

به نام خدا

# ساییا

---

دفترچه راهنمای مشتری  
و ضوابط گارانتی خودرو



گردآوری و تدوین :  
شرکت مهندسین مشاور خودرو ایران

ساییا یدک The logo consists of three grey vertical bars of increasing height forming a triangular shape.

سازمان خدمات پس از فروش ساییا

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

### توجه

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

### سایپا کارت طلاibi:

مشتری گرامی، ارائه خدمات مناسب و مطابق با نیازهای مشتریان از اولویت های اصلی گروه خودرو سازی سایپا می باشد. در این راستا بسته های خدمات ویژه و جذابی همچون گارانتی بدنه و بیمه بدنه (در سه سطح کامل، اکونومی و پایه) و همچنین امداد پشتیبان، امداد ۲۴۷ و امداد (پلاس) و سرویس تمدید گارانتی خودرو به منظور افزایش دوره گارانتی به میزان یک سال یا ۲۰۰۰ کیلومتر مازاد بر زمان و کیلومتر استاندارد تعیین شده خودرو و بسته های خدماتی دیگری به صورت تخصصی، با مزیت های رقابتی و مشتری مدار تهیه گردیده است. جهت اطلاع از مزایای این خدمات از شما دعوت می گردد به سایت شرکت سایپا یدک <http://narenji.saipayadak.org> و یا به نمایندگی های مجاز این شرکت در سراسر کشور مراجعه نمایید. در صورت نیاز به مشاهده خدمات موجود برای خودروی خود، می توانید از قسمت سوابق کارت در آدرس مذکور نسبت به دریافت اطلاعات با ورود شماره شناسی خودرو اقدام نمایید.

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

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

## پیشگفتار

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

## تاریخچه شرکت سایپا

شرکت سهامی ایرانی تولید اتومبیل های سیتروئن در سال ۱۳۴۵ در زمینی به مساحت ۲۴۰ هزار مترمربع و زیربنای ۲۰ هزار مترمربع با سرمایه اولیه ۱۶۰ میلیون ریال تاسیس شد و هم اکنون در زمینی به مساحت ۴۱۵ هزار مترمربع (کارخانه مرکزی) در حال فعالیت می باشد. این شرکت در بدوان تاسیس، فعالیت خود را با ۳۰ نفر شروع نمود و پس از یک سال حدود ۶۰۰ نفر در شرکت مشغول به کار شدند که از این تعداد حدود ۱۵۰ نفر در خط مونتاژ فعالیت می نمودند. در ۲۶ خرداد سال ۱۳۴۷ قبل از ورود نخستین تولیدات شرکت به بازار، مدیرعامل شرکت،

ایران در دوران سلاجقه که دارای توازن هندسی مثال زدنی در طراحی و اجرا می باشد، طراحی نمود.

### تولیدات شرکت سایپا :

- سال ۱۳۴۷ تولید انواع مدل‌های خودروی ژیان
- سال ۱۳۵۵ تولید انواع مدل‌های خودرو رنو ۵
- سال ۱۳۶۴ انتقال تولید خودروی وانت نیسان از شرکت زامیاد به شرکت سایپا
- سال ۱۳۷۱ تولید خودروی رنو ۲۱
- سال ۱۳۷۲ تولید خودروی پراید
- سال ۱۳۷۶ طراحی و تولید خودروی پراید (استیشن سفری)
- سال ۱۳۷۶ طراحی و ساخت اولین خودرو ایرانی به نام کاروان
- سال ۱۳۷۹ تولید خودروی زانتیا
- سال ۱۳۸۱ طراحی و تولید خودروی (سایپا ۱۴۱)
- سال ۱۳۸۴ تولید خودروی ریو
- سال ۱۳۸۶ طراحی و تولید خودروی ۱۳۲
- سال ۱۳۸۷ طراحی و تولید خودروی تمام ایرانی به نام تیبا
- سال ۱۳۸۹ طراحی و تولید خودروهای جدید خانواده سایپا (پلت فرم X1۰۰)

کلمه SAIPAC (حروف اول عبارت: Societe Anonyme Iranienne de Production Automobile Citroen

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

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

روغن ساپیا  
توصیه میشود از روغن ساپیا در  
محصول خانواده ساپیا استفاده شود



۱	
۲	
۳	
۴	
۵	
۶	
۷	
۸	
۹	
۱۰	
۱۱	

## مقدمه

خودرو در یک نگاه

معرفی خودرو و تجهیزات

رانندگی با خودرو

نکات رانندگی

فوریتهای فنی

دوگانه سوز

نگهداری خودرو

مشخصات خودرو

گارانتی خودرو

فهرست نمایندگی ها



## هشدارهای نیروی انتظامی

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

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

## فصل ۱

نحوه استفاده از دفترچه راهنمای مشتری .....  
آب بندی خودرو.....

مقدمه



## ⚠️ احتیاط

کلمه احتیاط، مواردی که باعث بروز جراحات شدید به سرنشیان خودرو می گردد را یادآوری می کند.

## ⚠️ هشدار

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

## 🚗 نکات محیط زیستی

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

۱- اصل پنجاهم قانون اساسی

در جمهوری اسلامی حفاظت محیط زیست که نسل امروز و نسل های بعد باید در آن حیات اجتماعی رو به رشدی داشته باشد، وظیفه‌ی عمومی تلقی می گردد. از این رو فعالیت‌های اقتصادی و غیر آن که با آلودگی محیط زیست یا تخریب غیر قابل جبران آن ملازمه پیدا کند ممنوع است.

## آب بندی خودرو

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

- در حین رانندگی موتور را تحت فشار قرار ندهید.
- برای مدت طولانی دریک سرعت ثابت رانندگی نکنید. تغییر در سرعت موتور باعث بهبود شرایط آب بندی موتور خواهد شد.
- از ترمزهای ناگهانی به جز در موارد اضطراری بپرهیزید.
- هنگام روشن کردن خودرو و شروع به حرکت از گاز دادن بیش از حد خودداری کنید.

## ⚠️ توجه

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

## نحوه استفاده از دفترچه راهنمای مشتری

هدف از تهیه این دفترچه، فراهم آوردن شرایطی میباشد که امکان استفاده هرچه بهتر و راحت‌تر از خودرو را بوجود می آورد. این دفترچه در موارد مختلفی بعنوان یک منبع کمکی به حساب می آید.

توصیه می شود تمامی موارد قید شده در این دفترچه را به دقت مطالعه نمایید، از این رو جهت جلوگیری از بروز آسیب دیدگیها و جراحات جدی در هنگام تصادف یا رانندگی، بایستی موارد احتیاطی و هشدارهایی را که در کل این دفترچه قید شده است به دقت مورد مطالعه قرار دهید. تصاویر موجود در دفترچه شما را در استفاده هرچه بهتر از خودرو یاری خواهد داد. با مطالعه این دفترچه مشخصات فنی، موارد مهم ایمنی و نیز نحوه رانندگی در شرایط مختلف به شما راننده محترم یاد آوری خواهد شد. در ضمن با موارد مختلفی از اخطارها، نکات احتیاطی و قابل توجه روبرو خواهید شد که بایستی به دقت مورد مطالعه قرار داده و تمامی توصیه ها و مراحل قید شده را دنبال نمایید.

## فصل ۲ - خودرو در یک نگاه

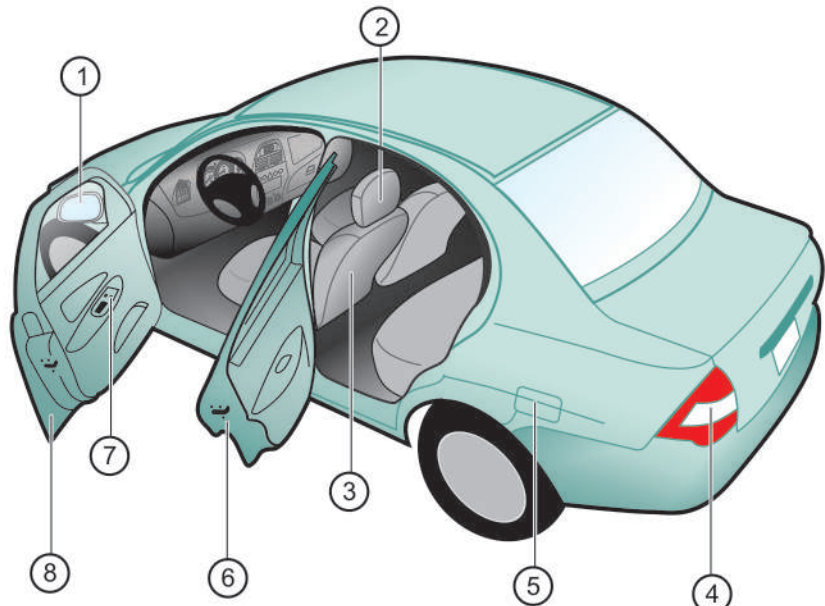
- نمای داخلی و بیرونی خودرو ..... ۱۰  
نمای کلی داشبورد ..... ۱۱



## نمای داخلی و بیرونی خودرو

### نمای داخلی و بیرونی خودرو

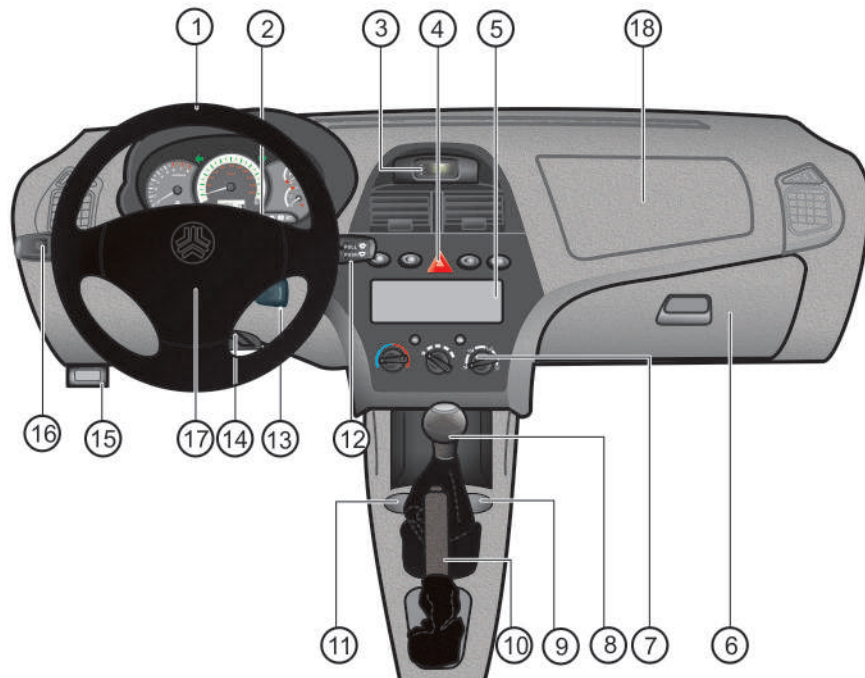
۲



OWM01

- ۱- آینه بغل
- ۲- پشت سری
- ۳- صندلی
- ۴- چراغ های عقب
- ۵- درب باک
- ۶- قفل ایمنی کودک (درب عقب)
- ۷- سوییچ شیشه بالابر برقی
- ۸- درب خودرو

## نمای کلی داشبورد



## نمای کلی داشبورد

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

\* مطابق با مدل خودرو

OWM02

## هشدارهای نیروی انتظامی



### هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

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

**نکته:**

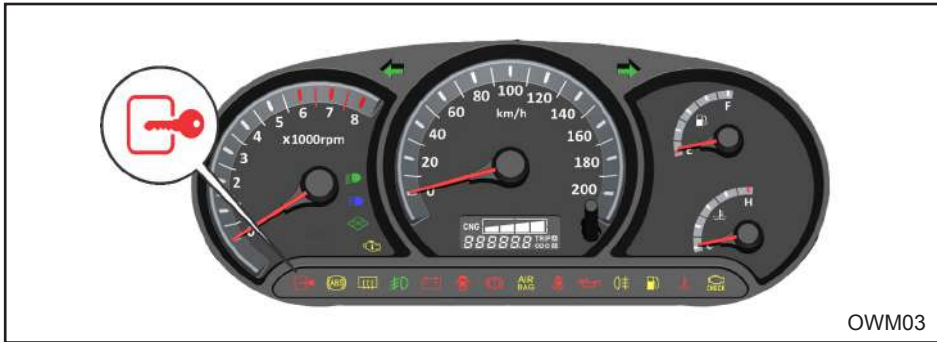
به خاطر داشته باشید هیچکدام از این وسایل جنبه تضمینی ندارد و صرفاً جنبه تاخیری دارند که ضریب ایمنی خودرو را افزایش می دهند.

### فصل ۳ - معرفی خودرو و تجهیزات



#### معرفی خودرو و تجهیزات

۱۴	..... سیستم ضد سرقت
۱۶	..... عملکرد ریموت کنترل
۱۷	..... قفلهای درب
۱۸	..... پنجره ها
۲۰	..... صندلیها
۲۲	..... کمربند ایمنی
۲۸	..... کیسه هوا
۳۳	..... درب صندوق عقب
۳۴	..... درب موتور
۳۵	..... درب باک
۳۶	..... غربیلک فرمان
۳۷	..... آینه ها
۳۹	..... تجهیزات داخلی
۴۲	..... سیستم گرمایش و تهویه



غیرمتعارف به همان نسبت زمان لازم برای باز شدن قفل سیستم توسط کلید معرفی شده به صورت تصاعدی افزایش خواهد یافت.

- چشمک زدن شکل در هنگام بسته بودن سوییج نشان دهنده فعال بودن سیستم ضدسرقت (ایموبیلایزر) می باشد.

- فرستنده الکترونیکی نصب شده بر روی سوییج خودروی شما از مهمترین اجزای این سیستم می باشد . توجه فرمائید که کلید در معرض دماهای بالای ۸۵ درجه سانتیگراد، فشار، ضربه یا میدان مغناطیسی شدید قرار نگیرد. در غیر این صورت باعث ایجاد ایراد بر روی سوییج خودروی شما شده و سیستم اجازه روشن شده موتور را نمی دهد.

صورت درست بودن این کد، فرمان روشن شدن موتور را به واحد الکترونیکی موتور (ECU) ارسال می نماید.

### احتیاط

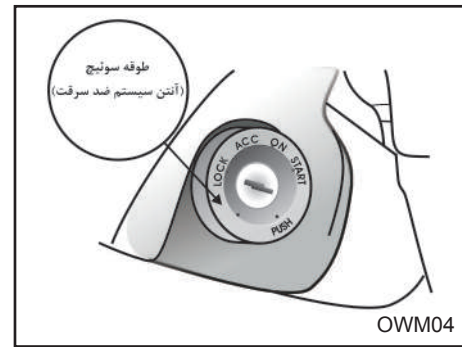
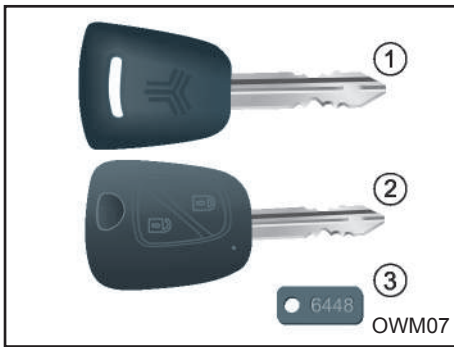
در صورتی که خودرو را با کلیدی به غیر از کلید اصلی معرفی شده برای آن (کلیدهای معرفی نشده و یا کلیدهای معمولی) استارت بزنید سیستم مذکور اجازه روشن شدن موتور را نخواهد داد و سیستم در این حالت به مدت یک دقیقه قفل می شود که برای روشن کردن موتور با کلید معرفی شده در این شرایط لازم است به مدت یک دقیقه صبر نمایید.

شایان ذکر است با هر بار استفاده از کلیدهای

خودروی شما به سیستم ضد سرقت الکترونیکی موتور مجهر می باشد که احتمال سرقت خودرو را کاهش می دهد. این سیستم مجهر به یک فرستنده الکترونیکی است که بر روی سوییج خودرو نصب شده است و آتن گیرنده این سیستم که بر روی طوقه سوییج قرارداده با واحد الکترونیکی سیستم ضدسرقت (ICU) در ارتباط می باشد. اگر کلید خودروی خود را در طوقه سوییج بگذارید و کلید را در موقعیت ON قرار دهید، آتن سیستم ضدسرقت سیگنالهای را از فرستنده (سوییج) دریافت می کند و سپس آن را به واحد کنترل الکترونیکی ایموبیلایزر (ICU) ارسال می نماید. واحد الکترونیکی ضدسرقت، کد سوییج شما را چک کرده و در

## سیستم ضد سرقت (ایموبیلایزر)

۳



### کلیدها

با خودروی شما کلیدهای زیر ارائه می‌شود:

- ۱- یک عدد سوییچ معمولی
- ۲- یک عدد سوییچ به همراه ریموت کنترل\*
- ۳- پلاک شماره شناسایی سوییچ

در صورت گم شدن سوییچ خودرو برای معرفی سوییچ جدید به نمایندگی‌های مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید. شایان ذکر است که برای معرفی سوییچ جدید به سوییچ یدک و کارت گارانتی نیاز می‌باشد، لذا با توجه به این موضوع ضروری است که دقت لازم در حفظ و نگهداری سوییچ یدک و کارت همراه را لحاظ نمایید.

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

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

### ! توجه

در صورت هر گونه تغییر یا دستکاری در سیستم که باعث ایجاد عیب در قسمت‌های دیگر خودرو شود، سیستم‌های معیوب شامل گارانتی نمی‌باشد.

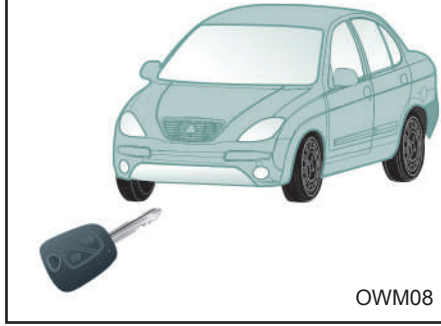
\* مطابق با مدل خودرو



OWM09

## ریموت کنترل\*

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



OWM08

## عملکرد ریموت کنترل

- ۱- قفل و باز کردن دربها توسط ریموت کنترل
- ۲- موقعیت یاب خودرو

### توجه!

در صورتیکه یکی از دربها باز مانده باشد فرمان قفل توسط ریموت بی اثر می باشد.  
در صورتیکه درب خودرو بسته باشد و فرمان توسط ریموت صادر گردد اگر در مدت  $15\pm2$  ثانیه درب خودرو باز نشود فرمان قفل به صورت خودکار صادر می گردد.

### احتیاط!

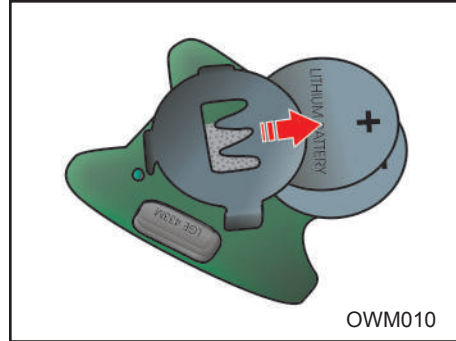
جهت جلوگیری از آسیب دیدن فرستنده داخل کلید، آن را در معرض رطوبت، درجه حرارت زیاد، نور آفتاب یا ضربه قرار ندهید.

**تعویض باتری ریموت کنترل**  
اگر لامپ نشانگر روی ریموت کنترل چشمک نزد و یا روشن نشود، لازم است نسبت به بررسی و تعویض باتری اقدام گردد.

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

## قفلهای درب

۳



### قفل ایمنی کودک

این قفل ها، در دربهای عقب خودرو قرار گرفته‌اند و از بازشدن دربهای عقب از داخل توسط کودکان جلوگیری می‌کنند.

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

### هشدار

هنگام ترک خودرو، کودکان را تنها داخل خودرو نگذارید، زیرا داخل خودرو بسیار گرم شده و باعث بروز خطرات و آسیب دیدگیهای جدی به افراد داخل آن می‌شود.

### احتیاط

از باتری عدسی مدل CR2016 استفاده نمایید.

### هشدار

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

### توجه

همیشه در هنگام ترک خودرو، سوییچ موتور را برداشته، ترمز دستی را کشیده و تمامی درب‌ها و پنجره‌ها را ببندید.

## پنجره ها

نکات ایمنی در پیشگیری از سرقت خودرو همواره نکات زیر را هنگامی که خودرو را حتی برای چند دقیقه ترک می کنید رعایت نمایید:

۱- پنجره را کاملاً ببندید.

۲- اشیاء قیمتی را با خود ببرداید یا در صندوق عقب پنهان کنید.

۳- سوییچ را در داخل خودرو جا نگذارید.

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

۵- همه درها را قفل کنید.

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

مواظب باشید

- از پارک کردن خودرو در مکانهای خلوت خودداری نمایید.

- خودرو را در مکانهای تاریک پارک نکنید.

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

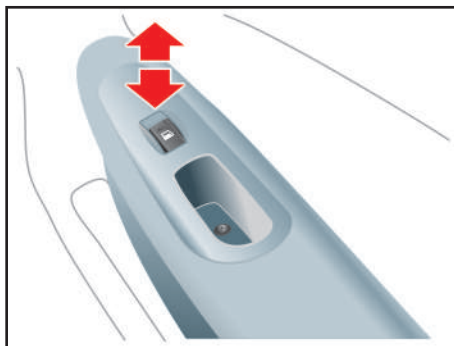
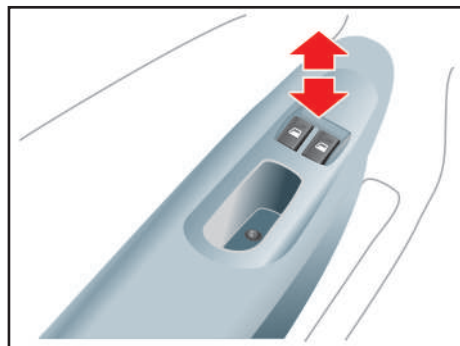
جهت آگاهی بیشتر به هشدارهای پلیس که در این دفترچه اعلام شده توجه نمایید.

## ⚠ توجه

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

## ⚠ هشدار

ماندن انگشت دست و سر میان شیشه مجهز به شیشه بالابر برقی در حال بسته شدن می تواند جراحات جدی ایجاد کند.

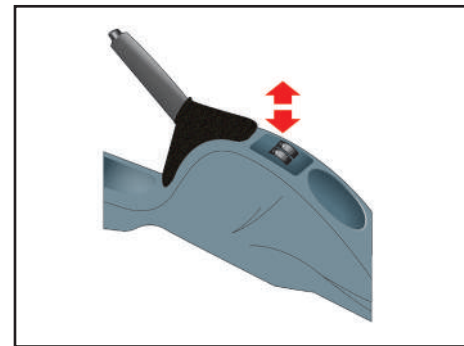


کلید های شیشه بالابر برقی روی درب سمت راننده با استفاده از کلید های روی درب سمت راننده شیشه های جلو تحت کنترل قرار میگیرند. جهت بالا و پایین بردن شیشه دربهای جلو از دکمه های مخصوص مطابق شکل استفاده نمایید. دکمه سمت راست مخصوص بالا و پایین بردن شیشه سمت راست و دکمه سمت چپ مخصوص بالا و پایین بردن شیشه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

کلید شیشه بالابر برقی روی درب سمت سرنشین جلو  
جهت پایین آوردن شیشه، قسمت جلویی کلید را به سمت پایین فشار دهید.  
جهت بالا بردن شیشه، قسمت جلویی کلید را به سمت بالا بکشید.

## پنجره ها

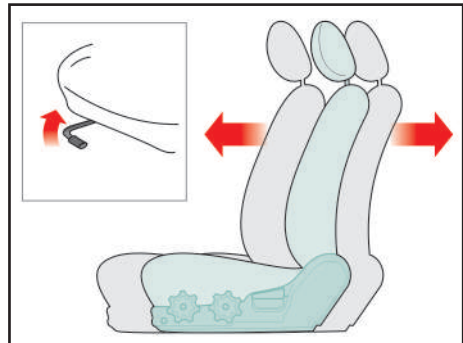
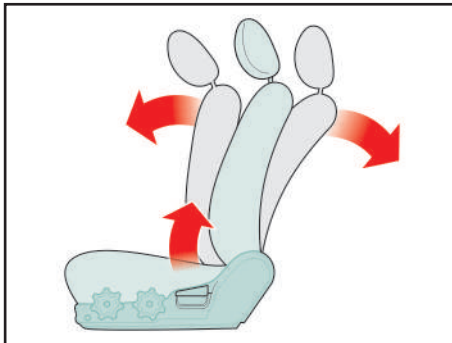
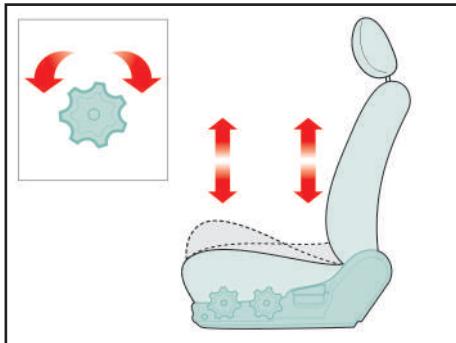
۳



کلید های شیشه بالابر برقی عقب روی  
کنسول وسط\*

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

\* مطابق با مدل خودرو



### تنظیم ارتفاع کفی صندلی راننده\*

به منظور تغییر ارتفاع صندلی در قسمت ابتداء و انتهای کفی صندلی، دو دستگیره تنظیم واقع در کنار صندلی را بچرخانید.

- برای پایین بردن صندلی، دستگیره را در جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید.

- برای بالا آوردن صندلی، دستگیره را جهت عقربه های ساعت بچرخانید.

### تنظیم پشتی صندلی های جلو

۱- برای تنظیم زاویه پشتی صندلی جلو، کمی به جلو خم شده و دستگیره تنظیم را که در قسمت بیرونی صندلی واقع شده است، به طرف بالا بکشید.

۲- پشتی صندلی را به زاویه دلخواه تنظیم کنید.

۳- دستگیره را رها کرده و از قرارگیری پشتی صندلی در محل مورد دلخواه خود، اطمینان حاصل کنید.

(جهت قفل شدن موقعیت پشتی صندلی، دستگیره تنظیم بایستی در موقعیت اولیه خود قرار گیرد)

### صندلی جلو

#### جلو و عقب بردن صندلی

۱- اهرم تنظیم صندلی را که در زیر لبه جلویی صندلی قرار دارد به سمت بالا کشیده و نگهدارید.

۲- صندلی را به اندازه دلخواه خود، حرکت دهید.

۳- اهرم را رها کرده و از قفل شدن صندلی در موقعیت خود، اطمینان حاصل فرمائید.

\* مطابق با مدل خودرو



این شرایط کمربند ایمنی از سرنشین صندلی جلو محافظت نکرده و نیروی فشاری موجود در کمربند باعث آسیب دیدن نواحی شکم و در برخی موارد منجر به مرگ خواهد شد. لذا، هنگام حرکت خودرو، پشتی صندلی های جلو را به حالت عادی برگردانید.

- هرگز کمربند ایمنی را از زیر بازو و یا دور گردن خود عبور ندهید.

- هر کمربند ایمنی برای استفاده یک نفر طراحی شده، هرگز از یک کمربند ایمنی برای چند نفر استفاده نکنید.

## ! هشدار

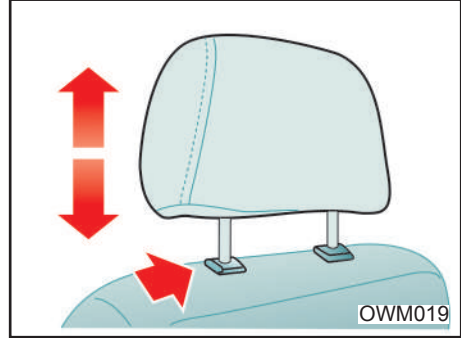
- از تنظیم کردن صندلی راننده و یا پشتی آن در هنگام رانندگی، اجتناب ورزید. انجام این عمل باعث کاهش قدرت کنترل در حین رانندگی شده و ممکن است باعث بروز صدمات و آسیب دیدگی گردد.

- از قرار دادن اشیاء بر روی صندلی که باعث تغییر موقعیت عادی صندلی یا پشتی آن میشود، اجتناب نمایید. این اشیاء ممکن است با جلوگیری از قفل شدن صندلی در هنگام بروز تصادفات یا ترمزهای ناگهانی، موجب صدمات جدی یا حتی مرگ گردد.

- همیشه در حین رانندگی، پشتی صندلی را در حالت عمودی قرار دهید. همچنین کمربند ایمنی را به نحوی که از روی قسمت پایین کمر بگذرد، بیندید.

- در صورتی که کودکی روی صندلی جلویی سرنشین قرار گرفته باشد، پشتی صندلی بایستی در موقعیت کاملاً عمودی قرار گیرد.

- هیچگاه در حین حرکت خودرو، صندلی جلو را نخوابانید زیرا باعث لغزش شخص از قسمت پایین کمربند ایمنی شده و باعث بروز آسیب دیدگیها و جراحات خواهد شد. در صورتی که پشتی صندلی خوابیده باشد، برای تصادفات امکان لغزش از زیر کمربند وجود دارد. در



OWM019

## ! تنظیم پشت سری

برای بلند کردن پشت سری، آنرا به سمت بالا بکشید. جهت پایین بردن پشت سری، اهرم سمت چپ پایه آنرا فشار داده و پشت سری را تا ارتفاع مناسب پایین ببرید.

برای برداشتن پشت سری، آنرا تا حدامکان به سمت بالا کشیده، اهرم را در همین حالت فشار دهید تا پشت سری خارج شود.

## ! احتیاط

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

## ⚠️ هشدار

### ⚠️ هشدار

- جهت افزایش کارائی سیستم پیش کشنده کمربند، به نکات زیر توجه نمایید.
- لازم است کمربند به نحو صحیح بسته شود.
- لازم است تسمه کمربند اینمنی در مکان صحیح خود تنظیم شود.
- سیستم پیش کشنده کمربند اینمنی باید پس از هر بار عمل کردن تعویض گردد.
- جهت حفظ موارد اینمنی از مباردت به تعمیر متفرقه خودداری کنید و در صورت نیاز به یکی از نمایندگیهای مجاز سایپا یدک مراجعة نمایید.

### ⚠️ توجه

- سیستم پیش کشنده در ضربات ناشی از تصادفات حتی در صورتی که شخصی روی صندلی نباشد فعال می گردد.
- فعال شدن سیستم پیش کشنده، همراه با صدای بلند و متصاعد شدن دود داخل اتاق خواهد بود که این دود بی خطر است.
- علی رغم بی خطر بودن گاز متصاعد شده، احتمال بروز حساسیت پوستی وجود دارد و نباید برای مدت طولانی استنشام شود. لذا پس از بروز تصادف دست و صورت خود را بشویید.

### کمربندهای اینمنی پیش کشنده \*

کمربند اینمنی وظیفه این سیستم کشیدن کمربندهای اینمنی جلو به گونه ای است که مسافر به سمت صندلی کشیده شود و بدین ترتیب موجب افزایش بازده کمربند اینمنی گردد هنگامی که این سیستم فعال می شود ، قفل کن، کمربند را در محل خود ثابت نگه میدارد. پس از اینکه کمربندها قفل شدند، فقط مقدار کمی حرکت در کمربندها وجود خواهد داشت و حرکت به جلوی سرنشین در طی برخوردها، بسیار محدود می گردد. در صورت بروز تصادف و یا ترمز ناگهانی و شدید، کمربند اینمنی سرنشین را محکم نگه داشته و از پرتاب سرنشین به بیرون خودرو جلوگیری می کند. بنا به دلایل فوق است که بستن کمربند اینمنی برای سرنشینان جلو و عقب خودرو به خصوص زنان باردار، ضروری می باشد.

### ⚠️ توجه

پس از گذشت ۱۰ سال از عمر خودرو، لازم است کیسه هوای راننده و سرنشین و کمربند پیش کشنده (در صورت وجود) تعویض گردد.

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

## ⚠️ هشدار

- کمربندهای اینمنی را به طور متنابع مورد بازدید قرار دهید. بدین ترتیب که کمربندها را کاملا بپرون کشیده و تسمه آن را از لحظه فرسودگی، بردگی، سوختگی و هرگونه آسیب دیدگی بررسی نمایید. از عملکرد جمع کن کمربند ها مطمئن شوید. قفل ها را از امتحان نمایید تا از نظر عملکرد معتبر نباشند. در صورت وجود هر یک از ایرادهای فوق، لازم است کمربند تعویض گردد.

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

## ⚠️ احتیاط

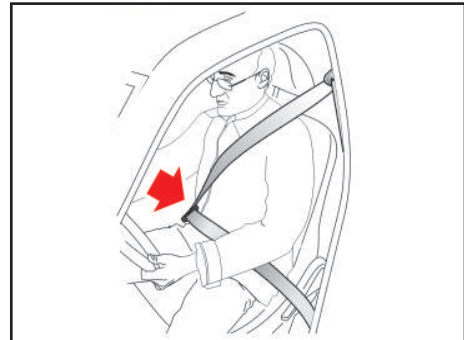
هنگام بستن درب های خودرو دقت نمایید قسمتی از کمربند لای درب نماند زیرا وارد آمدن هر گونه آسیبی به تسمه و یا قفل کمربند اینمنی، باعث کاهش کارائی آن در تصادفات می گردد.

## \* مطابق با مدل خودرو

## کمربند ایمنی

۳

استفاده از کمربند برای بانوان باردار استفاده از کمربند ایمنی برای بانوان باردار، مگر در صورت داشتن دستورات خاص از سوی پزشک معالج، الزامی است. قسمتی از کمربند که زیر شکم بسته می‌شود، لازم است کاملاً به نرمی و در پایین ترین قسمت ممکن قرار گیرد. بانوان باردار دقت نمایند که کمربند را نباید از روی شکم و یا از بالای شکم عبور دهند.



روش استفاده صحیح از کمربند ایمنی به شرح زیر است :

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

- قسمت گذرنده کمربند از زیر شکم باید کاملاً راحت و در پایین ترین محل خود قرار گرفته باشد.

- قسمت گذرنده از روی شانه باید راحت بوده و کاملاً از روی قفسه سینه رد شود.  
نشستن سرنشینان روی صندلی نباید بصورت مایل باشد.

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



به جز قسمت وسط صندلی عقب، کمربند سایر صندلیهای عقب دارای قسمه گذرنده از روی شانه و زیر شکم می‌باشد (سه نقطه ای).  
کمربند قسمت وسط صندلی عقب فقط دارای

### ! هشدار

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

**توصیه های ایمنی**

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

**⚠️ احتیاط**

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

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

استفاده از کمربندهای ایمنی برای کودکان برای حفاظت کودکان در سنین مختلف باید از تجهیزات ایمنی مناسب استفاده کرد. هرگز اجرازه ندهید کودکان در خودروی در حال حرکت بایستند و یا زانو بزنند.

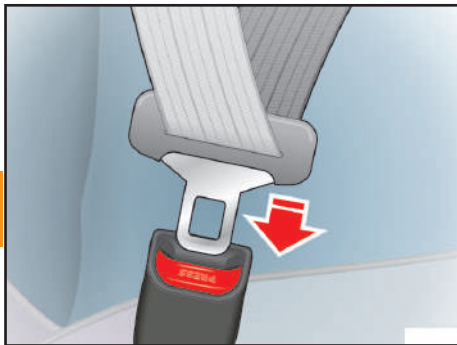
هرگز از یک کمربند ایمنی برای دو کودک و یا یک کودک بهمراه یک فرد بزرگسال استفاده نکنید.

**⚠️ هشدار**

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

## نحوه استفاده صحیح از کمربندهای ایمنی

۳



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

طریقه بستن کمربند ایمنی صندلی جلو

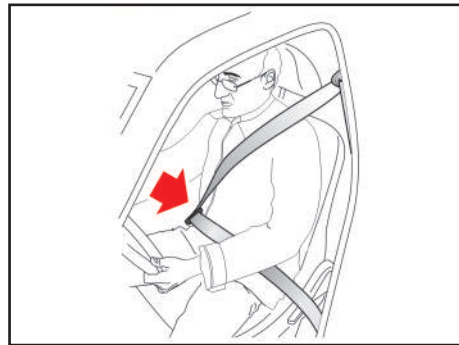
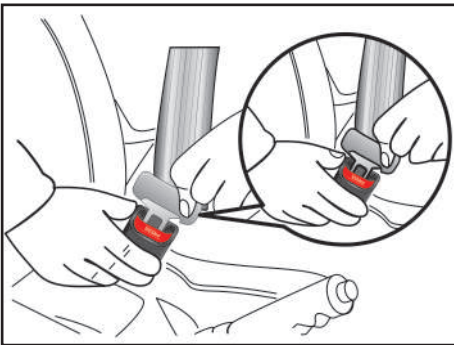
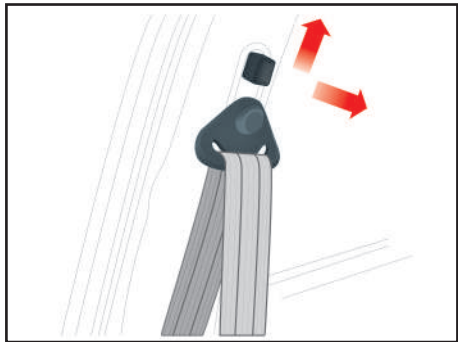
چراغ هشدار دهنده کمربند ایمنی

- ۱- زبانه قفل کمربند را با دست بکشید.
- ۲- تسمه کمربند را به آرامی از داخل جمع کن کمربند به بیرون بکشید.

پس از باز کردن سوییچ استارت این چراغ در صورت باز بودن کمربند ایمنی روشن می گردد.

## نحوه استفاده صحیح از کمربندهای ایمنی

۳



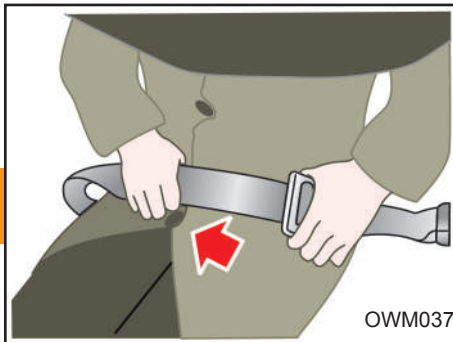
تنظیم کننده قسمت گذرنده از شانه  
قلاب تنظیم شونده قسمت شانه کمربند را  
متنااسب با موقعیت خود تنظیم کنید. برای  
تنظیم موقعیت پایه نگهدارنده، دکمه را به سمت  
داخل فشار داده و پایه نگهدارنده را به سمت بالا  
یا پایین حرکت دهید.  
پس از تنظیم، از قفل شدن قلاب اطمینان  
حاصل کنید.

آزاد کردن کمربند ایمنی  
دکمه روی قفل را فشار دهید.

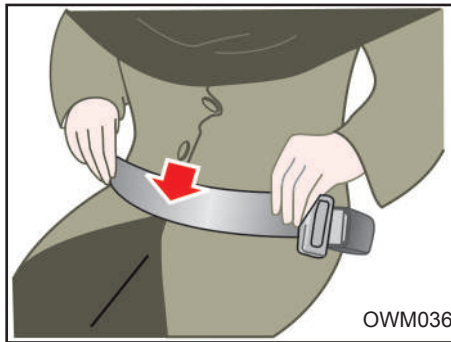
۴- تسمه گذرنده از زیر شکم را طوری تنظیم  
نمایید که در پایین ترین محل ممکن قرار گیرد  
تا هنگام بروز تصادف، از لغزش شخص از زیر  
کمربند جلوگیری شود. کمربند را از سمت شانه  
به بالا بکشید تا با بدنه فاصله نداشته باشد. جمع  
کن کمربند بصورت خودکار نیروی کششی  
اعمال می کند. جهت ایمنی بیشتر کمربند را  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

## نحوه استفاده صحیح از کمربندهای ایمنی

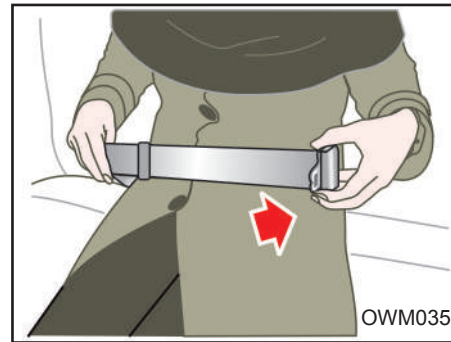
۳



OWM037



OWM036



OWM035

۵- قسمت اضافی تسمه را تا جایی بکشید که کاملاً زیر شکم قرار بگیرد و با بدن در تماس باشد.

### ⚠ هشدار

دقت کنید دو طرف کمربند وسطی صندلی عقب کاملاً زیر شکم قرار گیرد و دور کمر نیاشد. در غیر این صورت هنگام بروز تصادف احتمال آسیب دیدن و جراحت وجود دارد.

۳- برای بلندتر کردن تسمه کمربند، زبانه را تحت زاویه صحیح بکشید تا طول تسمه افزایش یابد.

۴- برای کوتاه کردن طول تسمه، زبانه را تحت زاویه صحیح به سمت قسمت اضافی آن بکشید تا به طول مورد نظر دست یابید.

طريقه بستن کمربند ايمني عقب (وسطي صندلی عقب)

۱- قسمت دارای قفل را از زیر شکم عبور دهيد.

۲- زبانه قسمت ديگر کمربند را داخل قفل نموده و با شنیدن صدای کلیک از قفل شدن آن مطمئن شويد. دقت نمایید تسمه کمربند تاب نداشته باشد.

## وظیفه کیسه هوا در خودرو

خودرو مجهز به تجهیزات ایمنی تکمیلی است (SRS) که شامل کیسه هوا راننده و کیسه هوا مسافر جلو می باشد. در برخی مدلها خودرو فقط مجهز به یک کیسه هوا راننده است.

کیسه هوا به منظور افزایش ایمنی سرنشینان خودرو می باشد. لازم به تذکر است که کیسه هوا جایگزین کمربند ایمنی نیست.

سیستم ایربگ یک سیستم ایمنی مکمل است و در واقع مسافر، بایستی برای جلوگیری از صدمات احتمالی حتماً کمربند ایمنی خود را بسته نگه داشته و باعث عملکرد مناسب ایربگ شود.

نبستن کمربند ایمنی بسیار خطناک می باشد و نقش کیسه هوا فقط نقش کمک به عملکرد کمربند می باشد و بدون کمربند، سیستم ایربگ می تواند خطرآفرین باشد.

عمل نکردن کیسه هوا در برخی از تصادفات در بسیاری از تصادفات نظری برخوردهای جانبی یا از عقب، واژگون شدن، اصابتهاي دوم و یا سوم در تصادفاتی بین چند خودرو و یا تصادف با سرعتهای پایین، کیسه های هوا نمی توانند نقش حفاظتی ایفا کند. لذا در صورتی که خودروی شما تا حدی صدمه ببیند که حتی قابل استفاده نباشد، الزامی بر عمل کردن کیسه هوا در این شرایط نیست.

\* مطابق با مدل خودرو

## توجه!

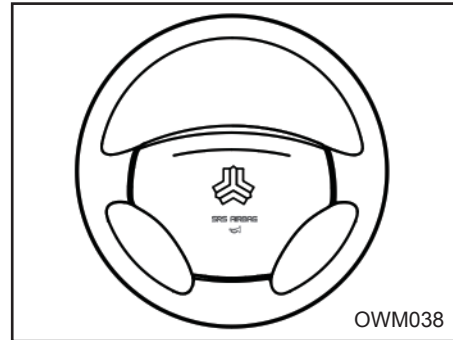
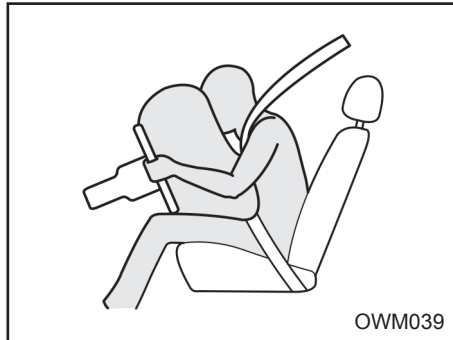
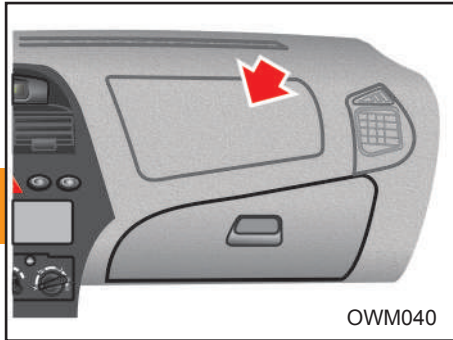
در برخی از محصولات صفحه کیلومتر در طرح متفاوت وجود دارد که تفاوت آنها در شکل و عملکرد چراگهای هشدار کیسه هوا میباشد، توضیح تکمیلی در صفحات ۵۳ الی ۵۵ آمده است.

## هشدار!

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

## کیسه هوا

۳



این دو فاکتور مهم، ارسال سیگنال عمل کردن کیسه هوا را مشخص می کند. ضمناً عمل کردن کیسه های هوا به عوامل دیگری چون سرعت خودرو، زاویه برخورد، استحکام خودروها و یا اجمامی که خودرو به آنها برخورد می کند، بستگی دارد. کیسه های هوا در فاصله زمانی ۰/۱ ثانیه فعال و غیرفعال می شوند.

این فاصله زمانی بین فعال و غیرفعال قرار کیسه هوا، در کنترل خودرو توسط راننده تاثیر خواهد داشت.

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

نزدیک ترین نمایندگی مجاز سایپا مراجعه شود. زیرا در عملکرد سیستم کیسه هوا اختلال ایجاد شده و می تواند باعث عمل نکردن و یا عملکرد نایمنگام کیسه هوا شود.

طریقه عملکرد سیستم کیسه هوا کیسه هوا را در وسط غربیلک فرمان و کیسه هوا مسافر جلو، در بالای داشبورد قرار گرفته است.

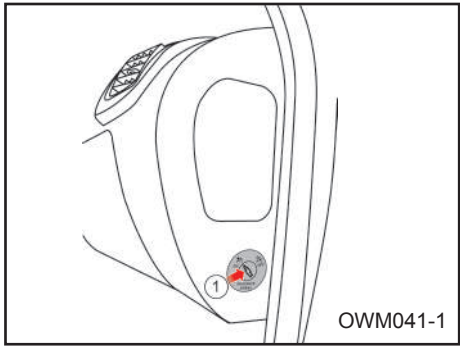
در صورت تصادف از جلو، کیسه های هوا به منظور محافظت از سرنشیان جلوی خودرو، عمل می کنند. هیچ علائمی مبنی بر اینکه کیسه های هوا در چه سرعتی عمل می کنند وجود ندارد. عملکرد کیسه هوا در تجهیزات ایمنی تکمیلی (SRS)، به شدت و جهت تصادف بستگی دارد.

**چرا غ هشدار دهنده کیسه هوا:**  این چراغ با هر بار قراردادن سوییچ موتور در موقعیت ON باید به مدت ۵ ثانیه چشمک بزند و در این مدت سیستم را کنترل می نماید در صورت وجود خطأ چراغ هشدار دهنده به طور ثابت روشن می ماند و یا چشمک میزند متناسب مدل، توضیح تکمیلی در صفحه ۵۵ ذکر شده است.

## ! هشدار

در صورتی که چراغ هشدار دهنده کیسه هوا در هنگام روشن شدن خودرو چشمک نزند، و یا به صورت ثابت روشن ماند، وجود خطأ در سیستم را نشان می دهد که باید سریعاً به

\* مطابق با مدل خودرو



**غیرفعال نمودن کیسه هوای سرنشین جلو\***  
برای اینکه بتوانید صندلی کودک را (با رعایت استاندارد ها و قوانین<sup>۱</sup>) در روی صندلی سرنشین جلو نصب کنید، الزاماً باید کیسه هوای سرنشین را غیرفعال کنید. برای غیرفعال کردن کیسه هوا، زمانی که خودرو خاموش است کلید OFF را فشار داده و بچرخانید تا در موقعیت قرار گیرد. در این وضعیت با روشن کردن خودرو چراغ هشدار دهنده یا کیسه هوا پس از ۵ ثانیه چشمک زدن اولیه، یک ثانیه خاموش شده و سپس به صورت دائم روشن خواهد ماند. مناسب با مدل صفحه کیلومتر، توضیح تکمیلی در صفحات مربوطه آمده است.

## توجه!

پس از گذشت ۱۰ سال از عمر خودرو، لازم است کیسه هوا راننده و سرنشین و کمریند پیش کشند (در صورت وجود) تعویض گردند.

## هشدار!

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

## هشدار!

هرگونه تعمیر و یا تعویض دسته سیم، کانکتورها و دیگر قطعاتی که به نحوی به ایربگ و واحد کنترل ایربگ مربوط می شود می بایست توسط نمایندگی های سایپا صورت پذیرد.

## توجه!

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

\* مطابق با مدل خودرو

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

در برخی موارد به خصوص اگر راننده صندلی خود را نزدیک غربیلک فرمان تنظیم کرده باشد، عمل کردن کیسه هوا منجر به صدمات بسیار خطرناکی می گردد.

حتی الامکان هنگام تنظیم موقعیت صندلی جهت کنترل بیشتر، در خودرو مجهز به کیسه هوا، صندلی را در دورترین فاصله ممکن از غربیلک فرمان تنظیم نمایید این کار از آسیب های شدید و یا مرگ در تصادفات جلوگیری می کند.

## کیسه هوا

۳

### صدا و دود متصاعد شده

عمل کردن کیسه های هوا، صدای شدید و دود متصاعد شده ناشی از انفجار در داخل اتاق را به دنبال خواهد داشت. لذا پس از عمل کردن کیسه های هوا، تنفس در خودرو بسیار مشکل خواهد بود زیرا علاوه بر بسته بودن کمریند ایمنی و باز شدن کیسه هوا، دود و غبار ناشی از انفجار این امر را مشکل ساخته است. توصیه می شود پس از تصادف و عمل کردن کیسه های هوا جهت ایجاد آسایش بیشتر و امکان تنفس، درب ها و پنجره ها را هر چه سریعتر باز کنید.

### هشدار

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

اهمیت نشستن صحیح سرنشین روى صندلی کیسه هوای سمت سرنشین جلو از کیسه هوای راننده بزرگتر است و با نیروی بیشتری عمل می

### هشدار

- هرگز در غربیلک فرمان و سایر قسمتهای تجهیزات ایمنی تكمیلی تغییری ایجاد نکنید.
- هرگز در اجزاء و سیم کشی سیستم تغییر ایجاد نکنید. این امر باعث عمل کردن غیرمنتظره کیسه هوا و آسیب رسیدن به اطرافیان می شود. ضمناً این کار باعث غیرفعال شدن کیسه هوا و در نتیجه عمل نکردن به موقع آن می گردد.



### فعال کردن کیسه هوای سرنشین جلو\*

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

## کیسه هوا

کند. در صورتی که سر جلو در موقعیت صحیح روی صندلی قرار نگرفته باشد و کمربند ایمنی خود را نبسته باشد، امکان صدمه دیدن بسیار شدید و یا مرگ، وجود دارد.  
لازم است صندلی کنار راننده نیز تا حد امکان در عقب ترین موقعیت خود باشد.

۳



چراغ هشدار دهنده کیسه هوا  
وظیفه چراغ هشدار دهنده کیسه هوا در خودرو،  
اعلام بروز عیب در سیستم ایمنی تکمیلی (SRS) است.

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

- در صورتی که کیسه هوا عمل کند، باید تعویض گردد. هرگز شخصاً این کار را انجام ندهید و به یکی از نمایندگیهای مجاز شرکت سایپایدک مراجعه نمایید.
- اگر چراغ هشدار دهنده کیسه هوا مطابق توضیحات صفحه مربوطه روشن شد، سیستم را هر چه سریعتر بوسیله نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک مورد بررسی قرار دهید.

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

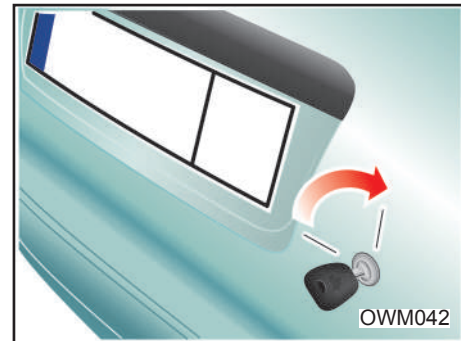
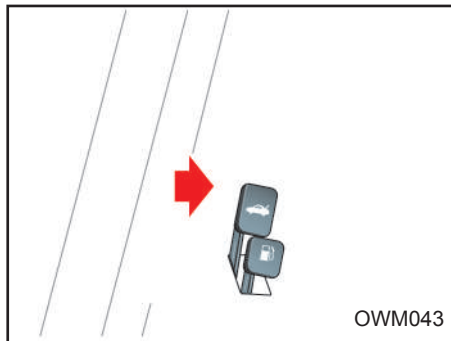
علیرغم تمامی توصیه های احتیاطی، عدم آسیب دیدن بازوها و بدن در تمامی موارد توسط کیسه هوا تضمین نمی گردد (به سبب موقعیت و ماهیت سیستم و شخص)

## هشدار !

ترمهزهای شدید قبل از تصادف برای مسافر جلو که کمربند ایمنی نیسته است، خطرناک بوده زیرا ممکن است بر اثر این ترمزگیری به سمت کیسه هوا پرتاب گردد. در این حالت امکان عمل کردن کیسه هوا و آسیب دیدن مسافر جلویی که کمربند ایمنی را نیسته وجود دارد. بدلیل وجود کیسه هوا، از نصب صندلی کودک بر روی صندلی جلو خودداری کنید (بجز موارد خاص و با رعایت استانداردها و قوانین با غیر فعال کردن کیسه هوای سرنشین). در صورت عملکرد کیسه هوای جلو امکان بروز خدمات جبران ناپذیری برای کودک وجود دارد.

۳۲

## درب صندوق عقب



### توجه !

کشش فنر درب صندوق عقب پس از باز و بسته شدن زیاد از حالت اولیه خارج و فنر قدرت اولیه خود را از دست خواهد داد جهت رفع مشکل در قطعه فلزی بدنه که فنر به آن متصل می‌گردد موقعیت رگلاژ تعییه شده است و با تغییر موقعیت نصب فنر کشش اولیه در آن ایجاد خواهد شد.

### باز کننده درب صندوق عقب

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

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

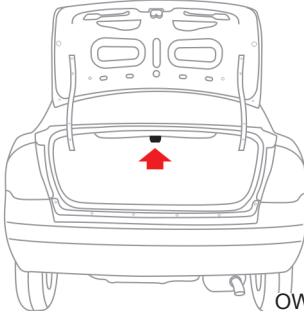
### درب صندوق عقب

- برای بازکردن درب صندوق عقب کلید را داخل قفل، در جهت ساعتگرد بچرخانید تا صدای کلیک شنیده شود.

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

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

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



OWM044

**چراغ داخل صندوق عقب**

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

**توجه**

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

**باز کردن درب موتور**

- برای باز کردن درب موتور، دستگیره مربوط به آن را که در قسمت زیر داشبورد، سمت چپ قرار دارد، به طرف خود بکشید.

- به قسمت جلوی خودرو رفته و درب موتور را به سمت بالا بکشید. سپس قفل دوم را که در وسط درب موتور و زیر آن واقع شده را توسط اهرم نشان داده شده در شکل بالا آزاد کنید.

- درب موتور را بلند کرده و سر آزاد میله نگهدارنده را در شیار مربوطه روی بدنه خودرو قرار دهید.

**بس تن درب موتور**

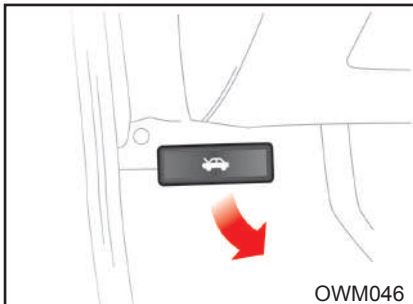
- قبل از بستن درب موتور میله را در خار نگهدارنده اش روی درب موتور جا بزنید تا از صدای لقی آن در حین حرکت خودرو جلوگیری گردد.

- درب موتور را به آرامی پائین بیاورید و تقریباً از فاصله ۲۰ ۲۵ سانتیمتری رها کنید. پس از بسته شدن، لبه جلوی درب موتور را به طرف بالا بکشید تا از قفل بودن آن مطمئن شوید

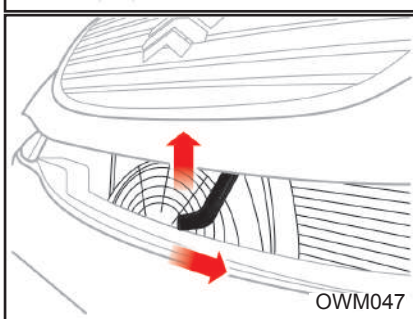
- هرگز درب موتور را محکم نبندید.

**احتیاط**

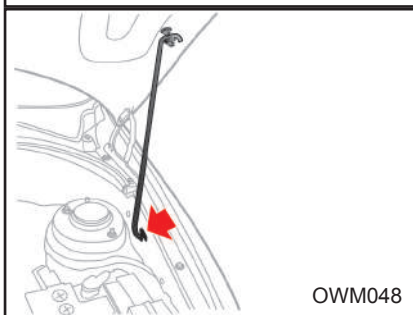
قبل از بستن درب موتور، دقت کنید کلیه قطعات تعویض شده و ابزار از داخل محفظه خارج شده باشد و از قطعات مربوط به داخل موتور، قطعه ای بیرون نمانده باشد.



OWM046



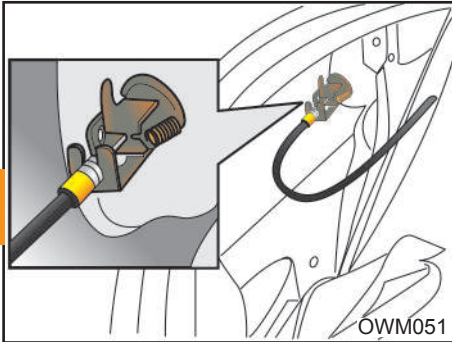
OWM047



OWM048

## درب باک

۲



**روش اضطراری باز کردن درب باک**  
چنانچه به هر دلیلی باز کردن درب باک توسط اهرم داخلی امکان پذیر نباشد با کنار زدن لبه بالایی موکت جانبی سمت چپ صندوق عقب و فشردن اهرمی که در قسمت بالایی قفل تعییه شده است درب باک باز خواهد شد.

### ! هشدار

اگر در پوش باک نیاز به تعویض داشته باشد فقط کنید از قطعه استاندارد استفاده گردد. استفاده از درپوش متفرقه در خودرو منجر به اختلال در عملکرد سیستم سوخت رسانی و کنترل آلودگی خواهد شد.  
در صورتی که در هوای سرد به دلیل یخ زدگی، در باک بنزین به راحتی باز نشود، در پوش را به آرامی فشار داده و با وارد کردن ضربات آرام، آن را باز نمایید.

### باز کردن درب باک

اهرم مربوط به باز کردن درب باک را که در گوشه سمت چپ صندلی راننده قرار دارد، بالا بکشید.

### باز کردن درپوش باک

- برای باز کردن درپوش، آن را در جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید.

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

۱- درپوش باک

۲- جهت باز کردن

۳- جهت بستن

### ! هشدار

با توجه به احتمال وجود فشار در محفظه باک، در پوش داخلی را با احتیاط و به آرامی باز کنید.

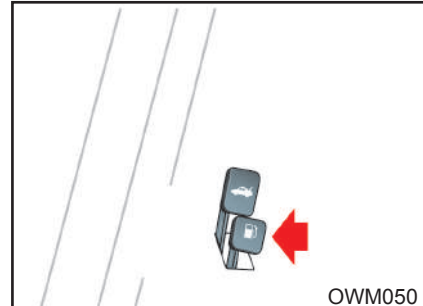
در حالی که از درپوش باک، بنزین بیرون می ریزد و یا صدای فشن فشن شنیده می شود، تا هنگام برطرف شدن این حالت از باز کردن درپوش خودداری نمایید.

در صورت عدم توجه، احتمال خروج بخارات بنزین با فشار وجود دارد که بسیار خطرناک خواهد بود.

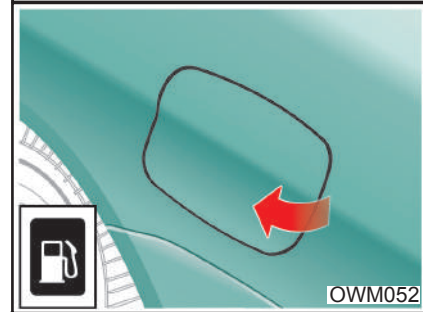
بخارات بنزین خطرناک و قابل اشتعال است لذا هنگام سوخت گیری موتور را خاموش کرده و از

نzedیک کردن جرقه، شعله یا سیگار به گلویی باک خودداری نمایید.

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



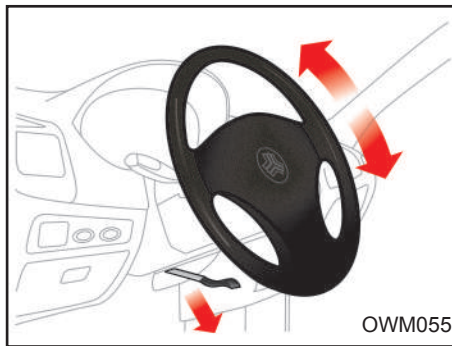
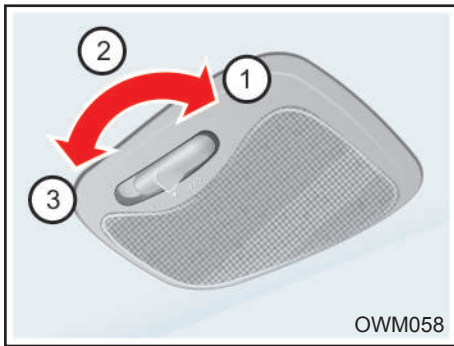
OWM050



OWM052



OWM053



- به خاطر داشته باشید، قرار دادن آینه در حالت شب، وضوح دید عقب را کاهش می دهد.
- دقت داشته باشید اشیاء موجود بر روی صندلی عقب، مانع دید شما نشوند.

### چراغ سقفی

- چراغ سقفی که در قسمت وسط سقف قرار دارد، دارای سه حالت زیر است :
- ۱ : ( OFF ) چراغ حتی زمانی که درب باز باشد، خاموش می ماند.
- ۲ : ( ON ) باز و بسته شدن درب به ترتیب روشن و خاموش میگردد.
- ۳ : ( ON ) چراغ حتی در حالیکه دربها بسته باشند روشن می ماند.

### اهرم تنظیم موقعیت فرمان

زاویه فرمان خودرو را مناسب با وضعیت بدن خود، تنظیم کنید. برای اینکار ابتدا باید صندلی خود را تنظیم و اطمینان یابید که عقربه ها و چراغ های هشدار دهنده صفحه نمایش جلو داشبیورد به وضوح قابل رویت هستند. سپس فرمان خودرو را در بهترین وضعیت تنظیم کنید. برای تغییر زاویه غربیلک فرمان ، دستگیره مخصوص را که در زیر فرمان قرار دارد به پایین کشیده نگه دارید.

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

### بوق

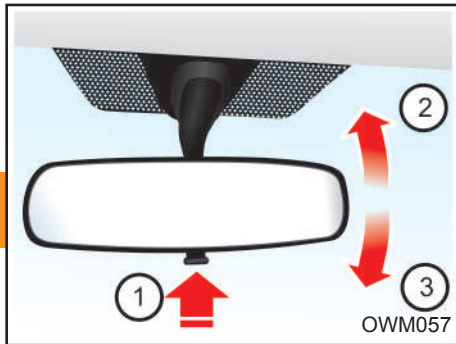
برای به صدا در آوردن بوق کافی است آن قسمت از غربیلک فرمان را که تصویر بوق روی آن می باشد، فشار دهید.

### ⚠️ اخطار

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

## آینه ها

۳



آینه داخل خودرو  
(حالت شب / روز)

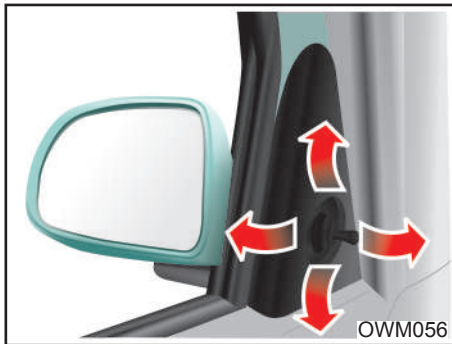
پس از تنظیم صندلی و فرمان آینه ها را طوری تنظیم کنید که از شیشه عقب دید کافی داشته باشید.

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

۱- اهرم تنظیم حالت شب و روز

۲- حالت شب

۳- حالت روز



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

### ⚠️ توجه

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

## آینه های بغل

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

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

### ⚠️ احتیاط

- آینه سمت راست خودرو محدب است لذا اشیاء نزدیکتر از فاصله ای هستند، که در آینه به نظر میرسند.

- هنگام تغییر مسیردادن، از آینه وسط داخل خودرو استفاده کنید و یا با نگاه کردن مستقیم فاصله خود را با خودرو جانبی تخمین بزنید.



## نوع برقی\*

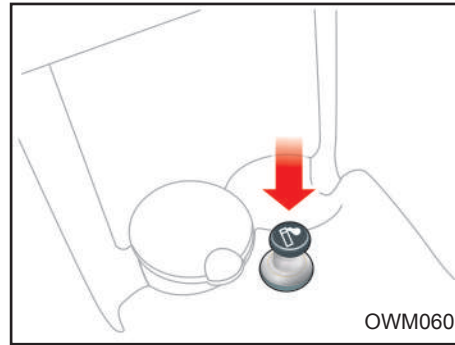
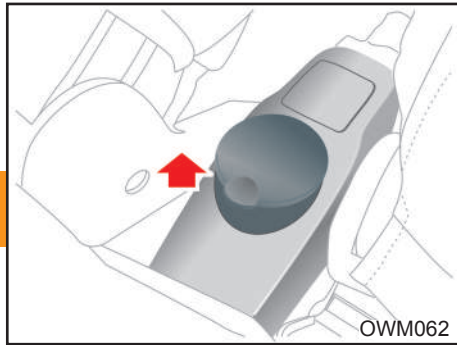
کلید کنترل آینه های بغل واقع بر روی در راننده به شما اجازه تنظیم موقعیت آینه های بغل چپ و راست را می دهد. برای تنظیم موقعیت هر یک از آینه ها، کلید انتخاب آینه (۱) را به طرف راست R یا چپ L برای انتخاب آینه سمت راست یا سمت چپ حرکت دهید، سپس برای تغییر موقعیت آینه انتخابی به بالا، پایین، چپ یا راست، نقطه مربوطه بر روی کلید را فشار دهید.

پس از تنظیم، اهرم را در موقعیت خنثی (وسط) قرار دهید تا از تنظیم ناخواسته در اثر برخورد دست، جلوگیری شود.

\* مطابق با مدل خودرو

# تجهیزات داخلی

۳



## جاسیگاری

جاسیگاری قابلیت جابجایی دارد و به صورت دلخواه میتوان آن را در قسمت جلویی یا عقبی کنسول وسط نصب نمود.

در صورت عدم استفاده از جاسیگاری می توان از محل مورد نظر به عنوان جالیوانی استفاده نمود.

## ⚠️ هشدار

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

## فندک

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

## ⚠️ توجه

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

## کنسول وسط

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

## ⚠️ هشدار

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

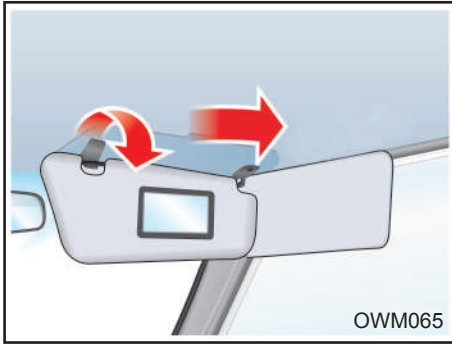


**ساعت دیجیتال**  
هنگامی که سوییچ باز باشد، دکمه‌های ساعت به شرح زیر عمل می‌کنند.

**ساعت**  
جهت تغییر دادن عدد ساعت روی صفحه نمایشگر، دکمه **H** را فشار دهید.  
**دقیقه**  
جهت تغییر دادن عدد دقیقه دکمه **M** را فشار دهید.

### RESET

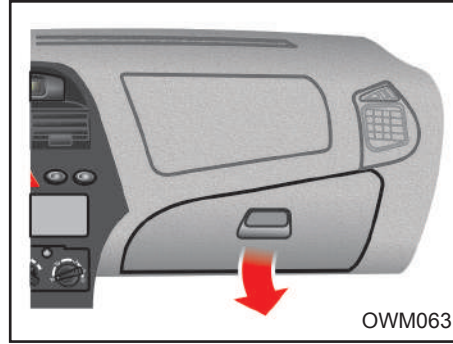
برای حذف کردن اعداد دقیقه از روی صفحه می‌توان دکمه **R** را فشار داد. پس از فشار دادن دکمه، عدد ساعت نشان داده خواهد شد.



**آفتاگیرها**  
جهت استفاده از آفتاگیر، آن را به سمت پایین بکشید.

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

**آینه آفتاگیر**  
برای استفاده از این آینه، آفتاگیر را پایین بیاورید.



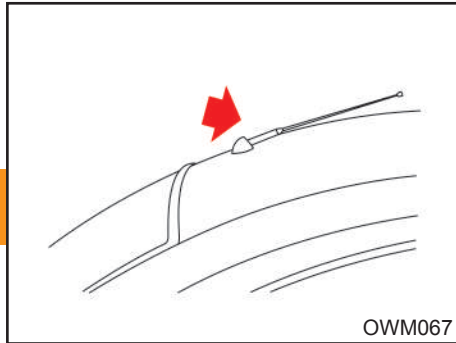
**جعبه داشبورد**  
برای باز کردن درب جعبه داشبورد، دستگیره آن را به سمت خود بکشید.

### ⚠️ احتیاط

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

## تجهیزات داخلی

۳



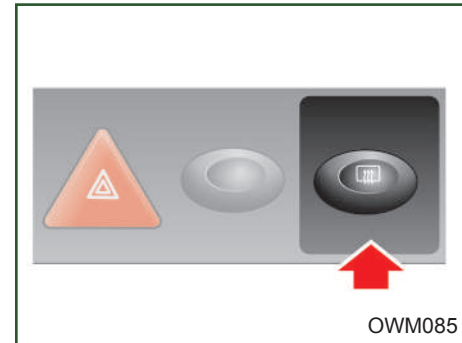
**آنتن**  
خودرو دارای سیستم صوتی است و مجهز به آنتن نیز می باشد. می توان هنگام شستن خودرو آنتن را به بالا و پایین حرکت داد و یا از روی خودرو باز کرد.

### احتیاط

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

### توجه

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



### گرمکن شیشه عقب

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

جهت استفاده از گرمکن شیشه عقب، سوییچ باید در موقعیت ON قرار بگیرد.

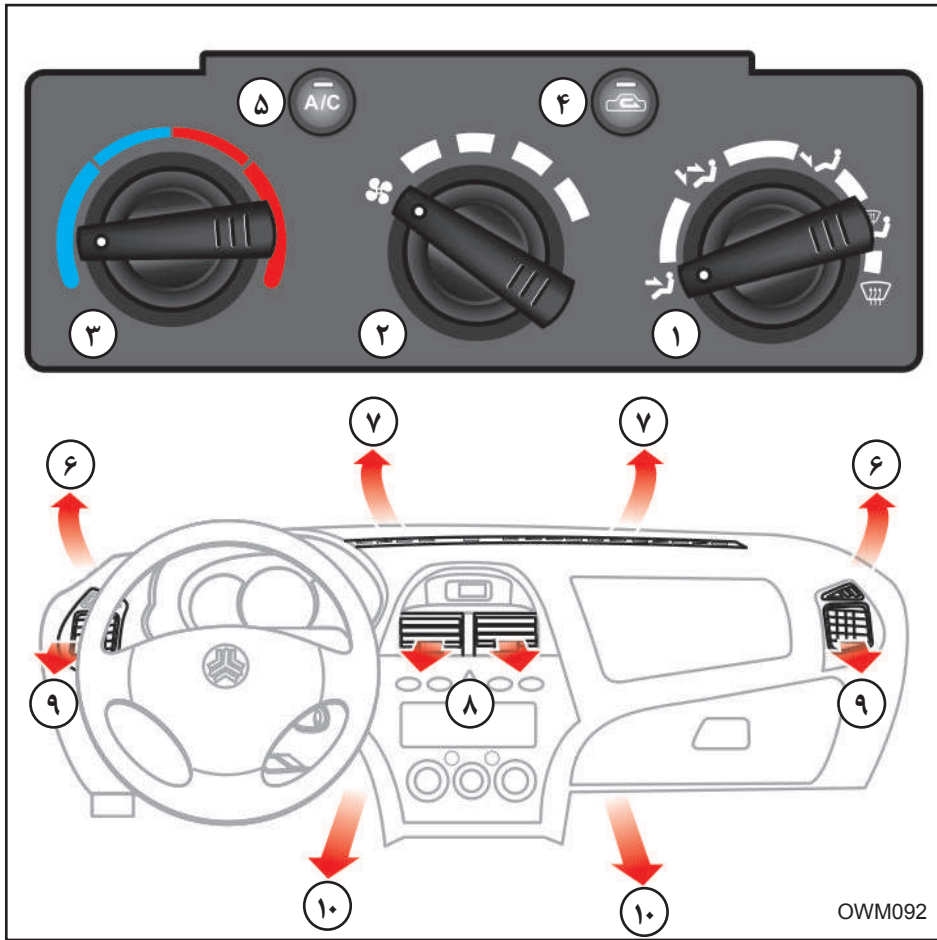
چراغ مربوط به گرمکن شیشه عقب در صفحه کیلومتر شمار نیز تا زمانی که گرمکن روشن است، روشن می ماند.

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

## سیستم گرمايش و تهویه

- ۱- کلید تنظیم توزیع جریان هوا
- ۲- کلید تنظیم سرعت دمnde
- ۳- کلید کنترل درجه حرارت هوا
- ۴- اهرم تنظیم گردش هواي داخل اتاق
- ۵- دکمه فعال کردن سیستم تهویه مطبوع
- ۶- دریچه برطرف کردن بخار شیشه جانبی
- ۷- دریچه برطرف کردن بخار شیشه جلو
- ۸- دریچه های هوای مرکزی
- ۹- دریچه هوای جانبی
- ۱۰- دریچه هوای زیر پا

۳



## سیستم گرمایش و تهویه

### ۱ - کلید تنظیم توزیع جریان هو

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



اگر تمایل دارید که هوای کولر حداکثر خنکی سرما را داشته باشد، اهرم کنترل درجه هوا را روی آخرین حد خود (سمت چپ) تنظیم کرده و اهرم کنترل هوای ورودی را روی قرار دهید.  
بعلاوه کلید کنترل سرعت دمنده باید بر روی درجه ۳ قرار داده شود.

### ۲ - کلید تنظیم سرعت دمنده

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



#### حالت خاموش بودن پنکه

- ۱- گردش دمنده با سرعت کم ( علامت )
- ۲- گردش دمنده با سرعت متوسط( علامت )
- ۳- گردش دمنده با سرعت زیاد( علامت )
- ۴- گردش دمنده با سرعت خیلی زیاد( علامت )

### ۳ - کلید کنترل درجه حرارت هو

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



### ۴ - کلید تنظیم گردش هوای داخل اتاق

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

#### گردش هوای داخل اتاق

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

#### ورود هوای خارج به داخل اتاق

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



### ۵- دستگاه تهویه مطبوع

کلید تهویه مطبوع: مطابق شکل دکمه را فشار دهید و کلید تنظیم دمنده را در موقعیت ۱ یا ۲ یا ۳ قرار دهید. برای خاموش کردن دستگاه تهویه مطبوع، دکمه را مجدداً فشار دهید.

## سیستم گرمایش و تهویه

### ۱- کلید تنظیم توزیع جریان هوا

#### ۸- موقعیت تهویه :

در این حالت مطابق شکل بالا، مستقیماً به صورت شما می وزد.

#### ۹- تهویه دوطرفه :

در این حالت باد به زیر پا و صورت شما

می وزد. غیر از موقوعی که اهرم کنترل هوای گرم در آخرین حد خودرو در طرف چپ قرار دارد، معمولاً بادی که به طرف زیر پا می وزد، گرم تر از

بادی است که به صورت شما می وزد.

#### ۱۰- حالت گرمکن زیر پا :

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

#### ۱۱- حالت گرمکن شیشه جلو و زیر پا :

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

#### ۱۲- حالت گرمکن شیشه جلو :

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

## روش تهویه هوای داخل خودرو

اهرم کنترل هوا را روی موقعیت توصیه شده قرار دهید.

اهرم کنترل هوای ورودی را روی تنظیم نمایید.

اهرم کنترل جریان هوا را روی قرار دهید.

کلید سرعت دمنده را روی موقعیت ۱ قرار دهید.

نکته:

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

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

## جهت روشن کردن بخاری به ترتیب زیر عمل نمایید.

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

۲- اهرم کنترل هوا ورودی را روی تنظیم نمایید.

## سیستم گرمایش و تهویه

۳

۳- اهرم کنترل جریان هوا را روی قرار دهد.

چنانچه سطح شیشه جلو را بخار پوشانده است، لازم است که اهرم کنترل هوا ورودی را روی موقعیت قرار دهد.

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

جهت روشن کردن کولر به ترتیب زیر عمل نمایید:

۱- اهرم کنترل درجه هوا را روی موقعیت توصیه شده قرار دهد.

۲- اهرم کنترل هوای ورودی را روی تنظیم نمایید.

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

۴- اهرم کنترل جریان هوا را بر روی قرار دهد.

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

خشک کردن و از بین بردن رطوبت شیشه جلو و بغل با استفاده از دستگاه تهویه:

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

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

۲- اهرم کنترل هوای ورودی را روی موقعیت قرار دهد.

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

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

طرز کار شیشه گرمکن جلو با استفاده از دستگاه تهویه:

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

۲- اهرم کنترل هوای ورودی را روی قرار دهد.

۳- کلید کنترل جریان هوا را روی موقعیت قرار دهد.

نکته:

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

۴- کلید کنترل سرعت دمنده را روی موقعیت توصیه شده تنظیم نمایید. (۱ یا ۲)

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



### هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

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

## فصل ۴ - رانندگی با خودرو



۴۸	سویچ موتور
۴۹	روشن کردن خودرو
۵۰	گیربکس
۵۱	سیستم ترمز
۵۴	فرمان هیدرولیک
۵۵	صفحه کیلومتر شمار
۵۶	نشانگرها
۵۸	چراغهای نشانگر و هشدار دهنده
۶۰	برف پاک کن و شیشه شوی

## روشن کردن خودرو

- مطمئن شوید که ترمز دستی بالا باشد.
- پدال کلاچ را تا آخر فشار داده و دسته دنده را در حالت خلاص قرار دهید.
- هنگام روشن کردن موتور، پدال کلاچ را تا آخر فشار دهید.

- ۳- با چرخاندن سوییچ به سمت وضعیت START استارت بزنید و تا زمان روشن شدن موتور (حداکثر ۱۰ ثانیه) در همان وضعیت نگه دارید.

در هوای بسیار سرد زیر ۱۸ درجه سانتیگراد، یا هنگامی که موتور به مدت چند روز روشن نشده است، لازم است موتور به اندازه کافی گرم شود. این کار را بدون فشردن پدال گاز انجام دهید. به منظور روشن کردن خودرو بدون در نظر گرفتن گرم یا سرد بودن موتور، از فشردن پدال گاز خودداری کنید.

## ⚠️ احتیاط

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

## نکاتی که باید قبل از روشن کردن موتور

در نظر گرفت:

- مطمئن باشید که ترمز دستی کشیده شده است.

- دسته دنده را در حالت خلاص قرار دهید.

- پدال کلاچ را تا آخر فشار دهید تا از گردش چرخ دنده های گیربکس هنگام استارت زدن جلوگیری شود.

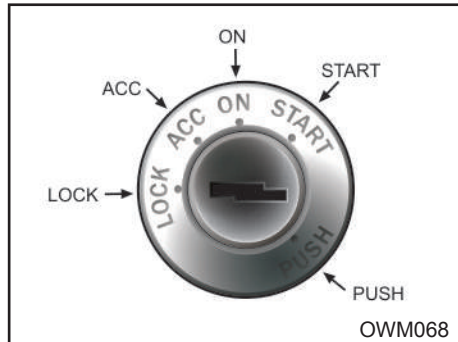
## وضعیت استارت

دراین وضعیت موتور روشن می شود و در صورتی که سوییچ را رها کنید به وضعیت ON بازمی گردد.

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

## ⚠️ هشدار

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



## سوییچ استارت:

همانطور که در شکل ملاحظه می نمایید، علامت روی سوییچ به شرح زیر می باشد:

LOCK - حالت قفل فرمان

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

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

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

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

# روشن کردن خودرو

## توجه!

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

اگر پس از استارت زدن موتور روشن نشود و یا خاموش گردد، استارت زدن مجدد را ۵ تا ۱۰ ثانیه بعد تکرار کنید.  
استفاده نادرست از استارت خودرو ممکن است باعث صدمه دیدن آن بشود.

صدای بیش از اندازه موتور (از ناحیه سوپاپ‌ها) ممکن است به دلیل عدم کارکرد موتور پس از مدت طولانی باشد.  
این صدا باید پس از اینکه دمای موتور به حد استاندارد رسید قطع شود، در غیر این صورت قبل از استارت زدن مجدد به مدت یک دقیقه صبر کنید و مطمئن باشید ترمز دستی بالا باشد.  
جهت رفع صدای موتور، به نمایندگیهای مجاز شرکت سایپایدک مراجعه کنید.

## توجه!

استفاده از موکت و کفی‌های غیر استاندارد در خودرو باعث کاهش کورس پدال کلاچ و در نتیجه بد جا رفتن دنده می‌شود.



**روشن کردن موتور در حالت گرم**  
وقتی موتور گرم است و به طور طبیعی (پس از چند مرتبه استارت زدن بدون فشار دادن پدال گاز) روشن نمی‌شود، اقدامات زیر را انجام دهید.  
قبل از استارت زدن مجدد به مدت یک دقیقه صبر کنید و مطمئن باشید ترمز دستی بالا باشد.  
۱- دسته دنده را در وضعیت خلاص قرار دهید.  
هنگام استارت زدن پدال کلاچ را فشار دهید.  
۲- در حالیکه پدال گاز را تا نیمه فشرده اید استارت بزنید. (بیش از ۱۰ ثانیه سوییج را در وضعیت **START** نگه ندارید).

۳- پس از روشن شدن موتور به مدت ۱۰ ثانیه صبر کنید تا موتور در دور آرام کار کند سپس حرکت نمایید.

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

- ۱- مطمئن شوید ترمز دستی بالا باشد.
- ۲- دسته دنده را در وضعیت خلاص قرار دهید.  
پدال کلاچ را در هنگام راه اندازی موتور پایین نگه دارید.
- ۳- پدال گاز را تا آخر فشار داده، در همان حالت نگه دارد.
- ۴- در حالیکه پدال گاز را تا انتهای فشرده اید، استارت زده و سوییج را در همان وضعیت (حداکثر ۱۰ ثانیه) نگه دارید. تا سوخت اضافی از داخل موتور تخلیه شود.

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

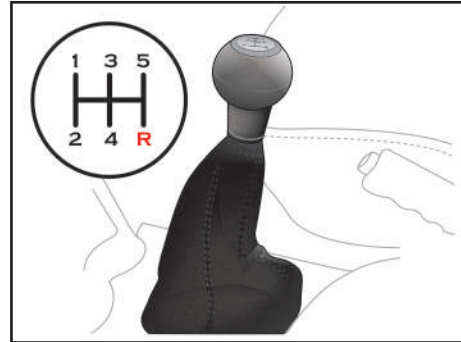
- **نکات احتیاط هنگام رانندگی**
- از دسته دنده به عنوان تکیه گاه دست استفاده نکنید. فشاری که دست شما بر روی دسته دنده وارد می کند موجب فرسایش زود هنگام مکانیزم تعویض دنده می شود.
- از پدال کلاچ به عنوان تکیه گاه پا استفاده نکنید، این عمل باعث فرسایش زود هنگام سیستم کلاچ خودرو می شود.
- از نیم کلاچ برای نگاه داشتن خودرو در جاده های شیبدار استفاده نکنید. این عمل باعث فرسایش کلاچ می گردد، برای این کار همیشه از ترمز دستی استفاده کنید.
- از رانندگی طولانی با دنده سنگین خودداری کنید. حرکت با دنده سنگین سبب مصرف سوخت و تولید صدای بیشتر می شود. هرچه سریعتر دنده را سیک کنید. این کار باعث می شود تا به موتور فشار نیاید.

اهرم دسته دنده را در حالت خلاص قرار دهید.  
سه ثانیه مکث نموده و سپس حالت اهرم دسته دنده را به وضعیت دنده عقب (R) (تعویض نمایید).

### نحوه تعویض دنده ها

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

- |  |                     |                     |                     |                      |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| سرعت هر یک از دنده ها، به شرح زیر می باشد. | دنده ۱ به: ۲: ۳۰-۲۵ | دنده ۲ به: ۳: ۵۰-۴۰ | دنده ۳ به: ۴: ۸۰-۷۰ | دنده ۴ به: ۵: ۱۰۰-۹۰ |
| مکیلومتر در ساعت                           | مکیلومتر در ساعت    | مکیلومتر در ساعت    | مکیلومتر در ساعت    | مکیلومتر در ساعت     |
- توصیه می گردد به منظور عمر بیشتر قطعات موتور و گیربکس، این سرعت ها را رعایت نمایید.



### عملکرد گیربکس

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

### توجه

صرف هنگامی، دنده را در موقعیت دنده عقب (R) قرار دهید که خودرو کاملاً متوقف شده باشد.  
برای جلوگیری از ساییدگی و فرسایش زود هنگام سیستم کلاچ، هرگز از پدال کلاچ بعنوان تکیه گاه پا استفاده نکنید.  
همچنین از نیم کلاچ چیت نگه داشتن خودرو در سطوح شیبدار (مثلاً پشت چراغ راهنمای وغیره) استفاده نکنید.

### توجه

قبل از قرار دادن خودرو در وضعیت دنده عقب (R)، از توقف کامل خودرو اطمینان حاصل نمایید. عدم رعایت این موضوع سبب آسیب دیدگی گیربکس خواهد شد. در زمان استفاده از دنده عقب (R) ابتدا پدال کلاچ را فشار داده و



## \* ABS سیستم ترمز ضد قفل

### Anti Lock Brake System (ABS)

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

از مزایای اصلی سیستم ABS در خودرو می‌توان به کوتاهتر شدن فاصله توقف و فرمان پذیری خودرو حین ترمزگیری اشاره نمود. همراه با قفل شدن چرخهای خودرو حین ترمزگیری، راننده قادر به هدایت و مانور نمی‌باشد، در حالیکه خودروی مجهز به ترمز ABS چرخهای قفل نشده راننده قادر به هدایت و مانور می‌باشد) نکات قابل توجه در ترمزگیری با خودروی مجهز به ABS

۱) ترمزگیری عموماً به دو منظور زیر انجام می‌شود:

ترمزگیری آرام برای کنترل سرعت، در این گونه ترمزگیری قصد دارید که سرعت خودرو را متوقف نمایید، مثلاً هنگامی که قصد دارید مسافری را سوار یا پیاده نمایید. در این حالت معمولاً چرخها قفل نشده و شما با یک ترمزگیری عادی می‌توانید به منظور خود برسید.

۲) ترمزگیری شدید اضطراری، در این گونه ترمزگیری قصد دارید که سرعت خودرو را سریعاً کاهش داده و یا در کوتاهترین مسافت متوقف نمایید، مثلاً هنگامیکه بطور ناگهانی با

## ⚠ هشدار

در برخی موارد رانندگان نا آشنا با احساس ضربان ترمز زیر پای خود تصور کرده که خودرو چرخار مشکل شده است و پدال ترمز راهای می‌کنند، در حالیکه این امر یک مسئله عادی در ترمهای ABS می‌باشد.

نکاتی قابل توجه در خودرو تبیا مجهز به سیستم ترمز ABS:

۱) هنگام فعال شدن ABS بدلیل عمل کردن شیرها و موتور پمپ هیدرولیک ممکن است صدایی شنیده شود که مقدار صدا بستگی به مقدار فشار ترمزی که در هر چرخ ایجاد می‌شود، دارد. این صدا عادی بوده و ناشی از وجود مشکل در سیستم ترمز ABS نمی‌باشد.

۲) بعد از استارت زدن و حرکت نمودن، هنگامیکه سرعت خودرو به ۱۰ کیلومتر در ساعت می‌رسد، عیوب یابی داخلی سیستم ضد قفل فعال شده و

## سیستم ترمز

برای زمان کوتاهی موتور پمپ هیدرولیک را بمنظور چک نمودن عملکرد آن روش می‌نماید. این عمل سبب ایجاد صدایی می‌شود که بوسیله سیستم ترمز ABS تولید شده و کاملاً عادی می‌باشد.

(۳) هنگام ترمزگیری معمولی در چرخهای عقب گاهی صدایی شنیده می‌شود که این صدا بوسیله سیستم EBD ایجاد می‌گردد. این صدا عادی است و نیازی به تعویض مدولاتور در ترمز ABS نیست.

(۴) هنگامیکه موتور روش می‌شود، چراغ اخطرار ABS حدود سه ثانیه روش شده و در این زمان ECU خود را چک و عیوب یابی نموده و در صورتیکه هیچ خطایی پیدا نشود، چراغ اخطرار خاموش می‌شود. اگر چراغ اخطرار ABS در هنگام رانندگی روش شود یا چراغ اخطرار خاموش نشود، بدین معنی است که ABS احتیاج به بازارسی دارد.

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

(۷) در موقع بروز مشکل در عملکرد سیستم ترمز ABS، به نمایندگی های مجاز شرکت سایپا مراجعه شود.

\* مطابق با مدل خودرو

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

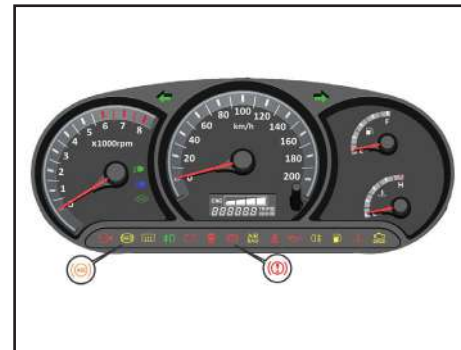
## ⚠ هشدار

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

این چراغ اخطار به سه دلیل زیر روش می شود:  
 - اهرم ترمز دستی کشیده شده یا کاملاً آزاد نشده باشد(عیب یابی: ترمز دستی را بطور کامل آزاد نمایید).

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

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



## ⚠ چراغ اخطار سیستم ترمز ضد قفل (ABS)

اگر این چراغ همواره روشن بماند بدین معنی است که سیستم ضد قفل ترمز(ABS) کار نمی کند. در چنین موقعی سیستم ترمز معمولی در خودرو، عمل ترمزگیری رانجام می دهد. برای رفع مشکل فوق باید با نمایندگی های مجاز شرکت سایپایدک تماس بگیرید.

## ⚠ چراغ اخطار ترمز دستی، سطح روغن ترمز و EBD

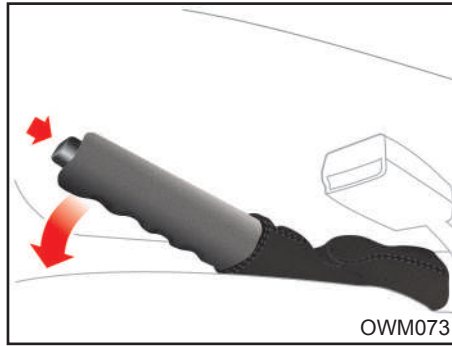
سیستم ABS در خودروهای پراید وظیفه شیر تقسیم ترمز معمولی را دارد که همان تقسیم نیروی ترمز بین چرخ های جلو و عقب را انجام می دهد.

## سیستم ترمز

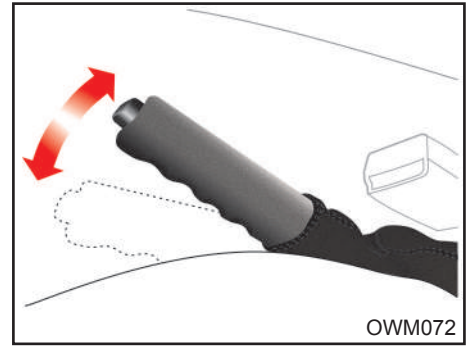
۴



OWM074



OWM073



OWM072

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

### ⚠️ احتیاط

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

ترمز دستی

برای استفاده از ترمز دستی، در حالی که پدال ترمز را فشار می‌دهید، اهرم ترمز دستی را محکم به سمت بالا بکشید.

### ⚠️ احتیاط

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

هرگز در حالتی که اهرم ترمز دستی بالا است رانندگی نکنید، این کار باعث سائیدگی زودهنگام لنت های ترمز عقب می شود.

جهت آزاد کردن اهرم ترمز دستی ابتدا آن را کمی به سمت بالا بکشید سپس دکمه انتهای آن را فشار داده و اهرم را به آرامی بخوابانید.

## فرمان هیدرولیک

### فرمان هیدرولیک

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

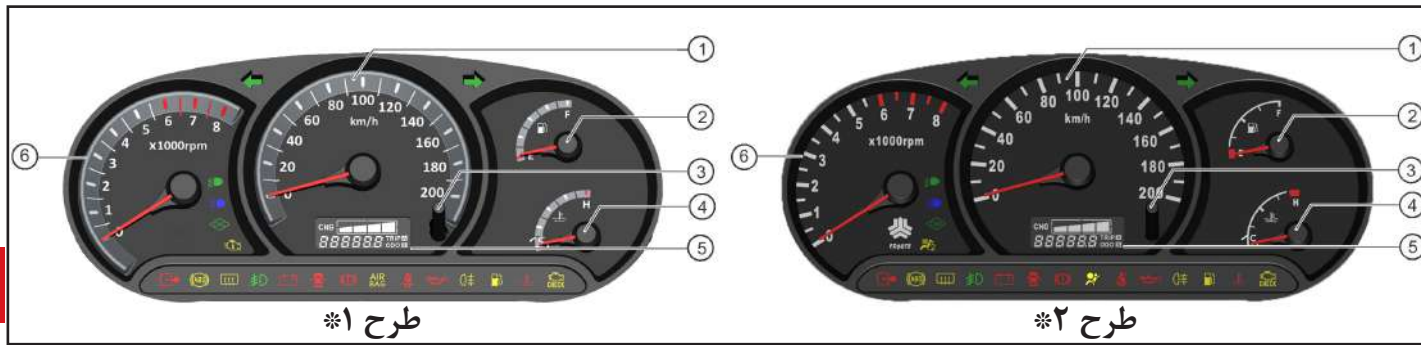
اگر هنگام کارکرد عادی موتور فرمان پذیری به سختی انجام می شود و نیاز به اعمال نیروی بیشتر دارد، به یکی از نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمایید.

۴

### توجه

- هرگز هنگام توقف خودرو، در حالی که موتور روشن است، غربیلک فرمان را بیش از ۵ ثانیه در موقعیت کاملاً چپ یا راست نگه ندارید. این کار باعث آسیب دیدن پمپ هیدرولیک فرمان می شود.
- در صورت پاره شدن تسمه هیدرولیک فرمان و یا معیوب بودن پمپ، نیروی لازم جهت فرمان پذیری به میزان قابل توجهی افزایش می یابد. هنگامی که خودرو به مدت طولانی در هوای سرد (با دمای زیر ۱۰ - درجه سانتی گراد) متوقف باشد، لرجت (ویسکوزیته) روغن هیدرولیک به دلیل سرما افزایش یافته لذا پس از روشن کردن موتور، ممکن است عملکرد سیستم هیدرولیک فرمان برای مدت کوتاهی به تاخیر بیفتد که این امری طبیعی است. در این شرایط لازم است خودرو را در دور آرام گرم کنید.

## صفحه کیلومتر شمار



### سرعت سنج

نشان دهنده سرعت خودرو بر حسب کیلومتر در ساعت است.

### مسافت سنج

برای تعیین مسافت طی شده در یک مسیر مشخص بکار می رود. دکمه صفر کننده مسافت سنج برای صفر کردن ارقام مسافت سنج، دکمه را بفشارید.

### کیلومتر شمار

کل مسافت طی شده توسط خودرو را نشان می دهد.

### درجه بنزین

هنگام بسته بودن سوییچ، عقربه بر روی صفر قرار می گیرد و باز شدن سوییچ سطح سوخت مخزن را نشان می دهد.

هنگامیکه سطح بنزین در مخزن سوخت پایین بیاید(حدود 7 لیتر) چراغ هشداردهنده سوخت روشن می شود. در این صورت در اسرع وقت سوختگیری کنید. حجم مخزن سوخت ۴۱ لیتر است.

### دور سنج موتور

دور سنج موتور، دور موتور در هر دقیقه را نمایش می دهد. برای جلوگیری از آسیب به موتور، هرگز اجازه ندهید که عقربه دور سنج به مدت طولانی در محدوده قرمز باقی بماند.

۱- سرعت سنج

۲- نشانگر سطح بنزین

۳- دکمه صفر کن مسافت سنج

۴- نشانگر درجه حرارت موتور

۵- نشانگر دیجیتالی کیلومتر شمار و مسافت سنج

۶- دور سنج موتور

\*تفاوت صفحه کیلومتر در طرح ۲ و ۱ در شکل و عملکرد چراغهای هشدار کیسه هوا میباشد.

## چراغهای نشانگر و هشدار دهنده

 **کمربند ایمنی:** با روشن بودن سوییچ، علامت هشدار دهنده کمربندهای ایمنی روشن خواهد ماند تا به راننده و سرنشینان خودرو استفاده از کمربند ایمنی را بادآوری نماید. در صورت بستن کمر بند ایمنی راننده، چراغ هشدار خاموش می گردد.

### ❶ چراغ اخطار سیستم ترمز ضد قفل (ABS)

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

 **سیستم ضد سرقت:** در صورت چشمک زدن این چراغ سیستم ضدسرقت خودرو فعال می باشد.

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

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

از نمایندگیهای مجاز سایپا یک اطلاع دهید. توجه: هنگام باز بودن سوییچ در وضعیت «ON» چراغ روشن شده و با روشن شدن موتور باید خاموش گردد.

 **نور بالای چراغهای جلو:** این چراغ، به هنگام روشن بودن چراغهای اصلی جلو، در موقعیت نور بالا روشن می گردد.

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

 **هشدار دهنده فلاشر:** این چراغ هنگامی روشن می شود که کلید فلاشر روشن باشد.

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

 **باز بودن درب ها:** با روشن بودن سوییچ در صورت باز بودن درب های جانبی و یا یکی از درب ها، نشانگر باز بودن درب ها روشن خواهد شد.

❶ **ترمز دستی:** روشن بودن این لامپ نشان دهنده در گیر بودن ترمز دستی و یا پایین بودن سطح روغن ترمز در مخزن روغن ترمز می باشد. زمانیکه سوییچ موتور در وضعیت "ON" باشد با خواباندن ترمز دستی، لامپ خاموش می شود.

 **вшار روغن موتور:** روشن شدن این چراغ نشان دهنده پایین بودن فشار روغن موتور می باشد. هنگام حرکت، در صورت روشن شدن این چراغ، سریعاً خودرو را متوقف کرده و سپس خاموش نمایید. سطح روغن را بازدید نموده و در صورت نیاز روغن اضافه نمایید. در صورت خاموش نشدن علامت بشار روغن، با یکی از نمایندگی های مجاز سایپا یک تماش بگیرید. توجه: هنگام باز بودن سوییچ در وضعیت "ON" چراغ روغن روشن می شود. به محض روشن شدن موتور، چراغ روغن باید خاموش گردد.

 **شارژ باتری:** روشن شدن این چراغ نشانگر وجود عیب در سیستم برقی و یا موتور می باشد. در هنگام حرکت خودرو در صورت روشن شدن این چراغ، در صورت عدم وجود عیب در سیستم برقی و یا پاره نبودن تسمه دینام، مراتب را به یکی مطابق با مدل خودرو

## چراغهای نشانگر و هشدار دهنده

### چراغ هشدار دهنده کیسه هوا در



طرح ۱:

چراغ هشدار دهنده کیسه هوا برای نشان دادن وضعیت کیسه هوا را نماید و سرنشین جلو به راننده به کار می رود. این چراغ با هر بار قرار دادن سوییچ موتور در وضعیت ON، به مدت ۵ ثانیه چشمک می زند سپس به مدت ۱ ثانیه خاموش شده و پس از آن یکی از سه حالت زیر را نشان می دهد:

**حالت ۱: چراغ خاموش:** سیستم کیسه هوا بدون ایجاد بوده و کیسه هوای سرنشین جلو نیز فعال می باشد.

**حالت ۲: چراغ دائم روشن:** سیستم کیسه هوا بدون ایجاد بوده و کیسه هوای سرنشین غیر فعال می باشد.

**حالت ۳: چراغ چشمک زن:** سیستم کیسه هوای راننده یا سرنشین جلو دارای ایرادی می باشد. در این حالت می باشد به نزدیک ترین نمایندگی مجاز شرکت سایپا مراجعه شود.

### هشدار

چنانچه سوییچ موتور در موقعیت ON قرار

گرفت و چراغ هشدار دهنده یا مدت ۵ ثانیه چشمک نزد سیستم دارای ایرادی می باشد. در این حالت می باشد به نزدیک ترین نمایندگی مجاز شرکت سایپا مراجعه شود.

### چراغ هشدار دهنده کیسه هوا در

طرح ۲:

این چراغ با هر بار قراردادن سوییچ موتور در موقعیت ON باید به مدت ۵ ثانیه چشمک بزند و در این مدت سیستم را کنترل می نماید در صورت وجود خطا چراغ هشدار دهنده به طور ثابت روشن می ماند و در غیر این صورت چراغ خاموش می گردد. در صورتیکه چراغ هشدار دهنده کمتر از ۵ ثانیه چشمک بزند و یا به صورت ثابت روشن بماند وجود خطا در سیستم را نشان می دهد که باید سریعاً به نزدیکترین نمایندگی مجاز سایپا مراجعه شود. چرا که در عملکرد سیستم کیسه هوا اختلال ایجاد شده و می تواند باعث عمل نکردن و یا عملکرد نایهنهنگام کیسه هوا شود.

### چراغ هشدار دهنده غیر فعال بودن

کیسه هوای سرنشین:

این چراغ با هر بار قراردادن سوییچ موتور در موقعیت ON باید به مدت ۵ ثانیه چشمک بزند و در این مدت سیستم را کنترل می نماید در صورتیکه کلید غیر فعال نمودن کیسه هوای سرنشین در موقعیت OFF باشد این چراغ روشن می ماند.

\* مطابق با مدل خودرو

## چراغ عیب یاب موتور

این چراغ یکی از اجزای سیستم عیب یابی خودرو است. در صورتی که این چراغ در حین رانندگی روشن شود، ایرادی در یکی از قسمت های سیستم الکتریکی موتور بوجود آمده است. در این وضعیت خودرو قادر به حرکت می باشد ولی برای بازدید موتور به یکی از نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یک مراجعة نمایید.

## ! احتیاط

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

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

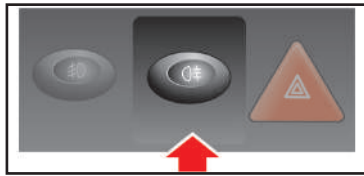
- جهت بازدید سیستم به یکی از نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یک مراجعة نمایید.

## ! توجه

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

**نور بالای اخطار دهنده**

برای روشن کردن لحظه‌ای نور بالای چراغهای جلو، مطابق شکل بالا، بطور آرام اهرم دسته چراغ را به طرف خود بکشید، سپس اهرم را رها کنید اهرم خودبخود به حالت اول بر می‌گردد. برای استفاده از نور بالای اخطار دهنده لزومی به روشن بودن کلید چراغها نمی‌باشد.

**چراغ مه شکن عقب**

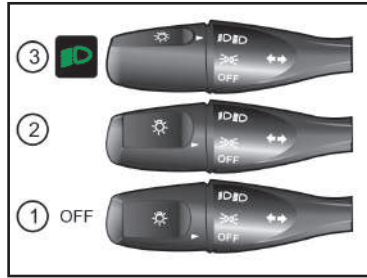
جهت روشن کردن چراغ مه شکن عقب در موقع ضروری ابتدا چراغ‌های اصلی خودرو را روشن نموده و سپس دکمه نشان داده شده را در شکل بالا فشار دهید.

**نور بالای چراغ‌ها**

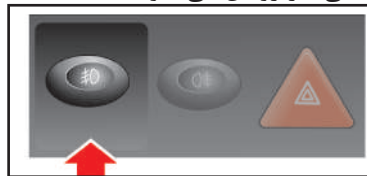
چنانچه در حالتی که اهرم چراغها در حالت نور پایین می‌باشد آن را مطابق شکل بالا به سمت جلو حرکت دهید. نور بالای چراغهای جلو روشن و در همین حال لامپ نشان دهنده نور بالا که به رنگ آبی می‌باشد، در صفحه عالائم روشن خواهد شد.



استفاده از چراغ مه شکن فقط در موقع ضروری نظیر مه و گرد و غبار، توصیه می‌گردد. در سایر موارد باعث کاهش دید و آزار رانندگان خودروهای عقب می‌شود.

**کلید چراغ‌ها**

با یکبار چرخاندن اهرم چراغها مطابق شکل، چراغهای پشت داشبورد، چراغهای نمره، خطر عقب و کوچک جلو روشن می‌شوند. با چرخاندن مجدد اهرم در همان جهت، علاوه بر چراغهای ذکر شده در مرحله اول، چراغهای اصلی نیز روشن می‌شوند.

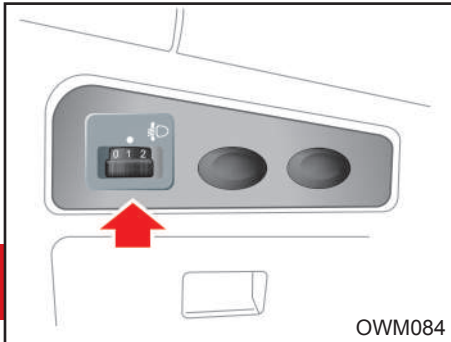
**چراغ مه شکن جلو\***

جهت روشن کردن چراغ مه شکن جلو در موقع ضروری ابتدا چراغ‌های خطر در شب را روشن نموده و سپس دکمه نشان داده شده در شکل بالا را فشار دهید.

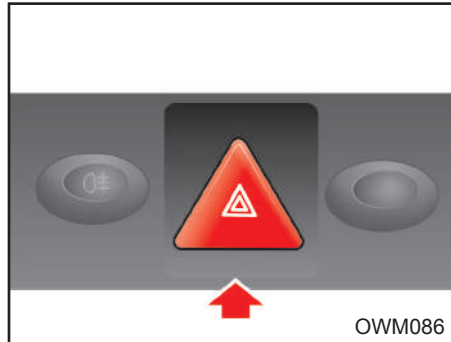
\* مطابق با مدل خودرو

## چراغها

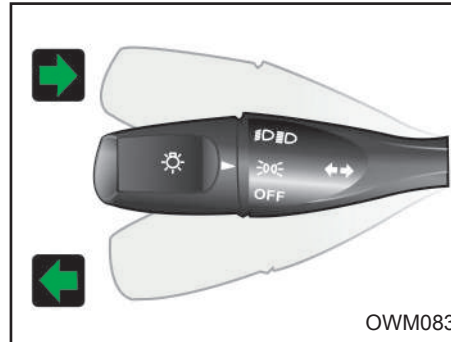
۴



OWM084



OWM086



OWM083

### کلید تنظیم کننده چراغ های جلو

این کلید جهت تنظیم چراغ های جلو بوده و به طوری که نور آن مانع دید رانندگان خودروهای مقابله در شب یا روز، نشوند.

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

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

### چراغ فلاشر

در صورت روشن شدن چراغ فلاشر، چراغ های راهنمای چپ و راست همزمان روشن و خاموش می شوند و بعنوان چراغ هشدار دهنده برای راننده ای است که در حال نزدیک شدن و

سبقت گرفتن از خودروی شما می باشند. برای روشن کردن فلاشر کلید مربوط به آن را که در وسط کنسول قراردارد، فشار دهید. این کلید

در کلیه موقعیت های سوییچ عمل می کند. برای خاموش کردن چراغ های فلاشر، کلید را مجددآ فشار دهید.

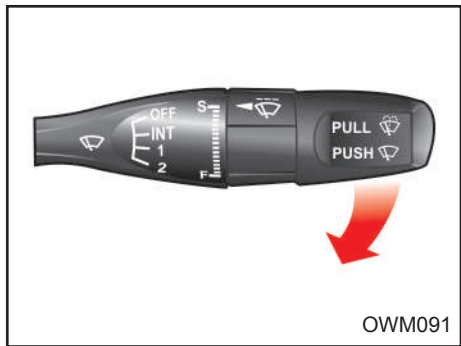
جهت روشن کردن چراغ های راهنما سوییچ موتوور باید در موقعیت **ON** باشد. مطابق با شکل بالا هنگام گردش به راست، اهرم دسته چراغ را به سمت بالا و هنگام گردش به چپ، آن را بسمت پایین فشار دهید.

اهرم راهنما دارای دو حرکت به شرح ذیل می باشد:

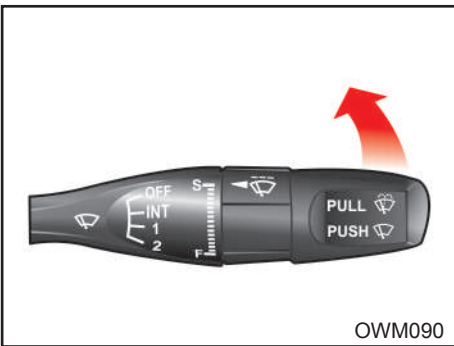
**حرکت اول** - مرحله اول که مخصوص تغییر مسیر از یک باند به باند دیگر و یا در زمان سبقت می باشد، استفاده میگردد.

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

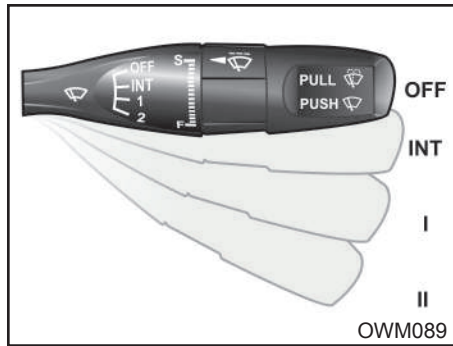
### چراغ های راهنما



OWM091



OWM090



OWM089

### شستشوی شیشه

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

### احتیاط

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

### احتیاط

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

### برف پاک شیشه جلو

برای روشن کردن برف پاک کن، لازم است که سوییج موتور در وضعیت «ON» قرار گرفته و سپس اهرم برف پاک کن مطابق شکل به شرح حرکت دهید.

زیر عمل می نماید:

- مرحله خاموش بودن برف پاک کن

- دور اتوماتیک برف پاک کن

I- دور کند برف پاک کن

II- دور تند برف پاک کن

## فصل ۵- نکات رانندگی



### نکات رانندگی

۶۲	مشخصات لازم سوخت خودرو
۶۳	سیستم کنترل آلایندگی
۶۴	نکات قابل توجه قبل از رانندگی
۶۵	توصیه هایی در خصوص کار کرد اقتصادی خودرو
۶۶	رانندگی در شرایط خاص
۶۹	برچسب های خودرو

## مشخصات لازم سوخت خودرو

### مشخصات لازم سوخت خودرو

در این خودرو لازم است از بنزین با استاندارد یورو ۵ استفاده شود. در صورت استفاده از بنزین بدون سرب این خودرو بهترین عملکرد را خواهد داشت. بنزین بدون سرب باعث کاهش آلاینده‌های خروجی از اگزوژ گردیده و مانع ایجاد رسوب سر شمع می‌شود.

### !<sup>▲</sup> توجه

هرگز از بنزین سرب دار استفاده نکنید. استفاده از بنزین سرب دار باعث آسیب دیدن کاتالیست می‌شود. تنها در صورتی از مکمل‌های بنزین جهت پاک کردن سیستم سوخت رسانی استفاده نمایید که نوع آن به تأیید شرکت سایپا یکدیگر رسانیده باشد. بنزین حاوی سرب به سنسور اکسیژن در سیستم کنترل موتور آسیب جدی رسانده و مانع عملکرد صحیح سیستم کنترل آلاینده‌های خودرو می‌شود.

## نکات محیط زیستی

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

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

### \* سیستم کنترل آلاینده‌ها

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

### اقدامات احتیاطی موتور

گازهای خروجی از اگزوژ، حاوی مونوکسید کربن است. این گاز بیرونگ و بی بو بوده و در صورت استشمام بسیار خطرناک می‌باشد. - گاز مونوکسید کربن همراه با سایر گازهای خروجی از اگزوژ می‌باشد.

لذا در صورت استشمام هر نوع گاز و دود در داخل اتاق خودرو، سریعاً به نزیکترین تعمیرگاه مجاز شرکت سایپا یکدیگر مراجعه نمایید. در صورت عدم دسترسی به تعمیرگاه هرگز با خودرویی که دود و گازهای خروجی به داخل اتاق آن نشست می‌کند، به رانندگی ادامه ندهید. در صورت اجبار به رانندگی کلیه شیشه‌های

# سیستم کنترل آلایندگی

## نکات محیط زیستی

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

- طول عمر مفید کاتالیست در شرایط کارکرد استاندارد ۱۶۰ هزار کیلومتر می باشد.
- در صورت بروز نقص عملکردی موتور و یا پس از طی کارکرد ۱۶۰ هزار کیلومتر قطعه مذکور می باشد در نمایندگی های مجاز شرک سایپا تعویض گردد.
- بازدیدهای دوره ای هر ۱۰ هزار کیلومتر از گازهای خروجی خودرو می باشد صورت پذیرد و در صورتی که میزان گازهای آلاینده از حد استاندارد تجاوز نماید ، پس از اطمینان عملکرد صحیح دیگر قطعات موثر نسبت به تعویض کاتالیست در نمایندگی های مجاز سایپا اقدام گردد.

## نکات محیط زیستی

### کاتالیست

اکثر خودروهای مدرن امروزی، مجهز به مبدل های کاتالیتیکی سه راهه (Three Way Catalytic Converter) می باشند. مفهوم سه راهه، اشاره به سه آلاینده اساسی تولید شده توسط موتور خودروها شامل مونوکسید کربن، اکسیدهای نیتروژن و هیدروکربن هاست که توسط این مبدل ها مورد پالایش قرار می گیرند. این مبدل ها با استفاده از عناصر خاص و ساختار ویژه خود گازهای آلاینده اصلی خودرو را به دی اکسید کربن، نیتروژن و آب تبدیل می کنند که خطر چندانی برای محیط زیست ندارند.

باید توجه داشت که حذف و یا عدم تعویض به موقع کاتالیست علاوه بر ایجاد آلودگی در اجزاء موتور و سیستم کنترل آلاینده ها مناسب خودرو نیز می گردد.

اقدامات احتیاطی مربوط به کاتالیست در صورتیکه خودرو شما مجهز به سیستم کنترل آلاینده ها توسط کاتالیست از نوع CCC باشد، متصل به منیفولد اگرزو می باشد.

- لذا اقدامات احتیاطی زیر را مدنظر قرار دهید:  
- فقط از بنزین بدون سرب استفاده کنید.

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

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

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

- در اجزاء موتور و سیستم کنترل آلاینده ها هیچگونه تغییری ندهید.

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

## نکات قابل توجه قبل از رانندگی

### قبل از رانندگی

- قبل از نشستن در خودرو به موارد زیر دقت شود :
- از تمیز بودن سطوح بیرونی شیشه های عقب و جلو، آینه ها و سطح چراغ ها اطمینان حاصل کنید.
- وضعیت لاستیک ها را بازدید کنید.
- قسمت زیر خودرو را از نظر هر گونه نشتی بازدید کنید.
- در صورتی که تصمیم به حرکت با دنده عقب دارید مطمئن شوید مانع پشت خودرو نباشد.

### بازدیدهای مهم

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

## نکات محیط زیستی

از مسافت های غیر ضروری با خودرو شخصی تکسرنشین خودداری نمایید.  
از حمل بار اضافی به وسیله خودرو پرهیز کنید  
زیرا هر ۱۰۰ کیلوگرم بار اضافی بطور متوسط مصرف سوخت را یک لیتر در هر ۱۰۰ کیلومتر بالا می برد.  
محوطه پارک اتومبیل خود را کنترل کنید تا از نشتی روغن و مایعات دیگر بموقع مطلع شوید.  
با بوق زدن غیرضروری آلودگی صوتی ایجاد نکنید.

## استفاده اقتصادی از خودرو

روی پدال ترمز تکیه ندهید. این کار باعث ساییدگی زودرس لنت های ترمز و افزایش مصرف سوخت می شود.

- تنظیم نبودن زاویه چرخ ها باعث ساییدگی زودرس لاستیک ها و افت توان موتور و نهایتاً مصرف سوخت بیشتر می شود.

- باز بودن پنجره ها در سرعت های بالا، باعث افزایش مصرف سوخت می شود.

- وزش باد در جهت مخالف رانندگی باعث افزایش مصرف سوخت می شود. در چنین شرایطی بهتر است با سرعت کمتری حرکت نمایید.

### توجه

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

### توصیه هایی در خصوص کارکرد اقتصادی خودرو

میزان مصرف سوخت درج شده بر روی برچسب مصرف سوخت براساس شرایط استاندارد بورو ۲ و بورو ۵ (متناسب با مدل خودرو) می باشد که مطابق سیکل رانندگی (ترکیبی شهر و جاده) به دست آمده است. لذا در صورت رانندگی در شرایط غیر استاندارد میزان مصرف سوخت افزایش خواهد یافت.

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

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

- از رانندگی پر شتاب پرهیز کنید.

- استفاده از سیستم های الکتریکی

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

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

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

باعث افزایش عمر قطعات خودرو خواهد شد.

- از استفاده غیر ضروری سیستم تهویه مطبوع خودداری کنید.

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

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

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

- استفاده از بار بند های غیر استاندارد و وجود بار اضافه غیر ضروری (وسایل اضافی و غیر ضروری) در خودرو باعث افزایش مصرف سوخت می شود.

- پایین بودن شیشه های جانبی (مخصولاً در

سرعت های بالا) باعث افزایش مصرف سوخت می شود.

- عدم انجام سرویس های ادواری (تعویض به موقع قطعات مصرفی مانند فیلتر هوا، شمع ها، واپرها و فیلتر سوخت)

- هنگام رانندگی پای خود را برای استراحت

## رانندگی در شرایط خاص

### ! هشدار

حرکت با موتور خاموش

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

سیستم تقویتی هیدرولیک فرمان و ترمز هنگام خاموش بودن موتور، عمل نخواهد کرد.

لذا در سرashیبی ها بهتر است با استفاده از دندنه سنگین از اثر ترمزی موتور استفاده ننمایید.

۵

### ! هشدار

استفاده از دندنه معکوس روی سطح لغزندۀ خط‌ناک است. این کار باعث تغییر ناگهانی سرعت چرخها و سرخوردن خودرو می‌گردد.

در آوردن خودرو از گل و لای و برف در صورت گیرکردن خودرو در برف، گل و ماسه، به منظور بیرون آوردن آن بطور مکرر دندنه را بین دندنه ۱ و دندنه عقب تغییر دهید و به آرامی پدال گاز را بفشارید.

زیاد گاز ندهید. اگر پس از انجام موارد فوق هنوز خودرو در گل یا برف گیرکرده بود، از یک یدک‌کش جهت بیرون آوردن آن استفاده ننمایید. در غیر این صورت بدليل بالا رفتن دمای موتور، به موتور و گیربکس آسیب می‌رسد.

جلوگیری‌شود. در صورت نیاز می‌توان از دندنه‌های سنگین‌تر (۱ و عقب) استفاده کرد.  
- در صورتی که خودرو در برف، بیخ یا گل و لای گیر کرده است، از شن، نمک، زنجیر چرخ یا مواد دیگری که اصطکاک را زیاد کند (نظیر موکت) در زیر چرخ‌های جلو استفاده ننمایید.

### ! نکات محیط زیستی

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

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

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

## رانندگی در شرایط خاص

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

- با اختیاط رانندگی کنید و ضمن حفظ فاصله ایمنی با خودروی جلو، مسافت ترمزگیری را بیشتر کنید.  
- از ترمزگیری یا دورزن‌های ناگهانی خودداری ننمایید.

- هنگام شروع حرکت در برف، گل یا ماسه از دندنه ۲ استفاده کرده و به آرامی پدال گاز را بفشارید تا از در جا چرخیدن چرخ‌های جلو،

## ⚠ هشدار

از گاز دادن شدید در شروع حرکت یا رهانمودن ناگهانی پدال کلاغ که موجب درجا چرخیدن چرخها می‌گردد خودداری نمایید. این عمل موجب داغ شدن لاستیک‌ها و یا حتی ترکیدن آنها و در نتیجه صدمه رساندن به افراد کنار خودرو خواهد شد.

## رانندگی در باران

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

- از صحت عملکرد برف پاک کن و شیشه‌شوی اطمینان حاصل نمایید.

- با سرعت کمتری رانندگی کنید، زیرا علاوه بر اینکه دید راننده در بارش شدید باران کاهش می‌یابد جهت متوقف کردن خودرو به مسافت ترمزگیری بیشتری نیاز است.

- در صورتی که لاستیکها فرسوده باشند، ترمز گرفتن روی سطوح لغزنده به سر خوردن خودرو و سانحه منجر خواهد شد.

- چراغ‌های جلو را روشن کنید تا خودروی شما از رویرو قابل رویت باشد.

## رانندگی در شب

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

- دید رانندگی در شب بخصوص در خیابان‌های بدون چراغ، کاهش می‌یابد لذا از سرعت خودرو بکاهید و فاصله اینمی را تا خودروی جلوئی حفظ کنید.

- آینه‌ها را طوری تنظیم کنید که از انعکاس نور چراغ‌های سایر خودروها، بکاهید.

- سطح چراغ‌های جلو را همواره تمیز نگهدارید. عدم تمیز بودن چراغ‌ها و یا معیوب بودن آنها، از دید در شب می‌کاهد.

- از نگاه کردن مستقیم به نور چراغ‌های

## رانندگی در شرایط خاص

- عبور از گودال‌های آب با سرعت بالا موجب کاهش کارایی ترمزها خواهد شد. عبور از گودال آب را حتماً به آهستگی انجام دهید.
- در صورتیکه احتمال می‌دهید ترمزها خیس شده اند برای خشک کردن آنها، خودرو را به آرامی برانید و چند بار به نرمی ترمز بگیرید تا نیروی ترمزی عادی مجدد حاصل شود.

## رانندگی در شرایط خاص

- نکات ایمنی جهت رانندگی در زمستان
- به همراه داشتن وسایل کمکی نظیر زنجیر چرخ، مایع مخصوص یخ زدایی شیشه جلو، یک کیسه شن یا نمک، چراغ قوه، یک بیله چک کوچک و کابل باطری کمکی توصیه می گردد.
  - از کافی بودن میزان ضدیخ در رادیاتور مطمئن شوید.

- وضعیت باطری و کابل های آنرا بازدید نمایید.
- سرما باعث کاهش کارائی باطری می شود لذا بهتر است از باطری با کیفیت خوب در زمستان استفاده شود تا نیروی استارت در زمستان، کاهش نیابد.
- سیستم جرقه را از نظر هرگونه قطع شدگی اتصالات و آسیب دیدگی بازدید نمایید.
- از ضدیخ مخصوص مایع شیشه شوی در مخزن شیشه شوی استفاده نموده و دقت نمایید مایع شیشه شوی به میزان کافی در مخزن فوق موجود باشد.

- (از ضدیخ مایع خنک کننده موتور استفاده ننمایید)
- در صورت احتمال یخ زدگی از ترمز دستی استفاده ننمایید. این امر اصولاً پس از رانندگی در برف و باران و افت دما تا دمای یخ زدگی، اتفاق

راهنمایی و رانندگی باشد. زنجیر چرخ باید متناسب با سایز لاستیک باشد در این خصوص به توصیه شرکت سازنده توجه نمایید.

### نصب زنجیر چرخ

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

## !**هشدار**

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

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

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

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

می افتد. در این حالت به جای ترمیز دستی گیربکس را در موقعیت دنده یک و یا عقب قرار دهید.

و از مانع مناسب در چرخهای عقب استفاده نمایید.

### رانندگی در مناطق پرآب

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

### لاستیک مخصوص برف

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

### زنجیر چرخ

استفاده از زنجیر چرخ باید متناسب با قوانین

# برچسب های اخطار و پلاکها

۵



SAIPA		سایپا
(T.A)		ناید نوع
(VIN)		شناسی
Pay Load	GVW	
Axle 1	Axle 2	
(Year)	(Sys.)	سیستم
		نوبت
	(Type)	نوبت
	(Eng.)	موتور
	(Cab.)	اتاق
(Col.)	Cap. (D+P)	ظرفیت



## روانکارها

- روغن موتور را جنگ لبند.
- پیش از خدمت مجاز روغن نوزیرنده.
- مشخصه روغن: SAE 10W40 API SJ.
- محموم روغن ۳۲ لیتر با فیلتر ۳ دون فیلتر.
- کتابچه راهنمای را مطالعه فرمایید.

## احتیاط

هنگامیکه موفر را خاص است در برابر این نشود.  
سطوح مایع خوب کننده در میان خودره هدفلیک باز در همه ازاید شود.  
استحل طبیعی بین اعلانات پاییز ۱ و FULL پر باران موفر موtor است)  
در بیانیک گرسنگر از نسبت ۲۰٪ آب و ۳۰٪ ذغال استفاده شود.  
برای اینکه، نشسته و پر کردن مجدد از کتابچه راهنمای استفاده نمایید.

## هشدار

**مراقب دستها باشید**  
هنگامیکه موتور خاموش است  
پرروانه ممکن است به چرخش درآید



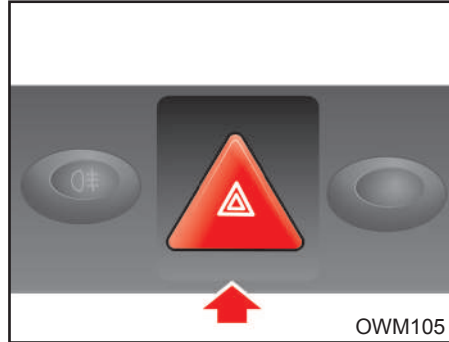
### هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

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

## فصل ۶- فوریتهای فنی



۷۲	تجهیزات هشدار دهنده
۷۳	گرمای بیش از حد موتور
۷۴	روشن کردن خودرو در شرایط اضطراری
۷۶	محافظت مدارهای الکتریکی
۸۳	بکسل کردن خودرو
۸۵	تعویض چرخها



### مثلث ایمنی

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

### ! هشدار

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

### فلاشر

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

### ! توجه

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

## گرمای بیش از حد موتور

### گرمای بیش از حد موتور

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

۱- چراغ فلاشر را روشن نمایید، به نزدیکترین محل این رفته و خودرو را متوقف نمایید. دندنه را خلاص کرده و ترمزدستی را بکشید.

۲- اطمینان حاصل نمایید که کولر خاموش است.

۳- اگر مایع خنک کننده یا بخار از رادیاتور بیرون می‌زند، موتور را خاموش نموده، سوییچ را در موقعیت ON قرار دهید، لیکن موتور را روشن ننمایید. وقتی که سوییچ در وضعیت ON باشد، فن به طور خودکار به کار می‌افتد. در صورتی که فن عمل نمی‌کند، به یکی از نمایندگی‌های مجاز شرکت سایپا یا دکمراجعت نمایید. چنانچه مایع خنک کننده از رادیاتور بیرون نمی‌زند، اجازه دهید که موتور در دور آرام کار کند، درب موتور را بالا زده و منتظر بمانید تا موتور آرام آرام خنک شود.

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

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

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

اگر نشتی یا مشکل دیگری را در سیستم خنک کاری خودرو نیافتید، با احتیاط، به مخزن، مایع خنک کننده بیافزائید.

## روشن کردن خودرو در شرایط اضطراری

### اتصال کابل های رابط

هنگام متصل نمودن کابلها بر روی باتری خم نشود.

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

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

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

### ⚠️ احتیاط

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

کابلهای رابط را طبق ترتیب اعداد ذکر شده در شکل متصل نموده و جهت جدا کردن به روش عکس عمل نمایید.

۱- کلیه تجهیزات برقی غیرضروری خودرو را خاموش نمایید.

۲- کابلهای رابط را دقیقاً مانند ترتیبی که در شکل صفحه بعد می بینید، متصل نمایید، به این ترتیب که، ابتدا سرکابل رابط را به قطب مشبت (+) باتری تخلیه شده (۱)، سر دیگر

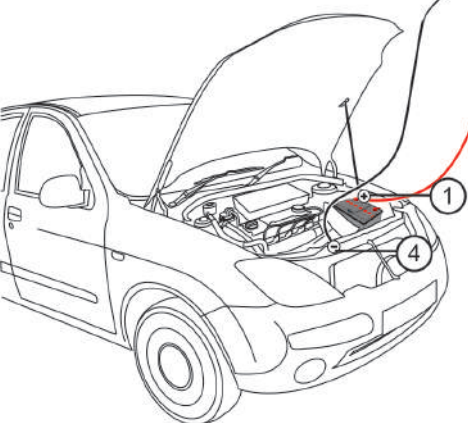
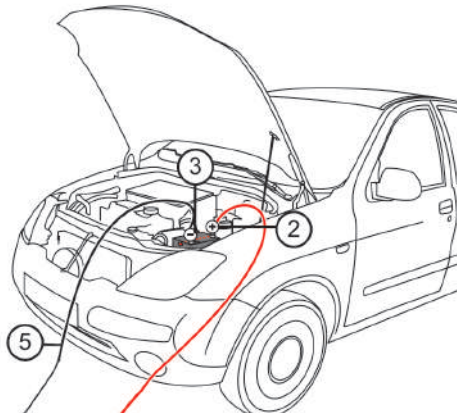
آن را به قطب مشبت باتری کمکی (۲) متصل نمایید. سپس سرکابل دوم را به قطب منفی باتری کمکی (۳) متصل نموده و سر دیگر آن را به یک نقطه فلزی ثابت و محکم (مثل دسته موتور یا هر سطح رنگ نشده دیگر) از خودروی گیرنده متصل نمایید. وقت کنید که اتصال بدن از باتری دور باشد.

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

# روشن کردن خودرو در شرایط اضطراری

## هشدار !

- هر گونه جرقه یا شعله‌ای را از باتری دور ننگه دارید. زیرا باتری در شرایط عادی تولید گاز هیدروژن نموده که در صورت تماس با شعله یا جرقه می‌تواند باعث بروز انفجار گردد.  
در صورتی که باتری تخلیه شده (ضعیف) یا خشک شده یا سطح الکتروولیت آن پایین است از روش باتری به باتری استفاده ننمایید، چرا که در این حالت ممکن است باتری منفجر شود.



## توجه !

تنها از سیستم باتری کمکی ۱۲ ولت استفاده ننمایید، زیرا استفاده از ولتاژ تعذیه ۲۴ ولت (دو باتری ۱۲ ولت به صورت سری یا یک ژنراتور ۲۴ ولت) می‌تواند به استارت، سیستم جرقه و سایر قسمت‌های الکتریکی صدمه بزند.

## استفاده از باتری کمکی

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

## روش اتصال باتری به باتری

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

اجزای مرتبط به قرار زیر می‌باشند :

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

## محافظت مدارهای الکتریکی

### ! هشدار

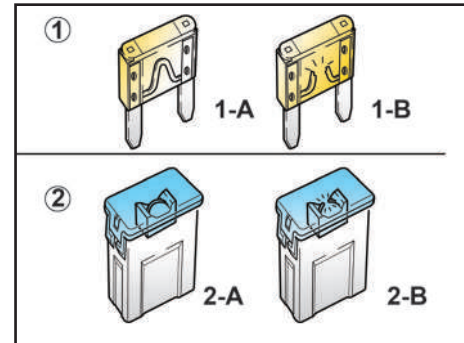
- تنها از فیوز هم ظرفیت و نوع یکسان جهت تعویض فیوز سوخته استفاده نمایید.
- استفاده از فیوز با ظرفیت بالاتر از حد مجاز ممکن است باعث بروز خسارت یا حتی آتش سوزی شود.

### ! هشدار

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

### فیوزها

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



جدول فیوز‌های داخل این دو جعبه در ادامه همین بخش آورده شده است.  
اگر هر یکی از قسمت‌های سیستم روشنایی، تجهیزات جانبی یا واحدهای کنترلی عمل نمی‌کند، فیوز مدار مربوطه را بازدید نمایید. توجه داشته باشید که اگر فیوزی بسوزد قطعه فلزی داخل فیوز ذوب می‌شود. همیشه فیوز سوخته را با فیوزی با همان ظرفیت تعویض نمایید.

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

### 1- فیوز معمولی

1-A سالم

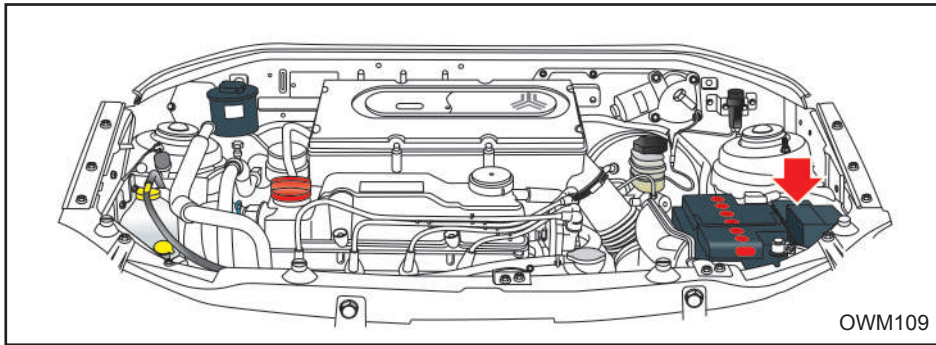
1-B سوخته

### 2- فیوز اصلی

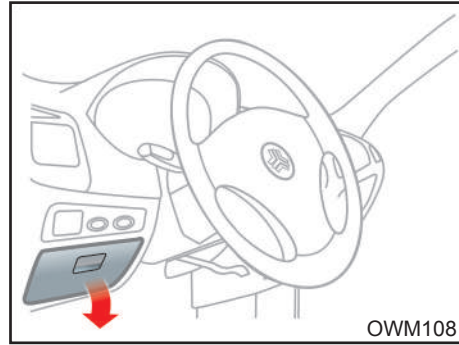
2-A سالم

2-B سوخته

## محافظت مدارهای الکتریکی



OWM109



OWM108

برای این منظور :

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

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

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

برای این منظور:

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

# محافظت مدارهای الکتریکی

## فیوزها

جعبه فیوز در سمت چپ غربیلک فرمان قرار دارد.

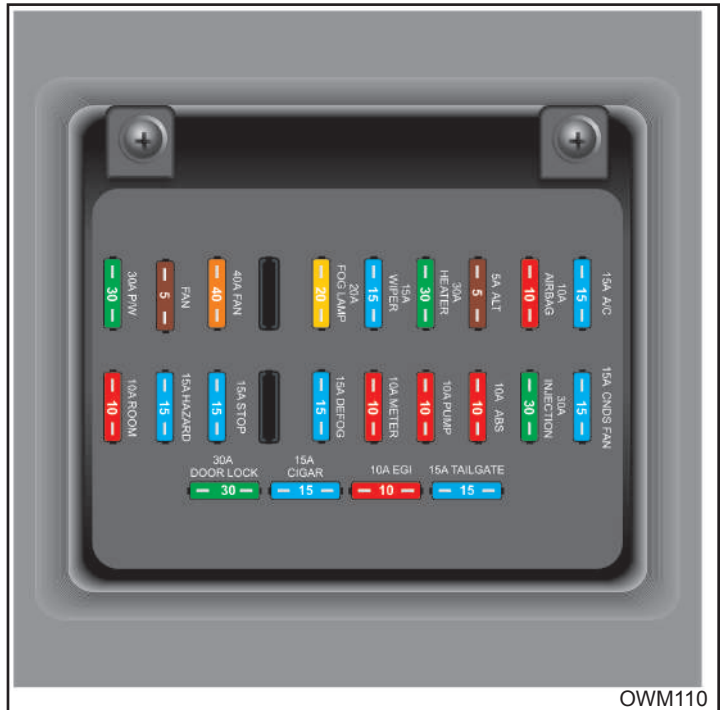
برای دسترسی به فیوزها در جعبه فیوز را باز کنید. فیوزها اتصالات ساده‌ای هستند که در موقع لزوم جریان برق را قطع می‌کنند تا تجهیزات برقی آسیب نبینند. هرگاه یکی از تجهیزات برقی کار نکند ممکن است فیوز محافظ آن سوخته باشد.

## تعویض فیوزها

- سوییچ استارت را ببندید و همه تجهیزات برقی را خاموش کنید.
- در جعبه فیور را باز کرده و با توجه به جدول راهنمای، بدنبال فیوز معیوب بگردید.

- انبرک قرار گرفته در جعبه فیوز را خارج کنید و به کمک آن فیوز معیوب را از جای خود بیرون بکشید، فیوز سوخته از قطع بودن سیم آن قابل تشخیص است.

- فیوز سوخته را با یک فیوز مشابه یا ضعیف‌تر، تعویض کنید، توجه کنید دو عدد فیوز یدکی در جعبه فیوز قرار دارد.



OWM110

## !هشدار

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

## !هشدار

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

## محافظت مدارهای الکتریکی

## جدول مشخصات فیوزها

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

\* مطابق با مدل خودرو

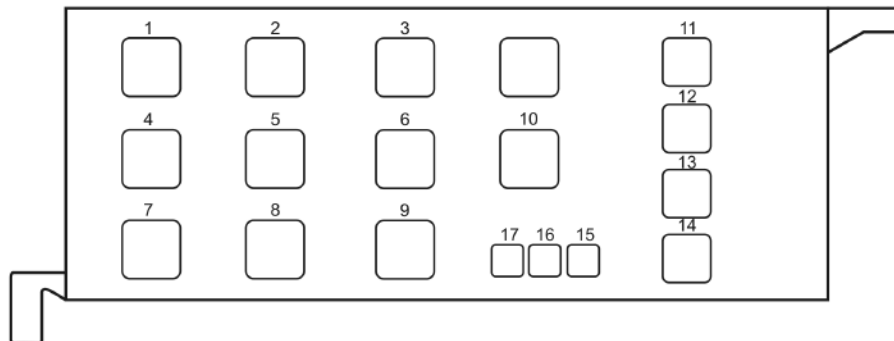
## جعبه فیوز داخل اتاق

مدارهای تحت محافظت	ظرفیت فیوز	نام فیوز
گرمکن شیشه عقب	۱۵ آمپر	DEF
گیج ها، درجه ها، چراغهای هشدار دهنده صفحه کیلومتر، چراغ راهنمای چراغ دندۀ عقب	۱۰ آمپر	METER
پمپ سوخت	۱۰ آمپر	PUMP
ABS	۱۰ آمپر	ABS
انژکتورها	۳۰ آمپر	INJECTION
فن کندانسور	۱۵ آمپر	CNDS FAN
قفل مرکزی	۳۰ آمپر	DOOR LOCK
فندک، ساعت، رادیوپخش	۱۵ آمپر	CIGAR
واحد کنترل موتور	۱۰ آمپر	EGI
چراغ خطر، چراغ نمره، چراغ کوچک جلو	۱۵ آمپر	TAILGATE

## تغذیه مدارهای الکتریکی

جعبه رله داخل محفظه موتور

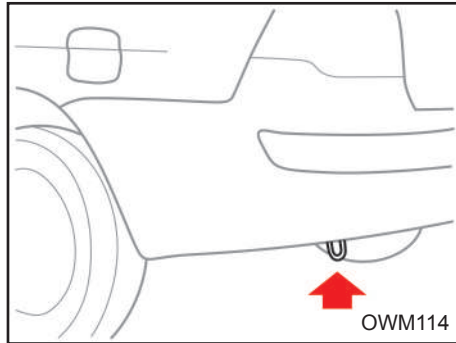
محل فیوزهای شماره ۱۱، ۱۶ و ۱۷ خالی  
می باشد.



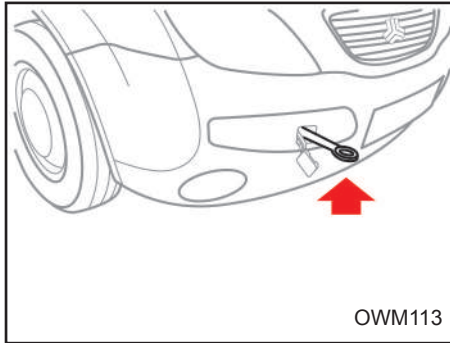
تغذیه مدارهای الکتریکی  
جدول مشخصات رله ها و فیوزها

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

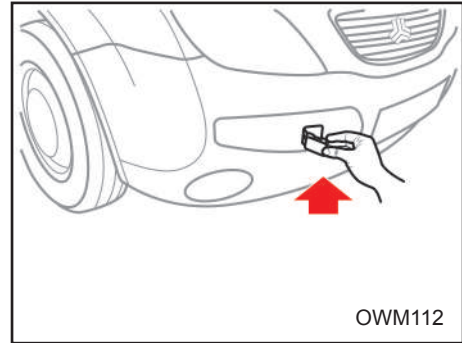
## بکسل کردن خودرو



OWM114



OWM113



OWM112

### بکسل بند عقبی خودرو

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

### ⚠️ اخطار

اگر از بکسل بند جلو یا عقب برای بکسل کردن استفاده شود احتمال صدمه دیدن سپرها و یا حتی جدا شدن خودرو در هنگام بکسل کردن وجود دارد.

### بکسل بند جلویی و عقبی خودرو

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

**بکسل بند جلویی خودرو**  
برای استفاده از بکسل بند جلویی ، حلقه مذکور را از کیف ابزار خودرو خارج نمایید و پس از باز کردن درپوش روی سپر آن را در جهت عقربه ساعت بچرخانید و محکم کنید.

### بکسل کردن خودرو

توصیه می شود، که اگر مجبور به بکسل کردن خودرو هستید، این کار توسط نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک یا خودروی یدک کش مناسب انجام شود. دقت شود که در طی این عمل آسیبی به خودرو نرسد و قوانین موجود در این زمینه رعایت گردد. به عنوان یک قاعده کلی، خودرو باید به گونه ای بکسل شود که چرخهای محرک آن از زمین بلند شود.

اگر خسارت زیاد یا برخی شرایط دیگر مانع از بکسل کردن خودرو به صورت صحیح شود از نقاله مخصوص در زیر چرخهای جلو استفاده نمایید.

## بکسل کردن خودرو

### حمل خودرو

#### حمل با کامیونت:

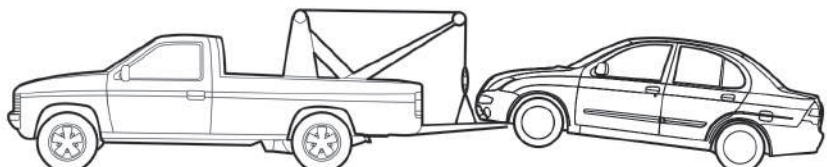
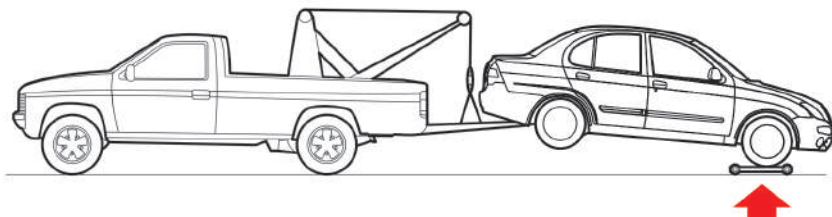
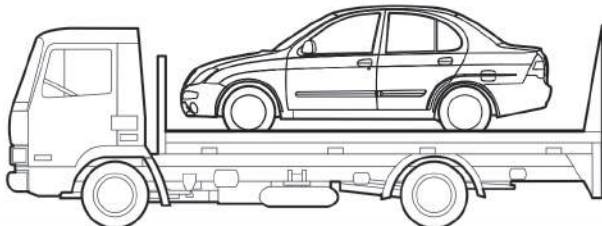
حمل با کامیونت روشی است که برای جلوگیری از هرگونه تصادف و آسیب توصیه می شود.

#### بکسل از عقب:

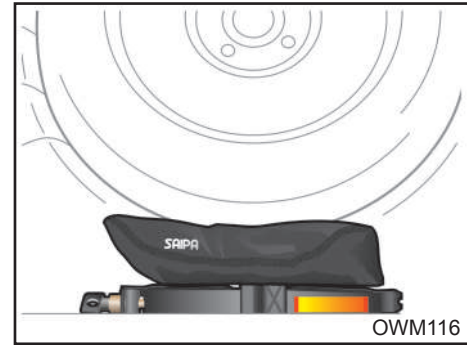
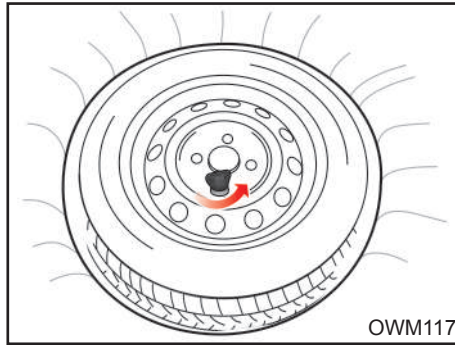
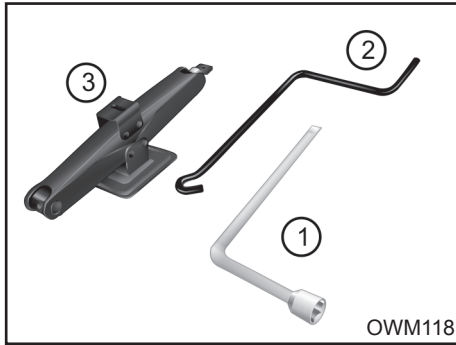
در صورت امکان از بکسل کردن معلق خودرو بر روی چرخ های جلو خودداری کنید ، در صورت اجبار ، تنها در مسافت های کوتاه و با حداقل سرعت خودرو را بکسل کنید فرمان باید در حالیکه چرخها در موقعیت کاملا مستقیم قرار گرفته اند ، قفل شود به این منظور علاوه بر قفل فرمان از گیره یا بست های نگهدارنده مناسب استفاده کنید.

#### بکسل از جلو :

فرمان باید در حالی که چرخ ها در موقعیت کاملا مستقیم قرار گفته اند قفل شود ، علاوه بر قفل فرمان از گیره یا بست های نگهدارنده استفاده کنید.



## تعویض چرخها



۶

۱- آچار چرخ ، ۲- آچار جک ، ۳- جک

### ⚠ هشدار

#### تعویض چرخ جلو

هنگامی که زیریکی از چرخهای جلو جک زده اید، حتی در گیر کردن دندنه و قرار دادن صحیح جک به زیر خودرو نمی تواند از حرکت و در رفتان احتمالی خودرو جلو گیری نماید.

در این حالت باید حتما ترمز دستی را کاملا بالا کشیده و دو طرف چرخی که به حالت قطعی رو به روی چرخ پنچر قرار دارد مانع قرار دهید. پس از انجام عملیات فوق هر چه سریعتر، فشار باد چرخ را بازدید نمایید و در صورت نیاز در حد تعیین شده تنظیم کنید.

### ابزار

### چرخ زاپاس:

برای بیرون آوردن چرخ زاپاس، پیچی که چرخ را در جایش نگه داشته، خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید و باز نمایید.

### ⚠ هشدار

تایر زاپاس برای مصرف موقت در نظر گرفته شده است لذا در هنگام پنچری، تایر پنچر را در اولین فرصت ترمیم نموده و پس از ترمیم و اصلاح پنچری، با تایر زاپاس تعویض نمایید و مجددا چرخ زاپاس در محل زاپاس بند نگهداری شود. این عمل باعث می شود تایرها همیشه از نظر میزان ساییدگی و فرسودگی با هم برابر باشند و کنترل خودرو بهتر انجام خواهد شد.

### چرخ زاپاس و ابزار پنچرگیری

جک ، آچار جک و آچار چرخ را از محل نشان داده شده در زیر موکت کف صندق عقب خارج کنید.

لازم به ذکر است با چرخاندن پیچ جک بوسیله دست، درآوردن و ثابت کردن جک زیر پایه نگهدارنده انجام می شود.

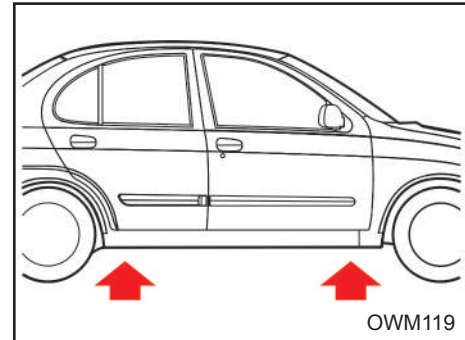
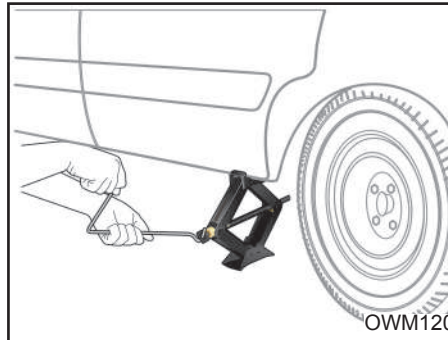
## هشدار !

- برای تعویض چرخ و سایر تعمیرات، خودرو را کاملاً به خارج از جاده ببرید.
- اگر احساس کردید که به درستی قادر به تعویض چرخ نیستید، خودرو را به کنار جاده ببرده و از یک سرویس کار سیار کمک بگیرید.
- بار بیش از حد مجاز به جک وارد نیاورید.
- هنگام جک زدن، تنها از محلهای مناسب تعیین شده استفاده نمایید.

دقت نمایید که هیچگاه نباید زیر سپرها و سایر نقاط خودرو (به جز محلهای تعیین شده) جک زد.

- هنگامی که خودرو را با جک بالا برده اید هرگز زیر آن نزوید و مراقب باشید که هیچ قسمت بدنه ای زیر خودرو قرار نگرفته باشد.
- هنگامی که زیر خودرو جک زده اید استارت نزنید و موتور را روشن نکنید.

- برای جلوگیری از صدمه و یا خطر احتمالی، تنها از جک قرار داده شده در خودرو و فقط از محلهای تعیین شده برای جک زدن، استفاده نمایید.



## محل جک در زیر خودرو

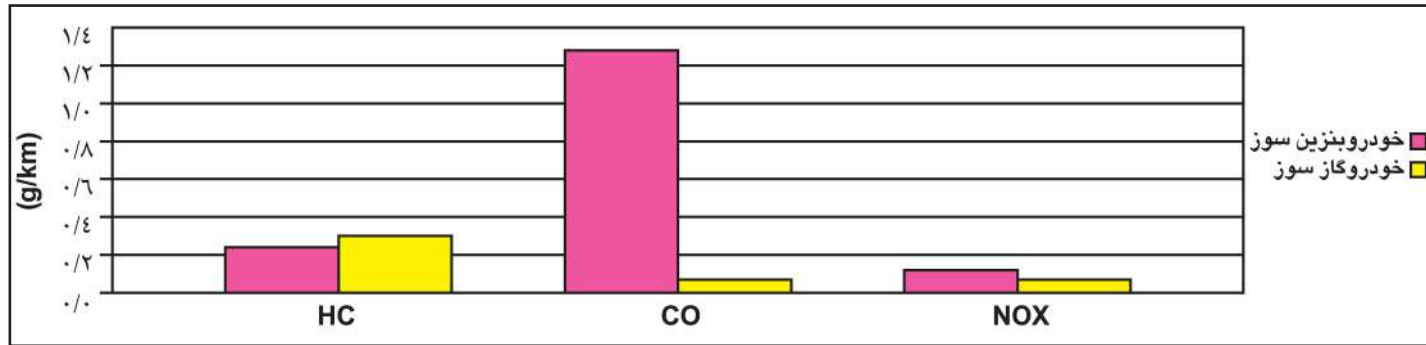
- ۱- مهره های چرخ را توسط آچار چرخ شل کنید.
- ۲- خودرو را توسط جک از روی زمین بلند نموده تا حدی که چرخ از زمین جدا شود.
- ۳- مهره های چرخ را کاملاً باز کرده و چرخ را خارج نمایید.
- ۴- لاستیک زاپاس را در جای لاستیک بازشده قرار داده و مهره های چرخ را با دست تا آخر سفت نمایید.
- ۵- جک را پایین آورده و از زیر خودرو خارج کنید.
- ۶- تمامی مهره ها را به ترتیب ضربه ری کاملاً محکم کنید.
- ۷- اینزار را در جای اینزار قرار دهید و چرخ را در محل خود در قسمت عقب خودرو بگذارید.

## فصل ۷ - راهنمای استفاده از خودروهای دوگانه سوز\*

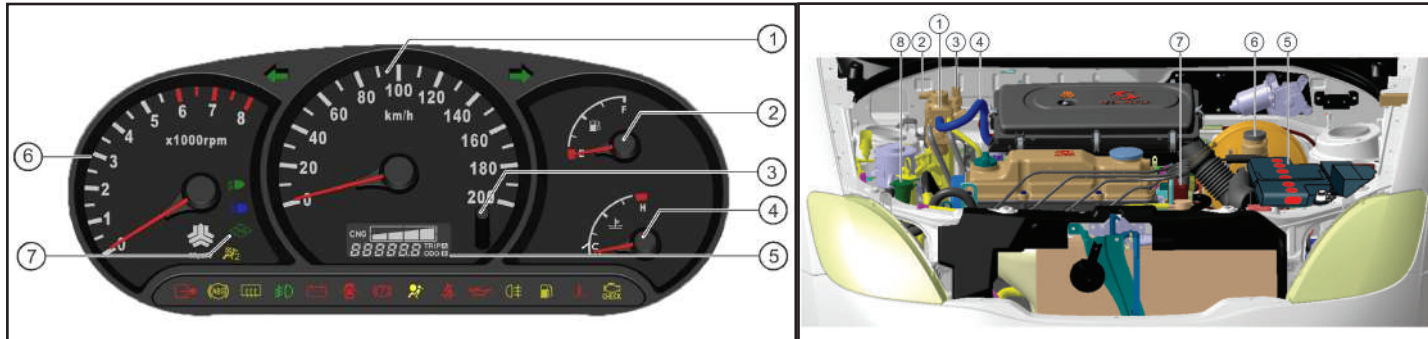


۸۸.....	معرفی گاز CNG
۸۹.....	محفظه موتور
۸۹.....	صفحه نمایش جلو
۹۰.....	کلید تغییر وضعیت سوخت
۹۱.....	نشانگر مقدار گاز مخزن CNG
۹۲.....	سوختگیری
۹۳.....	نکات و الزامات ایمنی
۹۷.....	نگهداری و بازدید از خودرو و عیب یابی اولیه سیستم
۹۸.....	عملیات سرویس های دوره ای

\* مطابق با مدل خودرو



در خلال آزمایش هایی که اخیراً بر روی خروجی های اگزوز خودروها، تحت شرایط متفاوت رانندگی در جهان صورت گرفته است، یک خودرو با سوخت گاز طبیعی و یک خودرو مشابه با سوخت بنزین مقایسه شده اند، نمودار فوق بیانگر میزان کاهش در آلاینده های خروجی خودرو گاز سوز می باشد (بدون تعویض کاتالیست اگزوز). استفاده از گاز طبیعی سبب از بین رفتن دوده سیاه و ذرات معلق و همچنین آلاینده هایی می شود که عمدتاً ناشی از موتورهای دیزلی هستند و عامل بوجود آمده حساسیت و بیماری ریوی از جمله آسم می شود. همچنین مزیت خاص استفاده از گاز طبیعی، صدای کم موتورهای گاز سوز در مقایسه با موتورهای بنزینی و دیزلی است، ضمن آنکه احتمال خطر انفجار آنها در هنگام سوانح اتومبیل کمتر است زیرا گاز به آسانی در اتمسفر پخش می شود و بعلت سبکی بطرف بالا حرکت می کند. گاز طبیعی معمولاً در داخل مخازن با فشار ۲۰۰ bar در خودروها ذخیره می شود و با توجه به وزن و اندازه و حجم موتور خودرو، مخازن با حجم های متفاوت به تعداد مورد نیاز بر روی خودروها نصب می شوند. از سوی دیگر می توان گفت، خودروهای دو سوخته، یک باک بنزین دارند، بنابراین پیمایش خودرو با سوخت گاز به پیمایش خودرو با سوخت بنزین اضافه می شود.



### صفحه نمایش جلو

- ۱- سرعت سنج
  - ۲- نمایشگر میزان سطح بنزین
  - ۳- دکمه صفر کننده مسافت سنج
  - ۴- درجه حرارت موتور
  - ۵- نشانگر دیجیتالی کیلومتر شمار و مسافت سنج و سطح سوخت CNG
  - ۶- دورسنج موتور
  - ۷- نشانگر وضعیت سوخت خودرو
- این نشانگر  در صورتی که روشن باشد یعنی خودرو در حالت گاز و در صورتی که خاموش باشد خودرو در حالت بنزین سوز است.

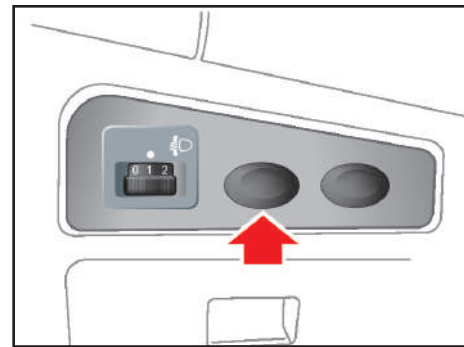
### قطعات محفظه موتور

- (تجهیز به سیستم گاز سوز (CNG)):
- ۱- رگلاتور گاز
  - ۲- شیر برقی قطع کن گاز
  - ۳- سنسور فشار گاز
  - ۴- شیلنگ گاز (فشار پایین)
  - ۵- باتری
  - ۶- مخزن مایع ترمز
  - ۷- کوئل
  - ۸- مخزن آب شیشه شوی

مدیریت کنترل موتور(ECU) این مقدار سوخت را برای استارت های بعدی نگه می دارد تا در زمان استارت زدن، بنزین کافی موجود باشد. لازم به ذکر است که تغییر وضعیت سوخت هنگامی انجام می شود که سوخت کافی در باک بنزین یا مخزن CNG وجود داشته باشد.

**نکته مهم در خصوص نوع سوخت**  
مالکان محترم این خودرو باید توجه داشته باشند که استفاده از گاز و بنزین به صورت متناوب الزامی است. در صورتیکه برای مدت زمان طولانی خودرو با گاز و یا بنزین کار نماید ممکن است خودرو دچار مشکلاتی در انژکتورها و دیگر اجزاء شود. پس الزامی است که هیچگاه خودرو بیش از ۱۰۰۰ کیلومتر با یک سوخت کار نکند و حتماً بعد از هر ۱۰۰۰ کیلومتر کار کرد خودرو با یک سوخت حداقل یک مخزن یا باک کامل از سوخت دیگر استفاده شود.

**نحوه عملکرد خودرو با گاز و بنزین**  
با توجه به این امر که کارکرد با سوخت گاز از ارجحیت بیشتری برخوردار می باشد، نحوه عملکرد سیستم به گونه تعییه شده است تا همیشه خودرو در حالت بنزینی روشن شده و سپس در صورت حصول شرایط لازم (دما,...) به صورت خودکار خورو به سوخت گاز تغییر وضعیت دهد. وضعیت نوع سوخت مصرفی در هر لحظه به کمک نشانگر وضعیت سوخت بر روی صفحه نمایش جلو به اطلاع راننده رسانده می شود در عین حال راننده با هر بار فشار دادن کلید وضعیت سوخت می تواند از وضعیت سوخت گاز به بنزین و یا از حالت بنزین به گاز تغییر وضعیت دهد. البته سوخت در صورتی امکان پذیر است که دمای موتور به حد مناسب رسیده باشد و سوخت در مخازن بنزین و گاز به اندازه کافی موجود باشد. اگر خورو روی گاز کار نماید و گاز تمام شود، سیستم مدیریت موتور به صورت خودکار به سوخت بنزین تغییر وضعیت می دهد و در صورتی که خودرو روی بنزین کار نماید و سطح بنزین پایین باشد خودرو به صورت خودکار به سوخت گاز تغییر وضعیت می دهد، در این حالت هنوز مقدار سوخت در باک موجود می باشد.



### کلید تغییر وضعیت سوخت

در خودروی های گاز سوز انژکتوری کلید تغییر وضعیت سوخت به صورت Push button است که با هر با فشار دادن آن به سمت بالا و مکث مناسب می توان وضعیت سوخت خودرو را تغییر داد. این کلید روی داشبورد قرار دارد.

## ن Shanگر مقدار گاز مخزن CNG



- در هر یک از دو حالت فوق، در صورت تحریک سوییچ CNG توسط راننده، چراغ خاموش شده و موتور پس از گرم شدن نیز از سوخت بنزین استفاده خواهد کرد. "

حد مورد نظر خاموش گردد، در این شرایط هیچ گونه مشکلی در سیستم نمایشگر و یا مصرف بالای گاز وجود ندارد و طبیعی می باشد.

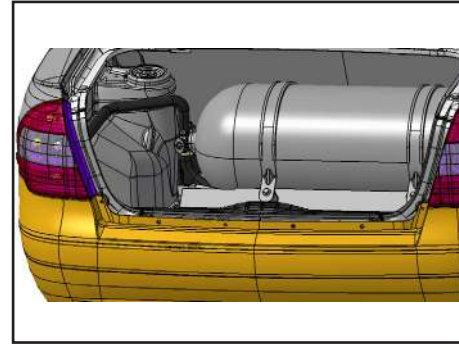
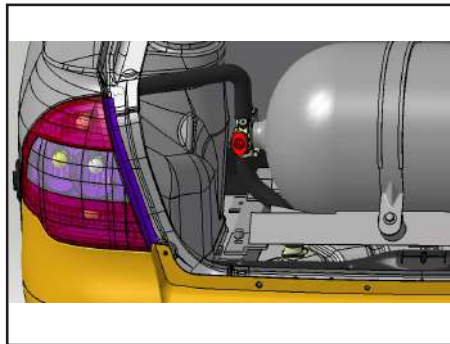
### ن Shanگر مقدار گاز مخزن CNG

بر روی صفحه نمایش جلوی خودرو و در قسمتی که کیلومتر شمار خودرو قرار دارد، ن Shanگر دیجیتالی سطح مخزن سوخت نیز دیده می شود. این ن Shanگر بصورت نمودار استوانه ای با پنج سطح empty, ۱/۴, ۲/۴, ۳/۴, full, ۱/۴، ۲/۴، ۳/۴ نمایش

**ن Shanگر نوع سوخت مصرفی**  
ن Shanگر وضعیت سوخت بصورت سمبول مخزن و نوشته CNG بر روی صفحه نمایش جلو نشان داده می شود. وقتی خودرو با گاز کار می نماید چراغ نمایشگر روشن می باشد و وقتی که خودرو با سوخت بنزین کار می کند این چراغ خاموش می شود.

- در صورت خالی بودن مخزن گاز، چراغ CNG بعد از روشن کردن موتور به حالت چشمک زن در آمده و پس از گرم شدن موتور، خاموش می گردد.  
- در صورت وجود گاز در مخزن، چراغ CNG بعد از روشن کردن موتور به حالت چشمک زن در آمده و پس از گرم شدن موتور، سوخت گاز طبیعی به صورت خودکار مورد استفاده قرار خواهد گرفت. در این حالت، چراغ CNG روشن باقی می ماند.

داده می شود. که در صورت تمام شدن گاز، ن Shanگر میزان سوخت CNG شروع به چشمک زدن می کند. عددی که در قسمت پایین دیده می شود مربوط به مسافت پیموده شده خودرو می باشد). با توجه به اینکه در بعضی از جایگاه های تغذیه گاز CNG و در برخی از مواقع بدلا لیل فنی فشار گاز تغذیه نسبت به فشار استاندارد متفاوت می باشد لذا امکان دارد فشار و حجم گاز ثابت نبوده و ممکن است زودتر از



## سوختگیری

نحوه سوختگیری سیستم به شرح ذیل است:

- موتور را خاموش کنید.
- پیچ درب شیر پر کن را باز کنید.
- اپراتور جایگاه، پر کن (دیسپنسر) را در محل مخصوص قرار داده و مخزن را پر می نماید.
- پس از تکمیل شدن مرحله سوختگیری، درب شیر پر کن را در محل نشینگاه خود محکم نمایید.

- مخازن هر سه سال یکبار مورد بازرگانی ادواری قرار می گیرند و برای اینکار باید به مراکز صاحب صلاحیت مراجعه نمود.

- برای اینکه نشتی احتمالی گاز از طریق مجرای تهويه به بیرون خودرو هدایت شده و دراین حالت از تجمع گاز در داخل خودرو جلوگیری گردد، بایستی از سالم بودن و اتصال صحیح لوله های خرطومی، کاور لاستیکی متصل به پرکن و نیز محکم بودن بست های لوله خرطومی واقع در صندوق عقب خودرو اطمینان حاصل گردد.

## نکات ایمنی در مورد مخازن

مخازن گاز CNG بر اساس ضرایب اطمینان بسیار بالا طراحی شده اند و بخار حصول اطمینان از عملکرد آنها و لوله های فشار قوی و اتصالات آنها، بایستی تحت بازرگانی های دوره ای قرار گیرند، بنابر این توجه به موارد زیر از طرف استفاده کننده خودرو ضروری می باشد:

- باید از خراشیده شده مخزن توسط قطعات خودرو یا هر گونه قطعه دیگر که در صندوق عقب خودرو قرار داده می شود جلوگیری شود.
- حفاظ مخازن هر ۶ ماه یکبار چک شود تا بر اثر تکانهای هنگام حرکت در محل نصب خود شل نشده باشد.

- دسترسی به شیرهای مخزن، پس از باز کردن درب صندوق عقب و برداشتن موکت خواهد بود.

## نکات و الزامات ایمنی

نکات و الزامات ایمنی استفاده از خودروهای گاز سوز:

موارد کلی که توسط راننده هنگام استفاده و سوخت گیری باید رعایت شود عبارتند از :

الف- موارد عمومی ایمنی استفاده کنندگان در خودروهای گاز سوز

- در صورت استشمام هرگونه بوی گاز بویژه صبح ها و پیش از روش کردن خودرو، ابتدا باید شیر اطمینان قطع گاز که بر روی مخزن تعییه شده است بسته و با استفاده از سوخت بنزین خودرو راه اندازی شده و سریعاً به نمایندگی مجاز مراجعه شود.

- چنانچه خودرو در یک محیط بسته قرار گرفته باشد و نشت گاز محرز شود، باید خودرو به حالت یدک کشیدن یا هل دادن به محوطه باز منتقل شود. در این وضعیت هیچ منبع احتراق نباید فعال شود، هیچگونه سوییچ برقی نباید خاموش یا روشن شود و موتور نباید استارت زده شود.

توجه:

در صورت نشت گاز قبل از باز کردن درب های خودرو نهایت دقت و احتیاط لازم است زیرا احتمال جرقه در اثر فعال شدن سوییچ های روشنائی، چراغ های داخل خودرو و قطع اتصال باتری وجود دارد.

- توصیه می شود که از ضد یخ در تمامی طول سال چه فصل گرم و چه در فصل سرد استفاده گردد. در صورت عدم استفاده از ضد یخ احتمال آسیب دیدن قطعات سیستم گاز سوز و موتور خودرو وجود خواهد داشت.

ب- موارد احتیاطی و ایمنی در هنگام سوخت گیری:

- قبل از سوخت گیری موتور باید خاموش شود.

- در هنگام سوخت گیری راننده باید از خودرو خارج شده و اجاز داده شود تا سوختگیری توسط اپراتور انجام گیرد.

- راننده باید از بسته شدن درب شیر پر کن مطمئن شود.

۲- نکات ایمنی در مورد کیت:

با توجه به فشار بالای گاز مورد استفاده در خودروهای دو گانه سوز و حساس بودن قطعات سیستم به هرگونه عیب و ایراد غیر اساسی، استفاده کننده باید از موارد ایمنی مربوط به قطعات کیت اطلاع داشته باشد و نکات ایمنی ذکر شده در دفترچه را با اهمیت تلقی نموده و برای رفع عیب حتماً به مراکز مراجعه نماید.

## نکات و الزامات ایمنی

ایرادات کلی که می تواند توسط شخص راننده شناسایی شود به شرح زیر است:

الف) نکات ایمنی در مورد لوله های فشار قوی انتقال گاز و در پوش پر کن اتصالات:

راننده باید اطلاعات زیر که همواره در کنار نزدیک محل پر کن درج می گردد را با دقت مطالعه کند این اطلاعات شامل موارد زیر می باشند.

- نوع سوخت(CNG) می باشد.

- تاریخ انقضای اعتبار استفاده از مخازن گاز که بر روی مخزن حک گردیده است.

- فشار سرویس سیستم

در صورتیکه لوله های انتقال سوخت آسیب دیده باشند، باید در مراجعته به نمایندگیهای مجاز تعویض شوند. (هر گونه عملیات تعمیر لوله های سوخت رسانی منوع می باشد). در صورت مشاهده هر کدام از موارد زیر در اتصالات و لوله های فشار قوی باید به نمایندگی های مجاز مراجعت شود:

- هر گونه زنگ زدگی، خوردگی، سائیدگی و یا خرابی ناشی از ضربه در اتصالات لوله های فشار قوی گاز.

- لاغر شدن پیچ های اتصال مخزن (در اثر تنفس)، بريگی های اتاق(ترک ها) و فرسایش فلزهای اتاق و یا فریم مخازن ...

- هر گونه پیچ خوردگی، خرابی و سائیدگی پوشش لوله های انتقال گاز و شیلنگ های قابل انعطاف.

به این نکته باستی توجه داشت که تمامی موارد فوق در مراکز و تعمیرگاههای مجاز، سالی یکبار برسی قرار می گیرند. همواره بعد از سوخت گیری برای جلوگیری از ورود گرد و غبار، مایعات، و سایر موارد باید درپوش شیر پر کن در جای خود بسته شود. با توجه به مطالب فوق، موارد زیر در ارتباط با وسائل اطمینان تخلیه فشار باید مورد بازرسی های دوره ای قرار گیرند:

فعالیتهای حرارتی(مانند جوشکاری) که در نزدیکی لوله های فشار قوی گاز و با اتصالات انجام می شود باید به گونه ای انجام شود که افزایش دمای لوله های انتقال گاز و اتصالات نسبت به دمای محیط بیشتر نشود. در غیر اینصورت باید از عایق های حرارتی استفاده شود. در صورت مشاهده هر گونه سوراخ و یا وجود ترک های سطحی روی لوله های لاستیکی باید به مراکز و تعمیرگاههای مجاز مراجعت شود. در صورت عدم استفاده از سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی بنا به هر دلیل برای مدت طولانی باید شیر قطع کن اصلی سیستم CNG حتماً بسته باشد. به هنگام بروز شکستگی یا گسیختگی در لوله های انتقال گاز، برای جلوگیری از انباست گاز، جریان گاز از مخزن با بسته شدن شیر مخازن بصورت کامل قطع گردد.

## نکات و الزامات ایمنی

### ب) الزامات ایمنی وسایل اطمینان تخلیه فشار:

در سیستم گاز رسانی فشار قوی برای اطمینان از عدم افزایش فشار بیش از حد مجاز که معادل ۲۶۰ bar می باشد، شیر مخازن گاز CNG مجهز به وسایل یا مکانیزم های ایمنی زیر می باشد:

- وسیله اطمینان تخلیه فشار جهت جلوگیری از افزایش فشار بیش از حد، داخل مخازن که شامل مکانیزم های زیر است:
  - صفحه حساس به فشار
  - قطعه حساس به دما

- وسیله اطمینان از جریان بیش از حد گاز CNG که در صورتی که لوله های فشار قوی آسیب دیده باشد و دچار نشتی و جریان گاز به فضای آزاد شد، باشد این وسیله جریان گاز را قطع می کند.

### ج) نکات ایمنی در مورد کاهنده فشار(رگلاتور):

- لازم است استحکام محل قرار گیری رگلاتور و عدم لقی و جایگابی آن به صورت ماهیانه کنترل شود.
- به علت افت فشار شدید، دما در محل رگلاتور شدیداً افت می کند و در صورت قطع شدن و یا گردش غیر کافی مایع گرم کننده رگلاتور، ممکن است بعد از روش نمودن خودرو در محل رگلاتور یخ زدگی دیده شود. در صورت مشاهده هر گونه یخ زدگی در اطراف رگلاتور باید به نمایندگی های مجاز مراجعه شود.
- از انجائیکه رگلاتورها بوسیله آب رادیاتور که از سر سیلندرها عبور می شوند، بایستی از ضدیخ های مجاز که بر روی عملکرد رگلاتور تأثیر منفی ندارند، استفاده شود.
- بایستی دقیق شود که وزن مربوط به رگلاتور را لوله انتقال گاز متصل به آن تحمل نکند در صورت مشاهده هر گونه تغییر حالت در لوله گاز متصل به رگلاتور، یا خارج شدن لوله از بست های نگهدارنده بایستی به نمایندگیهای مجاز مراجعه شود.

### (د) سایر موارد ایمنی قابل توجه:

- هنگام شستشوی داخل موتور باید از تماس مایع شستشو با اتصالات و تجهیزات سیستم گازسوز جلوگیری شود.
- مخازن و تسمه های نگهدارنده آن از نظر علائم خرابی باید بازرسی شوند. در صورت مشاهده هر گونه آسیب دیدگی در مجموعه مخازن، باید در تعوییرگاههای مجاز بازرسی دقیق انجام شود.
- هر کدام از مخازن باید جداگانه مورد بررسی قرار گیرند و مخازن به لحاظ نصب صحیح مورد بازبینی قرار گیرند.
- لوله ها و شیلنگها از نظر نشتی (با استفاده از محلول آب و صابون)، خرابی، فرسایش و علائم استهلاک یا خوردگی باید بازرسی شوند.
- در صورت وقوع هر گونه سانحه یا تصادف شدید رانندگی، بدليل امکان جدا شدن مخازن از حفاظ لوله های انتقال، خودرو برای کنترل مخازن باید به نمایندگیهای مجاز به منظور انجام بازرسی ها مراجعه نماید.

## نکات و الزامات ایمنی

- باید دقت شود که مخازن توسط تسمه های نگهدارنده با خوبی مهار شده باشد به این معنی که هیچگونه لقی، حرکت طولی و شل بودن پیچ ها در محل نصب مشاهده نشود.
- باید دقت شود پیچ های اتصال تسمه ها به بدنه محکم و در جای خود قرار داشته باشند.
- باید دقت شود که لوله های سوخت و تخلیه بطور مناسب و محکم به خودرو متصل شده باشند.
- دقت شود که واشرهای لاستیکی زیر تسمه ها به خوبی در جای خود قرار گرفته باشند و تاب خوردگی و یا تغییر شکل نداشته باشند.
- در صورت صدمه دیدن شیر با لوله های رابط شیرهای اطمینان یا وسایل تخلیه فشار و مخزن، سیستم باید برای بازرسی به نمایندگیهای مجاز ارجاع شود.
- در صورت استشمام بوی گاز در اطراف مخازن یا لوله های رابط، خودرو باید برای بازرسی به نمایندگیهای مجاز ارجاع شود.
- هیچگونه فرو رفتگی در سطح روی مخازن نباید بوجود آید.
- هرگز از سوهان برای زدودن خوردگی سطحی مخزن استفاده نشود.
- از ریختن هر گونه مایع اسید یا باز، روی مخازن که موجب ازبین رفتن رنگ و نهایتاً خوردگی مخازن فلزی شود یا در مورد مخازن کامپوزیتی باعث از بین رفتن لایه رزین می شود باید جدا پرهیز شود.
- علیرغم وجود موکت محافظ در صندوق عقب، دقت نمایید به هنگام حمل مواد اسیدی و خورنده که احتمال ریزش آن در صندوق عقب وجود دارد به مخازن گاز آسیبی وارد نشود.
- در صورت صدمه دیدن یا زنگ زدگی شیر پر کن گاز یا لوله های رابط آن، سیستم باید برای بازرسی و تعمیر به نمایندگی های مجاز ارجاع شود.

## نگهداری و بازدید از خودرو و عیب یابی اولیه سیستم

### نگهداری و بازدید از خودرو:

در استفاده از خودروی گاز سوز موارد زیر را رعایت نمایید:

رعایت این موارد ساده و بازرسی هفتگی یا ماهیانه، علاوه بر جلوگیری از بروز خطر، طول عمر خودرو را نیز افزایش می دهد.  
موارد قابل بازدید:

۱- نشت گاز از مخزن و اتصالات

۲- سوراخ شدگی و یا وجود ترکهای سطحی روی لوله های لاستیکی

۳- محکم بودن کانکتور اتصالی قطعات الکتریکی نظیر شیر قطع کن گاز و...

۴- سالم بودن فیوزها

۵- محکم بودن محل اتصال رگلاتور، شیر سوخت گیری، شیر برقی و لوله های فشار قوى

عيوب یابي

- اگر خودرو قادر به کارکرد در حالت CNG نباشد، موارد زیر را بررسی کنید:

- آیا مقدار کافی گاز در مخزن وجود دارد؟

- آیا مقدار بنزین کافی جهت استارت در حالت بنزین وجود دارد؟

- آیا فیوزها سالم است؟

- از بکار بردن فیوزهایی بغير از موارد توصیه شده، اجتناب نمایید، زیرا باعث سوختن ECU خواهد شد.

- در صورت خرابی سیستم گاز سوز در حین رانندگی، بررسی کنید که آیا این حالت در موقعیت بنزین سوز نیز رخ می دهد یا خیر.

- در صورت کنترل موارد ذکر شده و عدم رفع عیب خودرو، با یکی از نمایندگی های مجاز تماس بگیرید و از تعمیرات یا تنظیمات توسط خودтан یا نمایندگیهایی به غیر از نمایندگی های مجاز جدا خودداری نمایید، زیرا باعث عدم اعتبار گارانتی خودرو خواهد شد.

### CNG عملیات تعمیراتی سیستم

جهت تعمیرات در بازه های زمانی معین و رانندگی با سیستم CNG، توجه ویژه ای به موارد زیر داشته باشید:

- تنظیم سوپاپها

- بازدید شمع ها و کابلهای جرقه

- کنترل دور آرام (بررسی شرایط عملکرد) و قطعات مرتبط

- عملکرد خودرو در حالت کارکرد با بنزین با توجه ویژه به سنسور لامبدا

- خواندن کدهای خطأ

- مکش هوا را مورد بررسی قرار دهید.

- عملکرد کاهنده فشار در رگلاتور را مورد بررسی قرار دهید.

## عملیات سرویس‌های دوره ای

شش سال یکبار	سه سال یکبار	سالانه	
		*	تست نشتی و بازدید کلیه اجزای سامانه گاز سوز
	*		بازرسی چشمی مخازن گاز CNG
*			آزمون هیدرولستاتیک مخازن گاز CNG

### ⚠ نکته

عمر مخازن گاز CNG به مدت ۱۵ سال پس از تاریخ ساخت می‌باشد و پس از آن می‌بایست مخازن تعویض گردند.

### ⚠ توجه

لازم است برای خودروهای دوگانه سوز از لاستیکهایی استفاده گردد که حداکثر فشار قابل تحمل آنها بیش از ۴۰ psi (معادل ۲۷۵ kpa) باشد.

### ⚠ توجه

تأکید می‌شود که موارد ذکر شده توسط نمایندگی‌های مجاز شرکت سایپايدک انجام می‌شوند و نباید مشتری را رأساً سیستم را باز یا تعمیر نماید.

## فصل ۸- نگهداری خودرو



نگهداری خودرو

۱۰۰.....	نگهداری سیستم ترمز .....
۱۰۱.....	نگهداری سیستم فرمان هیدرولیک .....
۱۰۳.....	نگهداری توسط مالک خودرو .....
۱۰۴.....	محفظه موتور .....
۱۰۵.....	روغن موتور و فیلتر .....
۱۰۷.....	سیستم خنک کاری موتور .....
۱۰۸.....	بازدید از سطح مایع شیشه شوی .....
۱۰۹.....	تعویض تیغه های برف پاک کن / مراقبت از لاستیک ها و چرخ ها .....
۱۱۳.....	نگهداری از باتری .....
۱۱۴.....	تعویض لامپ ها .....
۱۱۶.....	تعویض روغن ها .....
۱۱۷.....	نگهداری از بدنه خودرو .....
۱۱۹.....	نگهداری از تزیینات داخلی خودرو .....

## ! احتیاط

فقط از روغن ترمز استاندارد و مخصوص استفاده نمایید.  
 هرگز انواع مختلف روغن را با یکدیگر مخلوط و مورد مصرف قرار ندهید.

## ! هشدار

روغن ترمز شدیداً سمی است و باید در ظرف سربسته و دور از دسترس کودکان نگه داشته شود در صورت خوردن روغن ترمز، سریعاً به پزشک مراجعه کنید.

## ! توجه

به دلیل احتمال آتش سوزی، مراقب باشید.  
 روغن ترمز روی موتور گرم نریزد.

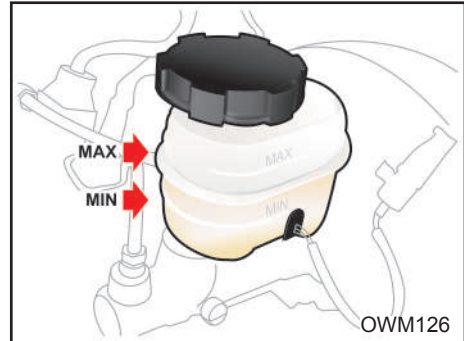
## ! توجه

روغن ترمز سطوح رنگ شده را خراب می کند.  
 روغن را ابتدا با یک تکه پارچه تمیز جمع کنید و سپس محل را با آب و شامپوی مخصوص خودرو بشویید.

بازدید روغن ترمز  
 سطح روغن ترمز را بازدید نمایید. سطح روغن در داخل مخزن مربوطه باید بین MAX (حداکثر) و MIN (حداقل) باشد. چنانچه سطح روغن پایین تر از MIN بوده و یا چراغ ترمز روشن شود می باشد روغن به آن اضافه نمایید تا به خط MAX برسد.

قبل از اضافه کردن روغن، اطراف در مخزن مربوطه را برای جلوگیری از هر گونه ورود مواد اضافه به داخل روغن پاک نمایید.

توجه داشته باشید که با طی مسافت های زیاد مقدار روغن ترمز کاهش می یابد. در صورتیکه سطح روغن ترمز در مخزن بسیار پایین باشد و یا نیاز به پر نمودن مجدد در فواصل کوتاه وجود داشته باشد حتیماً به یکی از نمایندگی های مجاز مراجعه نمایید.



## بازدید عملکرد بوستر ترمز

صحبت کار بوستر ترمز را بشرح زیر مورد بازرسی و آزمایش قرار دهید:

- ۱- پدال ترمز را چند بار فشار داده و سپس آن را پایین نگه دارید استارت بزنید، پس از روشن شدن موتور پدال ترمز به آرامی پایین می رود.
- ۲- پدال ترمز را فشار داده و موتور را خاموش کنید. حدود ۳۰ ثانیه پدال را پایین نگه دارید.

در این لحظه پدال نه بالا می رود نه پایین

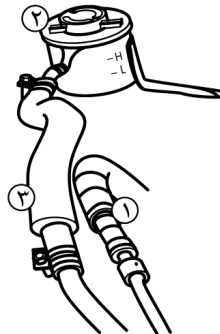
- ۳- مجدد استارت زده و اجرازه دهید به مدت ۲ دقیقه موتور روشن باشد. سپس آنرا خاموش کنید. اکنون چندین بار پدال ترمز را فشار دهید. باید با هر بار فشار دادن، حرکت پدال کاهش یابد. در صورت عدم صحبت موارد فوق، سیستم ترمز معیوب بوده و بایستی به یکی از نمایندگیهای مجاز سایپایدک مراجعه نمایید.

## نکات محیط زیستی

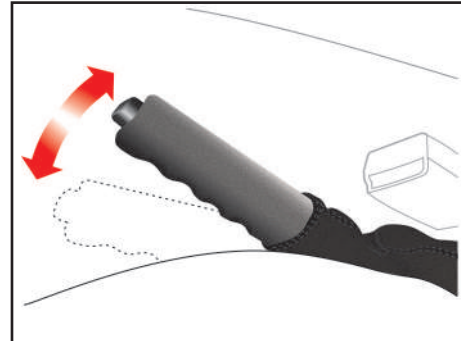
### روغن ترمز

مایع ترمز (روغن ترمز) ترکیبی سنتزی می باشد که قسمت اعظم آن را ترکیبات پلی گلیکول اتری تشکیل می دهد لذا از ریختن آن برروی خاک و آب و آلوده کردن آنها جداً خودداری نمایید.

## نگهداری سیستم ترمز و فرمان هیدرولیک



- محل قرارگیری قطعات مجموعه  
۱) لوله سیال فشار قوی  
۲) مخزن  
۳) لوله مکش



### نکات محیط زیستی

#### لنت ترمز / صفحه کلاچ

به رغم رعایت قانون ممنوعیت استفاده از مواد دارای آزبست و استفاده از لنت های ترمز / صفحه کلاچ با الیاف جایگزین آزبست در تمامی محصولات گروه خودرو سازی سایپا، متاسفانه در بازار غیردولتی لنتهای ترمز / صفحه کلاچ وارداتی غیرمجاز به وفور یافت می شوند. لذا توصیه می شود در هنگام تعویض لنتهای ترمز / صفحه کلاچ ترجیحاً به یکی از نمایندگی های مجاز مراجعه نموده و یا در هنگام خرید این قطعات به عبارت (Free Asbestos) توجه نمایید.

#### بازدید ترمز دستی

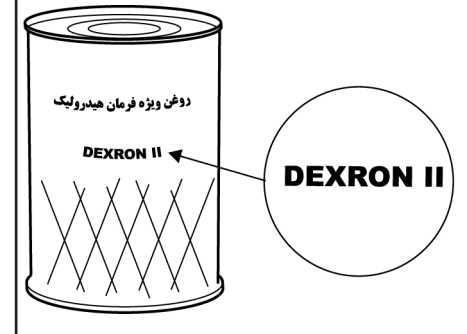
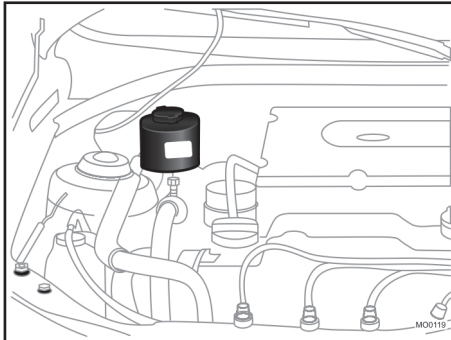
توجه داشته باشید که ترمز دستی باید قادر باشد تا در شیب های تند به تنها ی خودرو را نگهدارد. در حالیکه اهرم ترمز دستی تا انتهای خوابیده است اهرم را بالا کشیده و صدای دندانه ها (تیک) را بشمارید. اگر تعداد دندانه ها درست نباشد (۵ تا ۷ تیک) جهت تنظیم به یکی از نمایندگی های مجاز مراجعه نمایید.

## نگهداری سیستم فرمان هیدرولیک

### نکات محیط زیستی

#### گریس، روان کارها

گریس و روان کارها عمدتاً دارای عناصری مثل سدیم، کلسیم، آلومینیوم، باریم و مس هستند و به جهت بالا بردن خاصیت گریس در کاهش ساییدگی، ترکیب دی‌سولفیدمولیبدن نیز به آن اضافه شده است لذا مواطن نشتی آن از خودروها و ریزش آن به آب و خاک باشیم.



اگر سطح روغن پایین است، تا نشانه H روی میله نشانگر مخزن، روغن بیافزایید. در صورتی که نیاز به افزودن روغن فرمان هیدرولیک به طور غیرمعمول باشد، خودرو را برای بازدید به یک نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک ببرید.

#### میزان روغن

- میزان مورد نیاز روغن هیدرولیک فرمان: ۸۷۵ سی سی

#### بررسی سطح روغن فرمان هیدرولیک

سطح روغن هیدرولیک باید به طور مرتباً بازدید شود. برای این منظور می‌باشد متور خاموش بوده و خودرو روی سطحی صاف باشد. سطح روغن هیدرولیک را در مخزن آن بررسی نمایید.

این سطح باید بین دو نشانه L و H میله نشانگر نصب شده روی درب مخزن باشد. قبل از افزودن روغن هیدرولیک اطراف درب مخزن روغن را کاملاً تمیز نمایید.

#### روغن‌های مجاز

روغن‌های مجازی که در سیستم فرمان هیدرولیک می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد:  
**DEXRON-II**  
**PSF-III**

#### توجه!

ورود هرگونه گرد و غبار و ذرات خارجی به داخل روغن هیدرولیک، منجر به بروز آسیب جدی در سیستم فرمان هیدرولیک خودروی شما خواهد گردید.

## نگهداری توسط مالک خودرو

### حداقل هر ماه یک مرتبه موارد ذیل بررسی گردد:

- سطح مایع خنک کننده موتور در مخزن آن
- عملکرد چراغ‌های بیرونی خودرو (شامل چراغ‌های ترمز، چراغ‌های راهنمای فلاشر)
- سطح روغن هیدرولیک فرمان
- سطح روغن موتور
- سطح روغن ترمز

### حداقل هر سال دو مرتبه موارد ذیل بررسی

#### گردد: (مثلاً هر بهار و پائیز)

- عملکرد برف پاک کن و پاشش مایع شیشه شوی (تیغه‌های برف پاک کن را با پارچه ای تمیز که با مایع شیشه شوی مرتبط شده است، پاک نمایید).

- کمربند ایمنی به جهت قرارگیری و عملکرد صحیح آن
- وضعیت لاستیک چرخها

## ! هشدار

### در حین رانندگی با خودرو موارد ذیل بررسی گردد:

- تغییر صدای اگزووز و یا تغییر بوی گازهای خروجی از اگزووز
  - لرزش در غربیلک فرمان
  - افزایش یا کاهش نیروی لازم برای چرخاندن فرمان خودرو (دقت کنید که غربیلک نسبت به جهت مستقیم خود تغییر ننماید).
  - شنیده شدن صدای غیرعادی، کشیده شدن خودرو به یک سمت، افزایش اندازه حرکت پدال یا سفت شدن پدال در هنگام توقف خودرو
  - تغییر در عملکرد گیربکس (سطح روغن گیربکس)
  - عملکرد ترمزدستی
  - نشتی مایعات از خودرو
- (توجه داشته باشید که چکیدن قطرات آب از سیستم کولر پس از استفاده از آن، عادی است).

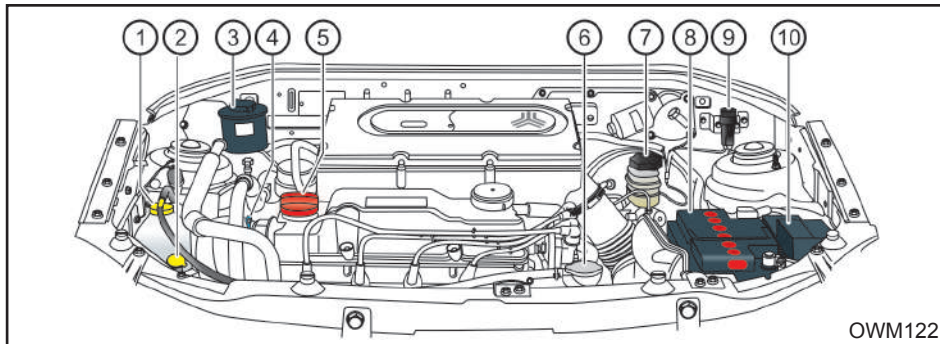
موارد زیر مجموعه‌ای از بررسی‌ها و بازدیدهایی است که باید در فواصل زمانی ذکر شده (بسته به نوع کارکرد خودرو)، توسط مالک خودرو یا مکانیک ماهر انجام پذیرد، تا رانندگی راحت‌تر و با اطمینان بیشتری صورت گیرد.

هر گونه مشکلی را سریعاً به نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک یا یک مکانیک مجبوب اطلاع دهید، تا شما را برای تعمیر یا تنظیم، راهنمایی نماید.

هزینه‌های مربوط به نگهداری توسط مالک خودرو شامل گارانتی نبوده و هزینه خدمات، قطعات و روغن مصرفی از مالک دریافت می‌شود.

## هشدار !

از دستکاری کلیه شیلنگ های سوخت، بخصوص شیلنگ ورودی بنزین به ریل سوخت خودداری کنید. تعمیرات این بخش فقط توسط افراد مجاز انجام شود.



- ۱- مخزن مایع خنک کننده موتور
- ۲- مخزن مایع شیشه شوی
- ۳- مخزن روغن هیدرولیک فرمان
- ۴- میله نشانگر سطح روغن موتور (گیج روغن)
- ۵- در محفظه روغن موتور
- ۶- در رادیاتور
- ۷- مخزن روغن ترمز
- ۸- باتری
- ۹- سوییچ قطع اضطراری سوخت
- ۱۰- جعبه فیوز

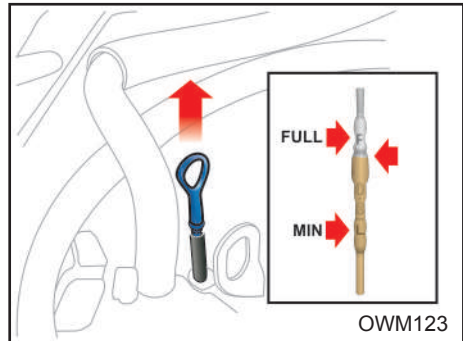
# روغن موتور و فیلتر روغن

## نکات محیط زیستی

### روغن موتور

- محیط زیست را با تعویض بیش از حد روغن آلوده نکنیم.
- رنگ روغن به تنها یی ملاک مناسی برای تشخیص کیفیت روغن موتور و تعویض آن نیست.
- پایه‌ی اکثر روغن‌های موتور، نفت خام می‌باشد. لذا با مصرف بهینه آن در حفاظت از منابع بکوشیم.
- در هنگام تعویض روغن خودرو مراقب نشتی‌ها بوده و از تخلیه روغن مصرف شده (روغن سوخته) بر روی خاک و آب جداً خودداری کنیم.

اگر سطح روغن نزدیک یا روی L بود، مقداری روغن بیافزایید تا سطح آن به F برسد. توجه کنید که نباید بیش از حد روغن اضافه گردد. تنها از روغن موتور مورد تائید استفاده نمایید. (به قسمت روغن‌های توصیه شده در همین فصل رجوع نمایید).



### !

- تماس طولانی مدت پوست با روغن موتور کارکرده می‌تواند باعث سرطان پوست گردد. بنابراین پس از کار با روغن موتور کارکرده، پوست خود را با آب و صابون بشوئید.
- روغن موتور را دور از دسترس کودکان قرار دهید.

- ۱- خودرو را در سطحی صاف قرار دهید.
  - ۲- موتور را روشن نموده و بگذارید تا به دمای معمول کاری خود برسد.
  - ۳- موتور را خاموش کرده و چند دقیقه صبر کنید تا روغن به کارتل برگردد.
  - ۴- میله نشانگر سطح روغن را بیرون کشیده، تمیز نمایید و دوباره آنرا کاملاً در محل خود داخل نمایید.
  - ۵- میله نشانگر سطح را دوباره بیرون بکشید و این بار به محلی که روغن به آن رسیده است (سطح روغن) توجه نمایید.
- سطح روغن باید بین دو علامت F و L باشد.

## روغن موتور و فیلتر روغن

تعویض روغن موتور و فیلتر روغن  
فوacial زمانی تعویض روغن موتور و فیلتر آن را  
طبق برنامه زمانی نگهداری خودرو که در ابتدای  
همین فصل آمده است، رعایت نمایید.

- ۱- موتور را برای چند دقیقه روشن نموده و سپس آنرا خاموش نمایید. درب محفظه روغن موتور را ببردارید.
- ۲- با برداشتن درب محفظه روغن و باز کردن پیچ تخلیه، روغن را در یک ظرف مناسب، تخلیه نمایید.

## احتیاط

هم موتور و هم روغن آن داغ هستند، احتیاط نمایید که آسیبی به خودتان نرسانید.

## توجه

مراقب باشید که اورینگ فیلتر روغن قدیمی بر روی محل نصب شدن فیلتر باقی نماند، در غیر اینصورت ممکن است باعث بروز نشت روغن و در نتیجه صدمه دیدن موتور گردد.

- ۳- در این مرحله فیلتر روغن را با آچار مخصوص آن باز نمایید.
- ۴- با یک تکه پارچه تمیز محل نصب فیلتر را پاک نمایید.
- ۵- اورینگ جدید فیلتر روغن را به مقداری روغن آغشته نمایید.
- ۶- پس از آنکه روغن کاملاً تخلیه شد، پیچ تخلیه را بیندید.
- ۷- فیلتر روغن را با آچار مخصوص در محل خود نصب نمایید.
- ۸- موتور را با روغن تازه به حدی پر نمایید که سطح روغن به علامت F بر روی میله نشانگر برسد (دقت نمایید که بیش از حد روغن اضافه

دقت نمایید که روغن مصرفی حتماً باید با درجه کیفیت مشخص شده باشد.

## توجه

- هر چند فیلترهای روغن ممکن است از نظر ظاهری یکی باشند، لیکن طراحی داخلی آنها می تواند متفاوت باشد. این گونه فیلترها قابل جایگزینی با یکدیگر نیستند.  
برای جلوگیری از آسیب دیدن احتمالی موتور تنها از فیلتر تعیین شده استفاده نمایید (در این زمینه با نمایندگی مجاز شرکت سایپايدک مشورت نمایید).

- دستورالعمل های داده شده را به دقت مورد توجه قرار داده و انجام دهید، زیرا نصب نادرست فیلتر روغن می تواند نشتی روغن و در نتیجه آسیب موتور را به همراه داشته باشد.

## سیستم خنک کاری موتور

درصد حجمی ضد یخ در آب	نقطه انجماد (°C)	نقطه جوش (°C)
۱۰	-۴	۱۰۱
۱۷	-۷	۱۰۲
۲۵	-۱۰ ~ -۱۱	۱۰۳
۳۳	-۱۷ ~ -۱۸	۱۰۵
۵۰	-۳۶ ~ -۳۷	۱۰۸
۶۰	-۵۰ ~ -۵۲	۱۱۱

### توجه

مقادیر درج شده در جدول مربوط به ضدیخ هایی با پایه گلیکول هستند. استفاده از ضدیخ هم برای فصول سرد و هم برای فصول گرم توصیه می شود. استفاده از مخلوط بهینه ۵۰ درصد آب و ۵۰ درصد ضدیخ بعنوان سیال خنک کننده موتور(ضدیخ-ضدجوش) توصیه می شود.

### هشدار

#### برداشتن در رادیاتور

- هنگام روش بودن موتور هرگز در رادیاتور را باز ننمایید.

انجام این عمل می تواند باعث صدمه دیدن سیستم خنک کاری و همچنین خود موتور گردد و مهمتر اینکه خارج شدن آب جوش و بخار می تواند موجب آسیب های جدی به شما شود.

#### برای باز کردن در رادیاتور

- ابتدا موتور را خاموش کرده و صبر کنید تا خنک شود. هنگام باز کردن در رادیاتور احتیاط نمایید.

- دستمالی ضخیم را به دور در رادیاتور ببنديد و آنرا به آرامی در خلاف جهت عقربه های ساعت تا اولين پله باز نمایيد.

- صبر نمایید تا فشار داخل رادیاتور کاملاً تخلیه شود. هنگامی که مطمئن شدید فشار سیستم خنک کاری کاملاً تخلیه شده است، با استفاده از دستمال ضخیم در رادیاتور را فشار داده و آن را در جهت خلاف عقربه های ساعت به حدی بچرخانید که کاملاً باز شود.

## سیستم خنک کننده موتور

سیستم خنک کننده موتور از نوع تحت فشار بوده و شامل یک مخزن حاوی ضدیخ چهار فصل می باشد.

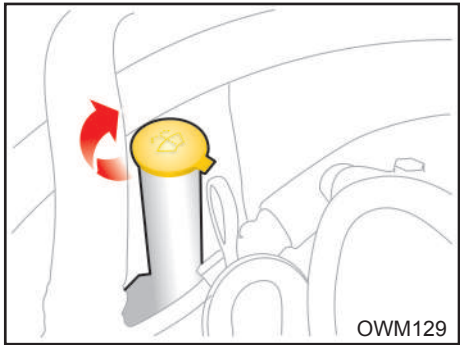
پیش از شروع زمستان و مسافرت به نواحی سردسیر سیستم خنک کننده را از نظر وجود ضدیخ و سطح مایع خنک کننده در مخزن بازدید نمایید.

- هرگز از الکل و متانول در مایع خنک کننده استفاده ننمایید و آنها را با مایع خنک کننده مخلوط ننمایید.

- از محلولی با بیش از ۶۰٪ و یا کمتر از ۳۵٪ ضدیخ استفاده نکنید، زیرا چنین مایع خنک کننده ای دارای خاصیت و توانایی مناسبی نیست.

- برای دانستن تاثیر مقدار ضدیخ به جدول رو برو مراجعه نمایید.

## سیستم خنک کاری موتور



### بازدید از سطح مایع شیشه شوی

سطح مایع شیشه شوی داخل مخزن را بازدید نموده و در صورت نیاز به آن مایع بیافزائید. اگر مایع شیشه شوی در اختیار ندارید از آب تمیز استفاده نمایید. در صورتیکه درجه حرارت هوا پایین بوده و احتمال یخ زدن آب وجود دارد، از محلولی که خاصیت ضد یخ دارد، برای مایع شیشه شوی استفاده نمایید.

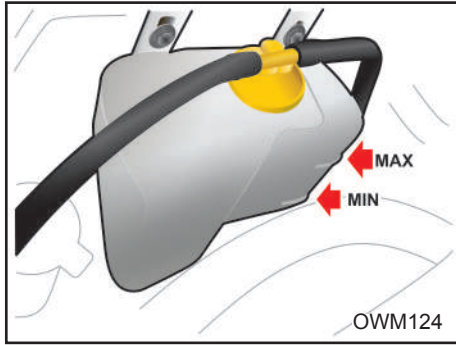
اگر مایع خنک کننده خودرو مرتباً کاهش می یابد، برای بازدید مدار موتور سیستم خنک کاری به نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک مراجعه نمایید.

### تعویض مایع خنک کننده

برنامه زمانی نگهداری خودرو برای تعویض مایع خنک کننده را رعایت نمایید.

- از آب بدون املاح در مخلوط مایع خنک کننده استفاده نمایید.

- از آن جایی که در موتور خودروی شما اجزای آلومینیومی به کار رفته است برای محافظت آنها در برابر خوردگی و یخ زدگی از موادی با پایه اتیلن گلیکول در مایع خنک کننده استفاده نمایید.



### بررسی سطح مایع خنک کننده

وضعيت تمامی اتصالات و شلنگ های سیستم خنک کاری و بخاری را بررسی نمایید و هر گونه شلنگ باد کرده و معیوب را تعویض نمایید.

هنگامی که موتور سرد است، سطح مایع خنک کننده در رادیاتور باید پر بوده و در مخزن نیز باید بین علائم **MIN** و **MAX** قرار داشته باشد. در صورت کم بودن مایع، مقدار کافی در سیستم اضافه نمایید تا سطح مایع به علامت **MAX** برسد. دقت نمایید که بیش از اندازه مایع اضافه نکنید.

## تعویض تیغه های برف پاک کن / مراقبت از لاستیک ها

### مراقبت از لاستیک ها

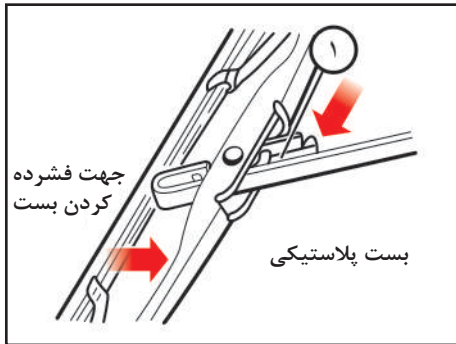
جهت نگهداری صحیح خودرو، اینمی بیشتر آن و همچنین صرفه جویی در مصرف سوخت، همواره فشار باد لاستیک ها را تنظیم و نیز حدمجاز بار روی خودرو را رعایت نمایید.

### فشار باد لاستیک

لازم است باد لاستیک تمامی چرخ ها (شامل چرخ زپاس) را هر ماه بررسی نمایید. اندازه گیری فشار باد لاستیک ها را هر ماه و هنگامی که سرد هستند انجام دهید. (سرد بودن لاستیک یعنی اینکه حداقل سه ساعت از زمان رانندگی گذشته باشد یا مسافت رانندگی شما کمتر از ۱/۵ کیلومتر باشد.). توجه نمایید که فشار توصیه شده باد لاستیک باید جهت رانندگی و کنترل مطلوب خودرو و حداقل فرسایش لاستیک (شامل اندازه ها و فشار باد) در تمامی مشخصات باد لاستیکها و بر روی برچسبی جدول مشخصات باد لاستیکها و بر روی برچسبی که در پایین نوار آب بندی درب جلو چسبانده شده، ذکر شده است (مطابق شکل صفحه بعد).

### ⚠️ احتیاط

در صورتی که ابعاد چرخ مناسب نباشند، می تواند تاثیر نامطلوبی بر عمر چرخ و بلبرینگ های آن، عملکرد سیستم ترمز، کنترل خودرو، فاصله خودرو تا سطح زمین، فاصله بدنه تا لاستیک، فاصله بدنه تا زنجیر چرخ، دقت کیلومتر شمار، زاویه نور چراغ های جلو و ارتفاع سپرها بگذارد.



### ⚠️ توجه

- استفاده از هر نوع یا اندازه لاستیک غیر از موارد تایید شده توسط کارخانه می تواند در رانندگی، کنترل خودرو، فاصله خودرو تا زمین و همچنین دقت کیلومتر شمار تاثیر گذارد.  
- رانندگی با لاستیک های ساییده شده بسیار خطروناک است، زیرا قدرت ترمزها، دقت فرمان و همچنین خاصیت چسبندگی خودرو به زمین را کاهش می دهد.

- بهترین روش در تعویض لاستیک، تعویض لاستیک هر چهار چرخ به صورت همزمان است. در صورت عدم امکان، چرخهای جلو و یا چرخهای عقب همزمان با هم تعویض گردد. توجه داشته باشید که تعویض یک لاستیک به تنها یکی، می تواند تاثیر زیادی بر روی کنترل خودرو بگذارد.

تعویض تیغه های برف پاک کن هنگامی که برف پاک کن شیشه ها را به صورت مناسبی پاک نمی کند ابتدا سطح شیشه را پاک کنید و سپس تیغه ها را با آب و مواد پاک کننده به خوبی بشویید و مجدداً عملکرد آن را بررسی کنید. در صورت نامطلوب بودن ممکن است تیغه های برف پاک کن ساییده، فرسوده و یا شکسته شده باشند. در این حالت تیغه ها را باید تعویض نمود.

بازوی برف پاک کن را از روی شیشه بلند کرده و آنرا به گونه ای بچرخانید که بست پلاستیکی قفل کننده قابل دیدن باشد. بست را فشرده و تیغه را به سمت شیشه بلغزانید، سپس آنرا از بازوی برف پاک کن خارج نمایید.  
احتیاط کنید که بازوی برف پاک کن بر روی شیشه نیافتد.

### ⚠️ توجه

- اگر شیشه ها به صورت مناسبی پاک نمی شوند، شیشه و تیغه های برف پاک کن را با پاک کننده ای خوب و بی ضرر تمیز نموده و کاملاً با آب تمیز نمایید.

- برای آنکه تیغه های برف پاک کن را نبینند، گازوئیل، نفت، تینر و سایر حلال ها را بر روی آنها (یا حتی نزدیک آنها) به کار نبرید.

- برای جلوگیری از آسیب دیدن بازووهای برف پاک کن و سایر اجزاء، برف پاک کن را با فشار دست حرکت ندهید.

## مراقبت از لاستیک ها و چرخ ها

### لاستیک ها و رینگ ها

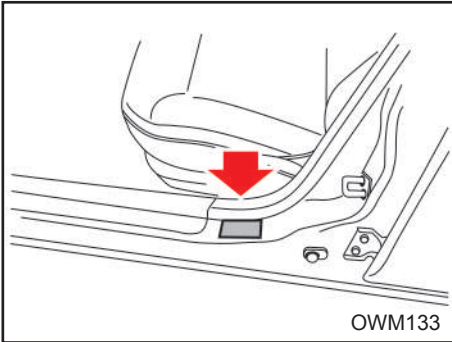
در خصوص باد لاستیکها به موارد زیر توجه شود:

- فشار باد لاستیکی که گرم است نسبت به لاستیک سرد بیشتر است. لذا باد لاستیک گرم را برای تنظیم فشار خالی نکنید زیرا هنگام سرد شدن لاستیک فشار باد کمتر از حد مجاز خواهد بود.

- باد لاستیک کمتر از حد مجاز، باعث افزایش فرسایش لاستیک، افزایش مصرف سوخت و مشکل شدن کنترل خودرو می گردد.

کم بودن فشار باد لاستیک مانع آب بندی کافی لاستیک با رینگ می گردد. در صورتی که فشار علاوه بر آنکه باعث کاهش عمر لاستیک می شود، بر کنترل خودرو در زمان رانندگی هم اثر نامطلوبی می گذارد. همچنین احتمال ترکیدن یا بی باد شدن ناگهانی لاستیک وجود دارد که موجب عدم کنترل خودرو می گردد. هنگام جایجا کردن لاستیک های رادیال که آج لاستیک آنها به صورت غیرمتقارن یا جهت دار است، چرخ ها را فقط با چرخ همان سمت تعویض کنید.

- باد بیش از حد مجاز لاستیک ها، باعث کوبش در هنگام رانندگی، ایجاد مشکلاتی در کنترل خودرو و فرسایش شدید لاستیک در وسط آن می گردد و احتمال واژگون شدن خودرو در خطرات جاده ای افزایش می یابد.



### ⚠️ هشدار

### ⚠️ توجه

در هنگام تعویض لاستیک ها، هرگز انواع مختلف لاستیک (رادیال ، بایاس و ...) را همزمان با هم به کار نبرید و دقت نمایید که لاستیکهای چهار چرخ خودرو دارای اندازه و ساختار یکسان باشند. تنها از لاستیکهایی که نوع آنها توسط کارخانه توصیه شده است استفاده نمایید.

فشار باد بیشتر یا کمتر از حد مجاز لاستیک علاوه بر آنکه باعث کاهش عمر لاستیک می شود، بر کنترل خودرو در زمان رانندگی هم اثر نامطلوبی می گذارد.

همچنین احتمال ترکیدن یا بی باد شدن ناگهانی لاستیک وجود دارد که موجب عدم کنترل خودرو می گردد.

هنگام جایجا کردن لاستیک های رادیال که آج لاستیک آنها به صورت غیرمتقارن یا جهت دار است، چرخ ها را فقط با چرخ همان سمت تعویض کنید.

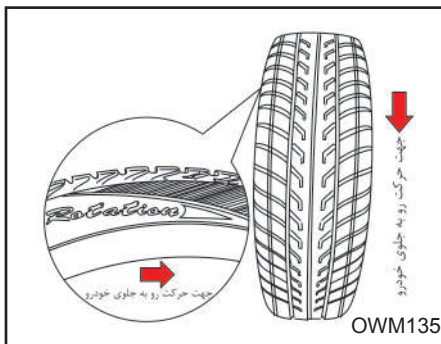
## مراقبت از لاستیک‌ها و چرخ‌ها

شده‌اند. ولی به مرور زمان به بالانس مجدد نیاز دارند.

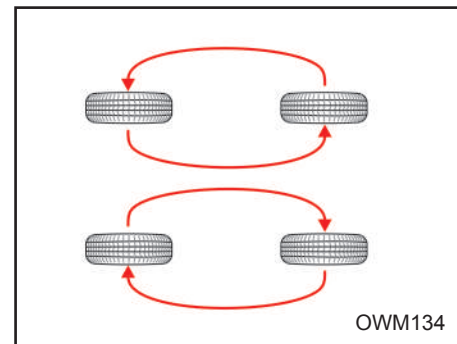
اگر در طول رانندگی متوجه لرزش در خودرو شدید، خودروی خود را برای بازدید چرخ‌ها به نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک منتقل نمایید.

هر بار که لاستیک از داخل رینگ چرخ بیرون بیاید باید مجدد بالانس شود.

در خودرو‌های مجهز به تایرهای جهت دار (Directional)، نصب تایر به گونه‌ای انجام پذیرد که جهت فلش روی لاستیک با جهت حرکت رو به جلوی خودرو هماهنگ و همسو باشد. در این حالت اگر از جلوی خودرو به تایر نگاه کنیم شیارها می‌بایست به شکل V یا Y قرار گیرند.



OWM135



OWM134

در صورتی که متوجه هر یک از علائم مذکور شدید، لاستیک را تعویض نمایید. هنگامی که جابجایی چرخ‌ها انجام شد، فشار باد لاستیک‌های جلو و عقب را به میزان توصیه شده تنظیم کرده و مهره چرخ‌ها را محکم نمایید.

هر زمان که چرخ‌های را با یکدیگر جابجا می‌نمایید، سایش لنتهاي ترمز را بازدید نمایید.

**زاویه چرخ‌ها و بالانس بودن آنها**  
علاوه بر تنظیم فشار باد لاستیک‌ها، تصحیح زاویه چرخ‌ها عامل دیگری است که به کاهش فرسایش لاستیک‌ها کمک می‌نماید. تصحیح زاویه چرخ‌های خودروی شما باید هر ۲۴ ماه یا هر ۲۰ هزار کیلومتر صورت پذیرد.  
لاستیک‌های خودروی شما در کارخانه بالانس

## جابجا کردن چرخ‌ها

برای آنکه فرسایش لاستیک‌ها به صورت یکنواخت انجام پذیرد توصیه می‌شود که چرخ‌ها را هر ۱۰ هزار کیلومتر با یکدیگر جابجا نمایید. اگر فرسایش بیش از اندازه وجود دارد، جابجا کردن چرخ‌ها را زودتر انجام دهید.

هنگام جابجا کردن چرخ‌ها بالانس بودن آنها را بررسی نمایید. همچنین بررسی نمایید که فرسایش و خوردگی ناهموار و نابرابر وجود نداشته باشد. غالباً فرسایش غیرعادی در اثر فشار باد نامناسب لاستیک‌ها، تنظیم نامناسب زاویه چرخ‌ها، بالانس نبودن آنها، ترمزهای شدید یا گردش‌های تند و داغ کردن رینگ چرخ به وجود می‌آید.

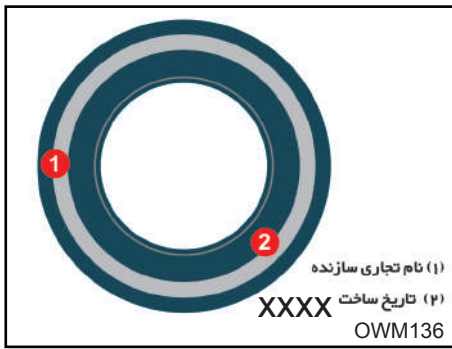
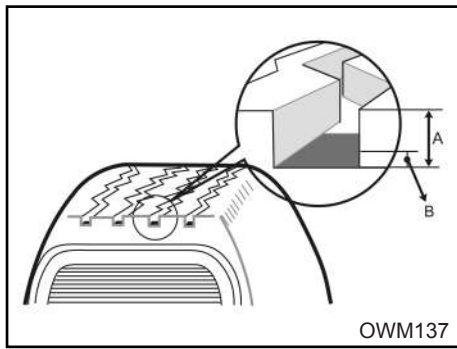
دقت نمایید که نشانه‌ای از تورم، در قسمت آ杰 لاستیک یا دوطرف لاستیک وجود نداشته باشد.

### تعویض چرخ‌ها

هنگام تعویض یک چرخ، اطمینان حاصل نمایید که چرخ جدید از نظر قطر، پهنای، بیرون آمدگی چرخ از بدنه و سایر مشخصات ابعادی، منطبق با اندازه چرخ‌های تائید شده توسط کارخانه است.

### ⚠️ توجه

در صورتی که طرح آج یا برنده تایر زپاس با طرح آج یا برنده تایرهای اصلی خودرو متفاوت می‌باشد، تایر زپاس به عنوان تایر مؤقت محسوب گردیده و علاوه بر رعایت رانندگی با حداقل سرعت  $80 \text{ km/h}$ ، نیاز به جابجایی دوره‌ای با تایرهای خودرو نداشته و باید پس از تعمیر تایر اصلی، جایگزینی با آن صورت گیرد.



### زمان تعویض لاستیک و نشانگر سائیدگی لاستیک

بر روی آج اکثر لاستیکهای تولید شده، نشانگر حد نهایی سایش وجود دارد. این نشانگر به صورت برجستگی در فواصل مشخص قسمت عمیق آج‌های لاستیک وجود دارد. چنانچه عمق آج لاستیک در اثر سایش با این نشانگرها هم سطح شود، زمان تعویض لاستیک فرا رسیده است.

در صورتیکه به هر دلیلی لاستیک، دچار فرسایش زودرس، ترک خوردگی بر روی دیواره یا بروز مشکل در آج‌ها شده است می‌بایست سریعتر تعویض گردد.

### عمر مفید لاستیک

زمان ساخت لاستیک بر روی دیواره لاستیک با کد  $4$  رقمی حک شده است. دور رقم سمت چپ، مربوط به هفته ساخت و دور رقم سمت راست، مربوط به سال ساخت است. (بطور مثال:  $3010$  نشان دهنده ساخت لاستیک در هفته سی ام سال  $2010$  میلادی می‌باشد).

به عنوان یک قاعده کلی نباید با لاستیکی که بیش از  $6$  سال از تاریخ ساخت آن گذشته است (حتی اگر به ظاهر سالم باشد) رانندگی کرد. این قاعده شامل حال لاستیک زپاس نیز می‌شود.

## نگهداری از باتری



OWM132

### نگهداری باتری

- باتری را در جایش محکم و ایمن نمایید.
- باتری را باید کاملاً خشک و تمیز نگه داشت.
- دقت نمایید قطبها و اتصالات باتری تمیز و محکم باشند.
- اگر بر روی باتری و قطب های آن الکترولیت ریخت، سریعاً آنرا با استفاده از آب شستشو دهید.
- اگر از خودرو برای مدت طولانی استفاده نمی کنید، کابل های مثبت و منفی را از روی آن باز نمایید.
- بطور مرتبت سطح الکترولیت را در باتری بازدید نمایید.

- هنگامی که باتری با بدنه پلاستیکی را حمل می کنید، احتیاط نمایید به بدنه آن فشار وارد نشود زیرا ممکن است اسید نشت کرده و باعث آسیب دیدن پوست شما گردد.

- هیچگاه وقتی که کابل های باتری متصل هستند، اقدام به شارژ کردن آن ننمایید.

### نکات محیط زیستی

#### باتری

از مهم ترین آلاینده های باتری خودرو سرب و اسید سولفوریک می باشد لذا باتری های کهنه و بی استفاده را نباید در طبیعت رها نمود بلکه باید آنها را در اختیار مراکز مجاز قرار دهیم.

### توجه!

در صورت دشارژ باتری و یا بروز هرگونه علائم غیر عادی به نمایندگی مجاز سایپا یکدیگر مراجعه نمایید.

**باتری**  
همواره قبل از کار کردن با باتری دستورالعمل های زیر را به خاطر بسپارید:

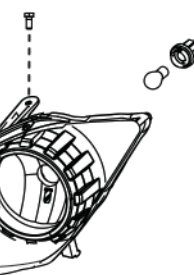
- هر گونه سیگار، آتش و یا جرقه را از باتری دور نگه دارید.

- هیدروژن گازی شدیداً قابل اشتعال می باشد.  
این گاز مرتبأ، در هر خانه (سلول) باتری وجود دارد و در معرض شعله یا جرقه منفجر می شود.

- اگر الکترولیت با چشمان شما تماس پیدا کند، آنها را حداقل ۱۵ دقیقه با آب شستشو دهید و سریعاً برای انجام اقدامات درمانی اقدام نمایید. در صورت امکان تا پیش از رسیدن کمک های پزشکی از اسفنج یا پارچه ای نمناک برای پاک کردن چشمان خود استفاده نمایید.

- در صورتی که الکترولیت با پوست شما تماس پیدا کرد، آنرا کاملاً با آب بشویید. در صورتی که احساس درد یا سوختگی دارید، اقدامات درمانی لازم را انجام دهید.

- باتری را دور از دسترس کودکان نگه دارید، زیرا داخل باتری، اسید سولفوریک وجود دارد.



OWM139

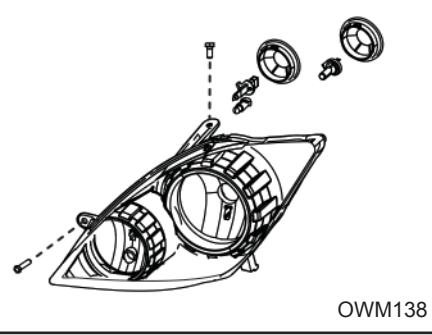
### تعویض لامپ چراغ راهنمای جلو

- ۱- مجموعه چراغ جلو را از بدنه باز نمایید.
- ۲- سرپیچ لامپ چراغ راهنمای را به سمت بیرون بکشید و از مجموعه چراغ جلو جدا نمایید.
- ۳- برای بیرون آوردن لامپ، آنرا از سرپیچ بیرون بکشید.
- ۴- لامپ جدید را گرفته و آنرا داخل سرپیچ نمایید.

### ! هشدار

#### لامپ های هالوژن

- هنگام تعویض لامپ از عینک ایمنی استفاده نمایید.
- قبل از کار بر روی لامپ ها، اجازه دهید خنک شوند.
- لامپ های هالوژنی حاوی گاز فشرده هستند. در صورتی که لامپ هالوژنی بشکند، منفجر شده و خرده شیشه به اطراف پراکنده می کند.
- همیشه با لامپ های هالوژن بسیار با دقت کار کنید، تا از ضربه دیدن و سوانح ناشی از آن جلوگیری شود.



OWM138

### تعویض لامپ چراغ جلو

- ۱- در بمحفظه موتور را باز نمایید.
- ۲- مجموعه چراغ را باز کردن ۲ عدد پیچ به طرف بیرون کشیده و از روی بدنه جدا نمایید.
- ۳- کانکتور برق را از مجموعه چراغ جدا نمایید.
- ۴- در پوش روی لامپ را در جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید و باز نمایید.
- ۵- کانکتور لامپ را جدا نمایید.
- ۶- برای جدا کردن لامپ چراغ جلو، انتهای خار فلزی را فشار داده واژ محل قرارگیری خود خارج نمایید.
- ۷- لامپ را از محل خود روی مجموعه چراغ جلو بیرون بکشید.
- ۸- لامپ جدیدی را روی مجموعه چراغ جلو نصب نموده و توسط خار فلزی لامپ را در جایش ثابت نمایید.

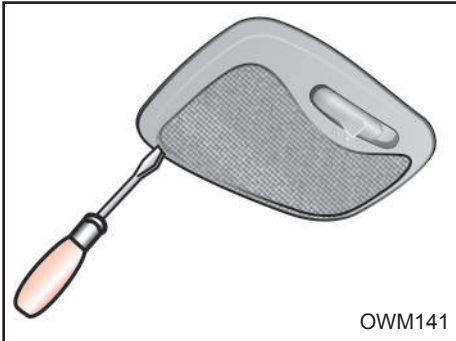
### ! هشدار

احتیاط نمایید هنگامی که لامپ روشن است با مایعات تماس پیدا نکند.

هرگز لامپ را با دست بدون پوشش لمس نکنید، هر نوع آلودگی و چربی باقی مانده روی لامپ ممکن است سبب شود لامپ هنگامی که روشن شود، بیش از اندازه داغ شده و در نتیجه منفجر گردد.

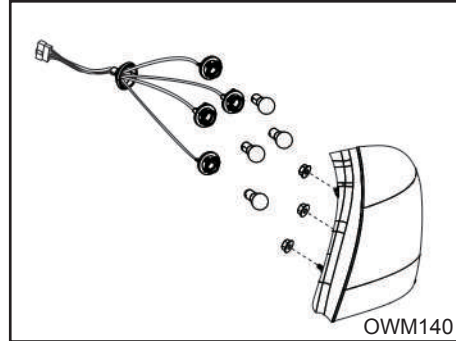
توجه داشته باشید تنها هنگامی که لامپ در داخل مجموعه چراغ جلو و در جایش نصب شده، می توان آن را روشن کرد

## تعویض لامپ ها



### تعویض چراغ داخل اتاق

- ۱- با استفاده از یک پیچ گوشته دو سو ، به آرامی و با حرکت اهرم مانند (مطابق شکل) طلق را از محفظه روی چراغ جدا نمایید.
- ۲- گیره فنری (از نوع فلزی) را به سمت بالا فشار داده تا لامپ خارج گردد.
- ۳- یک لامپ جدید را در جای خود نصب کنید. راحت ترین روش برای این کار این است که ابتدا لامپ را داخل گیره فنری قرار دهید، سپس انتهای دیگر را بلغزنید تا در جایش قرار گیرد.
- ۴- برآمدگی طلق را با شیار های محفظه چراغ سقفی هم راستا نموده و فشار دهید تا در جایش قفل شود.



### تعویض لامپ چراغ عقب

- ۱- موکت کف صندوق عقب را کنار بزنید و عدد مهره اتصال مجموعه چراغ عقب به بدنه را باز نمایید.
- ۲- با دقت مجموعه چراغ ها را از خودرو جدا نمایید.
- ۳- سرپیچ چراغ را در جهت عکس چرخش عقربه های ساعت، ببیچانید تا باز شود ، سپس آنرا از محفظه بیرون بیاورید.
- ۴- لامپ را کمی فشار داده و یک چهارم دور عکس جهت عقربه های ساعت چرخانده و لامپ را از سرپیچ بیرون بیاورید.
- ۵- لامپ جدید را داخل سرپیچ گذاشته و مقداری فشار دهید، سپس یک چهارم دور در جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا در جایش قفل شود.

## تعویض روغن ها

### مشخصه روانکارهای توصیه شده

برای کمک به داشتن موتور و قوای محرکه سالم، با توان ثابت و عمر بیشتر، تنها از روانکارهای توصیه شده با کیفیت مناسب استفاده نمایید. استفاده از روانکارهای توصیه شده باز دهی موتور و قوای محرکه را بهبود بخشیده و در نتیجه باعث بهبود مصرف سوخت می‌گردد. این روانکارها صرفاً در این خودرو توصیه شده است.

### مشخصات روغن های توصیه شده:

نوع روغن	روغن / موارد کاربرد
API:GL4 mineral SAE: 75W90 **SAE: 80W90	روغن گیربکس
API:SJ SAE:10 W 40	روغن موتور
SAE1703, DOT-3	روغن ترمز
NLGI NO.2	گریس نسوز
DEXRON II PSF-III	روغن فرمان هیدرولیک*

\*\*پیشنهاد میگردد گریدهای ستاره دار در مناطق گرم‌سیر مورد استفاده قرار گیرد.

\*مطابق با مدل خودرو

### ⚠ توجه

استفاده از روغن موتور با سطح کیفی توصیه شده شرکت سایپا و تعویض آن طبق جدول سرویسهای ادواری (مشروح در فصل گارانتی همین دفترچه) منجر به افزایش عمر مفید قطعات مجموعه موتور شده و از آسیب دیدگی آنها جلوگیری خواهد شد. لذا ضروری است ضمن رعایت موارد فوق از روغن موتور توصیه شده سایپا که با شرایط آب و هوایی ایران سازگاری داشته و با آرم سایپا در کلیه نمایندگی های مجاز و فروشگاه های سایپا یدک قابل تهیه می باشد استفاده گردد. شایان ذکر است درصورت عدم استفاده از روغن موتور توصیه شده و بروز مشکل فنی در مجموعه موتور خودرو، گارانتی مجموعه موتور خودرو ابطال می‌گردد. جهت اطلاع از اعداد ویسکوزیته پیشنهاد شده توسط استاندارد SAE برای روانکارها، به جدول روپرتو مراجعه نمایید

## نگهداری بدن خودرو

### نکات محیط زیستی

با تمیز نگه داشتن و رسیدگی به رنگ خودرو در زیبایی محیط زیست شهری سهیم باشیم.  
**رنگ خودرو**  
از مهم‌ترین آلاینده‌های رنگ خودرو، کرم (Cr) می‌باشد لذا در هنگام استفاده از رنگ خودرو بویژه در تعمیرگاهها و نمایندگی‌ها مراقب نشت و ریزش آن به آب و خاک باشیم.

### توجه

- پاک کردن گرد و غبار و کثیفی با پارچه خشک از روی بدن می‌تواند باعث خراشیدگی سطح رنگ آن شود.
- از برس‌های سیمی، پاک کننده‌هایی با خاصیت خورنده، شوینده‌های قوی که دارای مقدار زیاد آلکالاین یا مواد شیمیایی فعال هستند، برای شستن قطعات با روکش کروم یا آلومینیومی استفاده ننمایید.
- در صورت استفاده از این مواد، احتمال صدمه دیدن پوشش‌های محافظ و تغییر رنگ آنها وجود دارد.

### واکس بدن

همیشه پیش از واکس زدن، بدن خودرو را بشوئید و خودرو را هنگامی واکس بزنید که قطرات آب بر روی آن باقی نمانده باشد. از ماده جلادهنده (پولیش) جامد یا مایع با کیفیت خوب استفاده نموده و به توصیه های شرکت سازنده عمل نمایید.

همه قسمت‌های فلزی ترینیات داخلی را نیز پولیش نمایید تا از سطوح آنها محافظت شود. پاک کردن روغن، قیر و موادی مانند آن باعث پاک شدن پولیش آن محل بر روی بدن خودرو می‌شود. بنابراین حتماً آن قسمت را پولیش نیاز به پولیش نداشته باشند).

### احتیاط

- پس از شستشو خودرو، در حالیکه با احتیاط و آهسته رانندگی می‌کنید، با گرفتن ترمز بررسی نمایید که توانایی و عملکرد آن در اثر رطوبت دچار مشکل نشده باشد. در صورتی که لنثهای ترمز خیس شده باشند با چند ترمز آهسته، ضمن حرکت رو به جلوی خودرو، لنتها را خشک نمایید.

### توجه

برای شستشو بدن خودرو از صابون‌های قوی، پاک کننده‌های شیمیایی یا آب داغ استفاده ننمایید. همچنین خودرو را در زیر نور مستقیم خورشید یا هنگامی که بدن آن داغ است، نشوئید.

دقت نمایید که پس از شستشو خودرو، اثری از مواد شوینده بر روی بدن آن باقی نماند. برای این منظور سطح خودرو را با آب خنک یا ولرم به صورت کامل بشویید.

### احتیاط

- شستشوی محفظه موتور با آب ممکن است باعث ایجاد اختلال در کار بعضی از مدارهای الکتریکی آن شود. هنگام شستشو محفظه موتور با آب، بسیار احتیاط نمایید.

## نگهداری بدن خودرو

ترمیم آسیب دیدگی سطح بدن خودرو خراش های عمیق یا پریدگی های بوجود آمده در سطح رنگ خودرو باید سریعاً ترمیم شوند، زیرا قسمتی از فلز که رنگ آن از بین رفته است به سرعت زنگ زده و می تواند در اثر پیشروی منجر به هزینه های سنگین تعمیراتی شود.

### ! توجه

در صورتی که بدن خودروی شما صدمه دیده و نیاز به هر گونه تعمیری دارد، اطمینان حاصل نمایید که تعمیر گاه مربوطه، از مواد ضدزنگ بر روی قسمت های تعمیر شده یا تعویض شده استفاده نماید.

### ! احتیاط

پس از شستشوی خودرو باید آهسته رانندگی کرده، ترمز بگیرید و از خشک شدن لنت های ترمز اطمینان حاصل نمایید.

### ! توجه

در هنگام پاک کردن سطح داخلی شیشه عقب، نباید آنرا بخراشید یا با چیزی تیز بر روی آن بکشید، زیرا ممکن است شبکه گرمکن شیشه عقب صدمه بینند.

## نگهداری تزئینات داخل خودرو هشدارهای کلی

دقت نمایید مواد خورنده مانند عطرها یا کرمهای آرایشی بر روی داشبورد نریزد، زیرا می توانند باعث آسیب دیدن یا از بین رفتن رنگ آن شوند. در صورتی که یکی از این مواد بر روی داشبورد ریخت، سریعاً پاک نمایید.

## تمیز کردن پارچه های تودوزی

ابتدا گرد و غبار روی پارچه را پاک کرده و سپس بوسیله شامپو فرش خوب تمیز نمایید. لکه هایی را که روی پارچه ها می افتد سریعاً به وسیله لکه بر پارچه، پاک نمایید. اگر این لکه ها را سریعاً پاک ننمایید، احتمال دارد که روی پارچه باقی مانده و حتی رنگ آن را تغییر دهنند.

### ! احتیاط

استفاده از هر پاک کننده و روشی جز آنچه توصیه شده است، می تواند باعث صدمه دیدن پارچه و یا کاهش مقاومت در برابر سوختن آن شود.

## تمیز کردن زیر خودرو

اگر چه کف خودرو با مواد ضدزنگ پوشانده شده است، لیکن مواد خورنده که در جاده ها برای آب کردن برف و یخ استفاده می شود، می تواند باعث زنگ زدن سریع لوله های بنزین، سیستم اگزوز، سینی کف خودرو را ماهی برای جلوگیری از این مسئله، کف خودرو را ماهی یکبار و به خصوص در انتهای فصل زمستان با آب سرد یا ولم بشویید. به ششستن این قسمت ها توجه خاصی نمایید زیرا در معرض دید نیستند و احتمال دارد متوجه خرابی آن نشود. سینی کف لبه های زیرین درها و اجزاء شاسی خودرو دارای سوراخ های آبریز می باشند. این سوراخ ها نباید مسدود شوند. زیرا آب جمع شده در این قسمت ها می تواند باعث زنگ زدگی شود. اگر این قسمت ها را فقط خیس کرده و به صورت کامل پاک ننمایید، شرایط بدتری به وجود می آید.

### ! توجه

در هنگام پاک کردن سطح داخلی شیشه عقب، نباید آنرا بخراشید یا با چیزی تیز بر روی آن بکشید، زیرا ممکن است شبکه گرمکن شیشه عقب صدمه بینند.

## نگهداری تزئینات داخل خودرو

بازیافت و مصرف بخار بنزین اثر کنترلی محسوسی به واسطه جلوگیری از انتشار بخار سمی در محیط زیست خواهد داشت. زمان تعویض کنیستر مطابق استانداردهای معتبر صنایع خودرو سازی در صورت منفی بودن نتیجه تست عملکرد توسط مراکز معاینات فنی خودرو، ۳۰ هزار کیلومتر در شرایط عمومی، ۲۴ ماه بعد از زمان نصب می‌باشد.

**هشدارهای کلی**  
دقت کنید که به کار بستن توصیه‌های سازنده، هنگام استفاده از مواد شیمیایی پاک کننده و پولیش، اهمیت فراوانی دارد.  
تمام هشدارهای توصیه شده بر روی برچسب‌ها را بخوانید.

## نکات محیط‌زیستی

### کولر خودرو

یکی از مهم‌ترین آلاینده‌های سیستم‌های خنک کننده، گازهای مخرب لایه‌ی ازن (مانند گاز فرئون) می‌باشد. خوشبختانه در خودروهای تولیدی شرکت سایپا، گاز R1۳۴ جایگزین گازهای مخرب لایه ازن گردیده است که قادر است اثرات مخرب بر لایه ازن می‌باشد.

### ترموستات

عملکرد مناسب ترموموستات موجب عملکرد موتور در دمای بهینه ۲ درصد صرفه‌جویی در مصرف سوخت را به همراه دارد.

### کنیستر

بنزین موجود در پاک خودرو به واسطه ماهیت طبیعی آن تبخیر شده و در صورت ارتباط با هوای آزاد در آن منتشرمی‌شود. انتشار بخار بنزین در هوا باعث آلودگی محیط زیست در اطراف خودرو می‌گردد. جهت رفع این مشکل وجود مجموعه‌ای با قابلیت جذب و بازیافت بخار بنزین ضروری است. در خودروها این فرآیند توسط کنیستر یا بخارگیر بنزین صورت می‌پذیرد. بخار بنزین از طریق شیلنگ به ورودی کنیستر منتقل و در حین عبور از لایه‌های کربن اکتیو جذب آن می‌شود.

اثر کنیستر بر کاهش آلودگی محیط زیست

تمیز کردن شیشه‌های خودرو  
اگر سطح شیشه‌های خودرو با لایه‌ای از گریس، روغن یا ماده جلادهنده پوشیده شود و دید مناسب از بین برود، شیشه باید توسط پاک کننده مناسب شیشه پاک گردد. برای این منظور به دستورالعمل موجود بر روی قوطی پاک کننده دقت نمایید.

## نگهداری سطح بدن خودرو شستشو

برای حفاظت بدن خودرو از زنگ زدگی و صدمه دیدن، حداقل ماهی یکبار آن را با آب و لرم یا سرد بشوئید.

توجه داشته باشید که هر گونه ماده باقی مانده و ذرات رسوب کرده از جمله نمک، گل و سایر مواد کشیف را پاک نمایید.

مطمئن شوید که سوراخ‌های تخلیه آب کف خودرو و لبه‌های تحتانی درها پاک و تمیز باشد. حشره، قیر، صمغ یا شیره درختان، فضله پرنده‌گان، مواد صنعتی و سایر رسوبات، در صورتی که سریعاً از روی بدن خودرو پاک نشوند، می‌توانند به سطح آن صدمه بزنند.

حتی اگر سریع اقدام نموده و سطح بدن خودرو را با آب ساده و بدون مواد پاک کننده بشویید، ممکن است بعضی از این رسوبات باقی بماند. در این حالت باید از صابون ملایم مخصوص شستشوی خودرو استفاده نمایید.



### هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

- در صورت اقدام به فروش خودرو از طریق انتشار آگهی در جراید، چنانچه خریدار جهت تست، رانندگی خودرو را به عهده دارد سعی کنید زمانی از خودرو پیاده شوید که خودرو خاموش شده و خریدار (راننده) از آن پیاده شده و سویچ را به شما مسترد نماید. در ضمن از قرار دادن استناد مالکیت در داخل داشبورد هنگام تست خودرو (توسط خریدار) خودداری و بهتر است فردی از بستگان و دوستان نیز شما را همراهی نمایند.
- در هنگام خریداری خودرو حتماً کلیه سویچ‌ها را تحويل گرفته و چنانچه خودرو مجهز به سیستم ضد سرقت است از روشن شدن خودرو توسط کلیه سویچ‌ها مطمئن شوید.
- چنانچه قصد فروش خودرو را دارید و فروشنده چک تضمینی و یا مسافرتی ارائه می‌نماید قبل از بررسی اصالت چک از تحويل دادن خودرو به خریدار خودداری نمایید.
- اگر قصد خریداری خودروی دست دوم را دارید ابتدا هویت اصلی فروشنده و مالکیت براساس مطابقت مشخصات خودرو با استناد را احراز نموده و سپس اقدام به خرید نمایید. در صورت امکان خودرو را از مراکز همگانی معاملات خودرو و با مشورت کارشناس بررسی اصالت آن مراکز، خریداری نمایید.
- چنانچه جهت فروش خودرو در روزنامه‌ها آگهی چاپ نمودید و خریداران به آدرس شما مراجعه و عنوان کردند خودرو آنها نزد شما بماند تا خودرو فروشی شما را امتحان کنند به هیچ وجه قبول نکنید چه بسا که خودروی ارائه شده آنها مسروقه باشد.

## فصل ۹ - مشخصات خودرو

۹



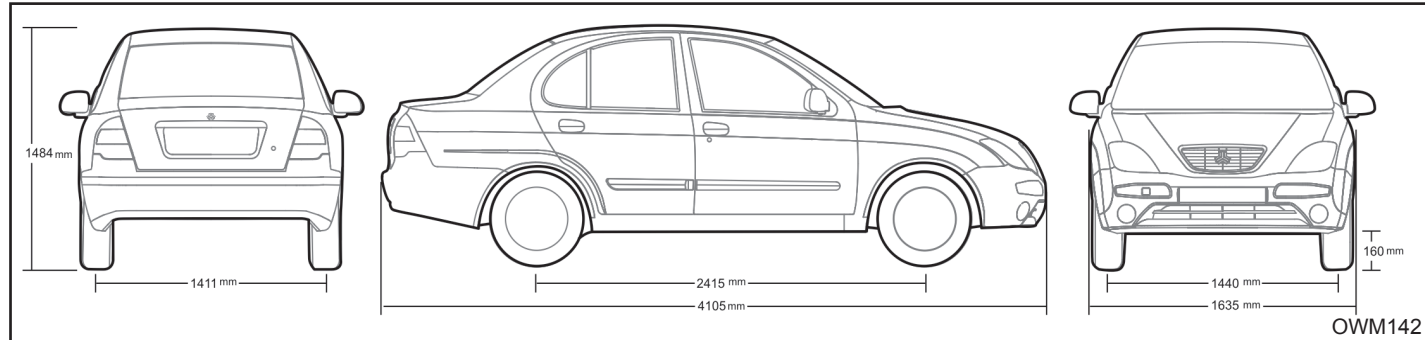
مشخصات خودرو

مشخصات خودرو  
مشخصات

وزن ها (کیلوگرم)

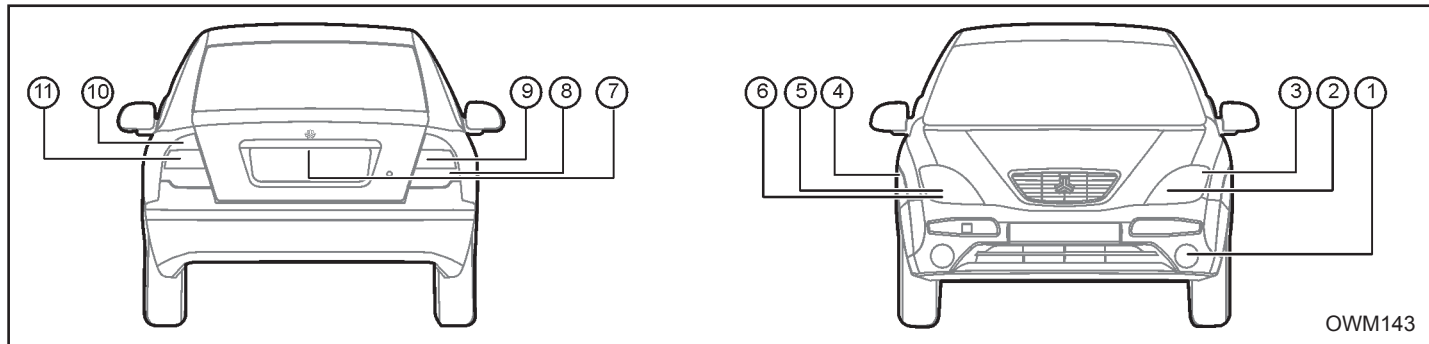
وزن (کیلوگرم)	شرح
۱۰۳۵	مدل استاندارد (بدون آپشن) بدون بار
۱۴۱۰	با حداکثر بار مجاز

## مشخصات خودرو



ابعاد (میلیمتر)

۴۱۰۵	طول خودرو
۱۶۳۵	عرض خودرو
۱۴۸۴	ارتفاع بدون باریند
۲۴۱۵	فاصله مرکز محور جلو تا مرکز محور عقب
۱۴۴۰	فاصله مراکز چرخ های جلو
۱۴۱۱	فاصله مراکز چرخ های عقب
۱۶۰	حداقل فاصله تا زمین



### مشخصات خودرو چراغ ها

- ۱- چراغ مه شکن جلو \*
  - ۲- چراغ جلو چپ
  - ۳- چراغ راهنمای
  - ۴- چراغ راهنمای گلگیر
  - ۵- چراغ جلو راست
  - ۶- چراغ کوچک
  - ۷- چراغ پلاک
  - ۸- چراغ عقب
  - ۹- چراغ دندنه عقب
  - ۱۰- چراغ مه شکن عقب
  - ۱۱- چراغ راهنمای عقب
- \* مطابق با مدل خودرو

## مشخصات خودرو

## چراغ ها

شرح	لامپ مربوطه	توان مصرفی (وات)
چراغ های جلو	جلو (نور بالا/نور پایین)	۵۵/۵۵
	کوچک	۵
	راهنمای گلگیر	۵
	راهنمای تغییر مسیر	۲۱
چراغ های عقب	مه شکن جلو*	۵۵
	عقب و استپ	۵-۲۱
	راهنمای عقب	۲۱
	دندنه عقب	۲۱
چراغ های داخل اتاق	پلاک خودرو	۵
	مه شکن عقب	۲۱
	داخل اتاق	۱۰
	داخل صندوق عقب	۵

\* مطابق با مدل خودرو

## مشخصات خودرو سیستم انتقال قدرت

نوع دنده	نسبت دنده
۱	۳/۴۵
۲	۱/۹۴
۳	۱/۳
۴	۰/۹۷
۵	۰/۷۸
دنده عقب	۳/۵۵

## مشخصات خودرو

## مشخصات موتور تیبا

ردیف	مشخصات موتور	واحد	مقادیر
۱	قطر سیلندر	mm	۷۵/۶
۲	کورس پیستون	mm	۸۳/۷
۳	حجم جابجایی موتور	cc	۱۵۰۳
۴	نسبت تراکم		۹/۷ : ۱
۵	حداکثر قدرت موتور	hp/rpm	۸۷/۶۳ @ ۵۴۰۰
۶	حداکثر گشتاور	N.m/rpm	۱۳۰/۲۵ @ ۴۲۵۰
۷	نوع سوپاپها		SOHC
۸	تعداد سیلندرها		۴
۹	ترتیب احتراق سیلندرها		۱-۳-۴-۲
۱۰	استاندارد آلایندگی		یورو ۵
۱۱	دور آرام	rpm	۸۵۰

## مشخصات خودرو

### ظرفیتها (لیتر)

۳/۴	روغن موتور
۶/۴	مایع خنک کننده
۲/۵	روغن گیربکس
۴۱	باک بنزین

### برچسب انرژی خودروهای بنزینی (بر حسب L/100 km)

ترکیبی	بین شهری	شهری
۷/۲۲	۶/۰۵	۹/۲۲

### برچسب انرژی خودروهای دوگانه سوز

گرید	صرف سوخت (lit/100Km)	نام خودرو (گاز طبیعی)
E بنزین	Petrol 6.96 lit/100km	تیبا
B گاز	CNG 7.36 Nm3/100km	



مقادیر مصرف سوخت اشاره شده، در شرایط آزمایشگاهی و بر اساس استاندارد ECE R83 می باشد و همانطور که در قسمت هایی از دفترچه اشاره شده، آیتم هایی از قبیل: سوخت یورو ۵، تک سرنشین بودن، نحوه رانندگی، باد تایر، شب مسیر، میزان پیمایش وسیله نقلیه و... در آن تاثیر گذار است.

## مشخصات خودرو

### سیستم الکتریکی

۵۰ آمپر ساعت	باتری	
۹۰ آمپر ۱۲ ولت	ولتاژ و شدت جریان آلترناتور	
۱۲ ولت / ۸۵ کیلو وات	استارت	
۰/۷ میلیمتر	فیلر دهانه شمع	شمع
FR8DE- BOSCH	نوع	

### لاستیک ها

فشار باد لاستیک		ابعاد لاستیک	نوع موتور
عقب	جلو		
۲/۳ bar, ۳۳ psi	۲/۳ bar, ۳۳ psi	رینگ فولادی H ۱۳-۸۲ R ۱۷۵/۷۰	بنزینی
		۱۸۵/۶۰ R ۱۴-۸۲ H رینگ اسپرت آلومینیومی*	
۲/۵ bar, ۳۶ psi	۲/۳ bar, ۳۳ psi	رینگ فولادی H ۱۳-۸۲ R ۱۷۵/۷۰ ۱۸۵/۶۰ R ۱۴-۸۲ H رینگ اسپرت آلومینیومی*	دوگانه سوز

\* مطابق با مدل خودرو



## فصل ۱۰ - گارانتی خودرو

حقوق مشتریان .....	۱۳۲
گارانتی خودرو .....	۱۳۴
استثنایات گارانتی .....	۱۳۵
موارد نقض و ابطال گارانتی .....	۱۳۶
محدو دیت های گارانتی خودرو .....	۱۳۷
گارانتی رنگ خودرو / عملیات سرویس اولیه .....	۱۳۸
جدول سرویسهای ادواری .....	۱۳۹
برنامه سرویس و نگهداری در شرایط سخت .....	۱۴۱
آپشن .....	۱۴۳
پایان عمر مخصوص بازیافت خودروی فرسوده .....	۱۴۵

### ساپاپ کارت طلایی:

مشتری گرامی، ارائه خدمات مناسب و مطابق با نیازهای مشتریان از اولویت های اصلی گروه خودرو سازی ساپا می باشد. در این راستا بسته های خدمات ویژه و جذابی همچون گارانتی بدن و بیمه بدن (در سه سطح کامل، اکونومی و پایه) و همچنین امداد پشتیبان، امداد ۲۴۷ و امداد ۲۴۷ (پلاس) و سرویس تمدید گارانتی خودرو به منظور افزایش دوره گارانتی به میزان یک سال یا ۲۰۰۰ کیلومتر مازاد بر زمان و کیلومتر استاندارد تعیین شده خودرو و بسته های خدمتی دیگری به صورت تخصصی، با مزیت های رقابتی و مشتری مدار تهیه گردیده است. جهت اطلاع از مزایای این خدمات از شما دعوت می گردد به سایت شرکت ساپاپا یکد <http://narenji.saipayadak.org> و یا به نمایندگی های مجاز این شرکت در سراسر کشور مراجعه نمایید. در صورت نیاز به مشاهده خدمات موجود برای خودروی خود، می توانید از قسمت سوابق کارت در آدرس مذکور نسبت به دریافت اطلاعات با ورود شماره شناسی خودرو اقدام نمایید.

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

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

## گارانتی خودرو



## حقوق مشتریان مخصوصات شرکت سایپا

سایپا یدک مبتکر طرحهای نوین خدماتی در صنعت خودرو کشور ، در راستای نهادینه کردن فرهنگ مشتری محوری در سطح شبکه نمایندگیهای مجاز در سراسر کشور در نظر دارد مجموعه اطلاعات ضروری درخصوص حقوق فی مابین را به منظور ارائه خدمات پس از فروش اثربخش و مناسب با حد انتظار مالکین محترم تقدیم نماید. لذا با اعتقاد به این مجموعه قوانین و مقررات گارانتی بعنوان چارچوب تعیین کننده دامنه اختیارات طرفین بشرح ذیل ارائه میگردد که امیداست مثمر ثمر واقع گردد.



## متعلقات الزامی همراه خودرو

المتعلقات الزامی همراه خودرو از قبیل رادیو پخش، چرخ زپاس، جک، آچار چرخ، کفیوش متحرک، مثلث خطر

## ضوابط و مقررات خدمات پس از فروش و وظایف نمایندگیهای مجاز

- خدمات گارانتی منوط به انجام سرویس اولیه، سرویس ثانویه و ادواری می باشد که دوره زمانی و کیلومتر انجام آن باتوجه به نوع خودروی شما در این دفترچه ذکر شده است.

از آنجائیکه طبق مقررات گارانتی، کلیه قطعات تعویض شده در دوره گارانتی متعلق به شرکت خودروساز می باشد لذا نمایندگی از عودت قطعات داغی به شما مشتری گرامی معذور می باشد.

واحد پذیرش نمایندگی موظف است هزینه تقریبی ارائه خدمات فنی و قطعات یدکی مصرفی و زمان تحويل خودرو را به مالکین محترم اعلام نماید.

مسئلیت عیب یابی، تعمیر و یا تشخیص تعویض قطعات معیوب به عهده کارشناس فنی نمایندگی های مجاز می باشد. لذا در هنگام مراجعة به تعمیرگاه صرفاً نسبت به اعلام عیوب خودرو خود اقدام فرموده، موضوع کارشناسی یا تعویض قطعات را به نمایندگان مجاز واگذار نماید.

- نمایندگی موظف به پیش بینی تامین قطعات مورد نیاز بوده بنحوی که خودروی مشتری حداقل زمان توقف در نمایندگی را داشته باشد زیرا نمایندگی در مقابل توقف بی مورد خودرو مسئول می باشد.

نمایندگی موظف به استفاده از قطعات استاندارد و مورد تائید شرکت می باشد.

تبعات ناشی از تعمیرات غیر استاندارد به عهده نمایندگی مجاز خواهد بود لذا جلب رضایت مشتریان و تحقق تعهدات نمایندگی به مشتریان از وظایف مهم نمایندگی مجاز می باشد.

نمایندگی مجاز موظف به ارائه فاکتور رسمی در قبال ارائه کلیه خدمات اعم از سرویس اولیه، سرویس ثانویه، گارانتی و غیر گارانتی می باشد و در صورت

## حقوق مشتریان

- وجود هرگونه ابهام در شرح اقدامات انجام شده و یا هزینه تعمیرات اعم از قیمت قطعات و اجرت تعمیرات **پاسخگو خواهد بود.**
- نمایندگان مجاز موظف به نصب تابلو رتبه بندی ( رتبه ارزیابی نمایندگی در آن درج شده است ) در محل پذیرش می باشد
- نمایندگی مجاز موظف است در دوران وارانتی تعمیرات را فقط براساس موارد ذکر شده در برگ پذیرش انجام دهنده و از **تعمیرات مزاد برآن خودداری نمایند.**
- تعمیرگاههای مجاز موظفند صورتحساب مشتری را براساس فهرست زمان تعمیرات و همچنین **نرخ ساعت تعمیرات تنظیم** نمایند در صورت درخواست مشتری فهرست تعمیرات خود را به رؤیت ایشان برسانند.
- مجموعه های معیوب قبل از سرویس اولیه نیز بایستی تعمیر یا تعویض گرددند .
- کلیه نمایندگیهای مجاز موظف به پذیرش خودرو جهت سرویس اولیه، سرویس ثانویه و گارانتی در روز مراجعته می باشند.
- هرگونه عیب و نقص و خسارت مالی و جانی وارد به مصرف کننده و اشخاص ثالث که بدلیل تعویض یا نصب قطعات در سیستمهای جانبی و یا دریافت خدمات خارج از شبکه خدمات پس از فروش سایپا یدک در طی دوران گارانتی ایجاد شود ، مشمول گارانتی نبوده و هیچگونه حقی برای مصرف کننده و اشخاص ثالث در برابر شرکت سایپا و یا شرکت سایپا یدک ایجاد نمی کند.
- هرگونه عملیات لازم تحت عنوان گارانتی می باشد توسط نمایندگی مجاز سایپا یدک صورت پذیرد.
- خدمات گارانتی محدود به تعویض و یا تعمیر قطعات معیوب (بنا به تشخیص شرکت سایپا یدک) و دستمزد مربوطه می باشد.
- تعویض یا تعمیر قطعات تحت عنوان گارانتی نمی تواند موجب تمدید دوره گارانتی خودرو گردد.
- برای دریافت خدمات سرویس اولیه، سرویس ثانویه و گارانتی حتماً از طریق نمایندگیهای مجاز و یا تعمیرگاه های مرکزی شرکت اقدام شود. این شرکت در قبال هزینه های صرف شده از طریق تعمیرگاران متفرقه هیچگونه مسئولیتی ندارد.
- مدت زمان تعهد خدمات (مجموع دوره های سرویس ثانویه، گارانتی و وارانتی) شامل ارائه خدمات تعمیراتی و تامین قطعات یدکی، به مدت ده سال تضمین می گردد.
- ضمانت خدمات و تعمیرات ارائه شده توسط نمایندگی های مجاز به مدت ۲ ماه یا ۳ هزار کیلومتر (هر کدام زودتر فرابرسد) می باشد.
- ضمانت قطعات یدکی تعویض شده توسط نمایندگی های مجاز ۶ ماه یا ۱۰ هزار کیلومتر (هر کدام زودتر فرابرسد) می باشد.
- مدت زمان تعهد خدمات (مجموع دوره های گارانتی و وارانتی) شامل ارائه خدمات تعمیراتی و تأمین قطعات یدکی ، به مدت ۱۰ سال تضمین می گردد.
- ضمانت کلیه خدمات و تعمیرات ارائه شده توسط نمایندگی های مجاز به مدت ۲ ماه یا ۳۰۰۰ کیلومتر و برای قطعات یدکی ۶ ماه یا ۱۰۰۰۰ کیلومتر می باشد. (هر کدام زودتر فرابرسد)

"جهت اطلاع از متن کامل آیین نامه اجرایی و قانون حمایت از حقوق مصرف کنندگان خودرو از سایت اینترنتی [www.saipayadak.org](http://www.saipayadak.org) بازدید نمایید. "

## گارانتی خودرو

### گارانتی و سرویس های ادواری

خودروی شما مطابق زمان ۳ سال و مسافت ۶۰۰۰۰ کیلومتر (هر کدام زودتر فرارسد)، به شرط انجام به موقع سرویس اولیه، سرویس ثانویه و سرویس های ادواری، مطابق شرایط درج شده در این دفترچه، توسط شرکت سایپا یدک، گارانتی می گردد.

### سرویس اولیه و سرویس ثانویه

مطابق بخشنامه جدید ابلاغی الزاما میباشد سرویس اولیه ظرف مدت ۵ ماه پس از تحویل خودرو و مسافت طی شده حداقل ۱۰۰۰ کیلومتر انجام شود. در صورتیکه در محدوده زمانی مذکور مراجعت نشود و همچنین عدم پیمایش حداقل ۱۰۰۰ کیلومتر در بازه زمانی ۵ ماهه باشد، گارانتی خودرو به صورت کامل ابطال میگردد. همچنین انجام سرویس ثانویه ظرف مدت شش ماه و مسافت طی شده ۴۵۰۰ تا ۵۵۰۰ کیلومتر (هر کدام زودتر فرارسد) برای خودروهایی که تعویض روغن موتور، فیلتر روغن و هوا برای آنها در سرویس اولیه صورت نگرفته باشد الزامی بوده و عدم مراجعته به نمایندگی های مجاز در محدوده زمانی و مسافتی مذکور منجر به ابطال کامل گارانتی خودرو میگردد.

تبصره ۱: در سرویس اولیه انجام عملیات و بازدید های مورد نظر به صورت رایگان بوده و در صورت پیمایش به میزان لازم، تعویض روغن موتور، فیلتر روغن و هوا\* (اجرت و اقلام مصرفی) با هزینه مشتری اقدام خواهد شد.

تبصره ۲: در زمان سرویس اولیه پیمایش خودرو بین ۳۵۰۰ تا ۵۵۰۰ کیلومتر باشد، سرویس اولیه و ثانویه به صورت هم زمان انجام شده و مصرف کننده ملزم به مراجعته بعدی برای سرویس ثانویه نمیباشد.

تبصره ۳: در سرویس ثانویه هزینه تعویض روغن موتور، فیلتر روغن و هوا (اجرت و اقلام مصرفی) به عهده مشتری می باشد.

### سرویس های ادواری:

مطابق با جدول مندرج در همین دفترچه الزامی بوده و عدم انجام آن ها در شبکه نمایندگی های مجاز سایپا منجر به ابطال گارانتی قطعات و مجموعه های مرتبط در خودرو می گردد.

تبصره: اجرت انجام سرویس های ادواری و هزینه مواد مصرفی مورد استفاده در این سرویس ها بر عهده مشتری می باشد. خدماتی که هزینه آنها بر عهده بسته خدمت (کارت طلایی) می باشد، نیازی به پرداخت وجه از طرف مشتری نیست.

نکته: با توجه به این که کلیه اطلاعات خودرو و خدمات آن به صورت مکانیزه در سیستم های گروه خودروسازی سایپا و نمایندگان آن در سراسر کشور ثبت شده است، مشتریان محترم بدون نیاز به کارت خدمات خودرو (کارت گارانتی) می توانند از خدمات مرتبط بهره مند گردند.



با خرید بسته تمدید گارانتی خودرو از نمایندگی های مجاز، دوره گارانتی خودرو را می توانید به میزان یک سال یا ۲۰۰۰۰ کیلومتر مازاد بر زمان و کیلومتر گارانتی عمومی خودرو افزایش دهید. با تسریع در خرید بسته تمدید گارانتی می توانید از تخفیفات مرتبط بهره مند گردید.

\* در صورت نیاز تعویض گردد.

## استثنایات گارانتی

## استثنایات گارانتی

موارد زیر خارج از تعهدات گارانتی می باشد:

- ۱- تعمیرات ناشی از فرسودگی متداول خودرو (منظور از فرسودگی متداول، خرابی های ناشی از عدم انجام تعمیرات و نگهداری مناسب، عدم انجام بازدیدهای ادواری، فرسودگی لاستیک و مواردی نظیر لامپ و فیوز می باشد).
- ۲- هزینه های مربوطه به عملیات سرویس و نگهداری خودرو، تنظیمات رایج و سرویس های ادواری
- ۳- هر گونه صدمات ناشی از عوامل که مرتبط با ساختار خودرو نباشد شامل تصادفات، سنگ خوردگی، خراش، سرقت، آتش سوزی و بلایای طبیعی و غیر مترقبه، جنگ، اغتشاش و آشوب.
- ۴- اقلام ضمانت در خودرو شامل کلیه اجزاء، قطعات و مجموعه های خودرو به جز قطعات و مواد مصرفی و استهلاکی می باشد.

لیست قطعات و مواد مصرفی در خودرو که مشمول ضمانت نمی باشند:

روغن ها نظیر روغن موتور، گیربکس، ترمز و هیدرولیک
مایعات نظیر مایع ضد یخ، مایع شیشه شوی
فیلتر ها نظیر فیلتر بنزین، فیلتر هوا و فیلتر روغن

## توجه!

ضروری است نصب هرگونه آپشن صرفا در شبکه نمایندگی های مجاز شرکت سایپا و توسط کارشناسان مورد تایید صورت پذیرد. بدیهی است در غیر این صورت شرکت سایپا هیچ گونه مسئولیتی در قبال تبعات ناشی از قطعات آپشن نصب شده در سایر مراکز غیر مجاز نداشته و هزینه خسارات احتمالی واردہ بر عهده مشتری خواهد بود.

"اطلاعات تکمیلی استثنایات و محدودیت های گارانتی در سایت شرکت سایپا یدک به آدرس [www.saipayadak.org](http://www.saipayadak.org) ارائه شده است."

## موارد نقض و ابطال گارانتی خودرو موارد نقض و ابطال گارانتی خودرو

### ⚠ هشدار

#### موارد منجر به جرح سر نشین

مشاهده شده است جهت تمیز ماندن موکت کف اقدام به نصب مشمع در کف اتاق می نمایند که به دلیل عدم رعایت گشتاور در مونتاژ مجدد صندلی و کمربند ایمنی در هنگام حادثه باعث متروکه شدن سرنشیان شده است.

موارد منجر به آتش سوزی خودرو

- ۱- مشاهده شده است به هنگام نصب روکش صندلی، دسته سیم بین اتصالات و بدنه خودرو قرار گرفته که این امر موجب آتش سوزی خودرو میگردد.
- ۲- مشاهده شده است به هنگام نصب دزدگیر تغییراتی در سیم کشی و مدارات الکتریکی خودرو می دهند که این امر موجب آتش سوزی خودرو میگردد.
- ۳- استفاده از وسایل غیر استاندارد مانند (فیوزها، باندها، چراغ های جلو و عقب و راهنمای ...)
- ۴- استفاده از وسایل غیر استاندارد در محل فندک (مدولاتور FM، دستگاه تصفیه هوا، چراغ شارژی، ...) که این امر موجب آتش سوزی خودرو میگردد.

تحت شرایط زیر گارانتی قطعات و مجموعه های مرتبط از درجه اعتبار ساقط گردیده و شرکت سایپا یدک هیچگونه تعهدی در خصوص گارانتی مجموعه های مرتبط در خودروی مشتری را نخواهد داشت:

- ۱- استفاده از قطعاتی که مورد تایید شرکت سایپا یدک نباشد.
- ۲- ایجاد تغییرات بر روی خودرو، بدون تایید و موافقت شرکت سایپا یدک
- ۳- عدم انجام سرویس اولیه، سرویس ثانویه و سایر سرویس های ادواری مندرج در همین دفترچه
- ۴- هرگونه تغییر در سیم کشی و مدارات الکتریکی خودرو (سوییچ قطع کن صفحه کیلومتر، تغییر به دلیل نصب دزدگیر و ...)
- ۵- هرگونه عیب و نقص و خسارات مالی و جانی به مصرف کننده و اشخاص ثالث که بدلیل تعویض یا نصب قطعات در سیستمهای جانی و یا دریافت خدمات خارج از شبکه خدمات پس از فروش سایپا یدک در طی دوره گارانتی ایجاد شود، مشمول گارانتی نبوده و هیچگونه حقی برای مصرف کننده و اشخاص ثالث در برابر شرکت های سایپا و سایپا یدک ایجاد نمی کند.
- ۶- در صورتیکه هر کدام از قطعات مربوط به سیستم کیلومترشمار دستکاری شود بگونه ای که اختلاف پیمایش در سیستم خودرو رویت گردد.
- ۷- هرگونه تغییر در سیستمهای الکتریکی و الکترونیکی خودرو مانند نصب دزدگیر، سیستمهای صوتی، تغییر در سیم کشی که منجر به بروز ایراد در خودرو گردد.
- ۸- تعویض اتاق کامل در اثر تصادف شدید.

## محدودیت های گارانتی خودرو

- تغییر، تعویض یا تغییرات ناصحیح، دستکاری و نصب نامناسب یا نصب هرگونه وسیله، قطعه یا متعلقات اضافی که توسط شرکت سایپا یدک تامین نشده باشد منجر به خارج شدن قطعات، اجزا و موارد مرتبط از ضمانت می گردد.
- انجام هرگونه عملیات تعمیراتی، تعویض روغن موتور، تعویض روغن گیربکس یا سرویس های دوره ای خارج از عاملیت های مجاز شرکت سایپا یدک منجر به خارج شدن قطعات و مجموعه های مرتبط از ضمانت می گردد.

## محدودیت های گارانتی خودرو

- خدمات گارانتی محدود به تعمیر و یا تعویض قطعه معیوب می باشد که هزینه آن بر عهده شرکت سایپا یدک می باشد. همچنین تشخیص عیب قطعه و تصمیم گیری درخصوص تعمیر یا تعویض آن بر عهده شرکت سایپا یدک است.
- قطعات تعویض شده در دوره گارانتی خودرو، متعلق به شرکت سایپا یدک می باشند.
- تعمیر یا تعویض قطعات تحت عنوان گارانتی نمی تواند موجب تمدید دوره گارانتی خودرو گردد.
- لیست قطعاتی که به عنوان قطعات مصرفی و استهلاکی نبوده ولی عمر کارکرد آن ها کمتر از مدت زمان معین در دوران ضمانت خودرو می باشد که برای این گونه قطعات می باشد ضمانت کارکرد مطابق با زمان اعلامی در جدول ذیل لحاظ گردد:

صفحة کلاچ*			
لنت ترمز	تیغه برف پاک کن	لامپ	باتری
ده هزار کیلومتر از تحویل خودرو	شمغ موتور	کاتالیست کانورتور	تسمه ها
	کربن کنیستر	لامپ	باتری
۱۸ ماه یا ۳۰ هزار کیلومتر	تیغه برف پاک کن	لنت ترمز	حسگر دوم اکسیژن
۲۴ ماه یا ۴۰ هزار کیلومتر	لامپ	تیغه برف پاک کن	باتری

تبصره - تعویض قطعات مصرفی و قطعات استهلاکی چنانچه ناشی از عیب کیفی و مونتاژی موجود در هر یک از مجموعه های خودرو باشد بصورت رایگان بوده و بر عهده عرضه کننده خودرو می باشد.

"اطلاعات تکمیلی استثنایات و محدودیت های گارانتی در سایت شرکت سایپا یدک به آدرس [www.saipayadak.org](http://www.saipayadak.org) ارائه شده است."

\* مطابق با مدل خودرو

## گارانتی رنگ خودرو/عملیات سرویس اولیه

### گارانتی رنگ خودرو

خودروی شما دارای ۳ سال گارانتی رنگ می باشد و در صورت بروز تغییراتی در رنگ خودرو نظیر ریزش رنگ، دو رنگ شدن، پوسته شدن، مشتری می باشد با مراجعت به یکی از نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک، مراتب را سریعاً به اطلاع برساند.

تبصره ۱- ریزش مواد شیمیایی و آسیب های ایجاد شده در اثر نگهداری نامناسب خودرو، تحت پوشش گارانتی قرار نمی گیرند.

تبصره ۲- زدودن چربی و یا تمیز کردن قطعات مکانیکی، زیر اتاق خودرو، قطعات لولادار، قطعات پلاستیکی بیرونی رنگ شده به کمک موادی که مورد تایید فنی نیستند یا وسائل شوینده با فشار توصیه نمی گردد.

### عملیات مربوط به سرویس اولیه به شرح زیر می باشد

سرویس های پیش بینی شده در این دفترچه با توجه به توصیه های کارخانه سازنده این خودرو بوده و انجام به موقع سرویس اولیه، سرویس ثانویه و سرویس های ادواری شما را در نگهداری خودروی خود در وضعیت مطلوب یاری می نماید.

### عملیات سرویس اولیه

۱. بازدید سیستم خنک کننده موتور
۲. بازدید وضعیت تسممه دینام و کولر و تنظیم آنها در صورت نیاز
۳. بازدید لقی پدال و تنظیم سیم کلاج\*
۴. بازدید وضعیت عملکرد ترمز و کنترل سطح روغن ترمز (نشتی)
۵. بازدید وضعیت باک بنزین، لوله ها، شلنگ ها و اتصالات (نشتی)
۶. بازدید سیستم فرمان هیدرولیک (نشتی سیستم و همچنین اتصالات چهارشاخ بوسیله چرخش فرمان و وجود صدا چک شود.)
۷. بازدید وضعیت گردگیرهای مجموعه های جعبه فرمان و پلوس
۸. بازدید وضعیت تاییرها (تنظیم باد)
۹. بررسی نشتی از مجموعه موتور و گیربکس
۱۰. بازدید وضعیت باتری و اتصالات
۱۱. بازدید و کنترل گشتاور کلید اتصالات ایمنی
۱۲. بازدید سیستم های الکتریکی

\*مطابق با مدل خودرو

## برنامه سرویس و نگهداری در شرایط عادی

کیلومتر و یا مدت زمان کارکرد هر کدام زودتر اتفاق بیافتد.																				ماه	فواصل سرویس‌ها	نوع سرویس‌ها	نحوه
۲۴۰	۲۲۸	۲۱۶	۲۰۴	۱۹۲	۱۸۰	۱۶۸	۱۵۶	۱۴۴	۱۳۲	۱۲۰	۱۰۸	۹۶	۸۴	۷۲	۶۰	۴۸	۳۶	۲۴	۱۲				
۲۰۰	۱۹۰	۱۸۰	۱۷۰	۱۶۰	۱۵۰	۱۴۰	۱۳۰	۱۲۰	۱۱۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	در هزار کیلومتر	ماه	فواصل سرویس‌ها	نحوه
ت	ب	ب	ب	ت	ب	ب	ب	ت	ب	ب	ت	ب	ب	ب	ب	ت	ب	ب	ب	تسمه دینام و کولر	۱	تسمه دینام و کولر	نحوه
ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	روغن موتور	۲	روغن موتور	نحوه
ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	فیلتر روغن	۳	فیلتر روغن	نحوه
ب	ب	ت	ب	ب	ت	ب	ب	ت	ت	ب	ب	ب	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	روغن گیرپکس	۴	روغن گیرپکس	نحوه
ب	ب	ت	ب	ب	ت	ب	ب	ت	ت	ب	ب	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	تسمه تایمینگ	۵	تسمه تایمینگ	نحوه
در بازه پیمایش ۴۰۰۰۰ تا ۵۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.	شمع موتور	۶	شمع موتور	نحوه																			
ت	ب	ت	ب	ت	ب	ت	ب	ت	ب	ت	ب	ت	ب	ت	ب	ت	ب	ت	ب	فیلتر هوا	۷	فیلتر هوا	نحوه
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	لوله های سوخت	۸	لوله های سوخت	نحوه
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	وضعیت باتری	۹	وضعیت باتری	نحوه
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	بازدید سیستم الکتریکی	۱۰	بازدید سیستم الکتریکی	نحوه
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	لوله ها، شیلنگ ها و اتصالات ترمز	۱۱	لوله ها، شیلنگ ها و اتصالات ترمز	نحوه
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	پدال ترمز	۱۲	پدال ترمز	نحوه
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ترمز دستی	۱۳	ترمز دستی	نحوه
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	پدال کلاچ*	۱۴	پدال کلاچ*	نحوه
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	روغن ترمز	۱۵	روغن ترمز	نحوه
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	بررسی وضعیت لنت ترمز جلو	۱۶	بررسی وضعیت لنت ترمز جلو	نحوه
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	بررسی وضعیت لنت ترمز عقب	۱۷	بررسی وضعیت لنت ترمز عقب	نحوه
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	روغن هیدرولیک فرمان	۱۸	روغن هیدرولیک فرمان	نحوه
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	لوله ها و اتصالات فرمان هیدرولیک	۱۹	لوله ها و اتصالات فرمان هیدرولیک	نحوه

ت: تعویض

ب: بازدید

\* مطابق با مدل خودرو

## برنامه سرویس و نگهداری در شرایط عادی

کیلومتر و یا مدت زمان کارکرد هر کدام زودتر اتفاق بیافتد.																				فواصل سرویس‌ها	نوع سرویس‌ها	ردیف		
ماه																								
۲۴۰	۲۲۸	۲۱۶	۲۰۴	۱۹۲	۱۸۰	۱۶۸	۱۵۶	۱۴۴	۱۳۲	۱۲۰	۱۰۸	۹۶	۸۴	۷۲	۶۰	۴۸	۳۶	۲۴	۱۲	ماه	در هزار کیلومتر	۲۰		
۲۰۰	۱۹۰	۱۸۰	۱۷۰	۱۶۰	۱۵۰	۱۴۰	۱۳۰	۱۲۰	۱۱۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	ماه	اتصالات سیستم تعليق جلو	۲۱		
مایع خنک کننده موتور هر ۳۶ ماه یا ۶۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.																					ماشین خنک کننده موتور	(شامل بررسی سطح مایع خنک کننده)	۲۲	
سیستم تهویه مطبوع هر ۴۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.																					سیستم تهویه مطبوع	فیلتر سوخت (خارج از باک)	۲۳	
فیلتر سوخت (داخل از باک) هر ۱۶۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.																					فیلتر هوای تهویه (در صورت مجهز بودن)	فیلتر سوخت (داخل از باک)	۲۴	
فیلتر هوای تهویه (در صورت مجهز بودن) هر ۱۶۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.																					کاتالیست	کاتالیست	۲۶	
ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	۷۲

- عمر مخازن گاز CNG به مدت ۱۵ سال پس از تاریخ ساخت می‌باشد و پس از آن می‌بایست مخازن تعویض گردد.
- لازم است برای خودروهای دوگانه سوز از لاستیک‌هایی استفاده گردد که حداکثر فشار قابل تحمل آنها بیش از ۴۰ psi (معادل ۲۷۵ kpa) باشد.

## برنامه سرویس و نگهداری در شرایط سخت

### برنامه سرویس و نگهداری در شرایط سخت

قطعات و سیستمهای خودرو هنگامی که در شرایط سخت مورد استفاده قرار می‌گیرند، باید در فواصل کوتاه تری بازدید و تعویض شوند. برای فاصله زمانی بین بازدیدها و تعمیرات به جدول و شرح آن رجوع نمایید.

ردیف	قسمت مربوطه	نوع عملیات	زمان و یا کیلومتر کارکرد انجام عملیات	شرایط رانندگی
۱	روغن موتور و فیلتر آن	تعویض	هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا شش ماه	A,B,C,D,E,F,G,H,I
۲	فیلتر هوا	تعویض	زودتر از موعد معمول	B,C,E
۳	تسمه تایمینگ	تعویض	هر ۴۰۰۰۰ کیلومتر	F
۴	شمع موتور	تعویض	زودتر از موعد معمول	B,H

A : رانندگی به دفعات زیاد و در مسافت های کوتاه

B : کارکرد طولانی مدت خودرو در حالت درجا

C : رانندگی در جاده های ناهموار و پر گرد و غبار

D : رانندگی در مناطقی که نمک یا سایر مواد خورنده وجود دارد و یا در سرمای شدید

E : رانندگی در جاده های شن و ماسه ای

F : هنگامی که بیش از ۵۰ درصد مدت زمان رانندگی با خودرو در ترافیک سنگین و در هوای گرم بالاتر از ۳۲ درجه سانتی گراد باشد.

G: رانندگی در مناطق کوهستانی

H: بدک کشیدن کاروان سفری

I : استفاده از خودرو به منظور گشت زنی ، تاکسی ، یدک کش یا امور بازرگانی

## برنامه سرویس و نگهداری در شرایط سخت

عملیات مربوط به سرویس اولیه خودروهای دوگانه سوز و انجام سرویس های دوره ای:

- بازدید لوله های گاز CNG فشار قوی (حداقل شش ماه یک بار)

- بازدید رگلاتور CNG

- بازدید از سلامت مخازن گاز CNG فریم نگهدارنده آنها و در صورت نیاز محکم کردن پیچ های آن.

- بازدید کلیه سوکت های سیستم CNG

- باز دید از خرطومی های تهویه مسیر گاز فشار قوی CNG

- بازدید از بست های سیستم گاز فشار ضعیف (از رگلاتور تا ریل سوخت)

## مشتری گرامی :

فعالیت های سرویس های ادواری مندرج در جداول این دفترچه مشخص کننده تناوب دوره های زمانی و کیلومتری سرویس های ادواری محصول بوده و قابل تعمیم به کیلومترهای کارکرد بالاتر و بازه های زمانی بیشتر نیز می باشند.

در صورتی که تناوب زمانی و یا کیلومتری انجام فعالیتی بیش از بازه های مندرج در جداول سرویس های ادواری باشد ، توضیحات لازم در خصوص زمان و کیلومتر انجام آن فعالیت در ذیل جداول سرویس ادواری درج خواهد گردید.

## آپشن

### آپشن

آپشن به تجهیزات و ادوات الکترونیکی اطلاق می گردد که علاوه بر مشخصات استاندارد تعریف شده از سوی خودرو ساز، در خودرو مورد استفاده قرار گرفته و نصب آن امکانات و راحتی بیشتر برای سرنشینان خودرو را به همراه خواهد داشت . همچنین با توجه به ماهیت الکترونیکی قطعات آپشن، نصب آنها همواره تغییرات اساسی در مدارات الکترونیکی خودرو را به دنبال خواهد داشت که با توجه به ضرورت رعایت استانداردهای فنی مورد تایید خودروساز، لازم است تا نصب قطعات آپشن حتماً توسط خودروساز و یا نمایندگی های مجاز معرفی شده از سوی خودروساز صورت پذیرد تا از بروز هرگونه اختلال و یا وارد شدن آسیب جدی در سیستمهای الکترونیکی خودرو جلوگیری بعمل آید.

#### تجهیزات جانبی :

به آن دسته از تجهیزات غیرالکترونیکی اطلاق می گردد که اغلب جهت ارتقاء زیبایی ظاهری و یا بهبود عملکرد بخش هایی از خودرو (غالباً در قسمتهای بدنه خارجی و یا تریم داخلی خودرو) نصب می گردد که با توجه به تاثیری که معمولاً بر قطعات و مجموعه های مجاور با خود می گذارند ، لازم است تا استانداردهای لازم جهت استفاده در خودرو را داشته باشند. از اینرو در خصوص تجهیزات جانبی نیز اکیداً توصیه می گردد که حتماً از موارد مورد تایید خودروساز که در نمایندگیهای مجاز معرفی شده توسط خودروساز عرضه می گرددن، استفاده گردد.

#### أنواع آپشن و تجهيزات :

##### ۱-تجهیزات آپشن نصب شده بر روی خودرو در زمان تولید خودرو (توضیح خودروساز) :

این نوع آپشن به آن دسته از آپشن هایی اطلاق می گردد که پس از طی مراحل لازم در زنجیره تامین خودروسازی ، توسط شرکت خودروساز و در زمان تولید خودرو بر روی آن نصب گردیده و تمامی موضوعات مرتبط با آن اعم از تطابق با کلیه سیستم های خودرو و استانداردهای مرتبط در آن لحاظ می گردد.

##### ۲-تجهیزات آپشن نصب شده بر روی خودرو پس از تولید خودرو و خارج از فرآیند تولید خودرو :

به کلیه آپشن هایی که خارج از فرآیند تولید خودرو و قبل یا پس از تحویل خودرو به مشتری بر روی خودرو نصب می گرددن ، اطلاق می گردد. با توجه به تعریف مذکور ، بدیهی است انطباق و سازگاری این نوع از تجهیزات و آپشن ها با مدل و مشخصات فنی خودرو از اهمیت فوق العاده بالایی برخوردار است که در ادامه به آن خواهیم پرداخت.

## اهمیت انتخاب و انطباق آپشن و تجهیزات جانبی با سیستم های خودرو :

امروزه تغییرات و ارتقاء استانداردهای خودروها منجر به توسعه و پیچیدگی روز افزون سیستم های الکترونیکی و شکل گیری ارتباطات الکترونیکی ویژه مابین بخش های اصلی خودرو گردیده است . لذا با توجه به وجود سیستم های الکترونیکی متعدد و پیچیده جدید در خودروها و تاثیر پذیری سیستم های مختلف از یکدیگر، ضروری است مشخصات و نوع آپشن مورد استفاده در خودرو منطبق با مشخصات فنی خودرو بوده و حداکثر سازگاری را با آنها داشته باشد. بدیهی است در غیر این صورت ، بروز اختلالات جدی در عملکرد سیستم های اصلی خودرو و پیامدهای مترتب از آن اجتناب ناپذیر خواهد بود.

از این رو اصلی ترین مشکل نصب آپشن و تجهیزات جانبی در مراکز غیر مجاز ، ایجاد مشکلات فنی و اختلال در عملکرد سیستم های اصلی خودرو و خروج آنها از شرایط گارانتی بوده و به همین خاطرا کیدا توصیه می گردد به منظور جلوگیری از ابطال گارانتی اصلی خودرو و یا بخش هایی از آن ، نصب آپشن و تجهیزات جانبی، حتماً در نمایندگی های مجاز منتخب سایپا که دارای مجوز ارائه خدمات آپشن از سوی سایپايدک باشند ، صورت پذیرد. روش آگاهی از فهرست نمایندگان دارای مجوز ارائه خدمات آپشن سایپا يدك :

با توجه به ضرورت شناسایی نمایندگان دارای مجوز ارائه خدمات آپشن، جهت آگاهی از آخرین فهرست نمایندگانی که دارای مجوز ارائه خدمات آپشن از سوی سایپايدک می باشند می توانید به فهرست نمایندگان دارای مجوز ارائه خدمات آپشن در بخش خدمات مشتری به آدرس اینترنتی ذیل مراجعه فرمایید :

[WWW.SAIPAYADAK.ORG](http://WWW.SAIPAYADAK.ORG)

نقش آپشن و تجهیزات جانبی در خودروهای جدید و مزایای استفاده از آپشن های مورد تایید شرکت سایپايدک :

رشد و پیشرفت تکنولوژی های مختلف ، موجب افزایش سطح امکانات خودرو و همچنین افزایش سطح نیازها و انتظارات مشتریان گردیده بطوری که ، امروزه اغلب مشتریان متقاضی استفاده از آپشن ها و تجهیزات جانبی جدید در محصولات می باشند.

شرکت سایپايدک با شناسایی نیاز مذکور و ضمن ایجاد زیرساخت های مهندسی و کیفی مرتقب ، اقدام به فعالیت در حوزه تامین ، نصب و ارائه گارانتی و خدمات پس از فروش کلیه آپشن ها و تجهیزات جانبی خودروهای سبک تولیدی گروه سایپا نموده تا در راستای انجام وظایف و مسئولیتهای خود در حوزه ارائه خدمات پس از فروش به محصولات گروه خودروسازی سایپا همچون گذشته، علاوه بر پاسخگویی به نیاز مشتریان محترم شرکت سایپا در خصوص آپشن ، با رعایت استانداردهای مورد تایید خودروساز ، اطمینان خاطر مشتریان از انطباق و سازگاری خودرو با آپشن و تجهیزات جدید را تامین نموده و با ارائه گارانتی و خدمات پس از فروش گسترده ، گامی دیگر در جلب و افزایش اعتماد و رضایت مشتریان گروه خودرو سازی سایپا برداشته است. علاوه بر موارد مذکور، ایجاد سیستم کد ریدیابی انحصاری برای آپشن های نصب شده توسط نمایندگان منتخب ارائه خدمات آپشن، باعث گردیده تا ضمن تضمین اصالت قطعه و ارائه خدمات پس از فروش در نمایندگی های منتخب ، امکان هرگونه سوء استفاده از سایر عرضه گنندگان غیر مجاز سلب گردد. بنابراین استفاده از آپشن و تجهیزات مورد تایید شرکت سایپايدک توسط نمایندگان منتخب این شرکت، بدون شک مطمئن ترین روش جهت تجهیز خودروی شما به آپشن و تجهیزات جانبی خواهد بود.

## پایان عمر محصول / بازیافت خودروی فرسوده

هر وسیله مکانیکی دارای یک عمر مفید مصرف بوده و رفته با زمان پایان عمر آن، ضمن افت راندمان مورد انتظار از کاربری وسیله مربوطه هزینه های مصرف انرژی، مواد و قطعات، نگهداری و تعمیرات و نیز آلودگی های محیط زیستی ناشی از آن را چند برابر می نماید. از آنجایی که خودرو به عنوان یک وسیله نقلیه با کاربرد بسیار بالا؛ مصرف کننده عمدۀ سوخت و دارای ظرفیت بالقوه جهت آلوگی محیط زیست می باشد همانند تمامی کشورها برای آن عمر مفید تعریف شده است.

به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران در جلسه تاریخ ۱۳۹۲/۷/۱۰ بنا به پیشنهاد شماره ۳۴۷۱/۱۰/۹۲ و تاریخ ۱۳۹۲/۵/۲۸ ستاد مدیریت حمل و نقل و سوخت کشور، سن فرسودگی خودروهای سواری ۲۰ سال تعیین گردیده است. آن چه مسلم است در تولید آلایندگی نه تنها عمر خودرو، بلکه میزان کارکرد آن نیز تأثیرگذار خواهد بود و عواملی نظیر نوع کاربری، شرایط اقلیمی، نحوه استفاده، تعمیر و نگهداری و طراحی خودرو، احراز شرایط فرسودگی را تغییر می دهد. بر این اساس وسائل نقلیه در صورت عدم امکان دریافت گواهی معاینه فنی یا سن بالاتر از ۲۰ سال فرسوده محسوب می شوند.

در کشورهای اروپایی در حال حاضر عمر مفید خودروها نه تنها براساس سن بلکه بر اساس میزان کارکرد، در هر مدل خاص، اعلام می گردد؛ و از طریق راه کارهایی همچون گواهی اسقاط، مالیات کردن، مالیات جاده و... شرایط استفاده از خودروی فرسوده به صورت مستقیم و غیرمستقیم، غیر اقتصادی می گردد. در کشور ما بر اساس اعلام های رسمی بیش از نیمی از آلایندگی هوای کلان شهرها به دلیل حضور خودروهای فرسوده می باشد. هرچند اسقاط خودروهای فرسوده به دلایل مختلف اجتماعی از کلان شهرها ساده نمی باشد، لیکن عدم توجه به ایجاد مشکلات ایمنی، محیط زیستی و آلایندگی بالای این خودروها در جامعه، ناهنجاری های عظیم محیط زیستی و اجتماعی ایجاد می نماید.

خروج خودروهای فرسوده نه تنها به کاهش حجم تولید آلایندگه های محیط زیستی بسیار کم خواهد کرد، بلکه صنعت بازیافت مواد و قطعات، را احیا و در تقویت رویکرد استفاده از مواد بازیافتنی و بازیافت مواد در صنایع خودروسازی، تأثیر چشم-گیری خواهد داشت.

به دلیل استفاده از انواع مواد فلزی، پلیمری، شیمیایی و... در ساخت خودرو؛ در هنگام پایان عمر و رهاسازی آن در طبیعت امکان ایجاد اثرات نامناسب بر محیط زیست بسیار فراهم می باشد. به همین دلیل سپردن خودروی اسقاطی به مراکز معتبر نه تنها مانع از پخش، انتشار و رهاسازی این مواد شده، بلکه مزیت استفاده مجدد از مواد و کاهش برداشت مواد خام از طبیعت، در صنعت خودروسازی چند برابر می گردد.

طبق پیش بینی انجام شده اگر روند حال حاضر مصرف منابع معدنی کاهش نیابد، تا سال ۲۰۵۰ این منابع رو به اتمام خواهد گذاشت. دغدغه های محیط زیستی و منابع طبیعی موجود، توجه روزافزون تمامی کشورها را به ایجاد راه کارهای حفاظت از منابع طبیعی که متعلق به تمامی نسل های بشر است را موجب شده است.

امروزه یکی از شاخص های عملکرد محیط زیستی خودروسازان بزرگ دنیا استفاده از مواد بازیافتنی و نیز استفاده از مواد بازیافت پذیر در ساخت قطعات

## پایان عمر محصول / بازیافت خودروی فرسوده

خودرو می باشد. با این اقدام علاوه بر کاهش بهای تمام شده محصول موجب کاهش مصرف منابع، مواد اولیه و انرژی و نهایتاً حفظ محیط زیست خواهیم شد. از دیگر منافع بازیافت خودروهای فرسوده علاوه بر نوسازی ناوگان حمل و نقل کشور، موجب حفاظت از محیط زیست، کاهش مصرف مواد خام و حفظ منابع اولیه، امکان تولید خودرو با قابلیت بازیافت و استفاده از مواد فلزی، آلومینیومی، پلیمری در خودروهای جدید، کاهش مصرف سوخت و افزایش ایمنی جاده ها و حمل و نقل می باشد.

تمامی دارندگان خودروهای فرسوده با در دسترس داشتن مدارک مالکیت خودرو می توانند با مراجعه به یکی از مراکز مجاز نسبت به اسقاط خودروی خود اقدام نمایند.

## فصل ۱۱ - فهرست نمایندگی های مجاز



### فهرست نمایندگی های مجاز

جهت اطلاع از آخرین لیست نمایندگی های مجاز شبکه خدمات پس از فروش شرکت سایپا یدک شامل لیست نمایندگان دارای مجوز ارائه خدمات به خودروی شما، لطفاً به بخش خدمات مشتریان فهرست نمایندگان شرکت در سایت شرکت سایپا یدک به آدرس ذیل مراجعه فرمایید:

[www.saipayadak.org](http://www.saipayadak.org)

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تبلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۱	۱۱۶۶	تهران	تهران	تعمیرگاه مرکزی ۱	بعد از چهار راه تهرانپارس - جنب کیمیدارو	۰۲۱	۷۷۹۶۸۴۰۱-۵
۲	۱۰۹۰	تهران	تهران	تعمیرگاه مرکزی ۲	سه راه آذری - به سمت میدان فزوین- جنب ایستگاه اتوبوس	۰۲۱	۶۶۶۴۷۳۷۷- ۹
۳	۱۱۲۵	تهران	باغستان	ابراهیم عباسعلی زاده	باگستان بین خادم آباد و سعید آباد ریروی کلاتری باگستان پ ۲۵۷	۰۲۱	۶۵۲۳۳۶۴-۶۵۲۳۷۳۶- ۶۵۲۳۰۵۰-۶
۴	۱۱۲۳	تهران	وحیدیه	شرکت نیک خودرو شهریار	کیلومتر ۶ جاده شهریار / رباط کریم - روپرو سه راه وحیدیه- پ ۲۲۴	۰۲۱	۶۵۶۳۷۴۱۷-۲۰
۵	۵۷۵۸	تهران	اسلامشهر	شرکت تدبیر قائم اسلامشهر	شهر اسلامشهر، میدان نماز، نبش جنوب غربی خیابان نواب	۰۲۱	۵۶۱۱۳۹۴-۵۶۳۶۰۰۲۰-۱
۶	۵۸۷۳	تهران	پیشوا	شرکت همیار موتور پاسارگاد	پیشوا میدان شهید اردستانی بلوار شهید قمی پ ۴۱	۰۲۱	۳۶۷۳۳۵۰۰ - ۳۶۷۳۳۶۰۰
۷	۱۰۳۱	تهران	تهران	مهرداد مرادنژاد	خ ولیعصر- بالاتر از میدان منیریه- مقابل بیمارستان اخوان - پلاک ۱۲۸۲-۱۲۸۰	۰۲۱	۶۶۴۵۳۰۰۳-۶۶۹۵۱۱۱۲-۲۰
۸	۱۲۸	تهران	تهران	موسی اکبرزادگان - شکراله خدامی	خ شهید نامجو- بالاتر از چهارراه معینیه - پ ۳۸۶	۰۲۱	۷۷۵۰۱۳۲۹ - ۷۷۶۰۰۶۰۲- ۷۷۵۰۹۹۱۲
۹	۱۰۶۵	تهران	تهران	تعمیرگاه ساعی	خ ولیعصر- خلخ جنوبی پارک ساعی- پ ۱۰۹۳	۰۲۱	۸۸۷۰۶۸۹۰-۴
۱۰	۵۷۵۲	تهران	تهران	خسرو گودرزی	کیلومتر ۲۰ جاده قدیم کرج مقابل سه راه شهرقدس	۰۲۱	۴۴۹۹۳۸۷۱-۳
۱۱	۱۰۷۲	تهران	تهران	داود عزیزآبادی فراهانی	خیابان کارگر جنوبی، چهارراه لشکر، خیابان کمالی، پلاک ۱۹۶-۱۹۴	۰۲۱	۵۵۴۱۷۷۶۶-۵۵۴۰۱۱۵۶- ۵۵۴۱-۹۳۱
۱۲	۱۱۴۵	تهران	تهران	رضاوشکینی	م وحدت اسلامی پ ۴۶۵	۰۲۱	۵۵۶۳۷۵۵۴-۵۵۶۴۲۱۵۵
۱۳	۵۷۷۷	تهران	تهران	شرکت خدماتی بازرگانی تحفه	خیابان آزادی نبش زنجان جنوبی پلاک ۵۳۴	۰۲۱	۶۴۰۲۰۰۰
۱۴	۱۰۷	تهران	تهران	سیدمرتضی میری لواسانی	خ نظام آباد- نرسیده به سه راه عظیم پور- پلاک ۱۸۹	۰۲۱	۷۷۵۰۶۴۲-۳
۱۵	۱۰۵۶	تهران	تهران	سیدمحمد خدامی	خ آزادی- بلوار استاد معین، مابین طوس و دامپژشکی، جنب مسجد فاطمه زهرا- پلاک ۱۷ و ۱۹	۰۲۱	۶۶۰۰۱۹۶۷-۶۶۰۵۰۵۰
۱۶	۱۱۱	تهران	تهران	شرکت بازرگانی پژمان	خ فدائیان اسلام - نبش خیابان بنی هاشم - پ ۲۸۲	۰۲۱	۵۵۰۷۹۶۳۶-۹ / ۵۵۰۷۴۸۴۹
۱۷	۱۰۸۳	تهران	تهران	شرکت پرشین خودرو کار	بزرگراه بعثت، مقابل پارک خزانه، بعد از آتش نشانی پلاک ۱۳۶-۱۳۸	۰۲۱	۵۵۳۳۵۵۴۴- ۵۵۳۳۴۴۲۷- ۹
۱۸	۱۱۶۱	تهران	تهران	شرکت پیشناز خودرو سهیل	خانی آباد - شهرک شریعتی - خ شهید صمدی - بعدهار کوچه ۷۳- روپرو مدرسه شهید رایعی پ ۱۸۴	۰۲۱	۵۵۵۲۷۰۸۰-۲

## فهرست نمایندگی‌های مجاز

ردیف	کد تبلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۱۹	۱۰۴۷	تهران	تهران	شرکت حامی رایان تندر	سه راه آذری - به طرف میدان آزادی - نرسیده به سی متری جی - جنب پمپ بنزین پلاک ۱۵۶۷	۰۲۱	۶۶۶۴۶۵۶۵-۶۶۶۳۳۵۲۵-۹-۶۶۶۳۵۴۹-۲۰-
۲۰	۱۰۶۴	تهران	تهران	شرکت حقیقت نوین پارت	خیابان کارگر چنوبی - بعد از تقاطع خیابان جمهوری - نیش کوجه آبرم - پلاک ۸۳۸	۰۲۱	۶۶۹۴۲۱۱۹-۶۶۹۴۲۰۵-۶
۲۱	۱۰۹۴	تهران	تهران	شرکت خودرو سپندصنعت	بزرگراه آیت الله سعیدی - چهارراه یافت آباد - بلوار معلم - میدان معلم شماره ۲۰۲	۰۲۱	۶۶۳۰۴۹۴۱-۳
۲۲	۱۰۹۹	تهران	تهران	شرکت سبز اندیش کارآمد	جاده مخصوص کرج - بعد از چهارراه ابران خودرو - خیابان ایندامین - جنب شرکت ترخینه - پلاک ۳	۰۲۱	۴۴۱۹۹۱۹۲-۴۴۱۹۴۴۱۰
۲۳	۱۰۳۳	تهران	تهران	شرکت فخر آوران البرز	خ قزوین - ۱۶ متری امیری - روپریو ۲۰ متری شبیری - پلاک ۷۰ و ۷۵	۰۲۱	۵۵۷۰۲۱۶۹-۵۵۷۸۴۳۰۳
۲۴	۱۰۹۲	تهران	تهران	عباس غضنفری	رسالت خ هنگام نبش سیمتری اول پلاک ۳۱۷	۰۲۱	۷۷۴۴۳۵۱۱-۷۷۴۴۹۴۷۱
۲۵	۱۰۶۸	تهران	تهران	عبدالراضا کاظمی افجه	خ انقلاب - بین چهارراه گرگان و پل چوبی - پلاک ۱۷۷-۱۷۹	۰۲۱	۷۷۵۰۴۴۰۰-۷۷۵۰۴۴۴۴-۷۷۶۰۴۶۶۴
۲۶	۱۰۷۴	تهران	تهران	علی غفاری آشتیانی	خ دماوند - روپریو بیمه آسیا - نیش خ هاتف - پ ۱۳۳۵	۰۲۱	۷۷۴۱۶۷۰-۷۷۴۱۶۶۳
۲۷	۵۳۱	تهران	تهران	عین الله مسیبی	خیابان فرام - بعد از چهارراه ولیعصر - پلاک ۴۳۱	۰۲۱	۷۷۲۲۱۵۲-۷۷۴۵۲۲۸۴
۲۸	۱۰۰۱	تهران	تهران	مجید روشن	بزرگراه رسالت نبش ۱۶ استاد حسن بن[نا]متربی دوم شمالی] پ ۱	۰۲۱	۲۲۵۱۹۴۲۴-۲۲۳۱۷۷۶
۲۹	۱۱۱۲	تهران	تهران	محسن سرباخته	خیابان دماوند نرسیده به ایستگاه وحیده نبش خیابان ناصری - پ ۸۱۶ و ۸۱۴، ۸۱۲	۰۲۱	۷۷۲۵۰۷۸۵-۶
۳۰	۵۳۰	تهران	تهران	محمد مجعفر فرجی(۱)	خ دماوند - روپریو مجتمع ورزشی ایمان - پ ۱۶۰	۰۲۱	۷۷۴۴۲۳-۴-۷۷۴۰۸۸۱۲-۱۴
۳۱	۱۱۶۰	تهران	تهران	محمد دعلى فرجادی	آتویان یادگار امام شمام به جنوب فرحراد شمامی نرسیده به کوجه آسبار پلاک ۱۶	۰۲۱	۲۲۰۸۰۶۲۸-۲۲۳۷۶۰۰-۵
۳۲	۱۰۵۴	تهران	تهران	مراد نوی	میدان راه آهن خیابان شوش غربی نرسیده به انتهای وحدت اسلامی جنب خانه کشتی - پلاک ۵۶۳-۵۶۷-۵۶۵-۵۶۹	۰۲۱	۵۵۳۷۰۴۴۰-۵۵۳۸۹۹۱
۳۳	۱۰۹۸	تهران	تهران	مرتضی ناظم	خیابان آزادی - بین توحید و رودکی - پلاک ۲۸۵	۰۲۱	۶۶۵۶۷۱۲۰-۴-۶۶۵۹۳۰-۲
۳۴	۵۱۶	تهران	تهران	ناصر معالج	جاده مخصوص کرج کیلومتر ۷ - نیش ورودی تهرانسر پ ۷۶	۰۲۱	۴۴۵۱۵۰۵۱-۴۴۵۱۶۵۳۲-۴۴۵۲۲۵۱-۲
۳۵	۱۰۴۲	تهران	تهران	وانیک نظریان	خیابان شریعتی - نیش خیابان سمهیه - پلاک ۱۰۱	۰۲۱	۷۷۵۲۷۴۱۷-۷۷۵۲۳۱۳۲
۳۶	۱۱۱۶	تهران	تهران	یوسف احمدیان	خ دماوند - ایستگاه فرودگاه روپریو بانک ملت بازنگران - نیش خ شهید ائمیسی - پ ۱۰۶۸ و ۱۰۶۴	۰۲۱	۷۷۵۴۲۶۵۹/۷۷۵۷۸۸۰۰

## فهرست نمايندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۳۷	۵۷۵۳	تهران	تهران	علی اکبر رحمانی	سه راه افسریه ابتدای بلوار امام رضا مابین مجتمع تجاری خورشید و اطمینان پلاک ۱۲۵۵	۰۲۱	۳۴۴۵۹۰۵۰
۳۸	۵۶۹۵	تهران	تهران	شرکت مشتاق گستران پویان	خیابان اسکندری جنوبی بالاتر از خیابان جمهوری نرسیده به خیابان ارمومه پلاک ۴۰۰	۰۲۱	۶۶۹۱۱۴۱۴ - ۶۶۹۱۲۱۹۱۳
۳۹	۵۸۹۱	تهران	تهران	شرکت احسان صنعت پیشناز صدرا	کیلومتر ۱۷ جاده خاوران روپروی پمب بنزین صحراء - چنب خیابان برلیان	۰۲۱	۳۶۸۴۹۳۷۸ - ۳۶۸۴۹۳۸۷
۴۰	۵۷۹۱	تهران	تهران	شرکت ایلیا خودرو خلیج فارس	بزرگراه شهید خرازی - طلوع شمالی در راه شهداد خلیج فارس (دریاچه چیتگر) میدان ساحل خ شهید جوزائی انتهای خیابان مولوی پلاک ۲	۰۲۱	۴۶۰۲۵۵۳۰ - ۴۶۰۲۵۵۴۰
۴۱	۵۸۹۶	تهران	تهران	شرکت الماس خودرو کوثر	خیابان کارگر جنوبی - پایین تراز میدان حر مقابل تعاونی سپه پلاک ۹۱۷	۰۲۱	۶۶۴۰۰۸۹
۴۲	۵۸۶۴	تهران	تهران	علیرضا شیراعی	خیابان قزوین - مقابل خیابان قلعه مغربی	۰۲۱	۵۵۷۰۵۰۰۶ - ۵۵۷۰۳۰۰۷
۴۳	۵۸۸۱	تهران	تهران	کامبیز باقری	شهر زیبا، میدان الغدیر، خیابان ارد و شاهی، پلاک ۱۴ و ۱۶	۰۲۱	۴۴۳۳۴۰۰۱-۵
۴۴	۵۸۸۳	تهران	تهران	شرکت آرمان خودرو یکتا	خیابان استاد حسن بنا شمالی، بالاتر از مخابرات، پلاک ۷۰۸	۰۲۱	۲۲۵۰۰۸۶۶ - ۲۲۳۲۱۱۵۰ - ۲۲۵۲۰۶۵۲
۴۵	۵۸۹۲	تهران	تهران	محمد خلیلی عباس آبادی	خیابان شهید رجایی پایین تراز میدان بهشت پلاک ۲۶۲	۰۲۱	۵۲۸۸۸۸۰
۴۶	۵۹۱۷	تهران	تهران	غلامرضا ناظری	خیابان آزادی شرق به غرب - بعد از دانشگاه شریف بلوار شهید جواد اکبری - پلاک ۴	۰۲۱	۶۶۱۹۶۸۸۰ - ۶۶۱۹۶۸۶۳
۴۷	۵۸۴۹	تهران	پاقدشت	محمد سعید عزیزی	پاقدشت، خیابان شهید رجایی، خیابان شهید فیروزی (تورست سابق) روبروی سایها پرس، پلاک ۹۲	۰۲۱	۵۵۲۱۲۷۲۰
۴۸	۵۸۷۶	تهران	کهریزک	شرکت سربر تکران ابرایان	شهری، جاده قدیم تهران قم، نرسیده به درب اصلی بهشت زهرا، پلاک ۷۱	۰۲۱	۵۵۲۱۸۵۹۰ - ۵۵۲۱۸۵۹۱
۴۹	۱۱۳۴	تهران	رباط کریم	محسن کلهر منفرد	رباط کریم بلوار امام خمینی مابین میدان امام خمینی و میدان بهشتی	۰۲۱	۵۶۴۳۹۷۰۰ - ۱۰ - ۲۰ - ۴۰ - ۵۰
۵۰	۱۱۵۷	تهران	شاهدشهر	شرکت طاهر خودرو شهریار	جاده کهنز - به طرف باطری سازی نور - نرسیده به چهارراه شاهدشهر	۰۲۱	۶۵۴۴۶۱۱۰ - ۶
۵۱	۱۰۸۷	تهران	شهرآندیشه	احمد پیروز	شهرک آندیشه - خیابان اصلی آندیشه به مارلیک - روپروی فاز ۳ آندیشه	۰۲۱	۶۵۵۲۳۷۲۷ - ۶۵۵۳۶۰۰۵ - ۶۵۵۳۶۰۰۷
۵۲	۱۰۶۳	تهران	شهرقدس	حمدی عسیدی نژاد	خیابان انقلاب، روپروی بارک آزادگان، جنب پمب بنزین ب ۶۲	۰۲۱	۴۶۸۵۲۲۲۵ - ۴۶۸۷۱۴۰۳
۵۳	۵۷۷۸	تهران	شهرقدس	شرکت کاوش آندیشه میثاق	کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج، کمریندی آندیشه شهریار، بعد از پل راه آهن، پلاک ۱۷۳ و ۱۷۱	۰۲۱	۴۶۰۷۱۹۰۱ - ۳

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۵۴	۱۱۶۴	تهران	شهرقدس	منصور موحدی	آتویان ۷۶۰ متری شهریارکرج - اول هفت جوی - روپروی فاز ۵ شهرک اندیشه - جنب شرکت شن و ماسه کوشما	۰۲۱	۴۶۸۹۳۰۶-۷۰
۵۵	۵۸۰۰	تهران	قرچک	شرکت سپهر خودرو صبا	قرچک - مقابل کلاتری بافر آباد جنب کوچه امام رضا پلاک ۱	۰۲۱	۳۶۱۳۸۷۱۳
۵۶	۱۱۰۰	تهران	گلستان	سعیدخانجانی	جاده قدیم تهران /ساوه، بعد از سه راه آزادان، (سه راهی نور)، بعد از بردگی اول سمت چپ، مجتمع میلاد نور	۰۲۱	۵۶۸۶۸۹۰۰-۵۶۸۶۸۸۵۵-۷
۵۷	۱۱۱۵	تهران	oramien	علیرضا جمالی	oramien میدان ولیصر بعد از میدان ولیصر اوین بنابر پیاده دست چپ ب ۱۱۱۵	۰۲۱	۳۶۲۳۹۰۸۵-۳۶۲۳۹۰۸۸
۵۸	۵۸۸۴	تهران	oramien	شرکت اتحاد خودرو بازارگاد	بعد از میدان پسیج - ابتدای جاده پیشوای ۵۰۲	۰۲۱	۳۶۲۲۰۰-۳۶۲۲۷۷۴۰-۳۶۲۲۷۷۶۰
۵۹	۵۸۸۸	تهران	نسیم شهر	امراله مکوبی چشممه سلطانی	جاده قدیم تهران /ساوه، روپروی شهرک سبز دشت، نمایندگی سایا	۰۲۱	۵۶۲۲۶۵۹۹-۵۶۲۲۰۹۶۰
۶۰	۳۰۳۱	خراسان جنوبی	بیرجند	عبدالله یوسفی	خراسان جنوبی، شهر بیرجند، چهارراه غفاری، بلوار خلیج فارس - نرسیده به پعب بنزین شعله	۰۵۶	۳۲۲۲۹۲۹۲-۳۲۲۲۵۱۵۵
۶۱	۱۵۳	خراسان جنوبی	بیرجند	غلامحسین فولادی	بیرجند، خیابان طالقانی، بین طالقانی ۸ و ۱۰، پلاک ۱۱۰	۰۵۶	۳۲۲۱۳۹۶۰-۳-۳۲۲۲۳۹۶۰-۱
۶۲	۵۸۹۹	خراسان جنوبی	بیرجند	محمدحسین قربانی راد	بیرجند، بلوار شهید هاشمی نژاد، مقابل پایانه مسافربری	۰۵۶	۳۲۲۲۳۸۰۰-۲-۳۲۲۳۸۰۰-۷-۸
۶۳	۵۳۰۷	خراسان جنوبی	طبس	مهدي عابدزاده	طبس، میدان آزادگان، نبش بلوار گلستان	۰۵۶	۳۲۸۲۱۱۱-۷
۶۴	۵۷۹۸	خراسان جنوبی	قاتن	شرکت ستاپ سیربی نظیر کویر	میدان زغفران	۰۵۶	۳۲۵۲۶۰۶۰
۶۵	۳۰۳۷	خراسان رضوی	تابیاد	غلامعلی کربلای اسماعیلی	خراسان رضوی، تابیاد، خیابان امام خمینی ۱۲ پلاک ۱	۰۵۱	۵۴۵۲۵۳۶۲-۵۴۵۲۲۱۱-
۶۶	۳۰۴۷	خراسان رضوی	تریت جام	برانعلی و غلامرسول زنگنه	تریت جام، میدان پسیج - ابتدای بلوار شاهد - نرسیده به بهشت نبی - روپروی مسجد ابوالفضلی	۰۵۱	۵۲۵۳۹۱۹۲-۴
۶۷	۳۰۰۴	خراسان رضوی	تریت جام	شرکت یدک خودرو جام	تریت جام، خیابان امام خمینی، بعد از میدان پسیج، جنب نمایندگی ایران خودرو	۰۵۱	۵۲۵۲۸۶۷۸-۵۲۵۲۶۰۹
۶۸	۱۵۲	خراسان رضوی	تریت حیدریه	عباسعلی ترکمانی	تریت حیدریه، بلوار شهید باهنر بالاتر از هنرستان طباطبائی نبش باهنر ۴۷	۰۵۱	۵۲۳۱۱۶۷-۵۲۳۱۶۱۶۷
۶۹	۳۰۱۴	خراسان رضوی	تریت حیدریه	محسن شیرنگ	تریت حیدریه، میدان جهاد، بلوار خلیج فارس، روپروی میدان توه بار	۰۵۱	۵۲۲۷۳۴۰-۵۲۲۷۳۲۰
۷۰	۵۷۵۰	خراسان رضوی	جنگنای	شرکت سبز خودرو آزاد واری	خراسان رضوی، شهر جنگنای، میدان ورودی شهر بلوار امام علی شرقی	۰۵۱	۵۴۶۲۱۵۷۰
۷۱	۳۰۱۳	خراسان رضوی	چناران	اکبر اکبرزاده	چناران حاشیه جاده سنتو، روپروی فرمانداری، جنب دادگستری	۰۵۱	۴۶۱۲۹۴۹۹-۴۶۱۲۸۹۹-۴۶۱۳۱۸۱۶

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تبلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۷۲	۳۰۲۸	خراسان رضوی	خواف	محمد حاجی زاده	خواف، بلوار فردوسی- (کمرپندی) جنب پمپ گاز	۰۵۴۲۹۶۰۰-۰۵۴۲۲۴۲۷۱	+۰۵۱
۷۳	۱۵۵	خراسان رضوی	سبزوار	ابوالقاسم و احمد زارعی	سبزوار، میدان شهریانی - بلوار شهدنشریعتی روپروری شرکت نفت، بخش خیابان کاوه	۴۴۶۴۶۴۱۸	+۰۵۱
۷۴	۳۰۱۷	خراسان رضوی	سبزوار	غلامحسین کوشکی	سبزوار، بلوار سربداران، شهرک خاوران، بخش خاوران، ۲، جنب بوتان گاز، پلاک ۴	۴۴۴۴۷۳۳-۴۴۴۵۱۴۰۰-۴۴۴۵۸۸۹۵	+۰۵۱
۷۵	۵۵۷۱	خراسان رضوی	سبزوار	محسن طالبیان	سبزوار - میدان سربداران - جاده تهران - نرسیده به پلیس راه، سمت راست جاده	۴۴۶۴۲۳۹-۴۰	+۰۵۱
۷۶	۳۰۴۶	خراسان رضوی	سرخس	محمد آصف آبادی	سرخس، میدان الغدیر - خ - امام علی (ع) - جنب ترمینال	۳۴۵۳۸۶۴۶-۷	+۰۵۱
۷۷	۳۰۲۶	خراسان رضوی	قوچان	شرکت قائم خودرو آساک	قوچان، جاده آسیایی (ستنو) - بعد از میدان ورزش - انتهای بلوار امام رضا(ع) - خلخ شمالي جنب نمایندگی کرمان خودرو	۴۷۲۱۲۸۰۰-۳	+۰۵۱
۷۸	۳۰۵۵	خراسان رضوی	قوچان	شرکت میثاق خودرو آساک	قوچان، جاده ستتو، بلوار آزادی، روپروری سپاه پاسداران - جنب نمایندگی سایپا	۴۷۲۲۷۷۲۳۵-۴۷۲۲۷۷۲۴۵-۴۷۲۲۷۰۰۲	+۰۵۱
۷۹	۳۰۰۲	خراسان رضوی	قوچان	علی نوری زاده	قوچان، جاده ستتو - روپروری سپاه پاسداران	۴۷۲۲۵۰۳۰-۴۷۲۲۷۳۱۸-۴۷۲۲۷۲۹۷	+۰۵۱
۸۰	۳۰۴۱	خراسان رضوی	قوچان	مهدهی عقیقی	قوچان، جاده آسیایی بعد از میدان ورزش انتهای بلوار امام رضا خلخ شمالي جنب نمایندگی کرمان خودرو	۴۷۲۱۳۰۲۰-۲	+۰۵۱
۸۱	۵۸۷۰	خراسان رضوی	فریمان	حبيب منوری	کیلومتر ۱ جاده مشهد - جنب بازربزی	۳۴۶۳۳۰۰	+۰۵۱
۸۲	۳۰۲۴	خراسان رضوی	کاشمر	شرکت چایار خودرو ترشیز	کاشمر، خیابان مدرس، بلوار مطهری، بعد از پایانه مسافربری	۵۵۲۲۸۸۸۶-۵۵۲۲۳۶۳۸	+۰۵۱
۸۳	۳۰۳۰	خراسان رضوی	گناباد	حسین عاشوری	گناباد، جاده ستتو، میدان آزادی (سه راهی مند)، به طرف بیدخت، سمت چپ	۵۷۲۲۶۶۶-۷-۵۷۲۲۳۶۶-۷	+۰۵۱
۸۴	۳۰۵۰	خراسان رضوی	مشهد	احسان کشمیری	مشهد، کوی طلاب بلوار مفتح، مفتح ۴۳، بخش چهارراه اول	۲۵۷۵۰۵۰-۳۲۵۷۹۰۹۰	+۰۵۱
۸۵	۱۴۵	خراسان رضوی	مشهد	اصغر توونچیان	مشهد، خیابان بهار، بخش چهارراه پیسیم و پیشاھنگ، به سمت خیابان جهاد، بخش جهاد پلاک ۴	۳۸۵۳۰۰۲۱-۳۸۵۹۴۱۲۱-۲	+۰۵۱
۸۶	۵۷۸۲	خراسان رضوی	مشهد	امیر حسین غفوریان جم	مشهد، جاده ستتو، بین آزادگان ۹۷ و ۹۹ مقابل پلیس راه	۳۶۶۷۰۰۰۱-۳۶۶۷۰۰۰۳	+۰۵۱
۸۷	۵۹۱۴	خراسان رضوی	مشهد	شرکت یاران بیک خراسانی	انتهای خیابان نخریسی، بخش خیابان صدر، روپروری پمپ گاز، پلاک ۹	۳۳۴۴۷۷۷-۳۳۴۴۷۷۶-۳۳۴۴۷۷۹	+۰۵۱
۸۸	۳۰۵۱	خراسان رضوی	مشهد	شرکت تولیدی دیزل ساتراپ شقق	مشهد، جاده قدیم نیشابور، بعد از شهرک ابتدای بلوار صبا، جنب پادگان قدس	۳۳۸۱۰۰۱-۲-۳۳۸۱۰۰۵۲-۳	+۰۵۱

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تبلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۸۹	۳۰۲۱	خراسان رضوی	مشهد	شرکت صنعت خودرو کهربائی	مشهد، انتهای بلوار وکیل آباد - ابتدای جاده شاندیز، ۵۰۰ متر جلوتر سمت راست	۰۵۱	۳۵۵۱۳۰۰
۹۰	۳۰۴۴	خراسان رضوی	مشهد	شرکت صنعتی کشمیر خراسان	مشهد، رضا شهر، بلوار شهید فکوری، فکوری، ۶۷، دلاوران ۱۱	۰۵۱	۳۸۲۱۴۷۰۰ - ۱ - ۳۸۲۱۴۷۰۳
۹۱	۳۰۳۵	خراسان رضوی	مشهد	کوشاسازه آفاق پارسیان	مشهد، ابتدای بزرگراه آسیایی - بین آزادی ۵۸ و ۶۰	۰۵۱	۳۶۵۱۰۱۰ - ۳۶۵۷۸۸۶۵
۹۲	۳۰۳۳	خراسان رضوی	مشهد	شرکت یاران خودرو صنعت	مشهد، خیابان خواجه ربيع - روپروری بلوار مجلسی - پلاک ۷۰۰ الی ۷۰۴	۰۵۱	۳۷۳۱۲۸۳۹ - ۳۷۳۱۵۵۶۲
۹۳	۳۰۰۸	خراسان رضوی	مشهد	علیرضا سیاسی	مشهد، بلوار صدمتی - حد فاصل میدان امام حسین و میدان خیام، بعد از بمب گاز، نبش شهید چراغچی ۲۱	۰۵۱	۳۷۵۲۸۸۱۱
۹۴	۳۰۲۲	خراسان رضوی	مشهد	محمد رضاورزنه کامه علیا	مشهد، خیابان گارا زارها - خیابان کوشش ۳۲ - خ بزرگمهر	۰۵۱	۳۳۴۲۰۳۴۷ - ۳۳۴۲۴۱۱
۹۵	۱۴۲	خراسان رضوی	مشهد	محمد کشمیری	مشهد، خ بهار بین بهار ۹ و ۱۱ روپروری بانک مسکن - (حدفاصل فلهکه برق و ۴ راه پیسمیم)	۰۵۱	۳۸۵۴۵۹۶۱ - ۳۸۵۷۵۰۰ - ۳۸۵۹۰۹۶۱
۹۶	۵۸۴۸	خراسان رضوی	مشهد	شرکت گسترش صنعت خودرو نوری زاده توسع	مشهد جاده آسیایی - بین آزادی ۱۲۹ و ۱۳۱ مقابله استیل گاز	۰۵۱	۳۶۵۸۲۸۰۷ - ۳۶۵۸۲۸۰۶
۹۷	۱۵۴	خراسان رضوی	نیشابور	شرکت ظهیر کار بینالود	وروಡی از سمت سبزوار نرسیده به میدان پلیس، بلوار امام رضا چنب نمایندگی ایران خودرو	۰۵۱	۴۲۶۱۸۷۳۹ - ۴۲۶۱۸۷۴۶ - ۴۲۶۱۸۷۵۴
۹۸	۳۰۵۳	خراسان رضوی	نیشابور	مهدي نيرآبادي	نیشابور، سی متري طلقاني ميدان صنعت، خيابان هلال احمر، سمت چپ	۰۵۱	۴۲۲۳۰۰۰۵
۹۹	۵۷۴۷	خراسان رضوی	نیشابور	علي آشاني	نیشابور، بلوار آزادگان، جنب جايگاه سی ان جی	۰۵۱	۴۲۲۳۹۴۰ - ۴ - ۴۲۲۳۱۵۰۰ - ۴
۱۰۰	۳۰۰۷	خراسان شمالی	اسفرain	مسعود علیزاده	اسفرain، بلوار مدرس، رو به روی استگاه مسافربری ترمینال بجنورد، پلاک ۲۰۲ و ۲۰۶	۰۵۸	۵۷۲۳۹۹۰ - ۳ - ۵۷۲۲۴۵۹۰ - ۵۷۲۲۲۵۹۰
۱۰۱	۳۰۱۵	خراسان شمالی	آشخانه	محسن عفتی	خراسان شمالی، آشخانه، بلوار امام رضای شرقی، بعد از فرمانداری	۰۵۸	۳۲۹۲۵۴۲۴ - ۳۲۹۲۵۸۵۵
۱۰۲	۳۰۳۴	خراسان شمالی	بجنورد	پهروز میانجی	بجنورد، خيابان امام خمينی غربي، پلاک ۱۲۷۲ الی ۱۲۸۴، جنب نمایندگی ایران خودرو	۰۵۸	۳۲۲۱۱۸۲۴ - ۳۲۲۱۲۲۷
۱۰۳	۳۰۲۰	خراسان شمالی	بجنورد	عبدالله معینی	بجنورد، میدان امام رضا، مقابل شهر بازي و ايسگاه تاكسي های خطی مشهد	۰۵۸	۳۲۲۵۹۵۵۵ - ۳۲۲۵۹۶۶ - ۳۲۲۵۷۷۷
۱۰۴	۱۵۱	خراسان شمالی	بجنورد	محمد سعادتني	بجنورد، امام خمينی غربي، بلوار گلستان، روپروری بانک سپه، پلاک ۱۱۴۴	۰۵۸	۳۲۳۱۰۲۵۴ - ۳۲۳۱۲۳۱۱
۱۰۵	۵۸۵۶	خراسان شمالی	شيروان	مسعود قربان نژاد	شيروان، خيابان امام خمينی - بعدازپل - چهار راه دفاع مقدس بطرف بجنورد پلاک ۵۴۹	۰۵۸	۳۶۲۱۰۵۴۵

## فهرست نمايندگی های مجاز

ردیف	کد تبلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۱۰۶	۳۰۱۰	خراسان شمالی	گرمه جاجرم	حسن نجاري	خراسان شمالی، شهر گرمه، ابتدای بلوار امام رضا(ع)، پلاک ۷۹	۰۵۸	۳۲۵۰۵۰۵۵ - ۳۲۵۰۲۹۷۷
۱۰۷	۳۳۰۲	اصفهان	اردستان	محمد رضا خانی	جاده کمریندی - جنب پست برق	۰۳۱	۵۴۴۴۶۷۰۷-۸
۱۰۸	۱۶۱	اصفهان	اصفهان	رضا سلیمی	بلوار بوستان سعودی - سه راه نظر - خ و حیدر نرسیده به امامزاده شاهزاده محمد	۰۳۱	۳۶۲۸۸۰۱۰
۱۰۹	۵۸۷۲	اصفهان	اصفهان	شرکت آذرخش خودرو مبین	اصفهان میدان احمد آباد خ ولیعصر چهارراه ولیعصر ابتدای خیابان صغير جنب بانك ملت	۰۳۱	۳۲۲۶۲۹۲۱-۳۲۲۸۷۶۰۸-۳۲۲۱۷۵۱۶
۱۱۰	۳۲۲۳	اصفهان	اصفهان	ابراهیم و مسیح عنبرزاده	خیابان جابر انصاری - ابتدای خیابان بنج آذر، جنب نمایندگی مزدا	۰۳۱	۳۴۴۴۴۷۸-۹-۳۴۴۴۸۳۴۰
۱۱۱	۱۶۹	اصفهان	اصفهان	حسین پاکروان	اصفهان بلوار کشاورز سه راه سیمین جنب تالار بیستون پلاک ۷۵۳	۰۳۱	۳۷۷۶۲۲۷۷-۳۷۷۵۷۴۳-۳۷۷۵۴۵۰
۱۱۲	۳۲۹۶	اصفهان	اصفهان	شرکت بازرگانی کیاخودرو آپادانا	خ زینبیه - چهارراه عاشق اصفهانی - ابتدای خ عاشق اصفهانی شرقی	۰۳۱	۳۵۵۱۳۳۱-۳۵۵۱۷۷۲-۳۵۵۱۷۷۱۰
۱۱۳	۳۳۱۲	اصفهان	اصفهان	شرکت پاندماشین سپاهان	اصفهان خیابان هفتون - بعد از پل تمدن - روپروری پمپ بنzin	۰۳۱	۳۵۵۷۵۴۶۰-۴-۳۵۶۰۱۴۰۰-۳۵۵۷۵۰۷۰
۱۱۴	۱۷۴	اصفهان	اصفهان	شرکت حافظ قطعات اصفهان	اصفهان خیابان امام خمینی - شهرک صنعتی امیرکبیر - بلوار عطاءالملک نبش اولین چهارراه	۰۳۱	۳۳۸۶۹۹۷۵-۳۳۸۶۸۹۰-۳۳۸۶۲۵۷۱
۱۱۵	۳۳۱۸	اصفهان	اصفهان	شرکت کیان کار صفاها	خ حکیم نظامی - بین پل فلزی و چهارراه حکیم نظامی - پلاک ۱۶۰	۰۳۱	۳۶۲۸۶۰۰-۳۶۲۴۴۳۶۴-۵
۱۱۶	۵۷۸۰	اصفهان	اصفهان	شرکت سلامتیان پیشرو خودرو	اصفهان، بلوار امام خمینی ره، روپروری تأمین اجتماعی شعبه ۲ اصفهان	۰۳۱	۳۲۲۱۱۷۷۵-۳۲۲۱۹۰۰-۲-۳۲۲۳۵۰۵۸-۳۲۲۴۱۵۷۷
۱۱۷	۲۲۸۴	اصفهان	اصفهان	مسعود همایور	خیابان امام خمینی - شهرک صنعتی امیرکبیر ابتدای خیابان شهید باباگلی، روپروری آبیار وحدت آبیار	۰۳۱	۳۳۸۶۸۴۸۲-۳
۱۱۸	۱۶۶	اصفهان	اصفهان	مصطفی عصارزادگان	اتوبان کاوه - سه راه ملک شهر - خیابان بهارستان شرقی - صد متر مانده به فلکه ملک شهر	۰۳۱	۳۴۴۱۶۴۲۰-۳۴۴۴۱۴۸۶
۱۱۹	۳۳۲۹	اصفهان	اصفهان	نبی الله شیخانی سودانی	خیابان آتشگاه - حد فاصل خیابان وحدت و خیابان قدس	۰۳۱	۳۷۷۳۶۳۱-۱۳
۱۲۰	۵۸۵۳	اصفهان	اصفهان	مجید قاسمی	خیابان امام خمینی - بعد از شهرک قدس - مقابل باشگاه مخبرات جنب پارک شادی	۰۳۱	۳۲۲۴۷۷۶۶-۷
۱۲۱	۳۳۰۷	اصفهان	آران و بیدگل	شرکت آرمان گسترش قطب	آران و بیدگل میدان محمد رسول الله بلوار شهیدان صالحی جنب پارک شادی	۰۳۱	۵۴۷۵۴۰۶-۱
۱۲۲	۳۲۸۹	اصفهان	بادرود	شرکت توییدی عسل خودرو بادرود	بادرود، خیابان امام خمینی - جنب مرکز مخابرات	۰۳۱	۵۴۴۲۴۵۲۴-۵۴۴۴۶۵۲۴

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۱۲۳	۳۲۰	اصفهان	بهارستان	احمد رضا فرعی	اصفهان - کیلومتر ۱۵ جاده اصفهان به شیراز - نرسیده به سیلوی بهارستان، روپروی تقاطع غیر همسطح، روودی جدید بهارستان	۰۳۱	۳۶۵۴۱۵۸۰
۱۲۴	۳۳۰۸	اصفهان	بهارستان	حسن چتر آبکون	بهارستان ابتدای بلوار پشت جنب پمپ بنزین	۰۳۱	۳۶۸۱۹۷۵۲-۵-۳۶۸۱۹۷۵۹
۱۲۵	۳۳۰۶	اصفهان	تبران	پهram شیرازی	تبران - کیلومتر یک کمربندی تیوان داران تعاونی کامیونداران روی دوی دانشگاه آزاد	۰۳۱	۴۲۲۲۷۱۳۱-۴۲۲۲۳۱۹-۴۲۲۲۷۱۹۶
۱۲۶	۳۲۱۲	اصفهان	خمینی شهر	پرویز بخشیاری	بلوار آیت الله اشرفی اصفهانی، روپروی بلوار امام رضا، روپروی سرخانه کهنده	۰۳۱	۳۲۶۵۱۸۱۹-۳۲۶۵۱۸۱۸-۳۲۶۵۲۴۵۵
۱۲۷	۳۲۸۱	اصفهان	رحمن فاتحی	رحمن شهر	خمینی شهر، میدان ۲۲ بهمن - ابتدای خ امیرکبیر، روپروی فرعی ۱۳۶	۰۳۱	۳۲۶۶۳۶۵-۷-۳۲۳۵۱۳۸۰۲
۱۲۸	۳۲۲۷	اصفهان	یدالله شهر	یدالله شهر	خیابان کهنده - ۱۰۰متر بعد از خیابان امام رضا - مقابله با یگاه اورآزان ۱۱۵	۰۳۱	۳۲۵۲۱-۱۰-۱۲
۱۲۹	۳۲۹۴	اصفهان	اصفهان	محمود قاسمیان	اصفهان خ جی شرقی - بعد از فلکه خوراسگان روپروی مسجدالمهدي	۰۳۱	۳۵۲۱۴۹۱۰-۳۵۲۴۱۴۰-۳۵۲۴۱۳۰
۱۳۰	۳۲۹۸	اصفهان	داران	شرکت خودروکار طوفان فریدن	میدان کاوه - ابتدای جاده داران الیگودرز - ابتدای شهرک صنعتی داران	۰۳۱	۵۷۲۲۴۷۶۰-۵۷۲۲۸۴۱۴
۱۳۱	۳۳۱۵	اصفهان	داران	غلامرضا کاوابانی	داران - بلوار طالقانی شرقی - روپروی اتبار اداره راه و ترابری	۰۳۱	۵۷۲۲۷۷۷۹
۱۳۲	۳۲۰۴	اصفهان	دستگرد برخوار	بهرام هاشمیان	اصفهان دولت آباد دستگرد و برخوار بلوار معلم (پهارستان) - جنب محابرات	۰۳۱	۴۵۴۰۷۴۴۴-۵
۱۳۳	۳۲۸۲	اصفهان	دولت آباد	اصرع زارعان	اصفهان اتوبان چمن آتویان دولت آباد ۴ کیلومتر بعد از فلکه تاکسی رانی جنب مخابرات سابق	۰۳۱	۴۵۸۳۶۳۱۲-۱۳
۱۳۴	۱۷۸	اصفهان	زین شهر	حسن بیگی ریزی	زین شهر، بلوار معراج جنب استخر شهرداری	۰۳۱	۵۲۲۳۹۱۶۳-۴
۱۳۵	۳۲۳۸	اصفهان	شاهین شهر	اکبر جهانگیری	جاده اصفهان / تهران (بزرگراه آزادگان) - نرسیده به شاهین شهر - روپروی کارخانه ابزاران	۰۳۱	۴۵۲۷۱۷۰۰-۹
۱۳۶	۳۲۹۹	اصفهان	شاهین شهر	محمد مشایخ	شاهین شهر - خیابان صنعتی خیابان خواجه انصاری - جنب تی بی تی سابق	۰۳۱	۴۵۲۴۷۷۸۵-۴۵۲۷۲۳۰
۱۳۷	۵۸۴۷	اصفهان	شهرضا	نی ال همت	شهرک صنعتی امیرکبیر، خیابان اصلی	۳۱	۵۲۲۸۷۱۷۲-۵۲۲۸۷۱۷۳
۱۳۸	۳۲۲۵	اصفهان	کاشان	اصغر نوابی نژاد	کاشان - خ طالقانی - بیش خیابان سهیل	۰۳۱	۵۵۴۶۸۷۲۴-۵۵۴۴۴۳۸۰
۱۳۹	۳۲۸۶	اصفهان	کاشان	جهانگیر نارنجی	کاشان - بلوار قطب راوندی - روپروی شهرک صنعتی، جنب کارواش رعیتی	۰۳۱	۵۵۵۴۳۴۵۸۰-۳
۱۴۰	۳۳۲۰	اصفهان	کاشان	شرکت فنی ایلیا گستر آزو	میدان بسیج - خروجی شهر به سمت نطنز - خیابان شهداء دارالسلام - بلوار یکم صنایع کارگاهی - قطعه ۱۲	۰۳۱	۵۵۵۰۵-۰۱-۴

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تبلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۱۴۱	۱۷۷	اصفهان	گلپایگان	محمد رضا صافوی تهرانی	گلپایگان ابتدای بلوار آیت الله محمودی بعد از نمایندگی ایران خودرو اختری	۰۳۱	۵۷۴۲۲۴۲-۵۷۴۲۶۰۶۱
۱۴۲	۳۳۱۴	اصفهان	گلدلشت	مجید سلحو قیان	جاده اصفهان - بجف آباد، گلدلشت، خیابان امام خمینی نبش بلوار ابوذر صد متر مانده به شهرداری گلدلشت	۰۳۱	۴۲۲۳۷۸۶۰-۴۲۲۳۷۸۶۴-۴۲۲۳۸۰۷۰
۱۴۳	۵۷۹۰	اصفهان	نائین	مصطفی دهقانی شاهکوئی	نائین بلوار بعثت - بلاک ۱۳۱	۰۳۱	۴۶۲۵۳۲۴-۴۶۲۵۹۵۰۲
۱۴۴	۳۲۳۰	اصفهان	نجف آباد	شرکت صنعت پارس نوری	نجف آباد، بزدانشهر، خیابان امام خمینی - روپروی استگاه یمپ گاز بزدانشهر	۰۳۱	۴۲۴۶۷۴۱-۴
۱۴۵	۳۳۱۱	اصفهان	نظرز	علیرضا عظیمی	نظرز، میدان تختی، ابتدای ۴۵ متری مصطفی خمینی روپروی بنیاد مسکن	۰۳۱	۵۴۲۲۸۰۳-۴
۱۴۶	۵۷۸۸	اصفهان	فلاورجان	نبی الله صفری کلیشادی	فلاورجان کلیشاد خ بهارستان بلوار سبیع بعد از سه راهی قبل از بیل هوای	۰۳۱	۳۷۴۸۸۷۹۳
۱۴۷	۳۳۱۶	اصفهان	ورنامخواست	شرکت پویا صنعت لنجان	زیمن شهر و ناخواست بلوار شهید شاهمرادی - جنب شهرداری	۰۳۱	۵۲۲۵۴۰۷۰-۱
۱۴۸	۵۵۱۸	اصفهان	مبارکه	امیرحسین خسروی	کیلومتر ۴۵ جاده اصفهان به مبارکه که نرسیده به زیبا شهر روپروی صنایع هفتچم تیر جب نمایندگی ایران خودرو	۰۳۱	۵۲۴۱۰۷۰-۳
۱۴۹	۴۴۰۱	چهارمحال و بختیاری	بروجن	الیاس اسکندری	بروجن کیلومتر ۱ جاده مبارکه بالاتر از نمایندگی ایران خودرو	۰۳۸	۴۴۲۲۸۸۸-۴۴۲۲۶۳۰۰
۱۵۰	۴۴۰۴	چهارمحال و بختیاری	شهرکرد	اسکندر قدیری	شهرکرد بلوار آزادی - مقابل سه راهی شهر کیان	۰۳۸	۳۳۲۳۰۲۴۶-۷
۱۵۱	۳۶۳	چهارمحال و بختیاری	شهرکرد	زال محمدی	شهرکرد دروازه فارسان - روپروی ترمیمان فارسان - مجتمع فن آوران خیابان اول فرعی اول جنب مدیران خودرو	۰۳۸	۳۲۲۷۲۳۶-۳۲۲۷۲۸۲
۱۵۲	۳۶۱	چهارمحال و بختیاری	شهرکرد	نعمت الله بهامین - حسن کریمان	شهرکرد، سه راه شهرک صنعتی، اول ورودی شهرک صنعتی سمت چپ	۰۳۸	۳۳۲۴۶۸۲۰-۳۳۲۴۶۸۲۲
۱۵۳	۴۴۰۳	چهارمحال و بختیاری	فارسان	رسول پهراهی	فارسان بلوار شهدا - روپروی دانشکده هنر	۰۳۸	۳۳۲۳۰۱۰-۹
۱۵۴	۴۴۰۲	چهارمحال و بختیاری	لدگان	شرکت کلاریدک	چهارمحال و بختیاری، لردگان، ورودی شهر از طرف شهرکرد - جنب پوتن گاز	۰۳۸	۳۴۴۴۳۰۰-۳۴۴۴۸۵۳۶
۱۵۵	۵۸۷۷	چهارمحال و بختیاری	لدگان	علی نادری لردجانی	خیابان ولیعصر شرقی - روپروی بیمارستان نمایندگی سایپا	۰۳۸	۳۴۴۴۴۲۲-۳۴۴۴۳۰۶۶-۳۴۴۴۶۰۲۲-۳۴۴۴۲۱۱۸-۳۴۴۴۲۰۹۹
۱۵۶	۵۳۰۶	بزد	ابرکوه	سید حسام رسولی	کیلومتر ۲ جاده ابرکوه به شیرواز	۰۳۵	۳۲۲۸۳۸۰-۳۲۲۸۳۶۵۱۲

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تبلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۱۵۷	۵۳۰۴	بیزد	اردکان	علیرضا پا بهاریه	اردکان، بلوار شهید بهشتی - بعدازمیدان آیت الله خاتمی پلاک ۱۴۹۴	۰۳۵	۲۲۲۳۳۰۰-۲۲۲۳۱۳۳
۱۵۸	۵۷۹۵	بیزد	اردکان	شرکت خدمات خودرو بعثت اردکان	اردکان - بلوار شهید بهشتی - نرسیده به میدان چارملو - نمایندگی سایپا شرکت خدمات خودرو بعثت اردکان	۰۳۵	۲۲۲۵۹۲۲۲-۲۲۲۵۹۲۲۴
۱۵۹	۵۳۱۲	بیزد	اشکذر	محمد رضا کاظمی پورا شکذری	اشکذر - جاده سنتو - جنب اورزانس صاحب الزمان	۰۳۵	۲۲۷۲۲۵۷۰-۲۲۷۲۶۰۸۱
۱۶۰	۵۷۶۸	بیزد	تفت	سید رضا حیدری خورمیزی	بیزد نفت ابتدای ورودی شهر نفت رو به روی دانشگاه پیام نور	۰۳۵	۲۲۶۳۲۹۱۸-۲۲۶۳۲۹۱۹-۲۲۶۳۲۹۱
۱۶۱	۵۳۱۶	بیزد	مهریز	محمد زارع بیدکی	مهریز، جاده سنتو، رو بروی قلعه تاریخی شاه عباسی	۰۳۵	۳۲۵۱۳۶۶-۷
۱۶۲	۵۳۰۸	بیزد	مهریز	مهدی عبدالی	مهریز - جاده بیزد به مهریز - نرسیده به دوراهی مهریز	۰۳۵	۳۲۵۲۹۰۱۰-۳۲۵۲۹۰۱۲
۱۶۳	۳۴۱	بیزد	بیزد	سید محمد مصلانی	بلوار ۱۷ شهریور - بعاáz مشتملی امام شهر جنب بانک صادرات	۰۳۵	۳۵۲۵۱۷۷-۳۵۲۵۱۰۷۸
۱۶۴	۵۳۱۵	بیزد	بیزد	شرکت بازرگانی خودرو بیزد سیلو	بلوار امیرکبیر - جنب پمپ بنzin سیلو رو بروی سیچ دانشجویی استان بیزد	۰۳۵	۳۸۲۱۹۹۰۰-۳
۱۶۵	۵۳۱۱	بیزد	بیزد	علی یمان غنیان	بیزد، بلوار آزادگان (فرودگاه) - جنب هتل کاروان	۰۳۵	۳۷۲۲۵۶۵۷-۳۷۲۲۱۱۷۰۳-۳۷۲۲۴۹۴۲
۱۶۶	۵۸۹۸	بیزد	بیزد	رضاشیرازی	سه راه حکیمیان - بلوار شهید مطهری - جنب کوچه رضوی پلاک ۹۴۸	۰۳۵	۳۵۲۴۲۶۶۲-۳
۱۶۷	۴۲۰۸	بوشهر	برازجان	شرکت خدمات خودرو گروه ۱۳۸۱	برازجان کیلومتر یک جاده اهرم جنب پمپ بنzin	۰۷۷	۹۱۰۲۱۴۳۵-۸
۱۶۸	۴۲۰۲	بوشهر	برازجان	عالی اسماعیلی	برازجان جاده کمریندی - رو بروی کارخانجات آرد	۰۷۷	۳۴۲۶۰۰۳۶
۱۶۹	۴۲۰۴	بوشهر	بوشهر	پهروز دستان	بوشهر بزرگراه آیت الله طالقانی - رو بروی بخش سازی وزیری	۰۷۷	۳۳۵۵۱۵۵۰-۱
۱۷۰	۴۲۱۰	بوشهر	بوشهر	عبدالمحمد کاردانی	بوشهر میدان آزادی - ابتدای بزرگراه نیروگاه آتمی	۰۷۷	۳۳۴۵۲۱۳۱_۳
۱۷۱	۴۲۰۶	بوشهر	چفادک	عیسیی دشتی	سه راهی چفادک ابتدای خیابان اصلی اهرم به خورموج	۰۷۷	۳۳۴۲۲۳۷۳_۶
۱۷۲	۴۲۰۵	بوشهر	خورموج	سعید تیموری	خورموج جاده اصلی بوشهر کنگان - جنوب اداره راه و ترابری	۰۷۷	۳۵۲۲۴۸۷۶_۸
۱۷۳	۴۲۰۳	بوشهر	گناوه	خداگرم خدیری	گناوه سه راهی جاده گناوه به دبیم جاده کمریندی جنب نمایندگی ایران خودرو	۰۷۷	۳۳۱۴۷۶۰-۶۱
۱۷۴	۵۶۶۹	فارس	ارسنجان	حبیب جوکار	ارسنجان بلوار امام رضا جاده سعادت شهر نرسیده به نمایندگی ایران خودرو	۰۷۱	۴۳۵۲۳۵۰۳-۴
۱۷۵	۵۰۱۷	فارس	استهبان	محمد مهدی شجاعیان	استهبان ابتدای جاده نیریز - جنب فرمانداری	۰۷۱	۵۳۲۴۰۴۲۱-۲

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تبلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۱۷۶	۵۰۰۷	فارس	اقلید	اصغر کاظمی	اقلید بلوار کشاورز	۰۷۱	۴۴۵۲۳۲۱۱-۴۴۵۲۵۶۹۰
۱۷۷	۵۰۲۵	فارس	اوز	ابراهیم احمدی	اوز بلوار امام خمینی - رویروی کلاتری ۱۴	۰۷۱	۵۲۵۱۷۶۸۰-۸۱
۱۷۸	۵۰۲۸	فارس	آباده	شرکت خدمات اتومبیل راه سپهرا آباده	آباده کیلومتر ۲ جاده اصفهان - رویروی خیابان داد	۰۷۱	۴۴۳۶۲۶۵۰-۳
۱۷۹	۵۰۳۴	فارس	بیضا	کریم عربانی	روبروی مسجد صاحب الزمان (عج) - جنب پاسگاه قدیم	۰۷۱	۳۶۷۸۲۲۲۳-۴-۳۶۷۸۲۲۲۶-۳۶۷۸۲۲۲۵
۱۸۰	۵۰۱۰	فارس	جهرم	ناصر رحمانیان کوشککی	جهرم بلوار نخلستان - رویروی بارک شهر	۰۷۱	۵۴۴۶۹۰۷-۵۴۳۳۷۰۰
۱۸۱	۲۲۹	فارس	جهرم	حیدر حمانیان	جهرم بلوار بسیج - نبش میدان شهید اسدزاده	۰۷۱	۵۴۳۴۲۶۸۸-۹۵
۱۸۲	۵۷۵۴	فارس	داراب	سید علیرضا حسینی	داراب کیلومتر یک جاده شیراز رویروی تعاونی کامپیون داران	۰۷۱	۵۳۵۴۸۸۸۱
۱۸۳	۵۰۴۰	فارس	زرقان	شرکت رامین خودرو نوید فارس	زرقان کیلومتر ۲۴ جاده شیراز مرودشت - سمت چپ	۰۷۱	۳۲۶۲۹۸۲۶-۳۲۶۲۲۹۴۶
۱۸۴	۵۵۳۵	فارس	دبیران	شرکت مدرن خودرو زرین دشت	دبیران- ابتدای کمبوندی به سمت چهره، لار، بندر عباس	۰۷۱	۵۳۷۵۳۸۵۳-۹
۱۸۵	۵۰۱۸	فارس	شیراز	اکبر دل افکار	شیراز بلوار امیر کبیر - بالاتر از شرکت نفت	۰۷۱	۳۸۲۱۵۴۷۳-۳۸۲۰۲۴۲
۱۸۶	۵۰۲۳	فارس	شیراز	جعفر دل افکار	شیراز ابتدای بلوار امیر کبیر- بعد از پلیس راه بوشهر - جنب بیمه ایران	۰۷۱	۳۸۲۳۷۲۷۹۰-۴
۱۸۷	۲۲۲	فارس	شیراز	حسن هاشمی نژاد	شیراز انتهای بلوار امیر کبیر - جنب پمپ بنزین سایبا	۰۷۱	۳۸۲۳۷۷۸۸-۳۸۲۳۷۷۹۸
۱۸۸	۵۵۹۵	فارس	شیراز	سعید فتوحی	شیراز- کمبوندی - بین شهرک میانور و شهرک صنعتی جنب پمپ بنزین پارس	۰۷۱	۳۷۵۴-۹۹۰-۳
۱۸۹	۵۰۳۵	فارس	شیراز	شرکت ارم خودرو عرفان	شیراز بلوار خلیج فارس به سمت فسا - رویروی پلیس راه	۰۷۱	۳۷۱۳۴۵۲۰-۲
۱۹۰	۵۷۶۵	فارس	شیراز	شرکت ارم خودرو عرفان(۲)	شیراز، بلوار خلیج فارس، ۳۰۰ متر بعد از رادار فروگاه، سمت چپ	۰۷۱	۳۷۴۱۷۵۸۸-۹
۱۹۱	۵۰۳۹	فارس	شیراز	شرکت پیشرو خودرو پرینان	شیراز جاده سپیدان - بعد از پلیس راه - دو کوهک - رویروی کوچه لامپ سازی	۰۷۱	۳۶۷۰۳۸۵۸-۶۰
۱۹۲	۵۰۱۹	فارس	شیراز	علی پر اسلامت الی	شیراز چهار راه ادبیات - ابتدای بلوار گلستان	۰۷۱	۳۲۲۸۸۶۰-۵
۱۹۳	۵۶۷۸	فارس	شیراز	محمد آریاوند	شیراز حد فاصل دروازه قران و پلیس راه شیراز اصفهان	۰۷۱	۳۲۴۲۷۵۰-۵-۶
۱۹۴	۲۲۱	فارس	شیراز	نصرالله حریت	شیراز بلوار سلمان فارسی - جنب پمپ بنزین	۰۷۱	۳۷۷۰۲۱۱-۵

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۱۹۵	۵۸۹۷	فارس	شیراز	شرکت تابا خودرو فارس	شیراز بلوار خلیج فارس(جاده فسا) - بعد از پادگان ولیعصر(عج) - روپروی میدان ترمه بار	۰۷۱	۳۷۴۱۹۶۰۲
۱۹۶	۵۶۸۸	فارس	شیراز	چغفره بزرگی	شیراز کیلومتر ۵ بلوار صدر بعد از شرکت ابرانسل	۰۷۱	۳۷۷۲۰۵۰۵
۱۹۷	۵۸۶۳	فارس	شیراز	خلیل احمدی شولی	بلوار امیر کبیر - بالاتر از باغ جنت نرسیده به مخابرات امیر کبیر	۰۷۱	۳۸۲۲۰۵۵۵ - ۳۸۲۲۰۶۶۶
۱۹۸	۵۷۸۳	فارس	صفاق شهر	شرکت اینکار خودرو پیمساز خدمات	صفاق شهر - تاحیه ۱ جنب پمپ بنزین	۰۷۱	۴۴۴۶۶۸۳
۱۹۹	۲۲۰	فارس	فسا	اصغر محبی نژاد	فسا بلوار آزادی - روپروی شهرک طالقانی	۰۷۱	۵۳۳۴۱۰۳۰-۴۰-۵۰-۵۲۳۲۳۶۶
۲۰۰	۵۰۱۳	فارس	قلمیمه	مسلم جوکار	قائمیمه بلوار انقلاب - ابتدای جاده بوشهر	۰۷۱	۴۲۴۱۶۱۵۳ - ۴۲۴۱۹۲۹۱
۲۰۱	۵۵۳۸	فارس	قیر	اکبر غضنفری	قیر بلوار گلستان نرسیده به پمپ بنزین شریفی	۰۷۱	۵۴۵۲۷۷۰۸-۹
۲۰۲	۵۰۰۴	فارس	کازرون	محمد حسین قناعی	کازرون کیلومتر ۶ جاده شیراز - بعد از دانشگاه آزاد اسلامی	۰۷۱	۴۲۲۲۵۴۷۱ - ۴۲۲۴۲۵۵۱-۵-۴۲۲۴۲۶۶
۲۰۳	۵۸۷۵	فارس	کازرون	محمود سروبان	کازرون - خیابان ملت مقابل کوچه افق طلانی	۰۷۱	۴۲۲۴۳۶۹۱
۲۰۴	۵۵۴۰	فارس	گراش	شرکت تندر سوار گراش	گراش ابتدای بلوار خلیج فارس به سمت لار	۰۷۱	۵۲۴۵۱۴۲۰
۲۰۵	۵۰۲۴	فارس	لار	اکبر مهر آزمای	لار میدان امام خمینی - خیابان ولایت فقیه	۰۷۱	۵۲۲۵۰۰۸-۱-۵۲۲۵۱۱۷-۸
۲۰۶	۲۲۵	فارس	لار	رضا علی استوار	لار شهر قدیم - سه راه بند عباس - خیابان حاج محمد کارگر	۰۷۱	۵۲۲۳۰۰۴۲-۵۲۳۰۰۳۴
۲۰۷	۵۰۰۹	فارس	لامرد	حسین شریفی	لامرد بلوار ۱۵ خرداد - نرسیده به میدان شهداء	۰۷۱	۵۲۷۲۳۳۵۱-۳
۲۰۸	۵۰۱۶	فارس	مرودشت	شرکت حامی خودرو بیات مرودشت	مرودشت انتهای خیابان هفت تیر - نرسیده به میدان قدس	۰۷۱	۴۲۲۲۲۶۶۳
۲۰۹	۲۲۶	فارس	مرودشت	عبدالله روزگار	مرودشت خیابان انقلاب - بعد از زیرگذر معلم - سمت چپ	۰۷۱	۴۲۳۲۲۵۴۳ - ۴۲۳۳۴۱۸۸
۲۱۰	۵۰۳۲	فارس	مرودشت	محمد حسین آزادبور	مرودشت بلوار امام علی (ع) - بعد از اداره محیط زیست - روپروی دادگستری	۰۷۱	۴۲۲۲۴۴۰۰ - ۲
۲۱۱	۵۰۰۳	فارس	نورآباد مسمنی	محمد کریم چوبینه	بلوار هفت تیر	۰۷۱	۴۲۵۲۵۲۱۷-۴۲۵۲۸۸۹۲
۲۱۲	۵۰۲۶	فارس	نی ریز	فرزاد فرید	نی ریز بلوار امام رضا(ع) - روپروی پمپ بنزین - نیش خیابان نواب صفوی	۰۷۱	۵۳۸۲۵۲۳۰-۳
۲۱۳	۵۸۸۹	فارس	(اردکان(سبیدان))	رضا زارع	سبیدان بلوار ورودی از سمت شیراز روپروی منطقه انتظامی (بلوار جهاد)	۰۷۱	۳۶۷۲۴۵۷۳-۳۶۷۲۴۵۷۱

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۲۱۴	۵۵۲۹	کهکیلویه و بویراحمد	دهدشت	بهادر دوهنه	دهدشت ابتدای جاده اصفهان - خوزستان، جنب پمپ بنزین الهی	۰۷۴	۲۲۲۶۴۵۱۲-۳۲۲۶۷۳۱۱
۲۱۵	۴۳۰۱	کهکیلویه و بویراحمد	دهدشت	علی رستاک	دهدشت کمریندی دوم، جنب درمانگاه تأمین اجتماعی	۰۷۴	۲۲۲۶۲۷۶-۳۲۲۶۵۰۰
۲۱۶	۴۳۰۶	کهکیلویه و بویراحمد	دوگنبدان	شرکت خدمات دیزل حبیب گچساران	گچساران بلوار ولیعصر (عج) - بعد از خیابان پرستار - روپروی استگاه برق - نرسیده به میدان نماز	۰۷۴	۲۲۲۲۱۱۰-۳۲۲۲۱۱۵۰-۳۲۲۲۱۱۰۳
۲۱۷	۵۸۷۱	کهکیلویه و بویراحمد	یاسوج	شرکت قصر خاطره یاسوج	یاسوج تل خسرو - وردی جاده شیراز بعد از پمپ بنزین منصوری	۰۷۴	۲۲۲۵۶۲۹۲-۲۲۲۵۶۲۹۷
۲۱۸	۵۴۰۷	هرمزگان	پارسیان	هادی نصویری	پارسیان بلوار شهدای گمنام روپروی پست برق	۰۷۶	۴۴۶۲۱۴۲۰-۲
۲۱۹	۳۷۲	اردبیل	ابایبل نوری	میدان جهاد ابتدای خیابان جام جم روپروی فروشگاه رفاه	میدان - ۳	۰۴۵	۳۲۸۱۱۸۶۱-۳
۲۲۰	۲۱۰	اردبیل	اردبیل	اسماعیل حسنخانی قوام	بزرگراه بسیج - دروازه آستارا - کمریندی دوم - جنب خروجی ترمینال	۰۴۵	۳۲۸۱۶۸۳۲-۳
۲۲۱	۲۱۰۳	اردبیل	اردبیل	شرکت سبلان نمین	اردبیل - میدان مبارزان - خیابان کارگر - جنب پمپ بنزین - پلاک ۲۱۶	۰۴۵	۲۲۳۲۲۳۴۲
۲۲۲	۳۷۱	اردبیل	اردبیل	شهر روز مزی پیرا قوم	خ جام جم - روپروی بانک تجارت شعبه جام جم	۰۴۵	۳۲۸۱۳۱۲۱-۲-۴
۲۲۳	۲۱۱۱	اردبیل	اردبیل	مهدی لازمی زارع	میدان بسیج - بعد از پل هوایی - ابتدای جاده اردبیل به تبریز	۰۴۵	۳۲۷۸۰۳۵۱-۳۲۷۸۰۳۵۴
۲۲۴	۵۵۰۶	اردبیل	خلخال	شرکت آرای فن آوران الماس	خلخال - خوچین - خ سنتو - بالاتر از سه راه طوش - کیلومتر ۱ جاده اسلام	۰۴۵	۲۲۴۵۰۲۴۶-۸
۲۲۵	۲۱۰۷	اردبیل	گرمی	رحیم محمدی رفمانلو	کیلومتر ۱ جاده بیله سوار - روپروی نیروگاه	۰۴۵	۳۲۶۴۰۰۳-۳۲۶۴۰۰۸-۹
۲۲۶	۲۱۰۲	اردبیل	مشکین شهر	خوشوز غلامحسینی	کنار گذر مشکین شهر به اهر - نرسیده به کارخانه آرد	۰۴۵	۳۲۱۵۱۳۰-۳۲۱۵۱۲۰
۲۲۷	۲۲۶۶	آذربایجان شرقی	اسکو	شرکت روانکار اسکو	ورودی شهر ازمست خسرو شهر	۰۴۱	۳۲۴۸۲۷۷۱-۷۲
۲۲۸	۲۲۸۱	آذربایجان شرقی	اهر	ابوالفضل بر دیده	کیلومتر ۱ جاده به تبریز - یابین تراز ایران خودرو	۰۴۱	۴۴۲۲۶۶۳۲-۴۴۲۲۳۵۶۶۲
۲۲۹	۲۲۵۲	آذربایجان شرقی	اهر	عسگر گل ریحان	اهر اول بلوار جمهوری اسلامی نرسیده به پل اهر جایی یابن تراز کارخانه آرد سازی	۰۴۱	۴۴۲۲۴۵۰-۴۴۲۲۷۸۰
۲۳۰	۲۲۵۹	آذربایجان شرقی	بناب	ایوب داداش کریمی	بناب خ امام خمینی - جنب ترمینال تبریز	۰۴۱	۳۷۷۲۲۶۶۴-۳۷۷۲۷۹۳۵۷-۳۷۷۲۲۶۰
۲۳۱	۲۲۸۹	آذربایجان شرقی	بناب	شرکت خدماتی آذین کار بناب	کیلومتر ۲ جاده ملکان - روپروی کار خانه آرد زهره	۰۴۱	۳۷۷۲۰۵۰

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تبلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۲۲۸۰	۲۲۲	آذربایجان شرقی	بناب	مرتضی آسا	میدان معلم بالاتر از بیمارستان امام خمینی	۰۴۱	۳۷۷۶۷۰۶-۳۷۷۶۸۰۶
۱۸۱	۲۲۲	آذربایجان شرقی	تبریز	امیراحمد و پهروم ارومچیان	خ راه آهن - چهارراه قطران پلاک ۱۰۹۳	۰۴۱	۳۴۴۱۰۴۷۲-۳۲۸۰۲۰۱۸-۳۲۸۱۲۲۲
۲۲۶۳	۲۲۴	آذربایجان شرقی	تبریز	پرویز پرویزی	تبریز جاده تهران بعد از جایگاه پمپ بنزین نمایندگی ساپا پرویزی	۰۴۱	۳۲۳۰۳۴۰۸-۳۲۳۱۴۱۱۹-۳۲۳۹۲۴۱۶
۲۲۶۴	۲۲۵	آذربایجان شرقی	تبریز	حسن درخشی تبریزی	خیابان فلسطین (ملل متحده سابق) روپروی کلینیک پردیس	۰۴۱	۳۵۲۴۰۶۱۶-۱۸-۳۵۲۴۵۴۶۱-۳
۲۲۵۵	۲۲۶	آذربایجان شرقی	تبریز	سیدعلی فضل آذرشیریانی	خ ابوریحان - پلاک ۲۰۹ نمایندگی ساپا شریانی	۰۴۱	۳۴۷۷۹۵۰۵-۳۴۷۹۵۳۳۹-۳۴۷۶۱۴۱۴
۲۲۶۷	۲۲۷	آذربایجان شرقی	تبریز	غلامرضا جعفری	تبریز - وروی از سمت تهران - سه راهی اهر - قطعه دوم سمت راست	۰۴۱	۳۶۳۷۷۴۸۷-۳۶۳۷۶۶۲۰-۱
۵۷۴۸	۲۲۸	آذربایجان شرقی	تبریز	احسان دسترنج آزادی	دروازه تهران - چند بانک سیه استاد شهریار - کوی شهید محلاتی	۰۴۱	۳۲۳۲۴۸۷۰-۲-۳۲۳۲۱۱۴۱-۲
۲۲۷۰	۲۲۹	آذربایجان شرقی	تبریز	مصطفودادوست	جاده تبریز به آذرشهر ۷۰۰ متر بالاتر از پل پتروشیمی - چند اداره گاز نمایندگی وفادوست	۰۴۱	۳۴۲۱۹۰۰
۲۲۵۸	۲۴۰	آذربایجان شرقی	سراب	ابوالفضل رنجبران	جاده اردبیل - روپروی اردواگاه شهید فهمیده	۰۴۱	۴۳۲۲۴۷۸۷-۴۳۲۳۵۱۹۰-۴۳۲۳۴۴۴۲
۲۲۸۴	۲۴۱	آذربایجان شرقی	سراب	شرکت خدماتی رفاه امداد سراب	دروازه تبریز - جاده تبریز سراب نرسیده به پمپ بنزین روپروی ایران خودرو شماره ۲	۰۴۱	۴۳۲۲۵۱۱-۳
۲۲۷۸	۲۴۲	آذربایجان شرقی	شسبستر	رضاسپیراحمد	شسبستر، جاده شسبستر به صوفیان بلوار بسیج - نرسیده به پمپ بنزین جایگاه شماره یک	۰۴۱	۴۲۴۳۹۷۴۶-۴۲۴۳۹۵۱۴
۲۲۷۲	۲۴۳	آذربایجان شرقی	مراغه	شرکت رصد خودرو مراغه	مراغه، بلوار امیر کبیر از سمت هشتاد و دو، خلخ جنوب غربی میدان مادر	۰۴۱	۳۷۷۸۶۸۶۸-۷۰-۳۷۷۶۸۷۲-۴
۵۸۸۶	۲۴۴	آذربایجان شرقی	مراغه	یونس سلیمان زاده	بلوار شهید درخشی	۰۴۱	۳۷۴۵۰۴۱۵-۱۷
۲۲۵۷	۲۴۵	آذربایجان شرقی	میانه	رضاالمینی	میانه جاده قدیم روپروی سینما عصر جدید پلاک ۴۳۶	۰۴۱	۵۲۲۲۰۰۵-۶
۵۸۹۳	۲۴۶	آذربایجان شرقی	میانه	شرکت آتا خودر عوئی	جاده ترازیت - چند هتل سولماز	۰۴۱	۵۲۲۵۱۵۳۱-۲
۲۲۸۸	۲۴۷	آذربایجان شرقی	هادی شهر	یعقوب اسکندری زاده	هادی شهر - خیابان امام جعفر صادق روپروی پمپ بنزین نمایندگی ساپا	۰۴۱	۴۲۰۶۹۱۱-۴۲۰۶۹۲۱۹
۲۲۲۷	۲۴۸	آذربایجان غربی	ارومیه	شرکت اروم کیا خودرو	ارومیه، ابتدای جاده مهاباد - چند جایگاه سی ان جی حبیب زاده	۰۴۴	۳۲۴۲۵۸۹۱-۳/ ۳۲۴۲۵۶۸۵

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهیر	تلفن
۲۴۹	۲۵۱	آذربایجان غربی	ارومیه	شرکت باختر تعییر ارومیه	ارومیه، ابتدای جاده سلماس، ضلع جنوب غربی پل سوم خرداد	۰۴۴	۳۲۷۵۵۶۰-۳۲۷۵۱۷۷۷-۳۲۷۵۰۸۱۸
۲۵۰	۲۳۲۵	آذربایجان غربی	ارومیه	عباس الله وردیان	کیلومتر ۲ جاده ارومیه / سلماس - روبروی سازمان کشاورزی	۰۴۴	۳۲۷۲۰۱۷۸-۳۲۷۲۱۴۴۹
۲۵۱	۲۵۲	آذربایجان غربی	ارومیه	علی جعفری لک	بلوار شیخ شلتوت - جنب گارا ز آذربایجان - پلاک ۱۵۷	۰۴۴	۳۲۳۵۸۰۳۹-۳۲۳۴۱۵۸۱-۳۲۳۵۸۰۱۸
۲۵۲	۲۳۱۲	آذربایجان غربی	اشنویه	شرکت وحدت یدک اشنویه	اشنویه بلوار سیچ - روبروی کتابخانه عمومی نرسیه، به میدان انقلاب	۰۴۴	۴۴۶۲۱۷۰۲-۴۴۶۲۳۵۶
۲۵۳	۲۳۱۰	آذربایجان غربی	بوکان	حسین عباسی	بلوار امام خمینی - روبروی خرمکوب، سازی برادران شامه بالاتر از میدان علی آباد	۰۴۴	۴۶۲۳۲۵۰۰-۴۶۲۵۲۲۰
۲۵۴	۲۳۲۸	آذربایجان غربی	پلدشت	محمد رضا مجرد	پلدشت - بعد از میدان قلم - ابتدای جاده ماکو	۰۴۴	۳۴۲۸۵۵۸۲
۲۵۵	۲۳۱۹	آذربایجان غربی	پیرا شهر	عمر سوری	پیرا شهر بلوار کردستان - رسیده به میدان والتجر ۲	۰۴۴	۴۴۲۲۴۱۵۰-۴۴۲۳۰۴۵۰
۲۵۶	۲۳۰۸	آذربایجان غربی	پیرا شهر	کریم حسن کهنله لاهیجانی	پیرا شهر ابتدای جاده مهاباد، جنب بازار میوه و تره بار	۰۴۴	۴۴۲۲۹۰۴۳-۴-۴۴۲۲۹۰۱۲
۲۵۷	۲۳۲۹	آذربایجان غربی	خوی	میرحسین شکاری	خوی - میدان نصراللهی، ابتدای خیابان نصراللهی	۰۴۴	۳۶۴۵۸۳۲۵
۲۵۸	۵۷۷۵	آذربایجان غربی	خوی	شوکت رامیار خودرو خوی	کیلومتر ۵ جاده تبریز - یائین تراز کارخانه قند - روبروی جاده قره شیان	۰۴۴	۳۶۴۵۰۰۷۷
۲۵۹	۲۲۲۰	آذربایجان غربی	سردشت	لقمان میرزا تی	سردشت، سه راهی پیرا شهر سردشت، روبروی بلیس راه سردشت	۰۴۴	۴۴۲۲۱۷۲۱-۲۳
۲۶۰	۲۳۱۱	آذربایجان غربی	سلماس	احد اسدی اهرنجانی	بلوار جمهوری اسلامی - میدان سرباز - روبروی اداره راه و ترابری	۰۴۴	۳۵۲۲۷۰۰۲-۳
۲۶۱	۲۵۳	آذربایجان غربی	سلماس	اسماعیل منسوبی	کمریندی جاده تسوج - جنب نیروگاه برق	۰۴۴	۳۵۲۲۴۶۷۳-۳۵۲۲۴۷۷۳-۳۵۲۲۰۷۳
۲۶۲	۲۳۲۱	آذربایجان غربی	سلماس	داد و یاقوتی گلعادتی	سلماس، کیلومتر یک جاده تازه شهر - بلوار ملت	۰۴۴	۳۵۲۵۲۵۸۹-۹۳
۲۶۳	۲۳۰۴	آذربایجان غربی	شاهین دز	شرکت شاهین صنعت حاتم	جاده شاهین ذیبه میاندوآب اول بلوار غدیر خم	۰۴۴	۴۶۳۲-۹۹۵
۲۶۴	۲۳۱۶	آذربایجان غربی	قره خسیاء الدین	سعید باقرزاده	جاده ترانزیت تبریز / بازگان - روبروی ورودی شهر - جنب پاسکول چایپاره	۰۴۴	۳۶۷۲۸۸۳۳-۳۶۷۲۸۸۴۴
۲۶۵	۲۳۰۷	آذربایجان غربی	ماکو	شرکت تعاوی خدماتی بدرام حسام ماکو	بلوار مدرس - جنب پلیس راه ماکو	۰۴۴	۳۴۲۴۹۱۵۶
۲۶۶	۲۳۱۳	آذربایجان غربی	مهاباد	انور عبداله زاده	مهاباد - شهرک کارمندان - ضلع شمالی میدان استاد هیمن	۰۴۴	۴۲۲۳۴۸۸۸-۴۲۲۴۱۴۱۵
۲۶۷	۲۵۷	آذربایجان غربی	مهاباد	نادر سینا	مهاباد، فلکه محمود خان، خیابان سیچ - روبروی پارک اقاقیا	۰۴۴	۴۲۴۴۳۱۵۲-۴۲۴۴۵۶۰۴

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تبلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۲۶۸	۲۵۴	آذربایجان غربی	میاندوآب	جوانشیر اسکندرزاده	بلوار انقلاب روبروی تعاوینی ۸	۰۴۴	۴۵۲۲۴۴۳۷-۴۵۲۶۱۱۲۳
۲۶۹	۲۳۱۴	آذربایجان غربی	نقدة	شرکت نسیم یدک سلدوز	خیابان ولیعصر- جنب مرکز بهداشت- روبروی بانک تجارت	۰۴۴	۳۵۶۶۹۹۹۲-۲
۲۷۰	۵۸۵۵	آذربایجان غربی	نقدة	شرکت ساولان یدک نقدة	انتهایی بلوار بهشتی- روبروی پاربری توحید	۰۴۴	۳۵۶۲۷۱۷۷-۳۵۶۲۸۰۰۱-۲
۲۷۱	۲۳۱۸	آذربایجان غربی	نقدة	مصطفی بیگ زاده	خ بیرانشهر - نرسیده به میدان دفاع مقدس - خیابان سایپا	۰۴۴	۳۱۸۷
۲۷۲	۳۰۷۸	گلستان	آزادشهر	شرکت ارجاسپ آزادشهر	آزادشهر خیابان شهید بهشتی چاده کمریندی- جنب پل هوابی	۰۱۷	۳۵۷۳۰۸۰-۶۰
۲۷۳	۳۰۸۰	گلستان	آق قلا	عبدالحمیدپوری	آق لاخیابان معلم جنب دارالقرآن کریم والشمس	۰۱۷	۳۴۵۲۶۸۹۲
۲۷۴	۳۰۷۶	گلستان	بندر ترکمن	بندر ترکمن	بندر ترکمن انتهای خیابان شهیدپوششی - چاده گرگان روبروی شهرک فرهنگیان	۰۱۷	۳۴۴۹۱۳۲-۳۴۴۹۱۳۵۰
۲۷۵	۳۰۸۱	گلستان	علی آباد	شرکت خودرو مایان صنعت	علی آباد وروودی از سمت گرگان - جنب اداره راهنمایی و رانندگی	۰۱۷	۳۴۴۲۶۶۰۶
۲۷۶	۳۰۷۲	گلستان	علی آباد	محمدحسین عابدی	علی آباد بلوار امام رضا روبروی مسجد محمدیه	۰۱۷	۴۴۴۲۲۵۶۱-۴۴۴۲۲۲۷۷-۴۴۴۲۲۶۶
۲۷۷	۳۰۷۳	گلستان	کردکوی	با باعلی درزی	کردکوی میدان شهرداری ابتدای بلوار امام رضا (ع) روبرو نمایندگی ایران خودرو عسکری	۰۱۷	۴۴۴۲۹۴۷۷-۴۴۴۳۷-۹۹
۲۷۸	۳۰۸۶	گلستان	کلاله	حسن بایابی	کلاله نرسیده به میدان الغیر - روبروی بیمارستان تأمین اجتماعی	۰۱۷	۳۵۴۲۷۴۷-۳۵۴۶۸۶۶
۲۷۹	۳۰۷۹	گلستان	کلاله	شرکت سامان خودرو کلاله	کلاله خ امام خمینی(ره) جنوی - جنب پعب بنزین پلاک ۶۰۴	۰۱۷	۳۵۴۲۰۴۴-۳۵۴۰۸۴۴
۲۸۰	۳۰۹۰	گلستان	گرگان	رضاحلی شاهکو	گرگان بلوار جرجان - کیلومتر ۱ روبروی کارخانه پنبه کوشان سر خط نصر آباد	۰۱۷	۳۲۱۷۸۲۴۳
۲۸۱	۳۰۷۵	گلستان	گرگان	سیداحمد حسینی نژاد	بلوار جرجان - بین خیابانهای جرجان ۱۶ و ۱۸ - پائین تراز اسٹاگاه اوزینه	۰۱۷	۳۲۱۴۵۲۱-۳
۲۸۲	۲۱۱	گلستان	گرگان	شرکت عدالت روشن کارن	گرگان کیلومتر ۱ جاده گرگان گنبد نیش خ فیض آباد	۰۱۷	۳۲۱۷-۹۰-۳۲۱۶۱۰۴۰
۲۸۳	۳۰۸۳	گلستان	گنبد کاووس	ابوطالب قره چماقلو	گنبد جاده مینتو دشت - جنب نمایندگی گروه بهمن	۰۱۷	۳۲۵۵۹۵۶۰
۲۸۴	۵۷۹۴	گلستان	گنبد کاووس	همگام خودرو مومنی	خیابان امام خمینی جنوی - جنب سیلو	۰۱۷	۳۲۳۳۵۰۴۴-۳۲۳۴۱۶۷۴-۲۲۳۸۲۴۰-۳۲۳۴۱۶۷۲-۳
۲۸۵	۵۷۸۹	گلستان	گنبد کاووس	کاظم عظمائی	خیابان امام خمینی جنوی- روبروی شرکت گاز	۰۱۷	۲۲۳۲۲۲۸-۲۲۳۲۲۲۸
۲۸۶	۳۰۸۹	گلستان	مینودشت	محمدباقر قزل سفلو	مینودشت جنب مدرسه پاچجه بان- روبروی کشتارگاه دوغوری	۰۱۷	۳۵۲۸۷۴۷۰-۳۵۲۸۶۸۸۷-۳۵۲۸۷۴۷۱

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۲۸۷	۳۱۵۵	مازندران	امیرکلا	شرکت خدمات خودرو بزرگ روش	کمربندی بابل به باپلسر امیرکلا - جنب پمپ بنزین حمیدیان	۰۱۱	۳۵۱۸
۲۸۸	۵۷۹۶	مازندران	آمل	مهرداد حمشیدی لاریجانی	جاده تهران - پلیس راه قدیم - جنب سردهخانه چشیدی	۰۱۱	۴۴۲۴۹۹۷۲-۶-۴۴۲۴۲۸۰۵
۲۸۹	۳۱۷۴	مازندران	آمل	عیسی صداقت	آمل - ۳۰۰- متر بعد از میدان هزار سنگر - به طرف جاده بابل	۰۱۱	۴۲۳۵۹۱۰۰-۳
۲۹۰	۳۱۷۹	مازندران	آمل	ابراهیم قلی پور	آمل خیابان طالقانی - روپروری درب شرقی سپاه - پلاک ۱	۰۱۱	۴۴۲۵۹۸۲۱-۴۴۲۴۹۲۰۳-۴۴۲۴-۸۲۱
۲۹۱	۳۱۸۷	مازندران	بابل	حسن شاکری	جاده قدیم بابل به آمل احمد چاله بی روپروری پمپ بنزین رمضانی پ ۱۹	۰۱۱	۳۲۶۶۶۳۴۳-۳۲۶۶۶۲۶-۳۲۶۶۶۲۸-۵۸۴۶۳۴۳
۲۹۲	۳۱۵۳	مازندران	بابل	رمضان داداش نژاد	بابل جاده بابل به آمل - ۲۰۰- متر بالاتر از پاسگاه راهنمایی و رانندگی دهک	۰۱۱	۳۲۰۴۳۱۱۳-۳۲۰۴۳۱۱۹
۲۹۳	۳۱۹۸	مازندران	بابل	شرکت پیشرو خدمات مهدیزاده	بابل کیلومتر ۵ جاده قائمشهر - گرجی آباد	۰۱۱	۳۲۲۱۹۲۰-۸-۳۲۲۱۹۱۹۸-۳۲۲۱۹۰-۹
۲۹۴	۳۱۸۹	مازندران	بابل	علی آقا جانزاده	بابل موزیرج - ابتدای اتوبان بابل / آمل - یک کیلومتر قبل از پلیس راه	۰۱۱	۳۲۲۷۲۹۳۶-۳۲۰۴۶۷۵-۳۲۰۴۴۲۹۹
۲۹۵	۵۵۸۱	مازندران	بابل	فلاح یدک بابل	بابل کیلومتر یک جاده قائم شهر	۰۱۱	۳۲۲۶۱۱۰-۱
۲۹۶	۵۷۹۳	مازندران	بابل	سید حسین موسوی	بابل، کمربندی غربی - استگاه آمل- نیش بهاران چهارم	۱۱	۳۲۱۹۲۲۱۸
۲۹۷	۳۱۶۸	مازندران	بللسر	حمید احمد نتاج آهنگری	بابلسر ج بابل/بابلسر - جنب کارخانه فرش البرز	۰۱۱	۳۵۲۷۴۷۷۱-۳۵۲۷۴۷۷۳-۳۵۲۷۵۱۱
۲۹۸	۲۰۵	مازندران	بللسر	محمد علی ابوطالبی	بابلسر کیلومتر ۸ جاده بابلسر به بابل	۰۱۱	۳۲۲۸۴۹-۸-۳۲۲۸۰۷۵-۳۲۲۸-۷۶۷-۳۲۲۸۳۳۶۴-۳۲۲۸۴۶۸-۳۲۲۸۱۶۴۸
۲۹۹	۳۱۶۱	مازندران	بهشهر	غلامرضا باباولی	بهشهر خیابان شهید هاشمی نژاد - روپروری پارک ۲۲ بهمن	۰۱۱	۳۴۵۲۵۴۱۵-۳۴۵۳۲۸۱۲
۳۰۰	۵۸۷۸	مازندران	بهشهر	شرکت هازن خودرو نعمتی	بهشهر جاده بابلسر - منطقه کاله - ۲۰۰- متر قبل از مسجد امام حسین (ع)	۰۱۱	۳۵۷۵۱۱۳۲-۶
۳۰۱	۳۱۷۵	مازندران	تنکابن	ابراهیم کاویانی	تنکابن خیابان چالوس - جنب اداره منابع طبیعی	۰۱۱	۵۴۲۷۰۱۰۱-۴-۵۴۲۷۵۰۰
۳۰۲	۵۸۴۶	مازندران	تنکابن	شرکت توسعه خودرو مازندران آرش	کیلومتر ۲ جاده چالوس - جنب دانشگاه آزاد اسلامی	۰۱۱	۵۴۲۷۰۵۷۰-۵۴۲۷۱۴۱۶

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تبلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۳۰۳	۲۱۶	مازندران	چالوس	بهروز دیلم نژاد	چالوس خ امام خمینی سه راه کمربندي	۰۱۱	۵۲۲۵۰۷۵۱-۵۲۲۵۰۳۱-۵۲۲۵۶۷۶
۳۰۴	۳۱۸۱	مازندران	چالوس	حسن خلیل خلبانی	چالوس روپروی کمربندي - ابتدای خط هشت	۰۱۱	۵۲۲۵۶۱۲۴-۵۲۲۵۶۹۶۹-۵۲۲۵۶۱۹
۳۰۵	۳۱۶۰	مازندران	چالوس	نریمان فقیه عبدالله‌ی	چالوس خیابان ۱۷ شهریور - جنب سازمان صنایع دستی	۰۱۱	۵۲۲۱۰۱۱۰-۴
۳۰۶	۳۱۸۲	مازندران	رامسر	محمدعلی کاظمی پور	رامسر کیلومتر ۳ جاده ننگابن بعد از دورراهی سادات شهر	۰۱۱	۵۵۲۱۳۰-۵۵۲۱۹۴۱۹
۳۰۷	۳۱۷۲	مازندران	زرگ شهر	مهرداد بندگان	بابل - جاده آمل به بابل زرگ محله - ۹ کیلومتری بابل	۰۱۱	۳۲۱۱۵۵۱۱-۴
۳۰۸	۲۰۱	مازندران	ساری	حشمت الله هدایتی	ساری خ گرگان - بعداز پل تجن - بلوار امام رضا (ع)	۰۱۱	۳۲۲۸۲۳۳۳-۳۲۲۸۱۹۱۹
۳۰۹	۵۵۵۲	مازندران	ساری	رحمت الله صادقی کیاده‌ی	ساری - کمربندي غربی - بین فلسطین و شهیدن جنب نمایندگی ایران خودرو و مزاداصادقی کیاده‌ی	۰۱۱	۲۳۲۷۳۴۷۲
۳۱۰	۳۱۹۶	مازندران	ساری	سید عباس حسینی زیدی	ساری کیلومتر ۸ جاده ساری نکا - روپروی دانشگاه منابع طبیعی	۰۱۱	۲۳۲۷۳۶۷۹۴-۲۳۲۷۳۶۷۹۵-۵۸۲۶۰۰۳۳
۳۱۱	۳۱۴۱	مازندران	ساری	شرکت خدماتی بازگانی مهریخش ساری	کیلومتر ۲ جاده جویبار پلاک ۵۴۴	۰۱۱	۳۲۳۵۸۱۶۲-۳
۳۱۲	۳۱۵۱	مازندران	ساری	علیرضا خوشی کیاده‌ی	بزرگراه ولی عصر - مقابل بانک صادرات شعبه میدان بار	۰۱۱	۳۲۲۱۸۲۴۷-۸-۳۲۲۱۲۲۱-۳۲۲۱۷۰
۳۱۳	۲۰۰	مازندران	ساری	مهدهی نادری	ساری جاده ساری نکا - جنب سه راه بیمارستان شهید زارع	۰۱۱	۳۲۲۸۳۰-۳۲۲۸۴۹۹-۳۲۲۸۸۵۵
۳۱۴	۳۱۵۷	مازندران	فریدونکنار	فریدونکنار خ امام خمینی (ره) - انتهای بلوار نماز - جنب شهرک ایثارگران	فریدونکنار خودرو شمال	۰۱۱	۳۵۶۶۴۱۱-۲
۳۱۵	۳۱۶۲	مازندران	قائم شهر	محمدعلی صابر	قائم شهر کیلومتر ۳ اتوبان قائم شهر - بابل روپروی منطقه انتظامی	۰۱۱	۴۲۲۹۳۴۷۶-۴۲۲۹۲۹۵۰
۳۱۶	۲۱۳	مازندران	قائم شهر	منصور خدادادی	قائم شهر بلوار آبیت الله صالحی مازندرانی انتهای بلوار جنب پمپ بنزین اسکندری	۰۱۱	۴۲۲۷۶۶۹۰-۲-۴۲۲۷۳۸۷۸
۳۱۷	۳۱۸۸	مازندران	محمدآباد	شرکت کاسپین خودرو	محمدآباد کیلومتر ۲ جاده محمود آباد به آمل - محله ترسیاب پلاک ۵۴ روپروی دانشگاه غیر اتفاقی نیما	۰۱۱	۴۴۷۸۹۹۹-۴۴۷۸۹۹۰-۴۴۷۸۹۹۵
۳۱۸	۲۱۰	مازندران	نور	عین الله سلطانبور	انتهای کمربندي خ شیخ فضل الله نوري	۰۱۱	۴۴۵۲۲۴۹۰-۴۴۵۲۹۶۳-
۳۱۹	۳۱۶۹	مازندران	نوشهر	خبرالله امامی پرچکوهی	نوشهر کمربندي نوشیر - خیابان باتاطا	۰۱۱	۵۲۲۲۳۲۵۲-۵۲۲۵۹۲۱۰-۲

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تبلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۳۲۰	۱۰۶۹	البرز	فردیس	امید صفات	بلوار فردیس، بعد از میدان انبار نفت ایستگاه لاله	۰۲۶	۳۶۶۰۴۹۴۵-۳۶۶۰۴۴۴
۳۲۱	۱۱۵۳	البرز	کرج	جمال پاکار	کرج-ابتدای جاده محمد شهر جنب ریل راه آهن	۰۲۶	۳۶۷۰۴۷۰۰-۳۶۷۰۳۹۰۰
۳۲۲	۵۳۵	البرز	کرج	رضا و تقی زینی قاهانی	۴۵متری اتوبان گلشهر - خ هوشیار - ب ۲۴	۰۲۶	۳۴۶۷۹۵۹۰-۵
۳۲۳	۱۲۶	البرز	کرج	سیده‌محمد رضا آقامیر کربمی	خیابان قزوین بعد از میانجاده دست راست جنب تالار آپادانا	۰۲۶	۳۴۵۵۴۴۵-۳۴۵۵۲۷۱۵-۳۴۵۶۳۸۷۴
۳۲۴	۱۱۱۳	البرز	کرج	شرکت ارم خودرو میلان	مهرشهر - حسین آباد - خیابان عدالت - پلاک ۶۳	۰۲۶	۳۲۲۰۵۳۵۲-۳۲۲۰۴۹۹۵-۳۲۲۰۱۷۲۴
۳۲۵	۵۶۱۶	البرز	کرج	شرکت آوا خودرو پرشین	کرج، سه راه عظیمیه، خلخ غربی بلوار شورا، نرسیده به میدان کرج، نمایندگی شرکت سایپا	۰۲۶	۳۲۲۸۵۱۳۲-۳۲۲۸۵۱۴۴-۵
۳۲۶	۵۵۸۷	البرز	فردیس	شرکت پارسیان خودرو فردیس	جاده ملارد، ورودی فلکه بنجم، بلوار شهید بیات، رو بروی تالار مروارید	۰۲۶	۳۶۵۱۶۱۶۳-۶
۳۲۷	۵۸۷۹	البرز	فردیس	شرکت صنعتی خدماتی بازرگانی پر دیس یاران کارا کرج	جاده ملارد بعد از انبار نفت خیابان گلستان(۲۹) (پیک)- پلاک ۲۷	۰۲۶	۳۶۶۱۳۵۱۷-۸
۳۲۸	۱۰۴۰	البرز	کرج	عباس رهبردهقان	میدان قدس - بلوار امام زاده حسن (ع) - رو بروی مصلی	۰۲۶	۳۲۲۰۴۶۴۵
۳۲۹	۱۱۰۶	البرز	کرج	محمد ناصر ترابی	کرج کیلومتر ۴ خیابان شهید بهشتی بعد از میانجاده پلاک ۳۸	۰۲۶	۳۴۵۶۱۸۷۷-۳۴۵۶۷۴۵۹-۳۴۵۶۸۶۸
۳۳۰	۱۰۷۵	البرز	کمال شهر	عادل شاهپوری	کمالشهر- بعداز پمپ بنزین رضوانی، پلاک ۱۱۰	۰۲۶	۳۴۷۰۱۷۰۱-۴-۳۴۷۰۱۷۰۹-۱۰
۳۳۱	۱۱۳۹	البرز	گرمندره	شرکت خدماتی این دهنوی	گرمندره، کیلومتر ۲۳ جاده مخصوص تهران کرج، ایستگاه عباسی، نمایندگی شرکت این دهنوی	۰۲۶	۳۶۱۰۱۲۱۳-۶
۳۳۲	۱۱۵۵	البرز	ماهدشت	گودرز قیاسی	ماهدشت، انتهای بلوار امام خمینی، نرسیده به خیابان شهید بیات، پلاک ۱	۰۲۶	۳۷۷۳۱۲۱۶۸-۳۷۷۳۱۲۱۶۷-۸
۳۳۳	۱۰۶۲	البرز	محمد شهر	محمدعلی کاظمی فروز	ابتدای جاده محمد شهر، بعداز ریل راه آهن - جنب ورودی میدان میوه و تره بار	۰۲۶	۳۶۷۰۲۲۰۰-۴-۳۶۷۰۲۵۱۱-۱۴
۳۳۴	۱۱۱۴	البرز	مشکین دشت	حسین امین ترابی	مشکین دشت کرج، ابتدای بلوار دشت بهشت، پلاک ۱۱۰	۰۲۶	۳۶۲۱۷۵۷۵-۷
۳۳۵	۱۰۳۵	البرز	نظر آباد	رشید آزادپلاخ	نظر آباد، خلخ جنوبی سه راه نظر آباد، رو بروی ناحیه سپاه پاسداران، نمایندگی شرکت سایپا	۰۲۶	۴۵۳۸۲۲۳۲-۴
۳۳۶	۲۲۱۲	سمنان	دامغان	حسین علی حسینی	دامغان میدان جانباز بلوار آزادگان (جهاد)، جنب نمایندگی ایران خودرو	۰۲۳	۳۵۲۴۷۱۱-۴

## فهرست نمایندگی‌های مجاز

ردیف	کد تبلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۲۳۷	۳۲۱۴	سمنان	سمنان	حسین نیک بین	میدان قومس - رو بروی پارک سیمیرغ، نمایندگی سایپا	۰۲۳	۳۲۳۰۰۸-۳۲۳۰۰۰۶
۲۳۸	۳۲۱۶	سمنان	سمنان	رضا خسروانی	بلوار علیون - رو بروی کارخانه بخ، نمایندگی سایپا	۰۲۳	۳۲۳۰۱۲۴۴-۵-۳۲۳۰۰۰۰-۳۲۳۰۲۹۲-۳۲۳۰۲۹۰
۲۳۹	۳۲۲۰	سمنان	سمنان	علی خرمیان	بعد از میدان سیمیرغ - جنب بانک ملت، نمایندگی سایپا	۰۲۳	۳۲۳۰۲۱۱۶-۱۸
۲۴۰	۳۲۱۷	سمنان	شهرود	بابک آثار کی حاجی باقری	بلوار شهید بهشتی - رو بروی راهنمایی و رانندگی - نبش کوچه ۲۲	۰۲۲	۳۲۲۷۳۷۶۶-۷-۳۲۲۷۷۴۴۴
۲۴۱	۳۲۱۱	سمنان	شهرود	فرخ تراوی	سرچشم - خ امام رضا(ع) - جنب اداره راه، نمایندگی سایپا	۰۲۳	۳۲۲۶۲۱۰۸
۲۴۲	۳۲۱۳	سمنان	گرمسار	شرکت راه ابریشم گستر	بلوار ابریشم - رو بروی هنرستان امام علی(ع)	۰۲۲	۳۴۲۳۰۵۹-۳۴۲۲۵۲۵۵
۲۴۳	۳۲۱۹	سمنان	مهردی شهر	سید اسدالله سادات	مهردی شهر - میدان وزرش - ابتدای بلوار کارگر	۰۲۳	۳۳۶۴۴۲۲۲-۴
۲۴۴	۴۰۲	سیستان و بلوچستان	ابرانشهر	سؤالی دهانی	ابرانشهر، کیلومتر ۴ جاده بمپور، مقابل بیمارستان ابران، نمایندگی شرکت سایپا	۰۵۴	۳۷۲۱۰-۱۸-۳۷۲۱۲۵۳
۲۴۵	۵۷۷۲	سیستان و بلوچستان	ابرانشهر	نیک محمد تمدنانی	خیابان طالقانی، جنب مسجد آل رسول(ص)	۰۵۴	۳۷۲۲۲۷۰-۲-۳۷۲۲۵۲۲۸
۲۴۶	۵۴۰۵	سیستان و بلوچستان	چابهار	شرکت همکار صنعت چابهار	چابهار، خیابان حافظ، نبش خیابان مدرس، رو بروی پارک بانوان، نمایندگی شرکت سایپا	۰۵۴	۳۵۲۳۳۶۲۰-۲
۲۴۷	۵۲۱۱	سیستان و بلوچستان	زابل	شرکت پارسا خودرو نیمروز	زابل، خیابان شهید میر حسینی، رو بروی پمپ بنزین دولتی، نمایندگی شرکت سایپا	۰۵۴	۳۲۲۲۲۲۷-۳۲۲۲۹۲۷
۲۴۸	۵۲۰۳	سیستان و بلوچستان	زابل	مهدی میر	زابل، انتهای خیابان شهید باقری، بلوار شهیدان دولتی مقدم، سه راهی نهیندان، نمایندگی شرکت سایپا	۰۵۴	۳۲۶۴۱۰-۳۲-۳
۲۴۹	۴۰۲	سیستان و بلوچستان	Zahidan	شهزاد مهاجری	Zahidan، ابتدای خیابان میرزا شیرازی، پلاک ۱۹۳/۱	۰۵۴	۳۲۲۵۱۱۷۱-۴-۳۲۲۴۵۷۰
۲۵۰	۵۸۳۰	سیستان و بلوچستان	Zahidan	شرکت سیستان خودرو	بلوار شهید طباطبائی - مقابل راهنمایی رانندگی	۰۵۴	۳۳۵۲۱۱۹۳-۵
۲۵۱	۵۲۰۹	سیستان و بلوچستان	سراوان	مجید آلب	سراوان، جاده دزک، نبش نمایندگی تراکتورسازی، پلاک ۱	۰۵۴	۳۷۶۲۸۳۸۱-۳۷۶۳۲۹۱۱-۲
۲۵۲	۵۵۹۸	سیستان و بلوچستان	سوران	عبدالخالق آلب	بلوار معلم، جنب منابع طبیعی	۰۵۴	۳۷۶۹۳۰-۹-۳۷۶۹۲۴۲۵

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهیر	تلفن
۳۵۳	۵۸۸۸	سیستان و بلوچستان	نیکشهر	عبدالواحد کریم زایی	نیک شهر- بلوار آزادی، نرسیده به مسجد الزهراء، رویروی منبع آب قدیم، نمایندگی شرکت سایپا	۰۵۴	۳۵۲۴۴۲۸۴-۷
۳۵۴	۳۴۴۲	قم	قم	سید محمد سعید عارفی مقدم	امتدادی کمریندی اراک - رویروی کشتارگاه صنعتی	۰۲۵	۳۸۸۶۲۸۱-۳-۳۸۸۶۲۸۵-۶
۳۵۵	۱۲۱	قم	قم	شرکت خدماتی نگین خودروی قم	خیابان امام خمینی - بعد از بیمارستان حضرت مصوومه (س) - نرسیده به پل شهدید دستغیب - سمت راست - پ ۶۰	۰۲۵	۳۶۶۶۴۴۱-۲-۳۶۶۵۴۴۰
۳۵۶	۳۴۴۱	قم	قم	عباس خالقی	میدان پلیس - خیابان شیبد محتاطی - پلاک ۱۰۹	۰۲۵	۳۷۲۲-۰۵۳۲-۳۷۲۲۱۱۲۵-۳۷۲۳-۰۸۸
۳۵۷	۳۴۴۶	قم	قم	علی اصغر مومنی	قم، خیابان اراک، بعد از پل، رویروی، پمپ بنزین، جنب ۲۰ متری طباطبائی	۰۲۵	۳۸۸۱۵۳۰-۳۸۸۰۲۴۵۴-۳۸۸۱۶۴۲-۳۸۸۱۰۵۰-۳۸۸۲۳۹۹-
۳۵۸	۱۲۲	قم	قم	علیرضا آدابی	خ شهید بهشتی - رویروی بیمارستان شهید بهشتی	۰۲۵	۳۶۶۱۴۴۷۷-۳۶۶۰۵۳
۳۵۹	۳۴۴۷	قم	قم	نعمت الله دیانتی	بلوار حضرت مصوومه (س) (قلعه کامکار) - نرسیده به کمریندی - رویروی گوجه ۲۶	۰۲۵	۳۸۷۵۹۹۹۱-۴
۳۶۰	۵۸۸۷	قم	قم	شهاب صفائی راد	کیلومتر ۵ اتویان قم تهران، جنب مجتمع گردشگری مهر و ماه	۰۲۵	۳۴۳۶۱۰۶۰
۳۶۱	۵۸۶۵	قم	قم	سید حسین حسینی	قم - مابین عوارضی قم/ کاشان و قم/ تهران - جنب اداره راه و ترابری استان قم - پلاک ۱	۰۲۵	۳۶۶۶۸۰۰- ۳۶۶۶۵۰۰۵
۳۶۲	۳۴۶۷	مرکزی	اراک	محمد رضا حمتی	اراک، میدان انقلاب - ابتدای بلوار سردهشت - پ ۴۷	۰۸۶	۳۲۷۶۱۵۱-۳۴۱۷۵۲۵۲-۳۴۱۷۵۲۵۳
۳۶۳	۳۴۷۱	مرکزی	اراک	شرکت کیهان موتور مرکزی	اراک - ورودی شهر از سمت سلفچگان - رویروی شهرک صنعتی قطب اراک	۰۸۶	۲۴۱۴۰۵۳-۵
۳۶۴	۵۸۹۵	مرکزی	اراک	اصغر محمدی	اراک، بلوار سردهشت، رویروی منازل مسکونی جام جم، پلاک ۵۶۸۶	۰۸۶	۳۲۷۶۸۰۰-۴
۳۶۵	۳۴۶۴	مرکزی	خمین	شرکت میعاد خودرو مرکزی	خیین، بلوار انقلاب - نیش بلوار جانبازان، نمایندگی سایپا غفاری	۰۸۶	۴۶۳۳۷۰۹۹-۴۶۳۳۵۸۵۰-۱
۳۶۶	۵۹۱۳	مرکزی	خمین	احمدرضا مرتضوی	خمین، بلوار پاسداران - رویروی بیمارستان امام خمینی، نمایندگی سایپا آقای مرتضوی	۰۸۶	۴۶۳۳۲۵۶۳-۴۶۳۳۶۱۶۱
۳۶۷	۵۸۸۰	مرکزی	ساوه	محمد عروجی	نیش میدان آزادی	۰۸۶	۴۴۲۱۴۶۶۴
۳۶۸	۱۲۲	مرکزی	محلات	حمید و علی یار محمدی	محلات، خیابان انقلاب - ابتدای جاده خمین، نمایندگی سایپا یار محمدی	۰۸۶	۴۳۲۲۷۰۷۹-۴۳۲۲۰۶۸۰-۴۳۲۲۹۶۳۹
۳۶۹	۲۲۰۲	زنجان	اپهور	محمد محمدی‌بگی	بلوار خوشهر - جنب پمپ بنزین	۰۲۴	۳۵۲۱۴۰۰-۱

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تبلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۳۷۰	۲۲۰۸	زنجان	خرمده	شرکت راهیان خودرو خرمده	بلوار امام - بطرف زنجان - نرسیده به اداره جهاد و کشاورزی	۰۲۴	۳۵۵۲۰۳۰۰-۳۵۳۱۱۱۷-۸
۳۷۱	۲۲۰۵	زنجان	زنجان	ایرج شفقتیان	میدان سپح - ابتدای جاده تهران	۰۲۴	۲۳۷۸۳۴۳۴- ۲۳۷۷۳۶۶۶- ۳۳۷۸۹۶۶۶
۳۷۲	۲۲۱۱	زنجان	زنجان	حمداسنکنربون	خیابان خیام - روپرتوی استگاه راه آهن	۰۲۴	۲۳۲۲۴۲۸۲-۳-۳۳۴۳۶۷۰۲
۳۷۳	۲۲۰۶	زنجان	زنجان	سید یحیی مجتبهدی	خیابان خرمشه - نرسیده به میدان سپح - بعد از بمب گاز - جنب سنگبری	۰۲۴	۲۳۷۸۸۷۷۷-۲۳۷۸۸۸۴۰
۳۷۴	۵۷۷۳	زنجان	زنجان	هادی برکابی اقدم	زنجان، خیابان خیام، روپرتوی راه آهن، نرسیده به میدان راه آهن، جنب نمایندگی ایران خودرو	۰۲۴	۲۳۲۲۲۸۸۵-۲۳۲۲۲۸۲۴- ۲۳۲۲۴۴۲۳-۲۳۲۳۴۹۷
۳۷۵	۲۲۰۹	زنجان	طارم	سید محمد موسوی	طارم-۳ کیلومتری جاده گیلان به طرف آب بر	۰۲۴	۳۲۸۴۳۹۳۰-۳۲۸۴۳۹۲۶-۸
۳۷۶	۵۸۶۸	زنجان	فیدار	عباس شاه محمدی	خدابنده - فیدار - کیلومتر ۲ جاده همدان	۰۲۴	۳۴۲۲۱-۹۹
۳۷۷	۲۰۶۲	قزوین	تاقستان	شرکت آذرخش خودرو تاک	روپرتوی جنگل خزانه - جنب شرکت پژوهش	۰۲۸	۳۵۲۴۶۱۶- ۳
۳۷۸	۲۰۵۱	قزوین	قزوین	جلال دوست محمدی	چهارراه ولیعصر - بلوار آیت الله خامنه‌ای مقابل کارخانه آلومتک	۰۲۸	۳۲۲۲۰۱۷- ۳۲۲۲۹۶۱- ۳۲۲۴۴۴۸۷
۳۷۹	۲۰۵۷	قزوین	قزوین	سیدعلی اکبر کرماتی	خیابان امام خمینی - خیابان نواب جنوی - مقابل شهرداری منطقه یک	۰۲۸	۳۲۲۴۹۸۴۷-۳۲۲۲۷۱۰۰- ۳۲۲۴۲۶۹۴-۵
۳۸۰	۲۰۵۵	قزوین	قزوین	شرکت راک تک ناز البرز	خیابان میرزا کوچک خان - روپرتوی خیابان بهار	۰۲۸	۳۲۲۴۰۸۰-۳
۳۸۱	۲۰۵۸	قزوین	قزوین	محمد قلی پور	میدان ولیعصر - بلوار آیت الله خامنه‌ای - بعد از هتل مرمر	۰۲۸	۳۲۲۴۵۲۲-۵
۳۸۲	۲۰۵۴	قزوین	قزوین	یعقوب نعمتی	کیلومتر ۳ جاده قدیم تهران - مقابل شرکت ناز نخ	۰۲۸	۳۲۲۹۲۵۰-۷۰
۳۸۳	۵۷۵۱	قزوین	محمدیه	دانیال سیاده‌نی	زیباشهر محمدیه منطقه ۴ خیابان شهید بابایی پلاک ۲۷	۰۲۸	۳۲۵۶۸۱۰- ۳۲۵۶۸۲۰۰- ۳۲۵۶۷۷۷
۳۸۴	۲۰۰۶	گیلان	آستانه اسلامی	مهدی فرج نژاد	بلوار جانبازان - روپرتوی پاسگاه مرزی	۰۱۳	۴۳۸۲۹۶۹۱-۴
۳۸۵	۲۰۲۲	گیلان	آستانه اشرفیه	شرکت سامان قطعه زمانی	جاده لاهیجان - اولین دورگردان - جنب شالی کوئی زمانی	۰۱۳	۴۲۱۳-۵۵۶-۷
۳۸۶	۲۰۰۵	گیلان	بندر انزلی	شرکت صبا ماشین ارزان	غازیان - بالاتر از بمب بنzin راحتی	۰۱۳	۴۴۴۲۸۵۰-۱-۴۴۴۴۰-۱
۳۸۷	۲۴۴	گیلان	هشتپر(تالش)	رحیم آسویار	گیلان-تالش-بلوار ولیعصر(عج)-پلاک ۷۷۹۳۳	۰۱۳	۴۴۴۲۰۵۲۷-۴۴۴۴۶۳۷
۳۸۸	۲۰۳۱	گیلان	خمام	شرکت شکوفه موتور گیلان	خمام - کیلومتر ۲ جاده چوکام	۰۱۳	۴۴۴۹۶۹-۵-۴۴۴۹۶۴۰۰-۸

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تبلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۳۸۹	۲۰۲۰	گیلان	رشت	خداداد دل افروز	رشت، جاده لاهیجان، دارسازی، نرسیده به پیچ دوم آج بیشه، نمایندگی دل افروز	+۰۳	۳۲۸۷۴۴۴۰-۱
۳۹۰	۵۷۷۶	گیلان	رشت	خسرو زمانی زمان	رشت، میدان شهرداری، خیابان سعدی، روپروری مدرسه ارامنه	+۰۳	۳۲۲۴۷۰۱۷-۳۳۲۳۴۰۲۶-۷
۳۹۱	۲۰۰۳	گیلان	رشت	شرکت آسیا خودرو خزر	خ شهدا - بلوار امام رضا (ع) - روپروری ترمیتال خط کناره - پلاک ۴۷۹	+۰۳	۳۳۸۲۴۵۸۹-۳۳۸۲۹۳۸۴-۳۳۸۲۸۵۲۳-۳۳۸۲۷۹۶
۳۹۲	۲۰۲۱	گیلان	رشت	شرکت پایاب صنعت خودرو	کیلومتر ۶ جاده رشت انزلي - بعد از کارخانه پوشش - روپروری پمپ بنzin عبدالله زاده	+۰۳	۳۳۷۰۱۰۰۰-۴
۳۹۳	۲۰۱۴	گیلان	رشت	شرکت خودرو سرویس خزر	خ طالقانی - روپروری امامزاده داتان علی	+۰۳	۳۳۵۹۵۹۱-۴
۳۹۴	۲۰۱۲	گیلان	رشت	شرکت فن آوران صنعت خودرو	کیلومتر ۳ جاده فومن - آتشگاه	+۰۳	۳۳۵۹۴۵۱-۴
۳۹۵	۲۰۱۷	گیلان	رشت	شرکت کاسانه گیلان	بلوار امام رضا (ع) - آج بیشه - جنب پمپ بنzin	+۰۳	۳۳۸۲۵۵۱-۳
۳۹۶	۵۷۸۱	گیلان	رشت	شرکت صباح خودرو گستر گیل	رشت میدان فرهنگ خیابان آزادگان بعد از کارگاه سروش	+۰۳	۳۳۲۳۸۱۱۱-۳۳۲۲۷۱۰-۳۳۲۲۲۳۱
۳۹۷	۲۳۵	گیلان	رشت	مهندی پور نصیر	بلوار جاده انزلي - نرسیده به فرودگاه	+۰۳	۳۳۷۲۳۶۲۱-۳۳۷۲۴۷۷۲-۳۳۷۲۴۷۷۲
۳۹۸	۲۰۱۳	گیلان	رشتوشهر	ایرج رحیمی جنبه سرایی	رخوانشهر انتهای بلوار معلم	+۰۳	۴۴۶۲۶۳۲۱-۲
۳۹۹	۲۴۱	گیلان	رودسرا	جواد صادقی پور	بعد از میدان طالقانی جاده اصلی رودسرا به لنگرود جنب نمایندگی ایران خودرو	+۰۳	۴۲۶۴۶۶۱۴-۴۲۶۴۶۶۱۲-۳
۴۰۰	۲۰۱۰	گیلان	صومعه سرا	میرشجاع حسینی پناه	وروودی شهر از سمت رشت - کمربنده - نرسیده به پمپ بنzin	+۰۳	۴۴۳۲۳۰۶-۸
۴۰۱	۲۰۲۶	گیلان	کلاچای	معصومه عبدی پور	نوده - نرسیده به دوراهی واچارگاه	+۰۳	۴۳۶۸۸۹۱۳-۱۴ - ۴۳۶۸۶۰۸۸
۴۰۲	۲۴۲	گیلان	لاهیجان	امیر پور نصیر	میدان انتظام روپروری نیروی انتظامی	+۰۳	۴۲۲۷۷۵۸۹-۴۲۲۴۲۳۸۱
۴۰۳	۲۰۰۲	گیلان	لنگرود	حبیب رستگاری	گیلان لنگرود خیابان سعدی روپروری سفید آستانه	+۰۳	۴۲۵۲۴۲۹۹
۴۰۴	۲۱۵۲	کردستان	بیجار	رضاشیرزاد	بلوار فجر - نرسیده به میدان سپاه	+۰۷	۳۸۲۲۸۱۸۸
۴۰۵	۲۱۵۵	کردستان	سنندج	شرکت راهنمای کردستان	میدان محمدی، نرسیده به پلیس راه همدان، جنب پمپ بنzin سیلو	+۰۷	۳۳۲۲۸۰۰۹-۳۳۲۴۰۰۶-۷
۴۰۶	۲۱۵۸	کردستان	کامیاران	مصطفی ابراهیمی	خ صلاح الدین ابوبی - چهارراه دهم مظفری - جنب ترمیتال روانسر	+۰۷	۳۵۵۳۱۶۱۷ - ۳۵۵۲۳۸۲۴
۴۰۷	۵۶۸۶	کردستان	مریوان	آزاد مصطفوی	مریوان - ۵۰۰ متری ورودی شهر به سمت سنندج خیابان نی کوچه امام	+۰۷	۳۴۵۴۸۷۷۰ - ۱-۳۴۵۴۹۲۴۱
۴۰۸	۲۳۷۰	کرمانشاه	اسلام آباد غرب	مهندی جلیلیان	اسلام آباد غرب کیلومتر ۲ جاده کرمانشاه جنب پست برق	+۰۳	۴۵۳۲۳۴۹۰-۱

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۴۰۹	۲۳۶۱	کرمانشاه	جوائزود	شرکت خودرو شاهوی غرب	ورودی شهر از سمت روانسر- نرسیده به پمپ بنzin سمت چپ	۰۸۳	۴۶۲۲۲۸۴۹-۴۶۲۲۴۵۰-۴۶۲۴۶۵۰
۴۱۰	۲۳۶۲	کرمانشاه	سریل دهاب	علیرضا شامحمدی	۵۰۰ متري ابتدائي ورودي شهر (از مستتر شهر دلاهو)	۰۸۳	۵۸۸۵۱۱۱۲۱-۵۸۸۵۱۱۹۰
۴۱۱	۲۳۶۵	کرمانشاه	سنقر و روکلیاتی	حجت الله بیگلری	CNG ورودی شهر از کرمانشاه - جنب جایگاه	۰۸۳	۴۸۴۳۷-۸۱-۴۸۴۳۶۰۵۸
۴۱۲	۲۲۷۱	کرمانشاه	صحنه	مرادعلی قبطاسی	صحنه شهرک صنعتی - نبش خیابان سوم	۰۸۳	۴۸۴۳۹۶۲۶-۴۸۴۳۹۶۲۷
۴۱۳	۲۳۵۷	کرمانشاه	صحنه	محمد رضا همایون پور	میدان امام حسین (ع) - ابتدائي بلوار اصلی - روپروري دانشگاه آزاد اسلامي	۰۸۳	۴۸۴۳۹۵۵۳-۴۸۴۳۹۵۵۴-۴۸۴۳۹۶۶۲
۴۱۴	۲۳۷۲	کرمانشاه	کرمانشاه	پهرام اکبری	کرمانشاه - بلوار دولت آباد - روپروري بانک ملت شعبه فارابي	۰۸۳	۳۸۲۶۱۵۷۴-۳۸۲۷۸۰۳۵-۳۸۲۷۸۰۴۴
۴۱۵	۲۳۶۶	کرمانشاه	کرمانشاه	شرکت خودرو حرکت غرب	کمرنگی جاده راه کربلا - روپروري ترمینال اسلام آباد غرب	۰۸۳	۳۷۲۶۵۰۰-۲-۳۷۲۶۵۰۰
۴۱۶	۲۳۵۸	کرمانشاه	کرمانشاه	عبدالعالی خوشی	خ کشاورز - روپروري ساخته من مدیریت برق شهرستانهای تابعه کرمانشاه	۰۸۳	۳۷۲۲۸۸۶۶-۳۷۲۲۱۲۰۰-۴-۳۷۲۱۴۰۹۹-۳۷۲۱۴۰۸۹
۴۱۷	۲۷۱	کرمانشاه	کرمانشاه	علی صدیقی صفائی	بلوار شهید بهشتی - روپروري زیبا پارک	۰۸۳	۳۸۲۴۳۹۴۴
۴۱۸	۲۳۵۵	کرمانشاه	کرمانشاه	مجتبی کیانی خواه	خیابان عشایر، جنب فروشگاه تامین اجتماعی، پلاک ۱۸۷-۱۸۱	۰۸۳	۳۸۲۴۳۴۵۱-۳۸۲۴۴۱۹۴-۳۸۲۲۸۱۵۸
۴۱۹	۵۷۵۵	لرستان	ازنا	شرکت خدمات فنی ایلیا ازنا	ازنا - بلوار ولیعصر خ دادگستری جنب تعاوونی آهن فروشان	۰۶۶	۴۳۴۲۶۳۶۳-۴۳۴۲۶۴۲-۴۳۴۲۱۸۳
۴۲۰	۲۲۵	لرستان	الیگودرز	اسدالله صادقی خوانساری	چهار راه شهرداری خیابان آیت الله سعیدی	۰۶۶	۴۳۴۲۲۹۴-۴۳۴۲۱۰۴۵
۴۲۱	۵۷۹۲	لرستان	الیگودرز	شرکت تعاوونی اعتماد خودرو رمضان	الیگودرز کیلومتر ۲ جاده ازنا بعد از کارخانه آرد زراعت	۰۶۶	۴۲۲۳۰۷۳۱-۴۲۲۳۱۴۷۸
۴۲۲	۲۴۵۵	لرستان	بروجرد	محمد رضا کل آرا	میدان زانز کربلا - جنب مسافربری ملایر(غرب)	۰۶۶	۴۲۲۰۰۱۲-۱۴
۴۲۳	۵۸۶۹	لرستان	پلدختر	شرکت شهسواری خودرو پلدختر	بلوار امام خمینی - کیلومتر ۳ جاده اندیمشک	۰۶۶	۳۲۲۲۱۰-۴۴-۵
۴۲۴	۲۴۶۴	لرستان	خرم آباد	پرویز شاه کرمی	کیلومتر ۱۰ جاده اندیمشک - جنب پادگان شکر ۸۴ و اداره گمرک استان لرستان	۰۶۶	۳۲۴۰۷۶۳۲
۴۲۵	۳۲۱	لرستان	خرم آباد	شرکت کوثر خودرو لرستان	بلوار بهارستان میدان گلددشت کیلومتر ۲ جاده خوزستان	۰۶۶	۳۲۴۰۶۹۹۶
۴۲۶	۲۲۲	لرستان	خرم آباد	نصرت الله اسلامی زاده	کیلومتر ۱ جاده خوزستان - جنب ماهواره مخابراتی شهید رحیمی	۰۶۶	۳۲۴۰۷۱۱۵-۳۲۴۰۹۹۷۹

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تبلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۴۲۷	۲۴۶۳	لرستان	کوهدهشت	گل میرزا شاهینوند	بلوار سپاه - خیابان دانش آموز - جنب پمپ بنزین	۰۶۶	۲۲۶۴۳۲۷۱-۲
۴۲۸	۵۷۶۲	لرستان	نورآباد دلفان	شرکت امیدان خودرو	بلوار آزادی روبروی اداره راه و شهرسازی	۰۶۶	۲۲۷۲۸۰۸۹-۳۲۷۳۰۷۵۶-۷
۴۲۹	۵۸۶۷	لرستان	بروجرد	احمد اشرفی	بلوار امام خمینی پلاک ۱۰۲۵	۰۶۶	۴۲۴۸۲۲۲-۴۲۴۸۴۲۲
۴۳۰	۵۶۴۰	همدان	اسدآباد	فرهاد اسلامی مهر	میدان بهشت زهرا ۲۰۰ متر بعد از میدان به سمت کرمانشاه	۰۸۱	۳۳۱۱۳۴۵۰-۱
۴۳۱	۲۴۰۶	همدان	بهار	حسین اسدی	بلوار آیت الله بهاری - بعد از میدان آزادگان - روبروی شرکت حمل و نقل نوبهار	۰۸۱	۳۴۵-۰۸۲۳-۳۴۵۰۱۵۵۱
۴۳۲	۲۴۰۸	همدان	تویسرکان	مسعود مال امیری	توبیس کان بلوار شهید اشرفی اصفهانی روبروی ترمینال مسافربری	۰۸۱	۳۴۹۴۶۱۰۰
۴۳۳	۲۴۱۴	همدان	رزن	شرکت بدک فروشان رزن	خیابان امام خمینی نرسیده به میدان جهاد	۰۸۱	۳۶۲۲۷۷۷۰-۳
۴۳۴	۲۴۱۰	همدان	کیوور آهنگ	شرکت نسیم خودرو کیوور آهنگ	بلوار بعثت - جنب ساختمان جدید فرمانداری	۰۸۱	۳۵۲۱۹۰-۳
۴۳۵	۲۴۰۲	همدان	ملایر	حسن حسینی	ابتداي بلوار شهید بهشتی - روبروی ترمینال همدان	۰۸۱	۳۲۲۴۴۵۵۱-۳۲۲۴۴۷۵۵۱
۴۳۶	۲۴۱۳	همدان	ملایر	شرکت گسترش تعمیر بهنام	بلوار شهید بهشتی - جنب میدان ترمه بار	۰۸۱	۳۲۲۴۰-۲۸۰-۳۲۲۴۸۹۷۴-۳۲۲۵۱۳۹۷
۴۳۷	۲۴۰۵	همدان	ملایر	فرهاد قنبری	بلوار شهید بهشتی - روبروی دریاچه تفریحی کوثر	۰۸۱	۳۲۲۴۵۰-۵-۳۲۲۴۳۵۰-۳۲۲۴۷۲۸۸
۴۳۸	۲۴۰۷	همدان	حافظ فتحی	انتهای خیابان اکباتان - جنب ترمینال توبوسها		۰۸۱	۳۴۲۴۲۰۰-۴-۳۴۲۴۵۸۲۶
۴۳۹	۲۴۱۶	همدان	عباس هاجری	بلوار انقلاب - میدان سپاه - روبروی بانک کشاورزی		۰۸۱	۳۴۲۴۷۰۰
۴۴۰	۲۴۱۱	همدان	غلام حسین میرزاپی بارسا	بلوار ۴۵ متری بدیع الزمان - روبروی ترمینال مینی یوسما		۰۸۱	۳۴۲۴۹۰۰-۳-۳۴۲۴۰۰۲-۵
۴۴۱	۳۱۱	همدان	محسن کوچک عظیمی	میدان امام حسین - جنب بانک کشاورزی		۰۸۱	۳۲۶۴۵۴۴۰-۸
۴۴۲	۲۴۱۲	همدان	مهندی بیگلری	چهارراه میدان بار - ابتدای بلوار ارتش - بعد از تقاطع کمربندي		۰۸۱	۳۴۲۴۱۱۲۲-۲۵
۴۴۳	۳۸۱	ایلام	علی محمد سوخته	جاده کرمانشاه حد فاصل سه راه خیابان دانشگاه و میدان امام حسن (ع)		۰۸۴	۳۲۲۴۴۰-۶-۳۲۲۴۰۸۱۵-۳۲۲۳۱۱۸۸
۴۴۴	۵۶۷۶	ایلام	محسن پیرانی	آبدانان - کیلومتر دو جاده آبدانان به سمت ذرفول		۰۸۴	۳۲۶۳۹-۹۱-۲
۴۴۵	۴۰۰۱	ایلام	احتشام هاشمی	اول کوی طالقانی - نرسیده به ترمینال مسافربری شهر		۰۸۴	۳۵۲۲۵۴۴۴-۵-۳۵۲۲۶۴۴۶-۸
۴۴۶	۴۰۰۵	ایلام	سعی شیرخانی	بلوار امامزاده قاسم (خرجی شهر به سمت پل سیمراه)		۰۸۴	۳۴۲۲۵۴۲۰-۳۰-۴۰

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تابلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۴۴۷	۴۰۰۴	ایلام	مهران	شرکت ماهور یدک مهران	مهران بعد از پلیس راه مهران وروودی شهر ابتدای بلوار امام خمینی جنب نمایندگی ایرانخودرو	۰۸۴	۳۳۸۲۶۱۱۳-۴
۴۴۸	۵۷۷۴	ایلام	دهلران	شرکت سامان کار ماهران	خیابان وروودی شهر از سمت مهران سمت راست روبروی هنگ مرزی	۰۸۴	۳۳۷۲۴۰۷
۴۴۹	۴۱۱۲	خوزستان	امیدیه	خلف خدادادزاده	خیابان امام پلاک ۲۷، ۲۶ و ۲۸	۰۶۱	۵۲۶۳۱۱۳-۵۲۶۳۱۱۹۳
۴۵۰	۴۱۰۸	خوزستان	اندیمشک	غلامعباس کشتکار لمبیکی	خیابان انقلاب مقابله ترمیتال	۰۶۱	۴۲۶۲۲۵۳۶-۴۲۶۲۶۳۵
۴۵۱	۵۹۱۹	خوزستان	اندیمشک	علیرضا رشیدی	میدان شهید بهشتی، ابتدای جاده اندیمشک دزفول، پلاک ۱۵۱	۰۶۱	۴۲۶۲۹۸۶-۷
۴۵۲	۴۱۳۳	خوزستان	اهواز	سید رحیم صالحی	اهواز - میدان تبه - اول آتوبان فروودگاه پ ۹۲۷	۰۶۱	۲۲۲۹.۶۱۷-۸-۳۲۲۹.۱۳-۱۴
۴۵۳	۴۱۲۲	خوزستان	اهواز	سید عباس موسوی	اهواز - آتوبان آیت الله بهبهانی - اسلام آباد - نیش خیابان صبا	۰۶۱	۳۵۵۶۶-۶۱-۳-۳۵۵۶۸۳۰۱
۴۵۴	۴۱۳۰	خوزستان	اهواز	شرکت پهکار خودرو و جنوب	کیلومتر ۵ جاده خرمشهر - جنب مرکز معاینه فنی خودرو - پلاک ۹۶۰	۰۶۱	۳۲۳۹۶۲۱-۳۲۳۹۹۶۴۱-۴
۴۵۵	۴۱۲۷	خوزستان	اهواز	شرکت کار آواران صنعت یدک خودرو	خیابان انقلاب (کمپلوا) - بین خیابان زینب و فراهانی - جنب سنگنگی	۰۶۱	۳۳۷۸۷۱۸۲-۳۳۷۷۲۳۶-۳۳۷۷۱۱۷۴
۴۵۶	۱۹۳	خوزستان	اهواز	شرکت کجور اهواز	بزرگراه آیت الله بهبهانی - کوی مدرس - جنب پانک صادرات	۰۶۱	۳۵۵۲۶۱۶۱-۳۵۵۳۶۱۶۵
۴۵۷	۱۹۲	خوزستان	اهواز	عبدالامیر منابی	آتوبان کوت عبدالله - اسلام آباد غربی	۰۶۱	۳۵۵۶۳۸۲۲-۳۵۵۶۵۱۵۵-۳۵۵۶۱۲۸-۰-۲
۴۵۸	۴۱۲۰	خوزستان	اهواز	فرجان سلطانیان	خیابان انقلاب - خیابان زینب شمالی - روبروی اداره کل کار و امور اجتماعی	۰۶۱	۳۳۷۸۷-۹۷-۳۳۷۸۶۲۸۹-۳۳۷۸۷-۹۳
۴۵۹	۴۱۰۲	خوزستان	اهواز	محسن محمدی	فلکه بزرگ اراه خرمشهر - آتوبان حمیدیه - روبروی مسجدالحرمن	۰۶۱	۳۲۲۶۹۱۴۸-۳۲۲۷۷۷۷۹۴-۹۵
۴۶۰	۴۱۱۵	خوزستان	اهواز	مکی دورقی	بلوار اسدآرا - بعد از شرکت خرم نوش خوزستان - کوی زرگان	۰۶۱	۳۴۴۸۱۸۳۶-۳۴۴۸۱۸۳۲
۴۶۱	۵۷۶۷	خوزستان	ایذه	ایمان گل شکوه	ایذه، بلوار انقلاب، بعد از میدان آزادگان، بنجهام متر بعد از روبروی بیم بنزین کیوانی، سمت چپ	۰۶۱	۴۳۶۲۰-۴۴۵-۴۳۶۲۰۴۴۸
۴۶۲	۴۱۱۶	خوزستان	آبادان	سیاوش کریم بور	آبادان - بلوار وروودی - آبادان خرمشهر - نویسه به پل ایستگاه ۱۲	۰۶۱	۵۳۲۵۸۳۵۲-۴
۴۶۳	۴۱۰۹	خوزستان	آبادان	شرکت ستاره آبی مهتاب	آبادان بلوار طیب بین طیب ۳ و ۴	۰۶۱	۵۳۲۲۸۳۰-۵۲۳۲۲۴۹۱
۴۶۴	۵۶۱۹	خوزستان	باشمک	علی اکبر حاجی زاده بختیاری	جاده رستم آباد به ایذه جنب استادیم ورزشی نژاد	۰۶۱	۴۳۷۲۴۰۵-۷

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تبلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۴۶۵	۴۱۰۷	خوزستان	بجهان	احسان عقبانی	جاده شیراز - ابتدای کمریندی - جنب میدان ترہ بار	۰۶۱	۵۲۷۲۱۹۹۲-۴
۴۶۶	۴۱۱۹	خوزستان	بجهان	رضامتوسل	میدان شهید محسنی - بلوار امام خمینی - بعد از فرهنگ سرای بهبهانیان - جذب پارک یعثت	۰۶۱	۵۲۷۳۰۸۹۳-۵
۴۶۷	۴۱۴۰	خوزستان	بجهان	محمد عقبانی	بجهان، فلکه استیل، کمریندی راه و تبریزی، روپروی اداره راه و شهرسازی	۰۶۱	۵۲۸۲۰۰۳۳
۴۶۸	۴۱۲۵	خوزستان	حیدریه	شرکت خودرو گستر جاوید	وروودی شهر از سمت اهواز - روپروی ورزشگاه حمیدیه	۰۶۱	۳۶۷۲۵۰۰۱-۳
۴۶۹	۴۱۱۰	خوزستان	دزفول	سعید ساعی	بلوار میدان ترہ بار - نبش خ تابستان - روپروی بجهشت علی	۰۶۱	۴۲۴۲۱۴۰۲-۴۲۴۲۲۸۶
۴۷۰	۴۱۰۴	خوزستان	دزفول	عبدالعظیم شیرزاد	کیلومتر ۲ جاده شوشتر - بعد از پمپ بنزین - مجتمع صنعتی شماره ۱	۰۶۱	۴۲۲۸۲۰۵۸-۹
۴۷۱	۴۱۳۷	خوزستان	رامهرمز	علی راشدی	وروودی شهر از سمت ایذه به سمت میدان دفاع مقدس	۰۶۱	۴۳۵۳۴۲۶۸ - ۴۳۵۳۱۴۱۲
۴۷۲	۴۱۱۷	خوزستان	شادگان	شرکت همت خودرو شادگان	بلوار بجهانی نیما - روپروی پمپ بنزین سیدالشهداء(ع)	۰۶۱	۵۳۷۲۹۱۱۷-۱۹
۴۷۳	۵۵۷۹	خوزستان	شوشتر	عبدالعلی فوادی	شوشتر شهر ک علم الهی اتوبان خروجی شهر به سمت اهواز جنب نمایندگی ایران خودرو	۰۶۱	۳۶۲۲۵۲۳۲-۶
۴۷۴	۵۶۷۳	خوزستان	شوشتر	کامل فرج الله جعب	بلوار علم الهی جنب نمایشگاه رایان	۰۶۱	۳۶۲۲۶۰۸۴-۸۸
۴۷۵	۴۱۰۳	خوزستان	ماهشهر	عبدالکریم یاسین صدری	انتهای خ امام خمینی سابت صنعتی اول جاده هندیجان	۰۶۱	۵۲۲۰۱۱۴-۱۶
۴۷۶	۵۶۹۳	کرمان	بافت	مجید رضاتی خدادادی	بافت خیابان امام بخش کوهه ۳۳	۰۳۴	۴۲۴۲۵۸۳۹-۴۲۴۲۸۷۸۷
۴۷۷	۵۱۱۴	کرمان	بم	عیسی صوفی آبادی	بم، کمریندی طالقانی، خیابان شهید مفتح، نمایندگی سایپا	۰۳۴	۴۴۲۱۷۷۹۱-۴۴۲۱۳۲۷۹
۴۷۸	۵۱۲۳	کرمان	جیرفت	شرکت خدمات خودرویی بازرگانی میزان چیرفت	میدان سپاه - بلوار امام رضا	۰۳۴	۴۳۳۵۰۳۹۳-۴
۴۷۹	۵۱۱۶	کرمان	نمایشیر	عباس رستمی پور	بلوار جمهوری اسلامی جنب پمپ بنزین	۰۳۴	۴۴۲۷۰۱۳۲-۴۴۲۷۰۱۳۵
۴۸۰	۲۶۶	کرمان	رسنجان	اصغر میرزاٹی عباس آبادی	بلوار امام رضا(ع) - جنب اداره آب	۰۳۴	۴۴۲۴۱۷۳۷-۴۴۲۴۵۰۸۸-۴۴۲۴۷۷۳۸
۴۸۱	۵۱۱۷	کرمان	رسنجان	محمد میرزاٹی عباس آبادی	رسنجان خیابان مطهری، جنب اداره راه نمایندگی سایپا	۰۳۴	۴۴۲۴۵۶۰۰-۱
۴۸۲	۵۱۱۲	کرمان	رسنجان	محمدعلی ناصری شمس آباد	رسنجان خیابان عدالت - نبش کوچه شماره ۵	۰۳۴	۴۴۲۴۰۵۷۵
۴۸۳	۵۱۰۸	کرمان	زرند	محمد محسن سلطانزاده	ابتدای کمریندی زرند رسنجان روپروی پمپ بنزین	۰۳۴	۳۳۴۳۶۷۱۵-۳۳۴۲۸۸۵۲/۳

## فهرست نمایندگی های مجاز

ردیف	کد تبلو	استان	شهر	نام نمایندگی	آدرس	کد شهر	تلفن
۴۸۴	۵۱۱۹	کرمان	سیرجان	محسن دانایی	انتهای بلوار امام رضا (ع) - روپروری شرکت پسته	۰۳۴	۴۲۲۳۶۲۶-۴۲۲۳۲۹۲۹
۴۸۵	۵۱۰۵	کرمان	سیرجان	محمد رضادانایی	بلوار شهید عباسپور - خیابان درخشان - جنب مرکز مخابرات	۰۳۴	۴۲۲۰۵۳۵۳-۴۲۲۰۹۹۹۲
۴۸۶	۵۱۰۶	کرمان	شهریابک	احمد پور غریب شاهی	شهریابک، بزرگراه خلیج فارس، بنیش سه راه ولیعصر	۰۳۴	۳۴۱۳۴۴۵۷/۸-۳۴۱۱۸۴۶۰
۴۸۷	۵۱۰۴	کرمان	کرمان	احمد اشرف گنجوی	خیابان مطهری - نرسیده به میدان علی این ایطالب (ع) بنیش کوچه ۴۷	۰۳۴	۳۲۲۶۹۰۷۴-۷۵
۴۸۸	۵۱۱۵	کرمان	کرمان	آرش محتشم ماهانی	بزرگراه شماری - روپروری شهربیل بو	۰۳۴	۳۲۲۷۳۶۱۱-۴
۴۸۹	۵۱۰۹	کرمان	کرمان	حکمت مددی ماهانی	میدان بیرم آباد کیلومتر ۲ جاده ماهان روپروری جایگاه پمپ گاز	۰۳۴	۳۲۲۴۳۹۰۰-۵
۴۹۰	۵۱۲۰	کرمان	کرمان	شرکت سریر تکران کوپر	خیابان سریاز- بنیش کوچه ۳۶ و ۳۸ - روپروری پانک ملت شعبه سریاز	۰۳۴	۳۲۲۴۲۲۷۰-۴
۴۹۱	۲۶۱	کرمان	کرمان	علی گروهی	جاده تهران - نرسیده به بلو راه آهن روپروری اداره پست مرکزی	۰۳۴	۳۲۱۱۱۲۶-۳۲۱۰۴۶۵-۳۲۱۱۹۲۱۵
۴۹۲	۵۱۰۲	کرمان	کرمان	محمدعلی جدید اسلامی	خ خواجه - بنیش کوچه (تون آب سابق)	۰۳۴	۳۲۵۱۷۱۰-۳۲۵۲۵۳۷۷/۸
۴۹۳	۵۱۱۱	کرمان	کهنه‌ج	محمد برکان	کهنه‌ج - بلوار خلیج فارس - بعد از سه راه زه، بنیش خیابان الغدیر	۰۳۴	۴۳۲۳۰۳۸۱-۴
۴۹۴	۵۴۰۳	هرمزگان	بندر لنگه	ماشاله اورنگی	بلوار معلم - جنب اداره راهنمایی و رانندگی	۰۷۶	۴۴۲۲۶۲۶/۴۴۲۲۵۲۶
۴۹۵	۵۴۰۱	هرمزگان	بندرعباس	محمد مهدی اصطهباناتی	گلشهر شماری خ ایثار روپروری شرکت واحد	۰۷۶	۳۲۶۷۵۵۱-۳۲۶۷۵۱۰۵
۴۹۶	۲۸۴	هرمزگان	بندرعباس	جلیل رحمانیان کوشکی	بندرعباس بلوار امام خمینی بلوار نواب صفوی بنیش کوچه آزادگان دوم	۰۷۶	۳۲۳۲۳۷۶۴-۵
۴۹۷	۵۴۰۹	هرمزگان	بندرعباس	محمد رضاقمی	ابتداي جاده بندرعباس سیرجان، نرسیده به پایانه بار، جنب شرکت هوافلز	۰۷۶	۳۲۵۶۸۰۶۷
۴۹۸	۵۴۰۶	هرمزگان	دهیارز	پروز آبگون	بلوار انقلاب - بعد از مسجد جامع - جنب پمپ بنزین شماره ۲	۰۷۶	۴۲۸۸۵۷۵۰-۴۲۸۸۵۷۶۰
۴۹۹	۵۶۳۹	هرمزگان	دهیارز	شرکت تعمیر خدمات هورخش رودان	رودان جاده روdan کهنه‌ج جنب کارخانه ارد	۰۷۶	۴۲۸۸۷۷۷۶-۴۲۸۸۶۸۹۱-۴۲۸۸۶۸۹۱-۴۲۸۸۷۷۷۵
۵۰۰	۵۴۰۸	هرمزگان	قسم	احمد فیض آبادی	قسم ابتدای جاده در گهان، جنب شرکت مشعل گاز	۰۷۶	۳۵۲۴۴۳۹-۲
۵۰۱	۵۴۰۲	هرمزگان	میناب	اصغر پور باقری	میناب بلوار رسالت - جنب هشتاد شهید بهشتی	۰۷۶	۴۲۲۸۱۰۰۷
۵۰۲	۵۷۷۱	هرمزگان	پستک	صلاح الدین بوباش	پستک بلوار آیت الله خامنه ای جنب سازمان کشاورزی روپروری پمپ بنزین	۰۷۶	۴۴۳۲۵۱۰۰