویس سان رووف قابل تغییر می باشد معمولاً پیشنهاد می شود هر ۵۰۰ کیلومتر سان رووف بازدید و سرویس شود.

در صورت رانندگی در شرایط نامساعد و پر گرد و خاک پیشنهاد می شود زمان بازدید و سرویس به هر ۲۰۰۰ کیلومتر رانندگی کاهش باید. در مناطق پر باران بهتر است هر ۳۰۰۰ کیلومتر اقدام به سرویس سان رووف شود.

۵. در صورت اعمال روغن بیش از حد آنرا با یک پارچه نرم تمیز کنید تا مانع از آسودگی سایر قطعات جاسی خودرو گردد.

۶. سان رووف را چندین بار باز و بست کنید تا از عملکرد آن مطمئن شوید.

۷. سان رووف را تابیمه باز کرده و با استفاده از یک اسنج نرم گرد و غبار ، شن و مواد خارجی دیگر را از روی لاستیک آبتدی تمیز کنید.

۸. سان رووف را تا انتها باز کرده و با استفاده از یک اسنج نرم گرد و غبار ، شن و مواد خارجی دیگر را از روی لاستیک آبتدی تمیز کنید.

● مراحل انجام سرویس های روزمره

۱. در زمان بسته بودن سان رووف آنرا با دست فشار داده و بیچ های شیشه را گنترل کنید که شل بیاند در غیر اینصورت در حین حرکت شیشه بالا و پایین می شود در صورت شل بودن بیچ های مذکور آنها را با اکنترول NM ۶ ۰-۴۵ سنت کنید.

۲. شیشه سان رووف را باز کرده و شیله های موجود در دو طرف آنرا از نظر وجود گرد و خاک و سایر مواد خارجی بازدید کنید در صورت وجود الودگی های مذکور شیشه را با دستمال نرم تمیز کنید.

۳. سان رووف را چندین بار باز و بست کرده و از گیر لنگردن آن مطمئن شوید در صورت گیر کردن ربل های آن را تمیز کرده و با روغن با گرسی که جاذب گرد و خاک بیاند آفته کنید.

۴. در زمان بسته بودن سان رووف آفتالیکر را بکنید تا از حرکت ملایم آن مطمئن شوید در صورت گیر کردن ربل های آن را تمیز کرده را هل دهد تا به مقدار حداقل باز شود . و ربل های آن را تمیز کرده و با روغن با گرسی که جاذب گرد و خاک بیاند آفته کنید.

نکته:

۱. برای پیشگیری از عدم آب بندی شیشه و ابراد آسیب به موتور سان رووف از باز کردن آن با فشار دست در هوای سرد زمستانی و نیز در طول شب خودداری کنید از باز کردن سان رووف تا قبلاً از گرم شدن هوای داخل اتاق و یا بخ زدگی سطح بالای خودرو در زمستان سان رووف را باز کرده و لاستیک آب بندی آنرا با استعمال نرم خشک کنید
۲. در صورت رجوع به کاروشن های مکانیکی سان رووف را کاملاً ببندید از شیشه ایستور لاستیک آب بندی با آب تحت فشار خودداری کنید در غیر اینصورت لاستیک آب بندی آسیب دیده و خراب می شود
۳. در شرایط آب و هوایی گرم با استفاده از دستمال نرم و بدون پرز سطح شیشه را تمیز کنید
۴. در صورت رانندگی در جاده های ناهموار و روستایی پیشنهاد می شود از باز کردن کامل سان رووف بعدت طولانی خودداری کنید در غیر اینصورت بدليل لرزش و ارتعاش خودرو ممکن است قطعات سان رووف دچار صدمه شوند

۵ در فصول بارندگی بازدید از سان رووف را تشدید نموده و برای پیشگیری از عدم آب بندی شیشه، لاستیک آب بندی را بطور مرتب از نظر وجود شن و ماهه تمیز کنید تا حداکثر آب بندی شیشه حاصل شود

۶ سرویس نا پینگام سان رووف ممکن است منجر به ایجاد نشتی در شیشه سان رووف شود. بنابر این پیش از زمان های انجام سرویس سان رووف مطابق با دقفات و شرایط استفاده از آن تعیین شود بعنوان مثال در مناطق پر گرد و حاک و فصول پر استفاده دقفات سرویس باید افزایش باید. هوای اتاق موارد زیر را رعایت نماید.

۷ بهیچ وجه نباید از مواد آب بندی کننده مانند چسب آکواریوم بر روی لاستیک آب بندی دور شیشه استفاده شود در صورت وجود این در عملکرد سان رووف به نمایندگی مجاز خدمات دبار خودرو مراجمه کنید

۸ زمانی که سرعت خودرو از ۱۲۰ km/h بیشتر شود از باز کردن سان رووف خودداری کنید

۹ فقط از اتفاق مرتبط بمنظور تمیز کردن استفاده کنید

nasicoelec.ir

مشخصات فنی

شناصایی	
۲۴۳.....	خودرو
۲۴۴.....	مشخصات خودرو
۲۴۵.....	مشخصات فنی
۲۴۵.....	مقادیر فنی خودرو
۲۴۷.....	نوع و حجم روغن
۲۴۹.....	سرویس های ادواری



● شماره شناسایی خودرو

شماره شناسایی خودرو (VIN) یا نگر شماره فلزی جهت تایید مالک خودرو می‌باشد. این شماره در سه محل مختلف در خودرو قید گردیده است. پلاک نام خودرو، داشبورد و زیر صندلی شاگرد



● شماره موتور

این شماره موتور بر روی بلوره سیلندر قید گردیده است.



● پلاک مشخصات سازنده خودرو

این صفحه بر روی سیtron میانی سمت شاگرد داده شده است. پلاک مشخصات سازنده خودرو حاوی برنده، مدل، سال ساخت، شماره سریال، کشور سازنده، VIN، مدل موتور، حجم موتور، توان موتور، حد اکتشافی بار و تعداد سرنشیان



موقعیت پلاک رنگ خودرو

این صفحه بر روی ستون میانی سمت شاگرد داده شده است و شامل رنگ، کد رنگ و خودرو ساز میباشد.

۱) رنگ - بیانگر رنگ خودرو

۲) کد رنگ - بیانگر کد مختصه است که نشانگر ترکیبات رنگ خودرو می باشد.

۳) خودرو ساز : بیانگر محل ساخت خودرو می باشد.

۳۹۶۱	طول خودرو(mm)
۱۷۲۸	عرض خودرو(mm)
۱۶۱۷	ارتفاع خودرو(mm)
۸۳۹	سیستم تعليق جلو(mm)
۷۳۹	سیستم تعليق عقب(mm)
۲۳۸۳	فاصله طولی محور چرخ ها(mm)
۱۴۵۹	فاصله عرضی جلو(mm)
۱۴۴۵	فاصله عرضی عقب(mm)
۲۲	زاویه دماغه جلو(درجه)
۲۶	زاویه دماغه عقب(درجه)
۱۵۱	کمترین فاصله از زمین(mm)

مشخصات موتور	
GW ⁴ G15	مدل
۴ سیلندر خطی ۴ زمانه بنزینی	نوع
۷۵ × ۸۴/۷	قطر × کورس پیستون
۱۴۹۷	حجم موتور
۱۰/۵ : ۱	نسبت تراکم

گیربکس			
نسبت دنده	مدل	نوع	
I : ۳/۵۴۵ , II : ۱/۹۰۵ , III : ۱/۳۱۰ , IV : ۰/۹۷۰ , V : ۰/۸۱۶ , R : ۳/۲۵۰	CC-011A	MT(۴WD)	
I : ۳/۵۴۵ , II : ۱/۹۰۵ , III : ۱/۳۱۰ , IV : ۰/۹۷۰ , V : ۰/۸۱۶ , R : ۳/۲۵۰	۰۱AM	AMT	

۷-۱۳	خلاصی(mm)	پدال ترمز
۶-۹	خلاصی(mm)	پدال کلاچ
۶-۹	حرکت آزادانه(دنده)	ترمز

عملکرد خودرو		
۷۸	GW ⁴ G15	حد اکثر توان (KW)
۶۸	GW ⁴ G13	
۱۷۱	۴WD	حد اکثر سرعت (Km/h)
۱۷۲	۲WD	

مشخصات چرخ		فشار باد تایر سرد	
استاندارد	مشخصات چرخ	چرخ جلو	چرخ عقب
	۱۹۵/۵۵R۱۶	۲۲۰± 10	۲۲۰± 10
	۲۰۵/۶۰R۱۶	۲۳۰± 10	۲۳۰± 10
	T125/90R16	420± 10	420± 10

*هشدار: در هنگام نصب تایر جدید مبایست به مطابقت مشخصات آن با تایر قدیمی توجه نموده و از نصب تایر متفاوت خودداری نمود. در غیر اینصورت عملکرد خودرو (پایداری خودرو) دچار ایجاد شده و احتمال بروز تصادف وجود دارد. علاوه بر آن موجب خرابی سایر قطعات نیز خواهد گردید.

روغن پیشنهادی جهت استفاده

از انتخابیکه روغن نقش مهمی در عملکرد و طول عمر موتور دارد ، شما باید از روغن های با کیفیت استفاده کنید. ما صادقانه به شما پیشنهاد می نماییم جهت تعویض روغن به یکی از نمایندگی های مجاز دیار خودرو مراجعه نمایید.

شما می توانید روغن های دارای استاندارد API (سطح کیفی درجه ویسکوزیته +) با مراجعه به جدول زیر بعنوان نمونه : شما می توانید روغن SL 10W-40 برای مناطقی که دارای دمای بالاتر از 25°C- هستند استفاده کنید. در صورت عدم پیشنهاد روغن مناسب برای منطقه محل سکونت شما لطفاً با توجه به درجه ویسکوزیته روغن از روغن های باکیفیت بالاتر انتخاب نمایید.

دماي پاين		بالاي -C30°			بالاي -C25°			دماي محبي
SN	SM	SN	SM	SL	SN	SM	SL	سطح كيفي
سطح كيفي بالا	پيشنهادي	سطح كيفي بالا	پيشنهادي	سطح كيفي بالا	پيشنهادي	سطح كيفي بالا	پيشنهادي	
OW-30		5W-30		10W-40				درجه ویسکوزیته
فقط تعويض روغن 3/3								ظرفیت
تعويض روغن و فیلتر روغن: 3/3								

در صورت استفاده از مخصوصاتی که از استاندارد ACEA پیروی می کنند ، پیشنهاد می شود در مناطق با دمای بالای ۳۰- درجه سانتیگراد از روغن های A3/B4 5W-40 و در صورتیکه دمای هوا در محل سکونت شما پاين تر از آن است از روغن های 0W-40 A3/B4 استفاده کنید.

مدل و حجم مایعات خودرو

حجم	مدل	نوع
1.8 ± 0.1	GL-۴ ۸۰W۹۰	روغن گیربکس
	GL-۴ ۷۵W-۹۰ (مناطق مرتفع)	
	GL-۴ ۱۴۰W۹۰ (مناطق گرمسیر)	
0.5 ± 0.1	GL-۴ ۸۰W۹۰	روغن جعبه دنده کمکی
	GL-۴ ۷۵W-۹۰ (مناطق مرتفع)	
	GL-۴ ۱۴۰W-۹۰ (مناطق گرمسیر)	
0.7 ± 0.1	GL-۵ ۸۰W-۹۰	روغن دیفرانسیل محور عقب
	GL-۵ ۷۵W۹۰ (مناطق مرتفع)	
	GL-۵ ۱۴۰W-۹۰ (مناطق گرمسیر)	
0.66 ± 0.02	DOT۴	روغن ترمز / کلاچ
0.75 ± 0.03	ATF III	روغن هیدرولیک
5.0 ± 0.3	اتیلن گلیکول -35°C	مایع خنک کننده موتور
	اتیلن گلیکول -35°C	
	اتیلن گلیکول -45°C	
2.8		مایع شیشه سور
39	بنزین بدون سرب با عدد اوکتان ۹۳ به بالا	نوع سوخت

جدول سرویس و نگهداری خودروی هاوال M۴

کیلومتر کارکرد $\times 1000$

موارد سرویس																			
۱۵۰	۱۴۵	۱۴۰	۱۳۵	۱۳۰	۱۲۵	۱۲۰	۱۱۵	۱۱۰	۱۰۵	۱۰۰	۹۵	۹۰	۸۵	۸۰	۷۵	۷۰	۶۵	۶۰	۵۵
هر ۴۰۰۰ کیلومتر چک و تنظیم شود و در ۲۰۰۰۰ کیلومتر به طور حتم تعویض شود.																			۵
I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	
شستشوی رادیاتور در صورت لزوم																			I
هر ۵۰۰ کیلومتر سطح مایع خنک کن را چک کرده و در صورت لزوم مقدار مورد نیاز را سر بریز نمایید. مایع خنک کن را حد اکثر هر ۲ سال تعویض نمایید.																			I
هر ۱۰۰۰ کیلومتر بررسی و شسته شود.																			I
هر ۵۰۰ کیلومتر تعویض شود.																			I
هر ۵۰۰ کیلومتر تعویض شود.																			I
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	
R						R						R							R
هر ۵۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.																			I
هر ۲۰۰۰ کیلومتر یا ۱۲ ماه بررسی شود و در صورت نیاز تعویض گردد.																			I
I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	

علامت (I) به معنای بازرسی میباشد.

علامت (R) به معنای تعویض میباشد.

جدول سرویس و نگهداری خودروی هاوال M۴

کیلومتر کارکرد $\times 1000$

موارد سرویس																													
۱۵۰	۱۴۵	۱۴۰	۱۳۵	۱۳۰	۱۲۵	۱۲۰	۱۱۵	۱۱۰	۱۰۵	۱۰۰	۹۵	۹۰	۸۵	۸۰	۷۵	۷۰	۶۵	۶۰	۵۵	۵۰	۴۵	۴۰	۳۵	۳۰	۲۵	۲۰	۱۵	۱۰	۵
	R		R		R		R		R		R		R		R		R		R		R		R		R				
سوباب کنتل بخار ینزین																													
مسیر های رونمای ترمز																													
کورس بدال ترمز																													
عملکرد ترمز گیری																													
سنسور های موتور																													
ترمز دستی																													
لن و دیسک ترمز																													
سیک فرمان																													
جمعه فرمان، پمپ هیدرولیک، شلک ها و تسخمه هیدرولیک																													
اجاره کشی پیچ و مهره های موتور																													
وضعیت لاستیک، فشار باد و تعویض																													
دسته سیم جلو																													
تجهیزات برق، سیمکشی و چراغ ها																													
فلتر سیستم تهویه																													
بانری																													
علامت (I) به معنای بازرسی مبایشد.																													
علامت (R) به معنای تعویض مبایشد.																													
هر ۵۰۰ کیلومتر چک شود.																													
هر ۵۰۰ کیلومتر چک شود.																													
فشار باد و سایش لاستیک ها هر ماه چک شود و هر ۱۰۰۰ کیلومتر لاستیک ها را جایجا کنید.																													

علامت (I) به معنای بازرسی مبایشد.

علامت (R) به معنای تعویض مبایشد.



نسلی نو، تحریره ای متفاوت

تهران-کیلومتر ۱۲ بزرگراه فتح-نبش خیابان سپاه اسلام-پلاک ۱
تلفن: ۰۲۶-۴۳۶۹۷۸۴۲-۰۲۶-۴۳۶۹۷۸۴۳ فاکس: ۰۲۶-۴۳۶۹۷۸۴۲

نشانی دفتر مرکزی:
تهران - سعادت آباد - میدان کتاب - سرو غربی - پلاک ۱۳۱
تلفن: ۰۲۶-۰۲۳۷۸۵۵ - ۰۲۳۷۷۰۰۰۰ - فاکس: ۰۲۶-۰۲۳۷۸۵۵