



دفترچه راهنمای مشتری  
و ضوابط و گارانتی خانواده سایپا  
(۱۱۱، ۱۳۱، ۱۳۲ و ۱۴۱)



X100OM1/1/8

# سایپا

---

دفترچه راهنمای مشتری

خانواده سایپا (۱۱۱, ۱۳۱, ۱۳۲, ۱۴۱)  
با تجهیزات (سیستم سوخت رسانی انژکتوری الکترونیکی،  
یورو ۴، فرمان هیدرولیک، دوگانه سوز CNG، سیستم  
ضدسرقت، سیستم ABS و کیسه هوا)  
ویرایش ۴



گردآوری و تدوین :

شرکت مهندسين مشاور خودرو ايران



سایپا

سازمان خدمات پس از فروش سایپا

## 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 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 حداکثر اختلاف ۱۰۰۰ کیلومتر از سررسیدپیمایش و یا یک ماه از سررسید زمانی مشخص شده در جدول سرویس های ادواری) اقدام نمایید.



### کارت نارنجی

مشتری گرامی،

با توجه به اینکه ارائه خدمات پس از فروش مناسب و مطابق نیازهای مشتریان از اولویت های اصلی گروه خودرو سازی سایپا می باشد در صورت تمایل شما می توانید در هنگام خرید خودرو و یا پس از فرآیند خرید در نمایندگی های مجاز سراسر کشور از خدمات ویژه ای همچون امداد تکمیلی، گارانتی بدنه خودرو در برابر تصادفات و سرقت ها ، خدمات در محل مشتری ، افزایش مدت گارانتی خودرو و خدمات جذاب دیگر در قالب کارت های نارنجی بهره مند گردید. جهت اطلاع بیشتر از سایت [www.saipayadak.org](http://www.saipayadak.org) بازدید نمایید و یا به نمایندگی های مجاز سراسر کشور مراجعه فرمایید.

## پیشگفتار

با تشکر از حسن انتخاب شما و با تبریک جهت خرید خودرو جدید. قبل از رانندگی با خودروی خود، کتابچه راهنما 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 محصولات سایپا 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 ۴۵ هزار مترمربع (کارخانه مرکزی) در حال فعالیت می باشد. این شرکت در بدو تاسیس، فعالیت خود را با ۳۰ نفر شروع نمود و پس از یک سال حدود ۶۰۰ نفر در شرکت مشغول به کار شدند که از این تعداد حدود ۱۵۰ نفر در خط مونتاژ فعالیت می نمودند.

در ۲۶ خرداد سال ۱۳۴۷ قبل از ورود نخستین تولیدات شرکت به بازار، مدیرعامل شرکت، کلمه SAIPAC (حروف اول عبارت: Societe Anonymr Iranienne de Production Automobile Citroen)

و همچنین ثبت کلمه ژبان 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 برعهده داشتند نشان سایپا را با الهام از آجر کاری سنتی 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 مدل های خودروی ژبان
- سال ۱۳۵۵ تولید انواع مدل های خودرو رنو ۵
- سال ۱۳۶۴ انتقال تولید خودروی وانت نیسان از شرکت زامیاد به شرکت سایپا
- سال ۱۳۷۱ تولید خودروی رنو ۲۱
- سال ۱۳۷۲ تولید خودروی پراید
- سال ۱۳۷۶ طراحی و تولید خودروی پراید (استیشن سفری)
- سال ۱۳۷۶ طراحی و ساخت اولین خودرو ایرانی به نام کاروان
- سال ۱۳۷۹ تولید خودروی زانتیا
- سال ۱۳۸۱ طراحی و تولید خودروی (سایپا ۱۴۱)
- سال ۱۳۸۴ تولید خودروی ریو
- سال ۱۳۸۶ طراحی و تولید خودروی ۱۳۲
- سال ۱۳۸۷ طراحی و تولید خودروی تمام ایرانی به نام تیبیا (سایپا ۲۳۱)
- سال ۱۳۸۷ طراحی و تولید خودروی (سایپا ۱۱۱)
- سال ۱۳۸۹ پروژه بهبود بدنه خانواده سایپا پروژه (پروژه ۱۰۰ X)



**روغن سایپا**  
توصیه میشود از روغن سایپا در  
محصول خانواده سایپا استفاده شود



۱

مقدمه

۲



معرفی خودرو و تجهیزات

۳



رانندگی با خودرو

۴



نکات رانندگی

۵



فوریت‌های فنی

۶



دوگانه سوز

۷



نگهداری خودرو

۸



گارانتی خودرو

۹



مشخصات خودرو

۱۰



فهرست نمایندگان مجاز شرکت سایپا



امروزه خودرو به عنوان یکی از ارکان حمل و نقل و نیز منبع امرار معاش تعداد زیادی از مردم نقش عمده ای را در زندگی فردی و اجتماعی افراد دارا 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

## نحوه استفاده از دفترچه راهنمای مشتری

هدف از تهیه این دفترچه، فراهم آوردن شرایطی میباشد که امکان استفاده هرچه بهتر و راحت تر 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.

## آب بندی خودرو

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

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

## توجه

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

## احتیاط

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

## نکات زیست محیطی

نکات زیست محیطی 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، وظیفه ای عمومی تلقی می گردد. از این رو فعالیت های اقتصادی و غیر آن که با آلودگی محیط زیست یا تخریب غیر قابل جبران آن ملازمه پیدا کند ممنوع است.

## فصل ۲- معرفی خودرو و تجهیزات

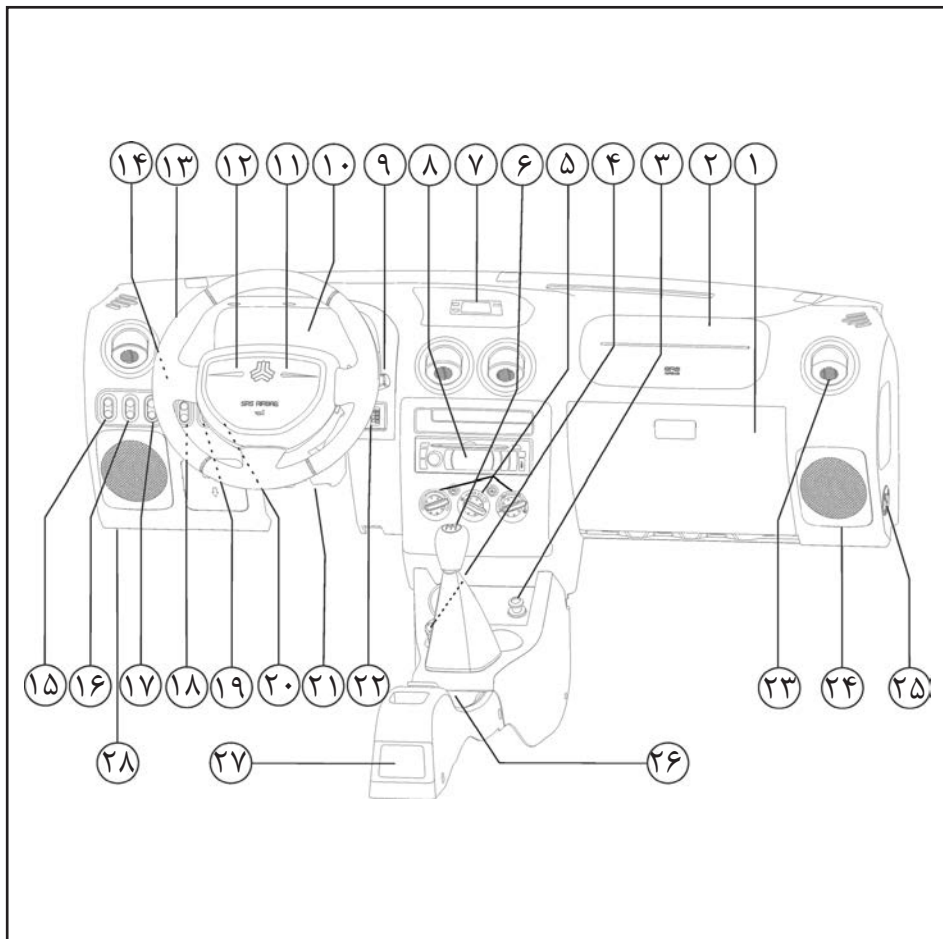
۲



معرفی خودرو و تجهیزات

۱۰	کنترل ها
۱۱	سیستم ضد سرقت
۱۳	عملکرد ریموت کنترل
۱۵	قفل‌های درب
۱۶	پنجره ها
۱۷	صندلیها
۱۹	کمربند ایمنی
۲۲	نحوه استفاده صحیح از کمربند ایمنی
۲۵	کیسه هوا
۳۰	درب موتور
۳۱	درب باک
۳۲	غربلیک فرمان و بوق
۳۳	آینه ها
۳۴	تجهیزات داخلی
۳۸	سیستم گرمایش و تهویه

## کنترل ها




- ۱- درب داشبورد
  - ۲- کیسه هوای شاگرد \*
  - ۳- فندک
  - ۴- زیر سیگاری
  - ۵- کلیدهای تنظیم گرمایش و تهویه
  - ۶- دسته دنده
  - ۷- ساعت
  - ۸- رادیو پخش
  - ۹- اهرم شیشه شور و برف پاک کن
  - ۱۰- صفحه نمایش داشبورد
  - ۱۱- بوق
  - ۱۲- کیسه هوای راننده \*
  - ۱۳- غربیل فرمان
  - ۱۴- دسته راهنما
  - ۱۵- کلید درب باز کن درب صندوق \*
  - ۱۶- کلید CNG
  - ۱۷- کلید برف پاک کن عقب \*
  - ۱۸- کلید مه شکن جلو \*
  - ۱۹- کلید شیشه گرم کن عقب
  - ۲۰- کلید مه شکن عقب
  - ۲۱- اهرم تنظیم موقعیت فرمان
  - ۲۲- کلید تنظیم ارتفاع نور چراغ های جلو
  - ۲۳- دریچه سیستم تهویه مطبوع
  - ۲۴- بلندگو
  - ۲۵- کلیدغیرفعال کننده کیسه هوای شاگرد \*
  - ۲۶- ترمز دستی
  - ۲۷- زیر سیگاری سرنشین عقب
  - ۲۸- اهرم باز کننده درب موتور
- \* مطابق با مدل خودرو



### توجه ⚠️

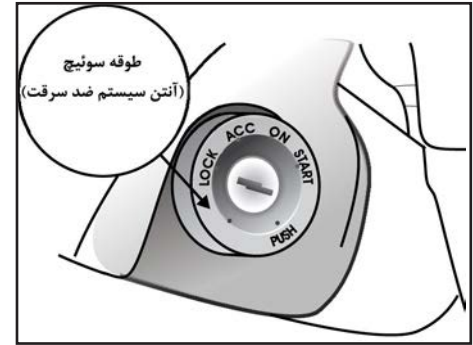
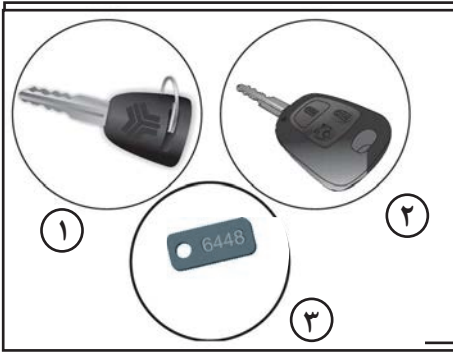
فرستنده الکترونیکی نصب شده بر روی سوئیچ خودروی شما از مهم ترین اجزای این سیستم می باشد. توجه فرمائید که کلید در معرض دماهای بالای ۸۵ درجه سانتیگراد، فشار، ضربه یا میدان مغناطیسی شدید قرار نگیرد. در غیر اینصورت باعث ایجاد ایراد بر روی سوئیچ خودروی شما شده و سیستم اجازه روشن شدن موتور را نمی دهد.

### توجه ⚠️

در صورتیکه خودرو را با کلیدی به غیر از کلید اصلی معرفی شده برای آن (کلیدهای معرفی نشده و یا کلیدهای معمولی) استارت بزیند 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 نمائید. شایان ذکر است با هر بار استفاده از کلیدهای غیر متعارف 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 سوئیچ نشان دهنده فعال بودن سیستم ضد سرقت (ایموبلایزر) می باشد.

خودروی شما به سیستم ضد سرقت الکترونیکی موتور مجهز می باشد که احتمال سرقت خودرو را کاهش می دهد. این سیستم مجهز به یک فرستنده الکترونیکی است که بر روی سوئیچ خودرو نصب شده است و آنتن گیرنده این سیستم که بر روی طوقه سوئیچ قرار دارد با واحد الکترونیکی سیستم ضد سرقت (ICU) در ارتباط می باشد. اگر کلید خودروی خود را در طوقه سوئیچ بگذارید و کلید را در موقعیت ON قرار دهید، آنتن سیستم ضد سرقت سیگنالهایی را از فرستنده (سوئیچ) دریافت می کند و سپس آن را به واحد کنترل الکترونیکی ایموبلایزر (ICU) ارسال می نماید. واحد الکترونیکی ضد سرقت، کد سوئیچ شما را چک کرده و در صورت درست بودن این کد، فرمان روشن شدن موتور را به واحد الکترونیکی موتور (ECU) ارسال می نماید.





### کلیدها

- با خودروی شما کلیدهای زیر ارائه می‌شود:
- ۱- یک عدد سوئیچ معمولی
  - ۲- یک عدد سوئیچ به همراه ریموت کنترل \*
  - ۳- پلاک شماره شناسایی سوئیچ

### نکته:

این سیستم هیچ تأثیری بر روی باز شدن دربهای خودرو ندارد و تنها در هنگام روشن شدن خودرو فعال است. در صورت گم شدن سوئیچ خودرو برای معرفی سوئیچ جدید بر روی خودروی خود به نمایندگی های مجاز شرکت سایپایدک مراجعه نمایید. شایان ذکر است که برای معرفی سوئیچ جدید به سوئیچ یدک آن و کارت گارانتی نیاز می باشد، لذا با توجه این موضوع ضروری است که دقت لازم در حفظ و نگهداری سوئیچ یدک و کارت همراه را لحاظ نمایید.


### توجه ⚠

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



### توجه ⚠

در صورت هرگونه تغییر یا دستکاری بر روی سیستم که باعث ایجاد عیب بر قسمتهای دیگر خودرو شود، سیستم های معیوب جزو گارانتی نمی باشد.


### 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  بر روی ریموت صادر گردد اگر در مدت  $15 \pm 2$  ثانیه درب خودرو باز نشود فرمان قفل به صورت خودکار صادر می گردد.

### 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

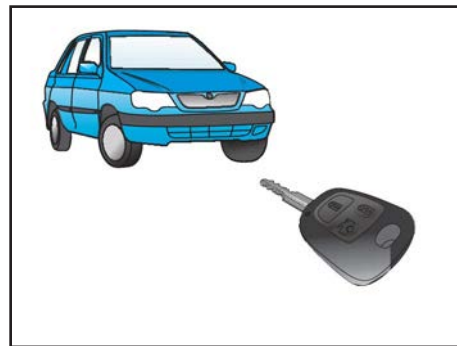
در صورت قفل بودن دربها و فشردن کلید  به مدت ۲ ثانیه ، فلاشرها با فرکانس ۳ هرتز و تعداد ۲۷ بار خاموش و روشن می شود.

### ۳) صندوق پران

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

### ۴) غیر فعال نمودن قفل نرم افزاری صفحه کلید ریموت

با فشردن هم زمان دکمه های  و  به مدت ۵ ثانیه، کلیه عملکردهای ریموت غیر فعال و جهت فعال نمودن می بایست مجدداً دکمه های مذکور به مدت ۵ ثانیه نگه داشته شود.



### عملکرد ریموت کنترل \*

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

### احتیاط ⚠️

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

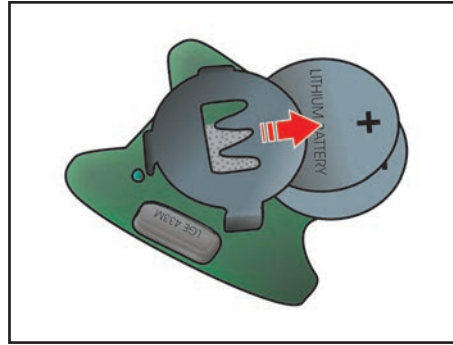
\* مطابق با مدل خودرو



### باز کردن در صندوق عقب \*

جهت باز کردن در صندوق از اهرمی که کنار صندلی راننده قرار دارد می توانید استفاده نمایید.

با استفاده از ریموت کنترل

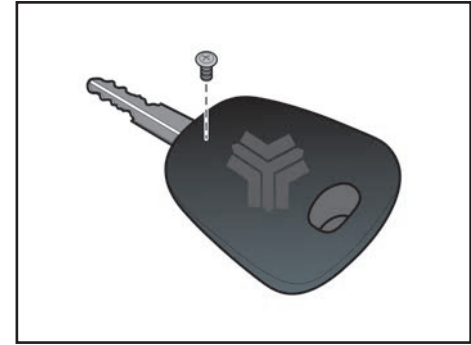


### ⚠ احتیاط

از باتری عدسی مدل CR2016 استفاده نمائید.

### ⚠ هشدار

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



### ۲ تعویض باتری ریموت کنترل

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

۱- با استفاده از یک پیچ گوشتی، پیچ را باز و قاب پشت ریموت کنترل را جدا نمائید.

۲- باتری را مطابق تصویر خارج و جایگزین آن نمائید و مطمئن شوید به درستی در محل خود قرار گیرد.

۳- قاب را در جای خود قرار دهید و پیچ آن را ببندید.

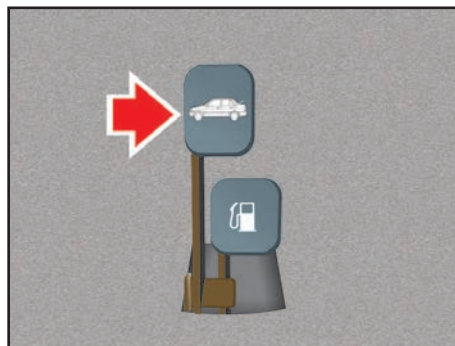
## قفل های درب

۲



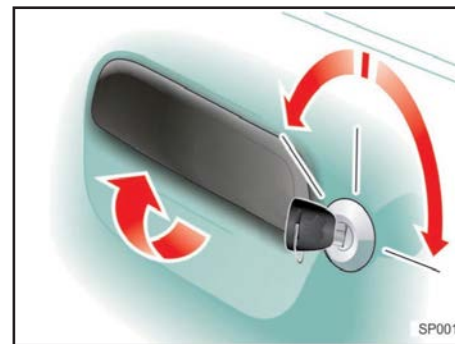
### قفل های ایمنی محافظت از کودکان

این قفل ها در درهای عقب خودرو، زیر قفل اصلی قرار گرفته اند و از باز شدن در های عقب از داخل جلوگیری می کنند. برای قفل کردن، زائده قفل را به سمت پایین بفشارید و سپس در را ببندید. برای باز کردن در، ابتدا ضامن قفل را از داخل به طرف بالا کشیده، سپس در را از بیرون باز کنید.



### باز کننده درب صندوق عقب

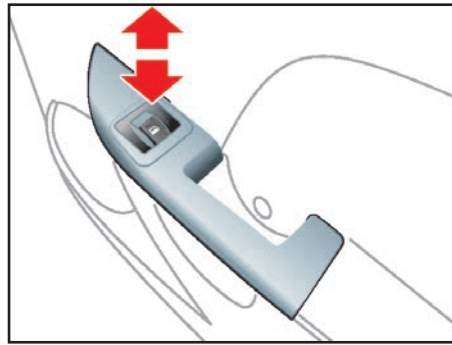
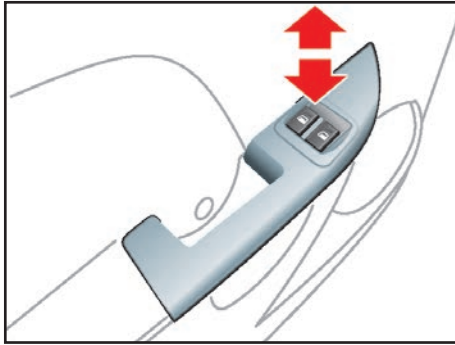
این اهرم در گوشه سمت چپ صندلی راننده قرار دارد. برای باز شدن درب صندوق، اهرم را بالا بکشید. اگر مجبور به رانندگی با درب صندوق عقب باز هستید، با بازنگهداشتن پنجره ها جریان هوا را به داخل اتاق هدایت کنید.



### قفل کردن و باز کردن با کلید

از کلید برای قفل یا باز کردن سیستم قفل مرکزی استفاده کنید. کلید را در قفل سمت راست راننده وارد کرده و برای قفل کردن به سمت چپ و برای باز کردن به سمت راست بچرخانید.

\* مطابق با مدل خودرو



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

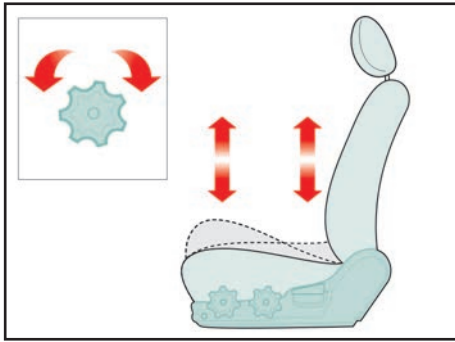
**نکات ایمنی در پیشگیری از سرقت خودرو**  
همواره نکات زیر را هنگامی که خودرو راحتی

- ۱- پنجره را کاملا ببندید.
- ۲- اشیاء قیمتی را با خود بردارید یا در صندوق عقب پنهان کنید.
- ۳- سوئیچ 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 تدابیری بیندیشید که امکان سرقت خودرو خود را کاهش دهید.

### مواظب باشید

- از پارک کردن خودرو در مکانهای خلوت خودداری نمائید.
- 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 نمائید.

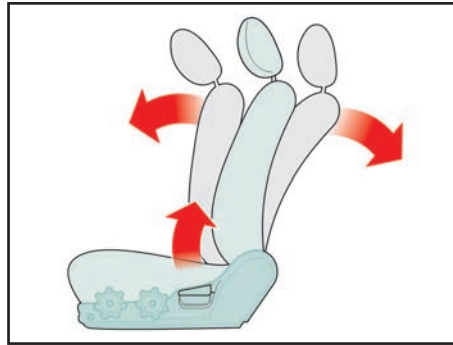


### تنظیم ارتفاع کفی صندلی راننده\*

به منظور تغییر ارتفاع صندلی در قسمت ابتدا 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.



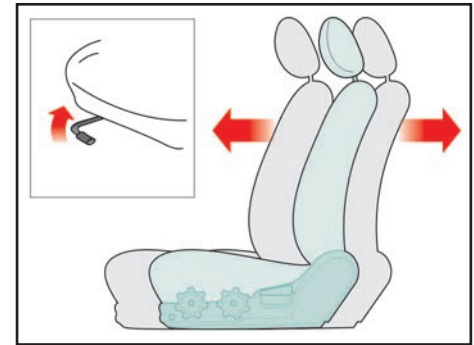
### تنظیم پشتی صندلی های جلو

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.



**هشدار** ⚠️

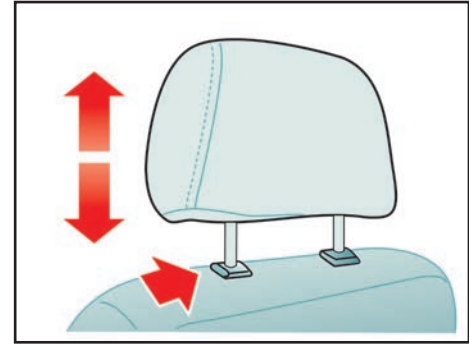
- از تنظیم کردن صندلی راننده و یا پشتی آن در هنگام رانندگی، اجتناب ورزید. انجام این عمل باعث کاهش قدرت کنترل در حین رانندگی شده و ممکن است باعث بروز صدمات و آسیب دیدگی گردد.

- 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 کمر بند ایمنی را به نحوی که از روی قسمت پایین کمر بگذرد، ببندید.

- 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 کمر بند ایمنی شده و باعث بروز آسیب دیدگیها و جراحات خواهد شد. در صورتی که پشتی صندلی خوابیده باشد، بر اثر تصادفات امکان لغزش از زیر کمر بند وجود دارد. در



**تنظیم پشت سری**

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

برای برداشتن پشت سری، آنرا تا حد امکان 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 اجتناب نمایید. این اشیاء ممکن است در عملکرد حرکتی صندلی ها اختلال ایجاد کرده و یا با غلتیدن به زیر پای راننده، باعث ایجاد اشکال در استفاده از پدال های ترمز، کلاچ و گاز شود.

این شرایط کمر بند ایمنی از سرنشین صندلی جلو محافظت نکرده و نیروی فشاری موجود در کمر بند 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 کمر بند ایمنی را از زیر بازو و یا دور گردن خود عبور ندهید.

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

### ⚠ هشدار

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

۱- لازم است کمربند به نحو صحیح بسته شود.  
۲- لازم است تسمه کمربند ایمنی در مکان صحیح خود تنظیم شود.

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

- جهت حفظ موارد ایمنی از مبادرت به تعمیر یا تعویض این سیستم شخصا یا توسط افراد متفرقه خودداری کنید و در صورت نیاز به یکی از نمایندگیهای مجاز سایپا یدک مراجعه 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 ایمنی

کمربند ایمنی پیش کشنده \*

وظیفه این سیستم کشیدن کمربندهای ایمنی جلو به گونه ای است که مسافر به سمت صندلی کشیده شود و بدین ترتیب موجب افزایش بازده کمربند ایمنی 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 ایمنی سرنشین را محکم نگه داشته و از پرتاب سرنشین به بیرون خودرو جلوگیری می کند. بنا به دلایل فوق است که بستن کمربند ایمنی 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 گردند.

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

### ⚠ هشدار

- کمربندهای ایمنی را به طور متناوب مورد بازدید قرار دهید. بدین ترتیب که کمربندها را کاملا بیرون کشیده و تسمه آن را از لحاظ فرسودگی، بریدگی، سوختگی و هرگونه آسیب دیدگی بررسی نمایید. از عملکرد جمع کن کمربند ها مطمئن شوید. قفل ها را امتحان نمائید تا از نظر عملکرد معیوب 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 نمائید.

### ⚠ احتیاط

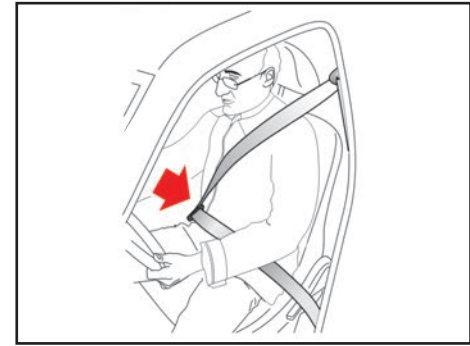
هنگام بستن درب های خودرو دقت نمائید قسمتی از کمربند لای درب نماند زیرا وارد آمدن هر گونه آسیبی به تسمه و یا قفل کمربند ایمنی، باعث کاهش کارایی آن در تصادفات می گردد.

\* مطابق با مدل خودرو



### 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 می شود، لازم است کاملاً به نرمی و در پائین ترین قسمت ممکن قرار گیرد. بانوان باردار دقت نمایند که کمربند را نباید از روی شکم و یا از بالای شکم عبور دهند.



تسمه گذرنده از زیر شکم است ( دو نقطه ای ). قفل داخل جمع کن کمربندها در حین رانندگی عادی، فعال نمی باشد و امکان حرکت سرنشینان به میزان کم باعث راحتی آنها هنگام رانندگی می گردد.

در صورت ترمز گیری و یا دور زدن شدید و تصادفات جمع کن کمربندهای ایمنی به طور خودکار قفل میشود. کمربند قسمت وسط صندلی عقب بدلیل نداشتن جمع کن، همواره به حالت قفل است. این قسمت از صندلی عقب مناسبترین محل جهت نصب صندلی کودک است.

### هشدار

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


### روش استفاد صحیح از کمربند ایمنی به شرح زیر است :

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

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

- قسمت گذرنده از روی شانه باید راحت بوده و کاملاً از روی قفسه سینه رد شود.

نشستن سرنشینان روی صندلی نباید بصورت مایل باشد.

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

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

کمربند قسمت وسط صندلی عقب فقط دارای

## کمربندهای ایمنی

### توصیه های ایمنی

- تسمه کمر بند گذرنده از روی شانه نباید با گردن و صورت کودک تماس داشته باشد.
- استفاده نادرست از کمر بند 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 کمر بند 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 کمر بند، 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 اجازه ندهید کودکان در خودروی در حال حرکت بایستند و یا زانو بزنند. هرگز از یک کمر بند ایمنی برای دو کودک و یا یک کودک به همراه یک فرد بزرگسال استفاده نکنید.

### ⚠ هشدار

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

## نحوه استفاده صحیح از کمربندهای ایمنی



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



طریقه بستن کمربند ایمنی صندلی جلو

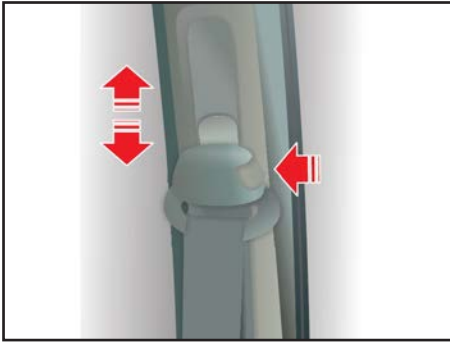
- ۱- زبانه قفل کمربند را با دست بکشید.
- ۲- تسمه کمربند را به آرامی از داخل جمع کن کمربند به بیرون بکشید.



چراغ هشدار دهنده کمربند ایمنی

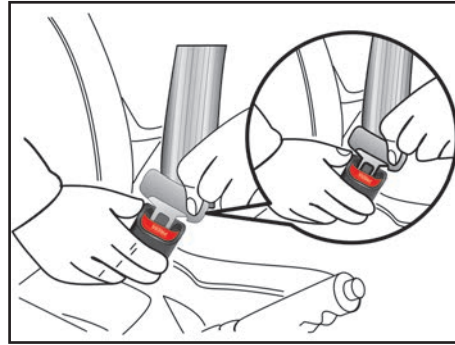
پس از بازکردن سوئیچ استارت این چراغ در صورت باز بودن کمربند ایمنی روشن می گردد.

## نحوه استفاده صحیح از کمربندهای ایمنی



### تنظیم کننده قسمت گذرنده از شانه

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

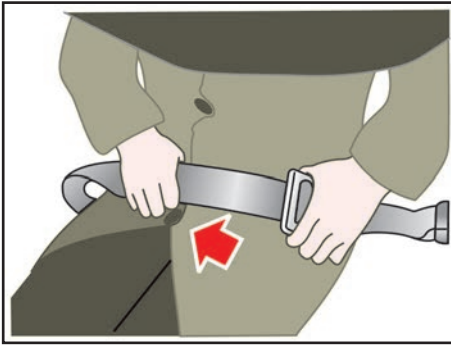


### آزاد کردن کمربند ایمنی

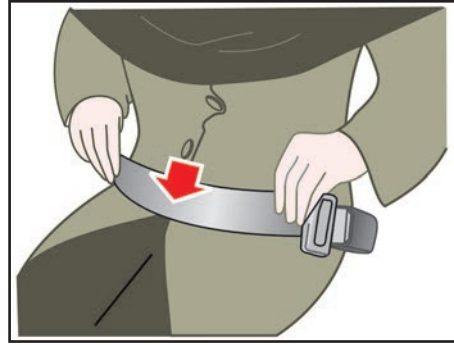
دکمه روی قفل را فشار دهید.



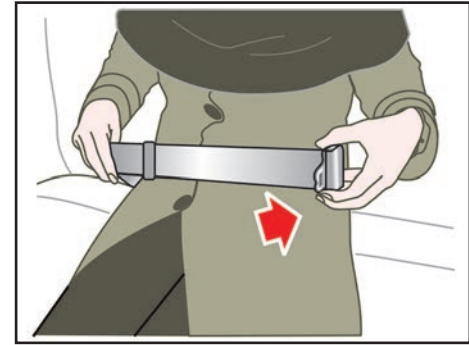
۴- تسمه گذرنده از زیر شکم را طوری تنظیم نمائید که در پایین‌ترین محل ممکن قرار گیرد تا هنگام بروز تصادف، از لغزش شخص از زیر کمربند جلوگیری شود. کمربند را از سمت شانه به بالا بکشید تا با بدن فاصله نداشته باشد. جمع کن کمربند بصورت خودکار نیروی کششی اعمال می‌کند. جهت ایمنی بیشتر کمربند را از بدن دور ننمائید.



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



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.

**طریقه بستن کمربندهای ایمنی عقب (وسط صندلی عقب)**  
 ۱- قسمت دارای قفل را از زیر شکم عبور دهید.  
 ۲- زبانه قسمت دیگر کمربند را داخل قفل نموده و با شنیدن صدای کلیک از قفل شدن آن مطمئن شوید. دقت نمائید تسمه کمربند تاب نداشته باشد.

**هشدار** ⚠️

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

عمل نمی کند.

۴- جلوگیری از پرتاب شدن سرنشین به بیرون از خودرو در تصادفات.

### 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 اصابت های 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 قفل فرمان سوئیچ 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.

### عمل نکردن کیسه هوا در برخی از تصادفات

در بسیاری از تصادفات نظیر برخوردهای جانبی یا از عقب، واژگون شدن، اصابت های دوم و یا سوم در تصادف های 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 نیست. به خاطر داشته باشید کیسه های هوا فقط در مواردی که سرنشین به طرف کیسه هوا و یا با انحراف ناچیزی به چپ یا راست به سمت آن پرتاب شوند، عمل می کند.

### اهمیت استفاده از کمربند ایمنی

چهار دلیل بسیار مهم در الزام بستن کمربند ایمنی به همراه کیسه هوا قابل توجه است.

۱- نگهداشتن سرنشین در یک وضعیت، تا از پرتاب شدن او به سمت کیسه هوا جلوگیری شود.

۲- حفاظت از سرنشین در واژگون شدن، تصادف های جانبی و از عقب که کیسه هوا در آنها عمل نمی کند.

۳- جلوگیری از آسیب دیدن سرنشین در تصادف های جزئی از جلو که در آنها کیسه هوا

### تجهیزات ایمنی تکمیلی - کیسه هوا \*

### وظیفه کیسه هوا در خودرو

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

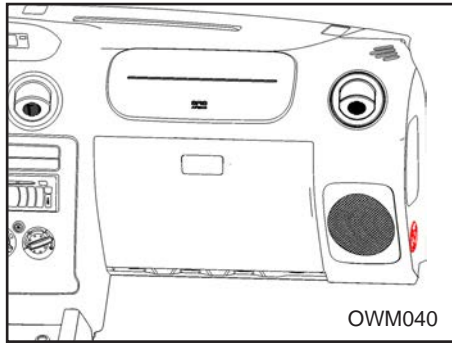
کیسه هوا به منظور افزایش ایمنی سرنشینان خودرو می باشد. لازم به تذکر است که کیسه هوا جایگزین کمربند ایمنی نیست.

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.

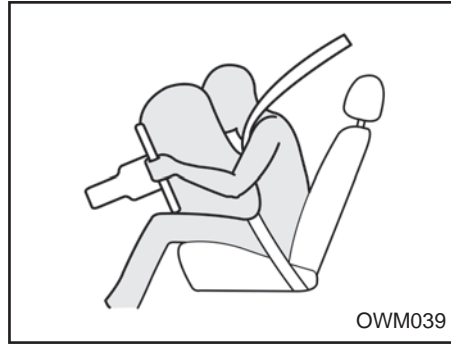
نبستن کمربند ایمنی بسیار خطرناک می باشد و نقش کیسه هوا فقط نقش کمک به عملکرد کمربند می باشد و بدون کمربند، سیستم ایربگ می تواند خطر آفرین باشد.

SRS: Supplemental Restraint System

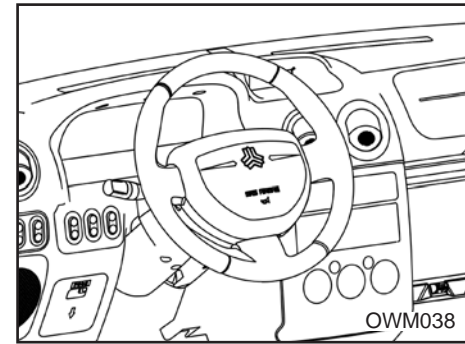
\* مطابق با مدل خودرو



OWM040



OWM039



OWM038

ایمنی تکمیلی (SRS)، به شدت و جهت تصادف بستگی دارد.

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 اجسامی که خودرو به آنها برخورد می کند، بستگی دارد. کیسه های هوا در فاصله زمانی ۰/۱ ثانیه فعال و غیرفعال می شوند.

لذا مشاهده صحنه فعال شدن کیسه هوا تقریباً غیرممکن است. اولین صحنه ای که مشاهده می شود کیسه هوای عمل کرده ای است که پس از تصادف بیرون از محفظه خود قرار گرفته است. لازم به ذکر است عملکرد کیسه

کیسه هوا شود.

برای تشخیص مجهز بودن خودرو به کیسه هوا روی قاب فرمان و داشبورد علامت SRS حک شده است.

### طریقه عملکرد سیستم کیسه هوا

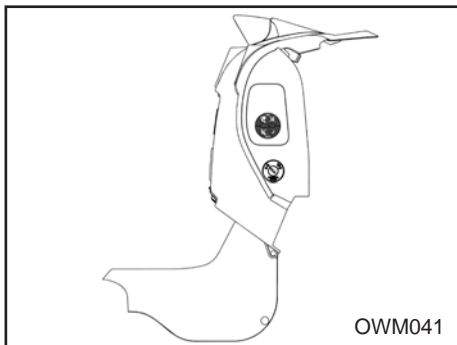
کیسه هوای راننده در وسط غربلیک فرمان و کیسه هوای مسافر جلو، در بالای داشبورد قرار گرفته است.

در صورت تصادف از جلو، کیسه های هوا به منظور محافظت از سرنشینان 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

### چراغ هشداردهنده کیسه هوا:\*

این چراغ با هر بار قراردادن سوئیچ 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 نابهنگام \* مطابق با مدل خودرو

## کیسه هوا



**غیر فعال نمودن کیسه هوای سرنشین جلو**  
برای اینکه بتوانید صندلی کودک را (با رعایت استاندارد ها و قوانین) در روی صندلی سرنشین جلو نصب کنید، الزاما باید کیسه هوای سرنشین را غیر فعال کنید. برای غیر فعال کردن کیسه هوا، زمانی که خودرو خاموش است کلید  را فشار داده و بچرخانید تا در موقعیت OFF قرار گیرد. در این وضعیت با روشن کردن خودرو چراغ هشدار دهنده  کیسه هوا به صورت دائم روشن خواهد ماند.

### توجه

پس از گذشت ۱۰ سال از عمر خودرو، لازم است کیسه هوای راننده و سرنشین و کمربند پیش کشنده (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 پذیرفته تا در صورت بروز مشکل و یا ایجاد خطا در ACU نسبت به رفع آن اقدام گردد.

هوا می تواند باعث خراش، کبودی و شکستگی استخوانها 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.





OWM041-1

### فعال کردن کیسه هوای سرنشین

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

### چراغ هشداردهنده غیر فعال بودن کیسه هوا:\*

در صورتیکه کلید غیر فعال نمودن کیسه هوای سرنشین در موقعیت OFF باشد این چراغ روشن می ماند.

\* مطابق با مدل خودرو

### هشدار

دقت کنید در حالت سوئیچ باز حتماً چراغ هشدار دهنده کیسه هوا خاموش باشد.

### توجه

به هنگام غیر فعال بودن کیسه هوای سرنشین جلو چراغ مربوط به هشدار دهنده کیسه هوا به طور دائم روشن باقی می ماند.

### هشدار

- هرگز در غربلیک فرمان و سایر قسمتهای تجهیزات ایمنی تکمیلی 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.

### صدا و دود متصاعد شده

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

توصیه می شود پس از تصادف و عمل کردن کیسه 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 غربلیک 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 روی صندلی کیسه هوای سمت مسافر جلو از کیسه هوای راننده بزرگتر است و با نیروی بیشتری عمل می کند. در صورتی که مسافر جلو در موقعیت صحیح روی

## کیسه هوا

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

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

- پس از روشن شدن موتور چراغ کیسه هوا بطور دائم روشن می ماند.

- در حین حرکت چراغ کیسه هوا روشن است یا چشمک می زند.

### تعمیر سیستم تجهیزات ایمنی تکمیلی

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

- در صورتی که کیسه هوا عمل کند، باید تعویض گردد. هرگز شخصاً این کار را انجام ندهید و به یکی از نمایندگان مجاز شرکت سایپادک مراجعه نمایید.

- اگر چراغ هشدار دهنده کیسه هوا روشن شد، سیستم را هر چه سریعتر بوسیله نمایندگان مجاز شرکت سایپادک 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 عوامل مجاز تعویض گردند.

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

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.

## هشدار


ترمزهای شدید قبل از تصادف برای مسافر جلو که کمربند ایمنی نبسته 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 نبسته 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 صدمات جبران ناپذیری برای کودک وجود دارد.

### چراغ هشدار دهنده کیسه هوا

وظیفه چراغ هشدار دهنده کیسه هوا در خودرو، اعلام بروز عیب در سیستم ایمنی تکمیلی (SRS) است. در موارد زیر سیستم می بایست بازدید شود:

- پس از باز کردن سوئیچ چراغ کیسه هوا روشن نمی شود.

## هشدار

چنانچه سوئیچ موتور در موقعیت ON قرار گرفت و چراغ هشدار دهنده  به مدت ۵ ثانیه چشمک نزد سیستم دارای ایرادی می باشد. در این حالت می بایست به نزدیک ترین نمایندگی مجاز شرکت سایپا مراجعه شود.

### ⚠ احتیاط

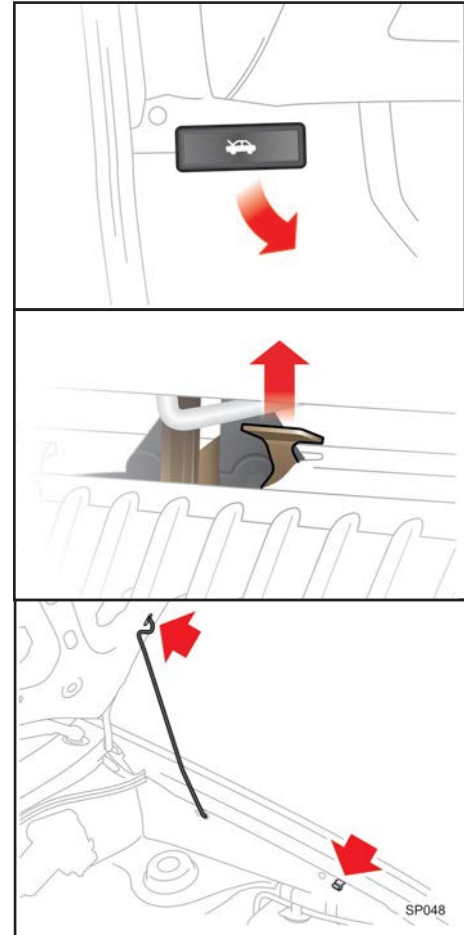
قبل از بستن درب موتور، دقت کنید کلیه قطعات تعویض شده و ابزار از داخل محفظه خارج شده باشد و از قطعات مربوط به داخل موتور، قطعه ای بیرون نمانده باشد.

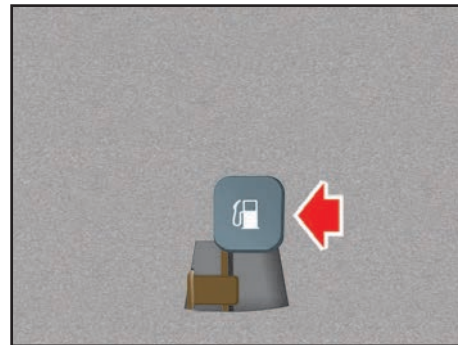
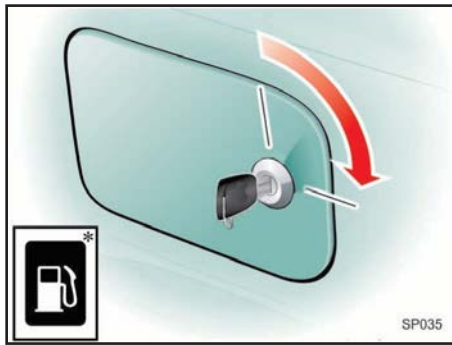
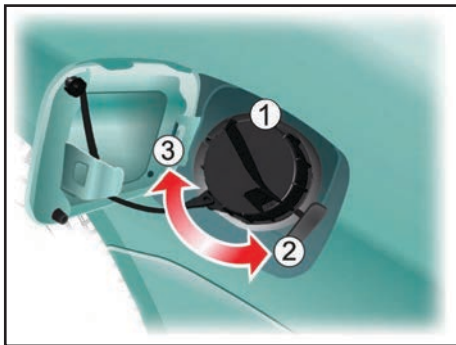
### باز کردن درب موتور

- ۱- برای باز کردن درب موتور، دستگیره مربوط به آن را که در قسمت زیر داشبورد، سمت چپ قرار دارد، به طرف خود بکشید.
- ۲- 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.
- ۳- درب موتور را بلند کرده و سر آزاد میله نگهدارنده را در شیار مربوطه روی بدنه خودرو قرار دهید.

### بستن 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 ۳۵ 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.





## باز کردن درب باک

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

## ⚠ هشدار

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 نمائید.

## 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 فش فش شنیده می شود، تا هنگام برطرف شدن این حالت از باز کردن درپوش خودداری نمایید. در صورت عدم توجه، احتمال خروج بخارات بنزین با فشار وجود دارد که بسیار خطرناک خواهد بود.

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

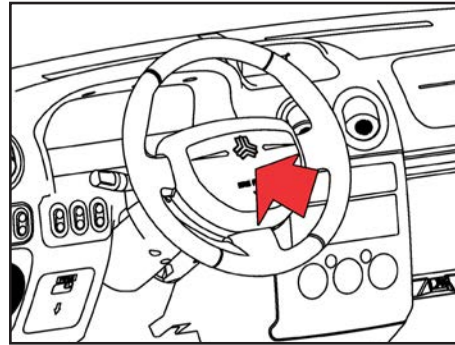
همواره از محکم و صحیح بسته شدن درپوش باک بنزین اطمینان حاصل کنید.



### چراغ سقفی

چراغ سقفی که در قسمت وسط سقف قرار دارد، دارای سه حالت زیر است:

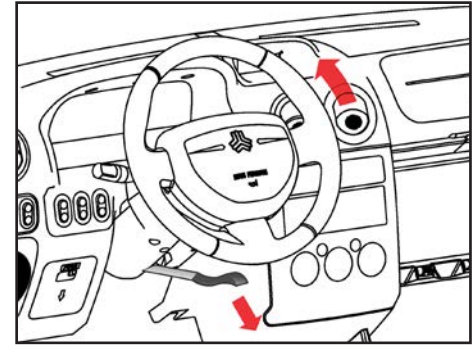
- ۱: ( OFF ) چراغ حتی زمانی که درب باز باشد، خاموش می ماند.
- ۲: ( O ) با باز و بسته شدن درب به ترتیب روشن و خاموش میگردد.
- ۳: ( ON ) چراغ حتی در حالیکه درها بسته باشند روشن می ماند.



جهت استفاده از بوق، محل مشخص شده بر روی غریبک فرمان را بداخل فشار دهید.

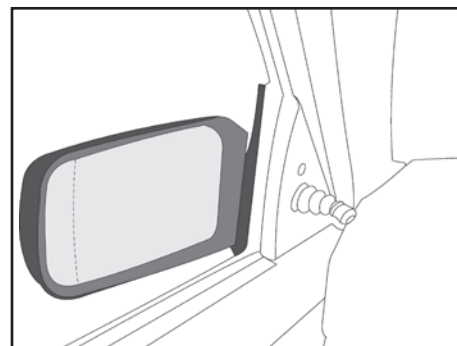
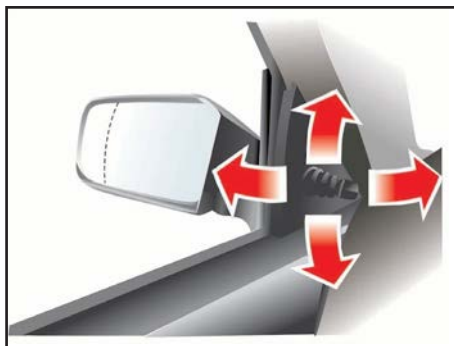
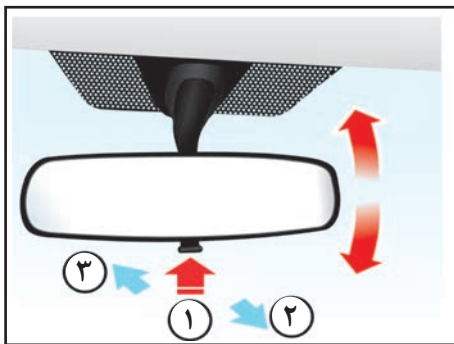
### هشدار

هرگز فرمان خودرو را در هنگام رانندگی تنظیم نکنید، این عمل فوق العاده خطرناک است.



زاویه فرمان خودرو را متناسب با وضعیت بدن خود، هنگام رانندگی، تنظیم کنید. برای این کار، ابتدا باید صندلی خود را تنظیم و اطمینان یابید که عقربه ها و چراغ های هشدار دهنده صفحه نمایش جلو داشبورد به وضوح قابل رویت هستند. سپس فرمان خودرو را در بهترین وضعیت تنظیم کنید.

برای تغییر زاویه غریبک فرمان، دستگیره مخصوص را که در زیر قاب قرار دارد به طرف پائین کشیده و نگهدارید. در همین حال غریبک فرمان را به زاویه دلخواه تنظیم کرده و دستگیره مخصوص را به طرف بالا فشار دهید. جهت حصول اطمینان، غریبک فرمان را چند بار به بالا و پائین حرکت دهید تا چنانچه قفل نشده کاملاً قفل گردد.



## 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 تعبیه شده است (مطابق شکل) استفاده نمایید.

### ⚠ احتیاط

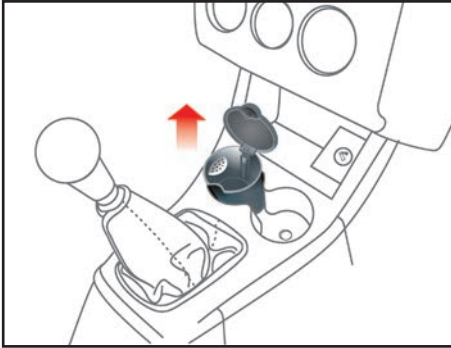
- آینه سمت راست خودرو محدب است لذا اشیاء نزدیکتر از فاصله‌ای هستند، که در آینه به نظر میرسند.  
- هنگام تغییر مسیر دادن، از آینه وسط داخل خودرو استفاده کنید و یا با نگاه کردن مستقیم فاصله خود را با خودرو جانبی تخمین بزنید.

## آینه های بغل

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

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

### توجه ⚠️



### جاسیگاری

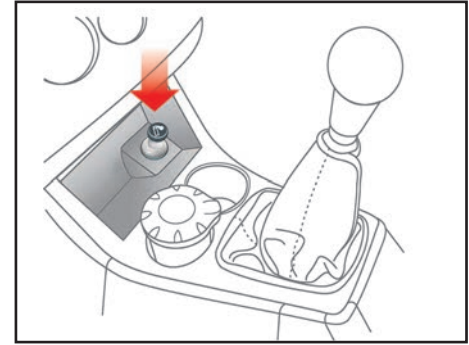
جاسیگاری قابلیت جابجایی دارد و به صورت دلخواه میتوان آن را در قسمت جلویی یا عقبی کنسول وسط نصب نمود.  
در صورت عدم استفاده از جاسیگاری می توان از محل مورد نظر به عنوان جالیوانی استفاده نمود.

- هرگز از بیرون زدن فندک هنگامی که گرم شده است، جلوگیری ننمائید.  
- از انواع فندک استاندارد استفاده کنید.  
استفاده از وسایل غیر استاندارد نظیر ریش تراش، جاروبرقی های دستی، قهوه ساز، ممکن است موجب آسیب دیدن سوکت و یا اختلال در مدار برقی گردد.

- در صورتی که فندک پس از ۳۰ ثانیه بطور خودکار بیرون نیاید به منظور جلوگیری از گرم شدن بیش از حد، آن را با دست بیورید.

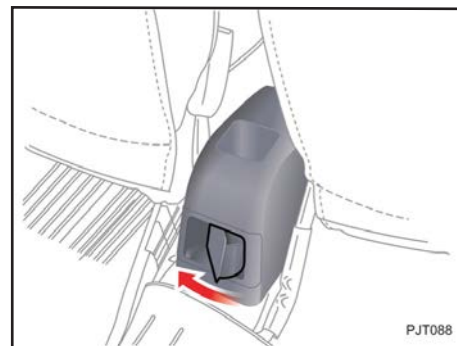
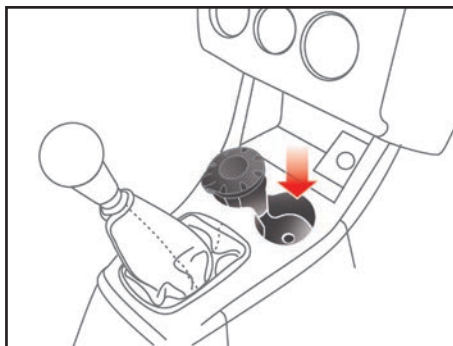
### هشدار ⚠️

- از جاسیگاری به جای سطل زباله استفاده نکنید.  
- انداختن سیگار یا کبریت روشن داخل جا سیگاری 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، سوئیچ را در موقعیت ACC قرار دهید.



### ⚠ هشدار

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

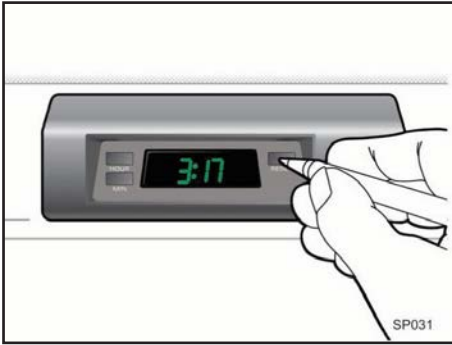
### کنسول وسط

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

### جا سیگاری عقب

برای استفاده از جا سیگاری عقب، مطابق شکل بالا، جاسیگاری (بین دو صندلی جلو روی کنسول وسط) را با وارد کردن فشار بر روی محل مشخص شده، به سمت خود بچرخانید.  
بستن جاسیگاری عقب، عکس باز کردن آن می باشد.





### ساعت دیجیتال

هنگامی که سوئیچ باز باشد، دکمه‌های ساعت به شرح زیر عمل می‌کنند.

#### ساعت

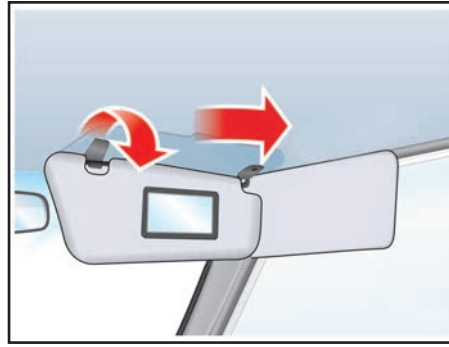
جهت تغییر دادن عدد ساعت روی صفحه نمایشگر، دکمه H را فشار دهید.

#### دقیقه

جهت تغییر دادن عدد دقیقه دکمه M را فشار دهید.

### RESET

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



### آفتابگیرها

جهت استفاده از آفتابگیر، آن را به سمت پایین بکشید.

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

### آینه آفتابگیر

برای استفاده از این آینه، آفتابگیر را پایین بیاورید.

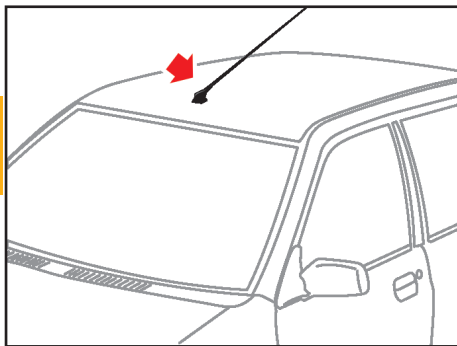


### جعبه داشبورد

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.



### آنتن

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

### ⚠ احتیاط

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

### ⚠ 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 باتری، از گرمکن عقب فقط در مواقعی که موتور روشن است استفاده کنید.



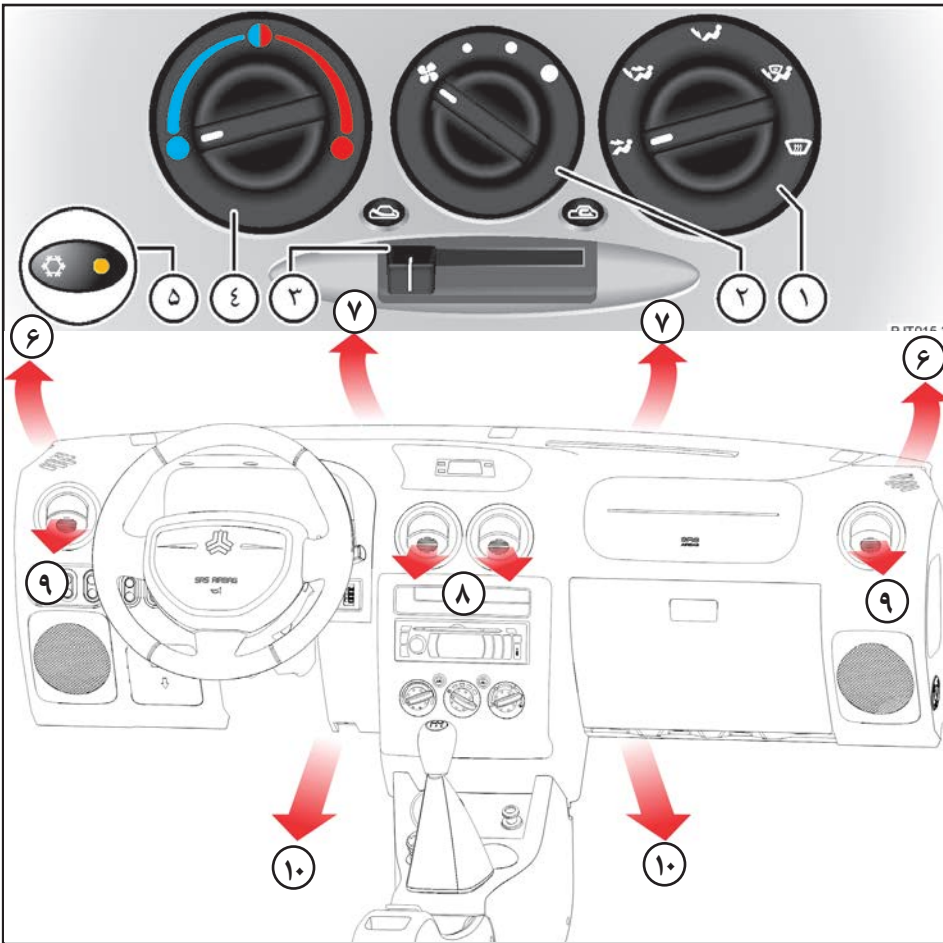
### گرمکن شیشه عقب

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، سوئیچ 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 انباشته شده است، برف ها را از روی شیشه به آرامی پاک کنید.

## سیستم گرمایش و تهویه


- ۱- کلید تنظیم توزیع جریان هوا
- ۲- کلید تنظیم سرعت دمنده
- ۳- اهرم تنظیم گردش هوای داخل اتاق
- ۴- کلید کنترل درجه حرارت هوا
- 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



### ۱ - کلید تنظیم توزیع جریان هوا

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.

### توجه

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 نمائید.



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 ●● )

### ۳ - اهرم تنظیم گردش هوای داخل اطاق

با استفاده از اهرم مربوطه مطابق شکل می توانید مقدار هوای ورودی را تنظیم نمائید.



گردش هوای داخل اطاق

در این وضعیت از ورودی هوای خارج به داخل خودرو ممانعت شده و فقط هوای داخل در جریان گردش می باشد.



ورود هوای خارج به داخل اطاق

در این حالت هوای تازه از فضای خارج وارد خودرو می شود.

### ۴ - کلید کنترل درجه حرارت هوا

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 نمائید.

### 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.

### ۱- کلید تنظیم توزیع جریان هوا

#### ۸- موقعیت تهویه:

در این حالت مطابق شکل بالا، مستقیماً به صورت شما خواهد وزید.

#### ۸و۹و۱۰- تهویه دوطرفه

در این حالت باد به زیر پا و صورت شما

می وزد. غیر از مواقعی 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.

#### ۶و۷و۱۰- حالت گرمکن شیشه جلو و زیر پا


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


#### ۶و۷- حالت گرمکن شیشه جلو

در این حالت قسمت اعظم هوای 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 اینکه در روزهای بارانی شیشه های مه گرفته پاک شوند، می توانید با روش کردن تهویه مطبوع، رطوبت داخل خودرو را کاهش دهید.

### 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.


۳- اهرم کنترل جریان هوا را روی  قرار دهید.


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


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

### جهت روشن کردن کولر به ترتیب زیر عمل نمایید:

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

۲- اهرم کنترل هوای ورودی را روی  تنظیم نمایید.

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

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

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

### 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 دهید.


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 دهید.

۲- اهرم کنترل هوای ورودی را روی  قرار دهید.

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

### توجه:

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 اطاق وارد نشود، اهرم کنترل هوای ورودی را روی موقعیت  تنظیم کنید.



## هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

- از پارک کردن خودرو در اماکن فوق العاده کم تردد و فاقد دید و روشنایی کافی اجتناب ورزید.
- هنگام ترک خودرو از بسته بودن درب ها و بالا بودن شیشه ها اطمینان حاصل نمائید.
- 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 مواقع ناچاری حتماً از تجهیزات ایمنی تاخیری همچون قفل، زنجیر، دزدگیر، سوئیچ مخفی، قفل عصائی، 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 سوئیچ روشن جداً خودداری کنید
- به هنگام سوخت گیری در پمپ بنزین، خودرو را خاموش کرده و سوئیچ 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 - رانندگی با خودرو

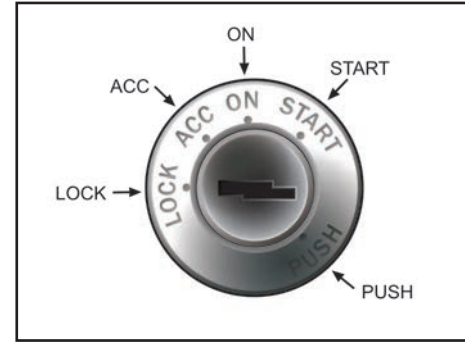
۳



رانندگی با خودرو

۴۴	..... سوئیچ موتور
۴۵	..... روشن کردن خودرو
۴۶	..... گیربکس
۴۷	..... سیستم ترمز
۵۰	..... فرمان هیدرولیک
۵۱	..... نشانگرهای صفحه نمایش جلو
۵۲	..... چراغهای نشانگر و هشداردهنده
۵۴	..... چراغها و نشانگرها
۵۶	..... برف پاک کن و شیشه شوی





### سوئیچ استارت:

همانطور که در شکل ملاحظه می‌نمایید. علائم روی سوئیچ به شرح زیر می‌باشند:

**LOCK** - حالت قفل فرمان

**ACC** - استفاده از بعضی تجهیزات مثل رادیو، فنکد و ساعت

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

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

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

### 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 دنده‌های گیربکس هنگام استارت زدن جلوگیری شود.
- ### وضعیت استارت

در این وضعیت موتور روشن می‌شود و در صورتی که سوئیچ را رها کنید به وضعیت **ON** باز می‌گردد.

در صورتی که کلید در مغزی سوئیچ نمی‌چرخد، 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 سوئیچ موتور روی وضعیت **LOCK**، سوئیچ را در موقعیت **ACC** به داخل فشار داده سپس به سمت وضعیت **LOCK** بچرخانید.

### روشن کردن خودرو

- ۱- مطمئن شوید که ترمز دستی بالا باشد.
- ۲- 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 سوئیچ به سمت وضعیت **START**، استارت بزنیید و تا زمان روشن شدن موتور (حداکثر ۱۰ ثانیه) در همان وضعیت نگهدارید.

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 متوالی نباید استارت بزنیید، حداقل ده ثانیه صبر کرده و دوباره استارت بزنیید. بعد از روشن شدن موتور سوئیچ را رها کنید.

### ⚠ هشدار

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

## توجه

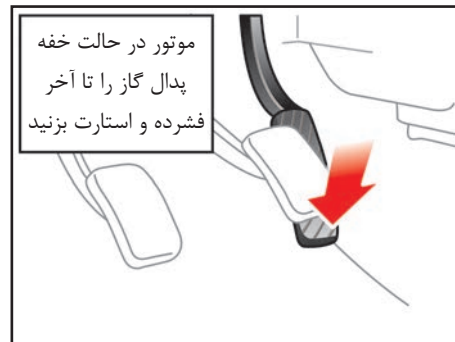
هرگز بیش از ۱۰ ثانیه سوئیچ را در وضعیت START نگه ندارید.

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 سوپاپ ها) ممکن است به دلیل عدم کارکرد موتور پس از مدت طولانی باشد.

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



### روشن کردن موتور در حالت گرم

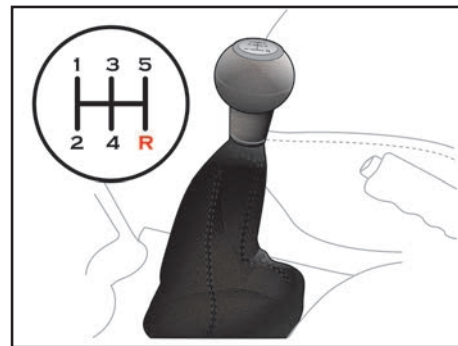
وقتی موتور گرم است و به طور طبیعی (پس از چند مرتبه استارت زدن بدون فشار دادن پدال گاز) روشن نمی شود، اقدامات زیر را انجام دهید. قبل از استارت زدن مجدد به مدت یک دقیقه صبر کنید و مطمئن باشید ترمز دستی بالا باشد.

- 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 سوئیچ 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 پائین نگه دارید.
- ۳- پدال گاز را تا آخر فشار داده، در همان حالت نگه دارید.
- ۴- در حالیکه پدال گاز را تا انتها فشرده اید، استارت زده و سوئیچ را در همان وضعیت (حداکثر ۱۰ ثانیه) نگه دارید. تا سوخت اضافی از داخل موتور تخلیه شود.



### نحوه تعویض دنده ها

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

سرعت هر یک از دنده ها، به شرح زیر می باشد.  
 دنده ۱ به ۲: ۲۵ کیلومتر در ساعت  
 دنده ۲ به ۳: ۵۰ کیلومتر در ساعت  
 دنده ۳ به ۴: ۷۵ کیلومتر در ساعت  
 دنده ۴ به ۵: ۱۰۵ کیلومتر در ساعت

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

### تعویض دنده معکوس

وقتی مجبور هستید در ترافیک سنگین سرعت خودرو را کاهش دهید و یا در سربالایی 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 سبک کنید. این کار باعث می شود تا به موتور فشار نیاید.

### توجه !

صرفاً 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 جهت نگهداشتن خودرو در سطوح شیبدار (مثلاً پشت چراغ راهنما و غیره) استفاده نکنید.

### عملکرد گیربکس

تعویض دنده ها با پنج دنده مطابق شکل فوق صورت می گیرد.

پدال کلاچ را تا انتها فشار دهید و پس از تعویض دنده آن را به آرامی رها نمائید.

نوعی سیستم ایمنی در خودرو تعبیه شده است تا از تغییر غیر عمدی دنده ۵ به دنده عقب (R) جلوگیری کند. لذا دسته دنده به موقعیت خلاص بر می گردد و سپس در موقعیت دنده عقب قرار می گیرد.

قفل فعال شده و برای زمان کوتاهی موتور پمپ هیدرولیک را بمنظور چک نمودن عملکرد آن روشن می نماید. این عمل سبب ایجاد صدایی می شود که بوسیله سیستم ترمز ABS تولید شده و کاملاً عادی می باشد.

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

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

۵) سیستم ABS سبب افزایش ایمنی خودرو می گردد. با 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 جلویی، با سرعت متناسب با شرایط جاده رانندگی نماید. ۶) در مواقع بروز مشکل در عملکرد سیستم ترمز ABS، به نمایندگی های مجاز شرکت سایپا مراجعه شود.

سازید، مثلاً هنگامیکه بطور ناگهانی با یک مانع روبرو می شوید در این حالت اغلب تمامی یا برخی از چرخها قفل شده که شما می بایست بطور دائم پای خود را روی پدال ترمز بفشارید و در نظر داشته باشید که خودرو شما قابل هدایت می باشد. (توجه داشته باشید در صورتی که خودرو در اثر تغییر مسیر سریع به سمت کنار کشیده شود سیستم ترمز ABS تأثیری بر روی کنترل خودرو نخواهد داشت)

### هشدار

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

**نکاتی قابل توجه در خودرو پراید 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 می شود، دارد. این صدا عادی بوده و ناشی از وجود مشکل در سیستم ترمز ABS نمی باشد. ۲) بعد از استارت زدن و حرکت نمودن، هنگامیکه سرعت خودرو به ۱۰ کیلومتر در ساعت می رسد، عیب یابی داخلی سیستم ضد

## سیستم ترمز ضد قفل ABS\* (Anti Lock Brake System)

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

از مزایای اصلی سیستم ABS در خودرو می توان به کوتاهتر شدن فاصله توقف و فرمانپذیری خودرو حین ترمزگیری اشاره نمود. (همراه با قفل شدن چرخهای خودرو حین ترمزگیری، راننده قادر به هدایت و مانور نمی باشد، در حالیکه خودروی مجهز به ترمز ABS چرخها قفل نشده و راننده قادر به هدایت و مانور می باشد)

**نکات قابل توجه در ترمزگیری با خودروی مجهز به ABS**

۱) ترمزگیری عموماً به دو منظور زیر انجام می شود:

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

\* مطابق با مدل خودرو



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

اگر این چراغ همواره روشن بماند بدین معنی است که سیستم ضد قفل ترمز (ABS) کار نمی‌کند. در چنین مواقعی سیستم ترمز معمولی در خودرو، عمل ترمزگیری را انجام می‌دهد. برای رفع مشکل فوق باید با نمایندگی های مجاز شرکت سایپادک تماس بگیرید.

### چراغ اخطار ترمز دستی، سطح روغن EBD

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

این چراغ اخطار به سه دلیل زیر روشن می‌شود:

- 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 EBD خودرو شما کار نمی‌کند، در این حالت خودرو را متوقف نموده و با نمایندگی های مجاز سایپادک تماس بگیرید).

### علائم وجود عیب در سیستم ترمز ABS

در صورت مشاهده هر یک از عیوب ذیل باید به تعمیرگاههای مجاز مراجعه گردد:

قفل شدن چرخ و ترمزگیری ناقص

بد عمل کردن ABS و EBD

افت عملکرد ABS

فعال نشدن ABS (چراغ اخطار ABS روشن می‌گردد).

### سیستم ترمز مجهز به بوستر:

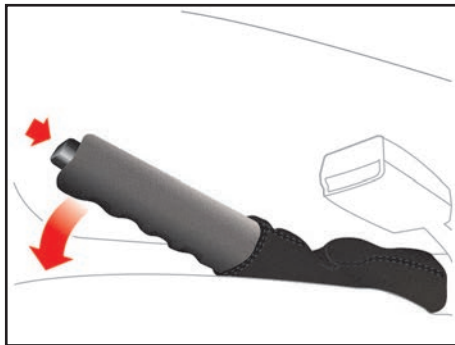
سیستم ترمز مجهز به بوستر است. اما تنها هنگامی که موتور روشن باشد، فعال است. بدون استفاده از این سیستم برای توقف خودرو نیاز به فشار بیشتری بر روی پدال ترمز است و در این حالت خودرو در مسافت طولانی تر متوقف می‌شود. همیشه به نکات زیر توجه داشته باشید: هرگاه با دنده خلاص و موتور خاموش بکسل می‌کنید، بسیار مراقب باشید. اگر هنگام رانندگی، به هر دلیلی موتور خاموش شد، با رعایت موارد 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 می‌شود.

### ⚠ هشدار

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



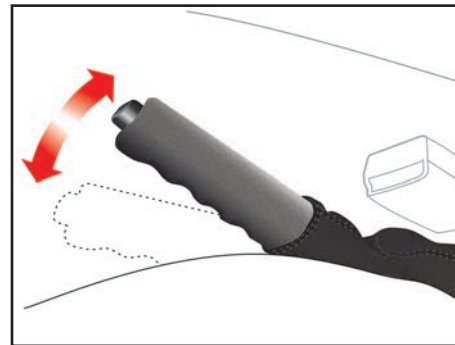
در صورتی که پس از آزاد کردن اهرم چراغ مربوطه همچنان روشن بود، احتمال بروز عیب در سیستم ترمز وجود دارد و باید مورد توجه قرار گیرد. در این شرایط خودرو را متوقف کنید و اگر این امر امکان پذیر نبود، با احتیاط تا اولین نمایندگی مجاز شرکت سایپادک حرکت نمایید.



### ⚠ احتیاط

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

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



### ترمز دستی

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

### ⚠ احتیاط

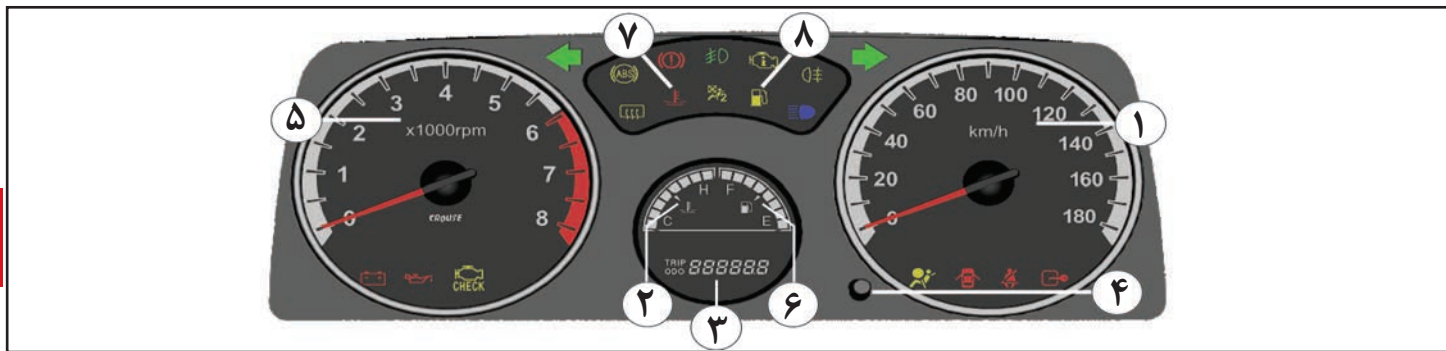
هرگز در حالتی که اهرم ترمزدستی بالا است رانندگی نکنید، این کار باعث سائیدگی زودهنگام لنت های ترمز عقب می شود. جهت آزاد کردن اهرم ترمزدستی ابتدا آن را کمی به سمت بالا بکشید سپس دکمه انتهای آن را فشار داده و اهرم را به آرامی بخوابانید.

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.

### توجه

- هرگز هنگام توقف خودرو، در حالی که موتور روشن است، غربلیک 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، لزجت (ویسکوزیته) روغن هیدرولیک به دلیل سرما افزایش یافته لذا پس از روشن کردن موتور، ممکن است عملکرد سیستم هیدرولیک فرمان برای مدت کوتاهی به تاخیر بيفتد که این امری طبیعی است. در این شرایط لازم است خودرو را در دور آرام گرم کنید.



### صفحه نمایش جلو

- ۱- سرعت سنج
- ۲- درجه حرارت موتور
- ۳- نشانگر دیجیتالی کیلومتر شمار و مسافت سنج
- ۴- دکمه صفر کن مسافت سنج
- ۵- دور سنج موتور
- ۶- درجه بنزین
- ۷- چراغ هشدار دمای بالای آب
- ۸- چراغ هشدار اتمام بنزین

### درجه بنزین

هنگام بسته بودن سوئیچ، عقربه بر روی صفر قرار می گیرد و باز شدن سوئیچ سطح سوخت مخزن را نشان می دهد. هنگامیکه سطح بنزین در مخزن سوخت پایین بیاید (حدود ۷ لیتر) چراغ هشدار دهنده سوخت روشن می شود. در این صورت در اسرع وقت سوختگیری کنید. حجم مخزن سوخت ۳۷ 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.

### 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.



**① ترمز دستی:** روشن بودن این لامپ نشان دهنده درگیر بودن ترمز دستی و یا پایین بودن سطح روغن ترمز در مخزن روغن ترمز می باشد. زمانیکه سوئیچ موتور در وضعیت "ON" باشد با خواباندن ترمز دستی، لامپ خاموش می شود.

**② فشار روغن موتور:** روشن شدن این چراغ نشان دهنده پایین بودن فشار روغن موتور می باشد. هنگام حرکت، در صورت روشن شدن این چراغ، سریعاً خودرو را متوقف کرده و سپس خاموش نمائید. سطح روغن را بازدید نموده و در صورت نیاز روغن اضافه نمائید. در صورت خاموش نشدن علامت فشار روغن، با یکی از نمایندگی های مجاز سایپایدک تماس بگیرید. توجه: هنگام باز بودن سوئیچ در وضعیت "ON" چراغ روغن روشن می شود. به محض روشن شدن موتور، چراغ روغن باید خاموش گردد.

**③ شارژ باتری:** روشن شدن این چراغ نشانگر وجود عیب در سیستم برقی و یا موتور می باشد. در هنگام حرکت خودرو در صورت روشن بودن

\* مطابق با مدل خودرو

این لامپ، در صورت عدم وجود عیب در سیستم برقی و یا پاره نبودن تسمه دینام، مراتب را به یکی از نمایندگیهای مجاز سایپایدک اطلاع دهید.

**④ کمر بند ایمنی:** با روشن بودن سوئیچ، علامت هشدار دهنده کمر بندهای ایمنی روشن خواهد ماند تا به راننده و سرنشینان خودرو استفاده از کمر بند ایمنی را یادآوری نماید. در صورت بستن کمر بند ایمنی راننده، چراغ هشدار خاموش می گردد.

**⑤ 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 مواقعی 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.

**⑥ سیستم ضد سرقت:** در صورت چشمک زدن این چراغ سیستم ضد سرقت خودرو فعال می باشد.

**⑦ مه شکن عقب:** این چراغ، به هنگام روشن بودن چراغ های مه شکن عقب روشن می گردد.

**توجه:** هنگام باز بودن سوئیچ در وضعیت «ON» چراغ روشن شده و با روشن شدن موتور باید خاموش گردد.

**⑧ نور بالای چراغهای جلو:** این چراغ، به هنگام روشن بودن چراغهای اصلی جلو، در موقعیت نور بالا روشن می گردد.

**⑨ شیشه گرمکن عقب:** این چراغ هنگامی روشن می شود که شیشه گرمکن عقب در حال کار کردن باشد.

**⑩ هشدار دهنده فلاشر:** این چراغ هنگامی روشن می شود که کلید فلاشر روشن باشد.

**⑪ کمبود سطح سوخت:** هنگامیکه مقدار بنزین در باک به حدود ۷ لیتر برسد، این چراغ روشن می شود و بیانگر آن است که بزودی سوخت تمام خواهد شد.

**⑫ باز بودن درها:** با روشن بودن سوئیچ در

## چراغ های نشانگر و هشدار دهنده

### چراغ هشدار دهنده کیسه هوا:\*

این چراغ با هر بار قراردادن سوئیچ 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 عملکرد سیستم کیسه هوا اختلال ایجاد شده و می تواند باعث عمل نکردن و یا عملکرد نابهنگام کیسه هوا شود.


### چراغ هشدار دهنده غیر فعال بودن کیسه هوا:\*

این چراغ با هر بار قراردادن سوئیچ 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.

### ⚠ 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 پدک مراجعه نمایید.

### ⚠ هشدار

چنانچه سوئیچ موتور در موقعیت ON قرار گرفت و چراغ هشدار دهنده  به مدت ۵ ثانیه چشمک نزد سیستم دارای ایرادی می باشد. در این حالت می بایست به نزدیک ترین نمایندگی مجاز شرکت سایپا مراجعه شود.

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

### 🔌 چراغ عیب یاب موتور

این چراغ یکی از اجزای سیستم عیب یابی خودرو است.  
در صورتی که این چراغ در حین رانندگی روشن شود، ایرادی در یکی از 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 پدک مراجعه 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.

\* مطابق با مدل خودرو



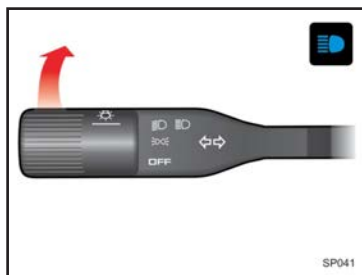
## نور بالای اخطار دهنده

برای روشن کردن لحظه ای 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 می گردد. برای استفاده از نور بالای اخطار دهنده لزومی به روشن بودن کلید چراغها نمی باشد.



## چراغ مه شکن عقب

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



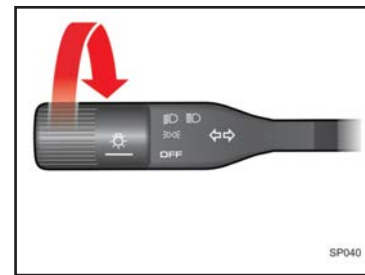
## نور بالای چراغ‌ها

چنانچه در حالتی که اهرم چراغها در حالت نور پایین می باشد 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 می باشد، در صفحه علائم روشن خواهد شد.



## چراغ مه شکن جلو\*

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



## کلید چراغ‌ها

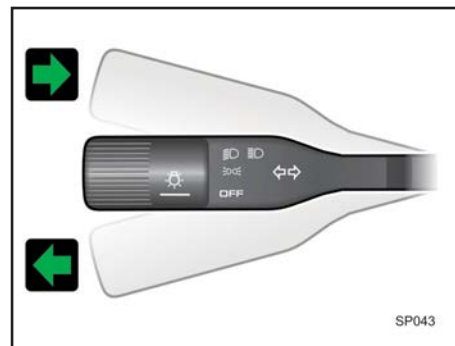
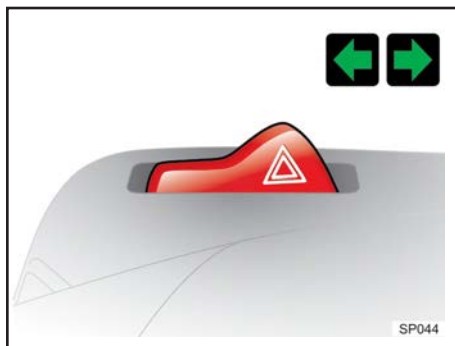
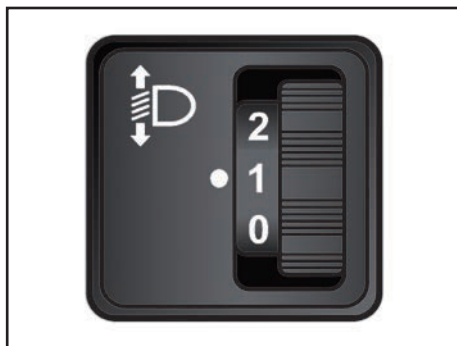
با یکبار چرخاندن اهرم چراغها مطابق شکل، چراغهای پشت داشبورد، چراغهای نمره، خطر عقب و کوچک جلو روشن می شوند. با چرخاندن مجدد اهرم در همان جهت، علاوه بر چراغهای ذکر شده در مرحله اول، چراغهای اصلی نیز روشن می شوند.

## توجه ⚠️

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

\*مطابق با مدل خودرو

## چراغ‌ها و نشانگرها



### کلید تنظیم کننده چراغ‌های جلو

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

تشریح کلید تنظیم نور چراغ‌های جلو:

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

بار روی خودرو			موقعیت
صندوق عقب	صندلیهای جلو	صندلیهای عقب	
-	-	۱ یا ۲ نفر	0
بار مجاز	-	۲ نفر	۱
بار مجاز	۱ نفر	۲ نفر	۲
بار مجاز	۲ نفر	۲ نفر	۳

### فلاشر

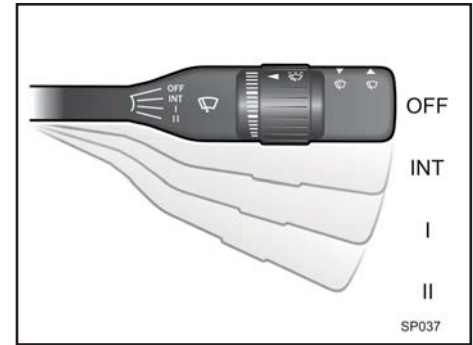
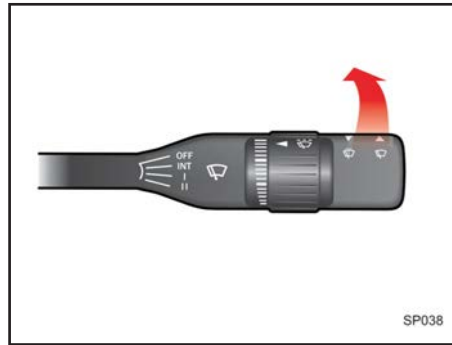
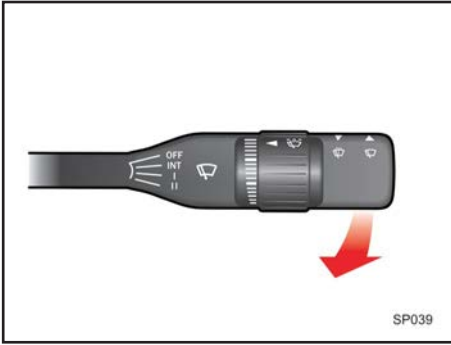
فلاشر به عنوان چراغ هشدار دهنده برای رانندگانی است که در حال نزدیک شدن و سبقت گرفتن از خودروی شما می باشند. همچنین به منظور بکسل خودرو یا توقف در کنار جاده ها، مورد استفاده قرار می گیرد. در صورت روشن شدن فلاشر، چراغ‌های راهنمای جلو و عقب همزمان روشن و خاموش می شوند.

### توجه:

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

### چراغ راهنما

برای روشن کردن این چراغ، مطابق با شکل بالا، هنگام گردش به سمت راست، اهرم دسته چراغ راهنما را کاملاً به سمت بالا و در صورت گردش به سمت چپ اهرم دسته چراغ را کاملاً به سمت پایین حرکت دهید. اهرم راهنما دارای دو حرکت به شرح ذیل می باشد: حرکت اول - مرحله اول که مخصوص تغییر مسیر از یک باند و باند دیگر و یا در زمان سبقت می باشد، استفاده می گردد. حرکت دوم - مرحله دوم که اهرم به طور کامل حرکت می کند مخصوص گردش به سمت راست و یا چپ بوده که با گردش فرمان اهرم به جای اولیه خود در مرحله OFF بر می گردد.



### شستشوی شیشه

جهت شستشوی شیشه جلو، سوئیچ 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 ننمائید.

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

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

### ⚠ احتیاط

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

### برف پاکن شیشه جلو

برای روشن کردن برف پاک کن، لازم است که سوئیچ موتور در وضعیت «ON» قرار گرفته و سپس اهرم برف پاک کن مطابق شکل به شرح زیر عمل می نماید:

- OFF- مرحله خاموش بودن برف پاک کن
- INT- دور اتوماتیک برف کن
- I- دور کند برف پاک کن
- II- دور تند برف پاک کن

## فصل ۴ - نکات رانندگی

۴



نکات رانندگی

- ۵۸..... مشخصات لازم سوخت خودرو
- ۵۹..... سیستم کنترل آلودگی
- ۶۰..... نکات قابل توجه قبل از رانندگی
- ۶۱..... استفاده اقتصادی از خودرو
- ۶۲..... رانندگی در شرایط خاص
- ۶۵..... برچسب های اخطار و پلاک های خودرو

### مشخصات لازم سوخت خودرو

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

### توجه

هرگز از بنزین سرب دار استفاده نکنید. استفاده از بنزین سرب دار باعث آسیب دیدن کاتالیست می شود. تنها در صورتی از مکمل های بنزین جهت پاک کردن سیستم سوخت رسانی استفاده نمائید که نوع آن به تأیید شرکت سایپا یک رسیده باشد. بنزین حاوی سرب به سنسور اکسیژن در سیستم کنترل موتور آسیب جدی رسانده و مانع عملکرد صحیح سیستم کنترل آلایندگی های خودرو می شود.

\* مطابق با مدل خودرو

### \* سیستم کنترل آلایندگی ها

سیستم کاتالیست این خودرو از نوع 'CCC متصل به منی فولد اگزوز میباشد. هرگونه ایجاد تغییر در خودرو توسط مالک می تواند 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 اگزوز، حاوی مونوکسید کربن است. این گاز بیرنگ و بی بو بوده و در صورت استشمام بسیار خطرناک می باشد. - گاز مونوکسید کربن همراه با سایر گازهای خروجی از اگزوز می باشد. لذا در صورت استشمام هر نوع گاز و دود در داخل اتاق خودرو، سریعاً به نزدیکترین تعمیرگاه مجاز شرکت سایپا یدک مراجعه نمائید. در صورت عدم دسترسی به تعمیرگاه هرگز با خودرویی که دود و گازهای خروجی به داخل اتاق آن نشت می کند، به رانندگی ادامه ندهید. در صورت اجبار به رانندگی کلیه شیشه های

۱- Close-Coupled Catalyst

خودرو باید پایین باشد.

- هرگز در مکان های بسته (پارکینگ سرپوشیده) خودرو را روشن رها ننمائید. دقت نمائید حداکثر زمانی که موتور در این مکان ها روشن می ماند جهت حرکت دادن خودرو و خارج شدن از پارکینگ باشد.

- در صورتی که در محیط باز خودرو با موتور روشن متوقف است، اهرم تهویه را در وضعیت ورود هوای خارج به داخل قرار دهید. در صورت استشمام بوی دود فوراً موتور را خاموش نمائید. - هرگز داخل خودروئی که به مدت طولانی با موتور روشن متوقف است ننشینید.

### نکات زیست محیطی

در صورت خروج دود غیرطبیعی از اگزوز، در اولین فرصت جهت عیب یابی و تنظیم موتور به تعمیرگاه های مجاز مراجعه نمایید زیرا خروج دود غیرعادی آلودگی بیشتر هوا را به دنبال خواهد داشت. مصرف 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 تعمیرگاه های مجاز مراجعه نمایید.

### نکات زیست محیطی

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

- طول عمر مفید کاتالیست در شرایط کارکرد استاندارد ۱۰۰ هزار کیلومتر می باشد.
- در صورت بروز نقص عملکردی موتور و یا پس از طی کارکرد ۱۰۰ هزار کیلومتر قطعه مذکور می بایست در نمایندگی های مجاز شرک سایپا تعویض گردد.
- بازدیدهای دوره ای هر ۱۰ هزار کیلومتر از گازهای خروجی خودرو می بایست 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.

به صدمه دیدن کاتالیست و باطل شدن شرایط گارانتی خودرو خواهد شد.

### نکات زیست محیطی

#### 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 محیط زیست موجب اختلال در عملکرد مناسب خودرو نیز می گردد.

### اقدامات احتیاطی مربوط به کاتالیست

این خودرو مجهز به سیستم کنترل آلاینده ها توسط کاتالیست از نوع CCC است و متصل به مینی فولد اگزوز 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 نمائید.
- در اجزاء موتور و سیستم کنترل آلاینده ها هیچگونه تغییری ندهید.
- کلیه تغییرات و تنظیمات باید توسط متخصصین تعمیرگاه های مجاز شرک سایپا یدک انجام گردد.
- عدم رعایت اقدامات احتیاطی ذکر شده منجر



### 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 نشی بازدید کنید.
- در صورتی که تصمیم به حرکت با دنده عقب دارید مطمئن شوید مانعی 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 سوئیچ در حالت ON، مطمئن شوید کلیه چراغ های هشدار دهنده صحیح عمل می کنند.
- کمربند خود را بسته و اطمینان حاصل نمایید کلیه سرنشینان کمربندشان بسته باشد.
- اهرم ترمزدستی را کاملاً پایین ببرید و مطمئن شوید چراغ مربوط به آن در صفحه کیلومترشمار، خاموش شده است.
- به منظور حفظ ایمنی بیشتر قبل از حرکت اطمینان حاصل نمایید که به کلیه قسمت ها و تجهیزات خودرو آشنا شده اید.

### رانندگی پس از مصرف دارو

رانندگی پس از مصرف برخی از داروها بسیار خطرناک است. در صورت مصرف دائم دارو حتماً با پزشک در مورد رانندگی پس از مصرف دارو مشورت نمایید.

### نکات زیست محیطی

از مسافرت های غیر ضروری با خودرو شخصی تک سرنشین 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 نشی روغن و مایعات دیگر بموقع مطلع شوید. با بوق زدن غیر ضروری آلودگی صوتی ایجاد نکنید.

## استفاده اقتصادی از خودرو

- سائیدگی زودرس لنت های ترمز و افزایش مصرف سوخت می شود.
- تنظیم نبودن زاویه چرخها باعث سائیدگی زودرس لاستیکها 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 نمائید.

### توجه

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

- از استفاده غیرضروری سیستم تهویه مطبوع خودداری کنید.
- هنگام رانندگی در جاده های ناهموار از سرعت خودرو بکاهید.
- به منظور افزایش عمر لاستیک ها و کاهش مصرف سوخت فشار باد لاستیک ها را همواره در حد استاندارد نگهدارید.
- فاصله ایمنی تا خودروی جلویی را حفظ کنید تا از ترمزگیرهای شدید و در نتیجه سائیدگی لاستیکها و لنت های ترمز جلوگیری شود و نیز در مصرف بنزین اضافی برای شتابگیری مجدد صرفه جویی گردد.
- استفاده از باربندهای غیر استاندارد و وجود بار اضافه غیر ضروری (وسایل اضافی و غیر ضروری) در خودرو باعث افزایش مصرف سوخت می شود.
- پایین بودن شیشه های جانبی (مخصوصاً در سرعت های بالا) باعث افزایش مصرف سوخت می شود.
- عدم انجام سرویسهای ادواری (تعویض به موقع قطعات مصرفی مانند فیلتر هوا، شمع ها، وایرها و فیلتر سوخت)
- هنگام رانندگی پای خود را برای استراحت روی پدال ترمز تکیه ندهید. این کار باعث

## توصیه هایی در خصوص کارکرد اقتصادی خودرو

- میزان مصرف سوخت درج شده بر روی برچسب مصرف سوخت براساس شرایط استاندارد یورو ۲ و یورو ۴ (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 بستگی دارد.
- جهت استفاده اقتصادی تر از خودرو و صرفه جویی در مصرف سوخت توصیه های زیر را رعایت نمائید:
- از رانندگی پر شتاب پرهیز کنید
- استفاده از سیستم های الکتریکی
- برای گرم کردن موتور در حالت درجا، زمان طولانی صرف نمائید.
- هنگام حرکت از حالت سکون، به آرامی شتاب بگیرید.
- از تنظیم بودن موتور خودروی خود همواره اطمینان حاصل نمائید و از جدول زمانبندی سرویس های دوره ای پیروی نمائید. این کار باعث افزایش عمر قطعات خودرو خواهد شد.

### ⚠ هشدار

#### حرکت با موتور خاموش

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

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

لذا در سراسیمگی ها بهتر است با استفاده از دنده سنگین از اثر ترمزی موتور استفاده ننمائید.

#### رانندگی در شرایط خاص

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

- با احتیاط رانندگی کنید و ضمن حفظ فاصله ایمنی با خودروی جلو، مسافت ترمزگیری را بیشتر کنید.

- از ترمزگیری یا دورزدن های ناگهانی خودداری ننمائید.

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

جلوگیری شود. در صورت نیاز می توان از دنده های سنگین تر ( ۱ و عقب) استفاده کرد.

- در صورتی که خودرو در برف، یخ یا گل و لای گیر کرده است، از شن، نمک، زنجیر چرخ یا مواد دیگری که اصطکاک را زیاد کند (نظیر موکت) در زیر چرخ های جلو استفاده ننمائید.

### 🚗 نکات زیست محیطی

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

برای رسیدن به سرعت مطلوب، پدال گاز را تا نیمه فشار دهید زیرا سرعت گرفتن پرجاز، مصرف بنزین را بصورت آنی افزایش می دهد.

سرعت مابین ۶۰ الی ۹۰ کیلومتر در ساعت مطمئن و اقتصادی است، با افزایش سرعت مصرف سوخت و آلودگی به شدت افزایش می یابد.

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

### ⚠ هشدار

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

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

#### در آوردن خودرو از گل و لای و برف

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

زیاد گاز ندهید. اگر پس از انجام موارد فوق هنوز خودرو در گل یا برف گیر کرده بود، از یک یدک کش جهت بیرون آوردن آن استفاده ننمائید. در غیر این صورت بدلیل بالا رفتن دمای موتور، به موتور و گیربکس آسیب می رسد.

### رانندگی در باران

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

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

- با سرعت کمتری رانندگی کنید، زیرا علاوه بر اینکه دید راننده در بارش شدید باران کاهش می یابد 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.

- چراغ های جلو را روشن کنید تا خودروی شما از روبرو قابل رویت باشد.

- عبور از گودال های آب با سرعت بالا موجب کاهش کارایی ترمزها خواهد شد. عبور از گودال آب را حتماً به آهستگی انجام دهید.

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

### رانندگی در شب

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

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

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

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

- از نگاه کردن مستقیم به نور چراغ های خودروهایی که از روبرو می آیند، بپرهیزید. زیرا این کار باعث کاهش دید شما شده و چندین ثانیه زمان لازم است تا چشمهایتان مجدداً به تاریکی شب عادت کنند.

- چراغ های جلو را روشن کنید تا خودروی شما از روبرو قابل رویت باشد.

### نکات ایمنی جهت رانندگی در زمستان

- به همراه داشتن وسایل کمکی نظیر زنجیر چرخ، مایع مخصوص یخ زدایی شیشه جلو، یک کیسه شن یا نمک، چراغ قوه، یک بیلچه کوچک و کابل باتری کمکی توصیه می‌گردد.

- از کافی بودن میزان ضدیخ در رادیاتور مطمئن شوید.

- وضعیت باتری و کابل‌های آنرا بازدید نمایید. سرما باعث کاهش کارایی باتری می‌شود لذا بهتر است از باتری با کیفیت خوب در زمستان استفاده شود تا نیروی استارت در زمستان، کاهش نیابد.

- سیستم جرقه را از نظر هرگونه قطع شدگی اتصالات و آسیب دیدگی بازدید نمایید.

- از ضدیخ مخصوص مایع شیشه شوی در مخزن شیشه شوی استفاده نموده و دقت نمایید مایع شیشه شوی به میزان کافی در مخزن فوق موجود باشد.

(از ضدیخ مایع خنک کننده موتور استفاده ننمائید)

- در صورت احتمال یخ زدگی از ترمز دستی استفاده ننمائید. این امر اصولاً پس از رانندگی در برف و باران و افت دما تا دمای یخ زدگی، اتفاق

می‌افتد. در این حالت به جای ترمز دستی گیربکس را در موقعیت دنده یک و یا عقب قرار دهید.

و از مانع مناسب در چرخ‌های عقب استفاده نمایید.

### رانندگی در مناطق پر آب

در صورت نیاز به عبور از منطقه پر آب دقت نمائید سطح آب پایین تر از طوقه چرخ‌ها باشد. به آرامی حرکت نمائید زیرا ترمزها به دلیل خیس شدن کارایی عادی خود را ندارند و فاصله توقف در اثر ترمزگیری زیاد می‌شود. پس از عبور از منطقه پر آب در حالیکه خودرو را به آرامی می‌رانید، چند بار به نرمی ترمز بگیرید تا ترمزها خشک شوند.

### لاستیک مخصوص برف

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

### زنجیر چرخ

استفاده از زنجیر چرخ باید متناسب با قوانین

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

### نصب زنجیر چرخ

به توصیه‌های شرکت سازنده هنگام نصب دقت کنید. زنجیر چرخ باعث خراشیدگی سطح قالباق می‌شود لذا قبل از نصب زنجیر چرخ، قالباق‌ها را جدا کنید.

### ⚠ هشدار

- استفاده از زنجیر کنترل خودرو را تحت تاثیر قرار می‌دهد.

- 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 نمائید و حتی الامکان از عبور روی دست‌اندازها، چاله‌ها، پیچ‌های تند و سایر مواردی که منجر به پرش خودرو می‌شود، بپرهیزید.

- زنجیر چرخ را روی چرخ‌های جلو تا حد امکان محکم نمائید. استفاده از زنجیر برای چرخ‌های عقب توصیه نمی‌شود. پس از طی مسافت حدود نیم تا یک کیلومتر مجدداً آنها را محکم نمائید.





## هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

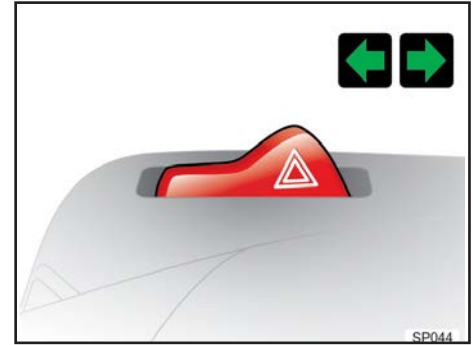
- به خاطر داشته باشید هر لحظه غفلت صاحب خودرو یک فرصت برای مجرمین و سارقین محسوب می شود از اینرو توصیه می شود در هر شرایط هوشیاری خود را حفظ کنید و به ویژه در صحنه های ساختگی تصادف برای سرقت مورد غافلگیر نشوید.
- هنگام توقف در پارکینگ های عمومی فاقد نگهبان، همچون پارکینگ های مترو حتما از تجهیزات ایمنی استفاده کنید.
- برای مقابله با تعقیب کنندگان احتمالی بلافاصله محل پارک خودرو را ترک نکنید. بهتر است لحظاتی تامل 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 ۵ - فوریت‌های فنی



۶۸.....	تجهیزات هشدار دهنده .....
۶۸.....	گرمای بیش از حد موتور.....
۶۹.....	روشن کردن خودرو در شرایط اضطراری .....
۷۱.....	محافظت مدار های الکتریکی .....
۷۲.....	فیوزها .....
۷۴.....	بکسل کردن خودرو .....
۷۶.....	تعویض چرخها .....





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

۱- چراغ فلاشر را روشن نمایید، به نزدیکترین محل ایمن رفته و خودرو را متوقف نمایید. دنده را خلاص کرده و ترمزدستی را بکشید.  
۲- اطمینان حاصل نمایید که کولر خاموش است.

۳- اگر مایع خنک کننده یا بخار از رادیاتور بیرون می زند، موتور را خاموش نموده، سوئیچ را در موقعیت ON قرار دهید، لیکن موتور را روشن ننمائید. وقتی که سوئیچ در وضعیت ON باشد، فن به طور خودکار به کار می افتد.

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

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

### مثلث ایمنی

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

### ⚠ هشدار

هنگام گرم بودن موتور درب رادیاتور را باز ننمائید. چرا که ممکن است، بخار و آب داغ به بیرون پاشیده و صدمات جدی به شما وارد سازد.

اگر موتور دائماً جوش می آورد 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 می باشند. همچنین به منظور بکسل خودرو یا توقف در کنار جاده ها، مورد استفاده قرار می گیرد. در صورت روشن شدن فلاشر، چراغ های راهنمای جلو و عقب همزمان روشن و خاموش می شوند.

### ⚠ توجه

هنگام روشن بودن فلاشرها، چراغ های راهنما به تنهایی کار نخواهند کرد.

## روشن کردن خودرو در شرایط اضطراری

هنگام متصل نمودن کابلها بر روی باتری خم نشوید.

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 آلاینده‌گی آن شود.

### ⚠️ احتیاط

هیچ‌گاه از یکسول 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.

## اتصال کابل های رابط

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

۱- کلید تجهیزات برقی غیرضروری خودرو را خاموش نمایید.

۲- کابل‌های رابط را دقیقاً مانند ترتیبی که در شکل صفحه بعد می‌بینید، متصل نمایید، به این ترتیب که، ابتدا سرکابل رابط را به قطب مثبت (+) باتری تخلیه شده (۱)، سر دیگر آن را به قطب مثبت 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. دقت کنید که اتصال بدنه از باتری دور باشد.

دقت 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 بدنه گفته شده، به نقطه دیگری تماس پیدا نکند.

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 عیب دیگری که می‌تواند باعث جوش آوردن موتور گردد، موتور را تا زمان رفع عیب روشن ننمایید و با یکی از نمایندگی‌های مجاز سایپا یدک تماس بگیرید.

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

### ⚠️ توجه

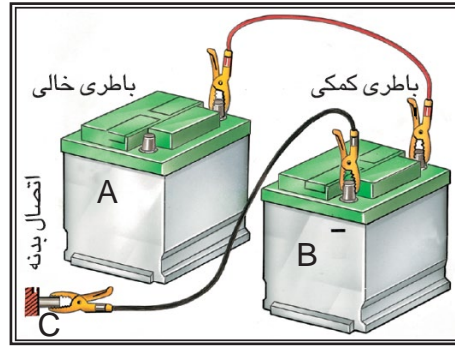
تنها از سیستم باتری کمکی ۱۲ ولت استفاده نمایید، زیرا استفاده از ولتاژ تغذیه ۲۴ ولت (دو باتری ۱۲ ولت به صورت سری یا یک ژنراتور ۲۴ ولت) می‌تواند به استارت، سیستم جرقه و سایر قسمت‌های الکتریکی صدمه بزند

## استفاده از باتری کمکی

استفاده از باتری کمکی به روش نادرست می تواند خطر آفرین باشد.

بنابراین برای آنکه آسیبی به خودتان، خودرو یا باتری وارد نیاید، اتصال باتری به باتری را آنگونه که در این دفترچه راهنما آمده است، انجام دهید.

در صورت عدم اطمینان از نحوه صحیح انجام این روش، حتماً از یک مکانیک مجرب و یا واحد تعمیر سیار بخواهید تا خودروی شما را برایتان روشن نماید.



## روش اتصال باتری به باتری

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

## هشدار!

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

اجزای مرتبط به قرار زیر می باشند:

A باتری مرده

B باتری دارای شارژ

C بخش فلزی و رنگ نخورده از بدنه

خودرویی که باتری آن خالی شده است

### هشدار ⚠️

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

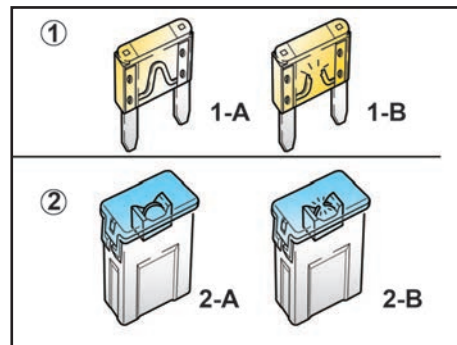
### هشدار ⚠️

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

### فیوزها

فیوزها اتصالات ساده ای 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 محفظه ای در سمت چپ راننده (قسمت پایینی داشبورد) میباشد. جدول فیوز های داخل این دو جعبه در ادامه همین بخش آورده شده است.

اگر هر یک از قسمتهای سیستم روشنایی، تجهیزات جانبی یا واحدهای کنترلی عمل نمی کند، فیوز مدار مربوطه را بازدید نمایید. توجه داشته باشید که اگر فیوزی بسوزد قطعه فلزی داخل فیوز ذوب می شود. همیشه فیوز سوخته را با فیوزی با همان ظرفیت تعویض نمایید. اگر فیوز تعویضی مجدداً سوخت، نشان می دهد که در سیستم الکتریکی خودرو مشکلی وجود دارد بنابراین از سیستم الکتریکی مربوطه استفاده ننموده و سریعاً به نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک مراجعه نمایید.



### ۱- فیوز معمولی

1-A سالم

1-B سوخته

### ۲- فیوز اصلی

2-A سالم

2-B سوخته

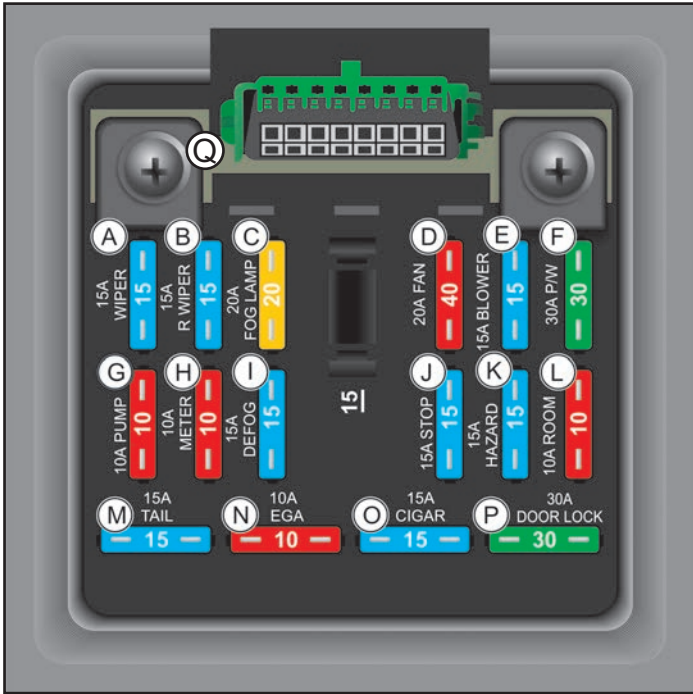
# فیوزها

## فیوزها

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

## تعویض فیوزها

- 1- سوئیچ استارت را ببندید و همه تجهیزات برقی را خاموش کنید.
- 2- در جعبه فیوز را باز کرده و با توجه به جدول راهنما، بدنال فیوز معیوب بگردید.
- 3- 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.
- 4- فیوز سوخته را با یک فیوز مشابه یا ضعیف تر، تعویض کنید، توجه کنید دو عدد فیوز یدکی در جعبه فیوز قرار دارد.



## 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 ننمائید. این عمل می تواند باعث صدمه دیدن سیم کشی یا حتی آتش سوزی شود.

## هشدار ⚠️

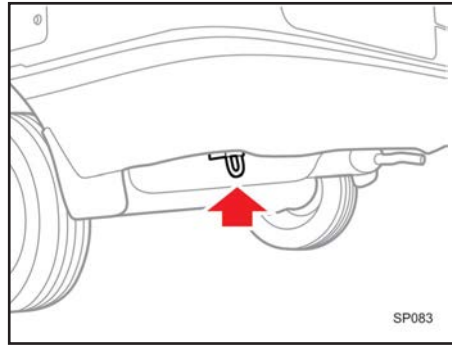
هرگز از فیوزهای غیر استاندارد حتی برای مدت زمان کوتاه استفاده نکنید زیرا در اینصورت به سیم کشی و سیستمهای الکتریکی آسیب وارد شده و باعث آتش سوزی خواهد شد.

جدول جعبه فیوزها به تفکیک مصرف کننده، آمپر و رنگ آنها

فیوزها

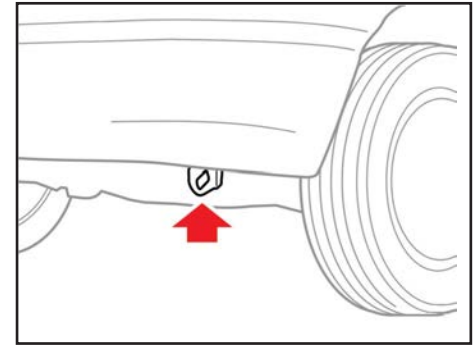
رنگ	مدارهایی که تحت مراقبت قرار دارند	ظرفیت	موقعیت	
قرمز	برف پاک کن و شیشه شوی جلو	۱۵ آمپر	برف پاک کن جلو	A
آبی	برف پاک کن و شیشه شوی عقب	۱۵ آمپر	برف پاک کن عقب	B
زرد	چراغ های مه شکن	۲۰ آمپر	چراغ مه شکن	C
نارنجی	فن خنک کننده موتور	۴۰ آمپر	فن خنک کننده	D
زرد	پنکه خنک کننده - دستگاه تهویه هوا	۲۰ آمپر	تمامی مدلها	E
آبی	تهویه هوا - بخاری	۱۵ آمپر	انژکتوری جدید	بخاری
سبز	کلید شیشه برقی	۳۰ آمپر	شیشه برقی	F
قرمز	دستگاه مولد برق (آلترناتور)	۱۰ آمپر	تمامی مدلها	موتور
	دستگاه مولد برق (آلترناتور)	۱۵ آمپر	انژکتوری	
	دستگاه مولد برق (آلترناتور) و پمپ بنزین	۱۰ آمپر	انژکتوری بهبود یافته	
قرمز	گیج ها و درجه ها، لامپ های هشدار دهنده و چراغ راهنما	۱۰ آمپر	وسایل سنجش	H
آبی	گرمن شیشه برقی	۱۵ آمپر	گرم کن عقب	I
آبی	بوق و چراغ های استپ عقب	۱۵ آمپر	توقف	J
آبی	چراغ های هشدار خطر - ساعت و چراغ	۱۵ آمپر	خطر	K
قرمز	سیستم صوتی، لامپ ها - چراغ های داخل - چراغ های صندوق عقب	۱۰ آمپر	اتاق	L
آبی	چراغ های راهنمای جلو، چراغ خطر - چراغ خطر - چراغ نمره - چراغ های کوچک جلو	۱۵ آمپر	چراغ خطر	M
قرمز	مدارهای مرتبط و ورودی به ECU (خودروهای انژکتوری)	۱۰ آمپر	فیوز EGI *	N
آبی	فندک، ساعت، آنتن	۱۵ آمپر	فندک	O
سبز	قفل مرکزی	۳۰ آمپر	قفل مرکزی	P
	کانکتور عیب یاب			Q

\* مدل مجهز به سیستم انژکتوری بهبود یافته



### 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 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 گردد.

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.

## حمل خودرو

### حمل با کامیونت

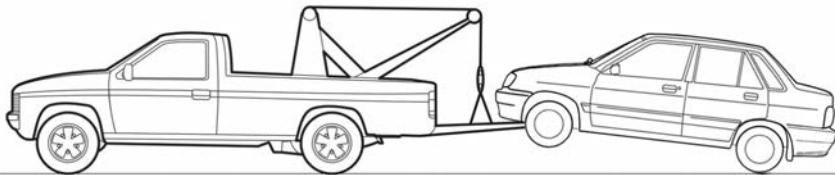
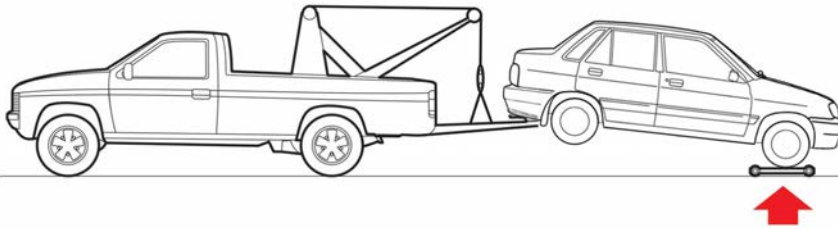
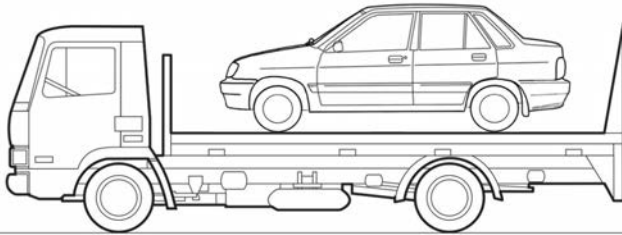
حمل با کامیونت روشی است که برای جلوگیری از هرگونه تصادف و آسیب توصیه می شود.

### 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.

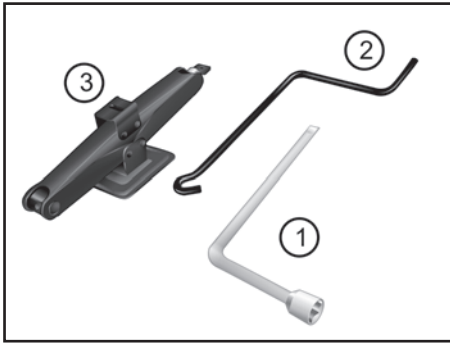
### بکسل از جلو

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



SP082





ابزار

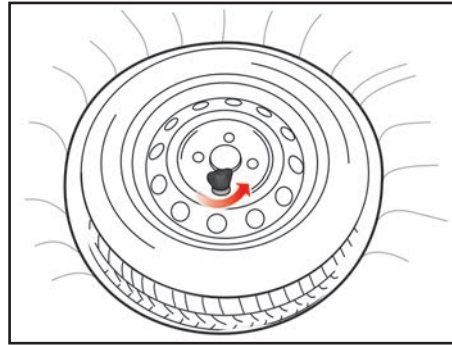
۱- آچار چرخ، ۲- آچار جک، ۳- جک

**هشدار** ⚠️

### تعویض چرخ جلو

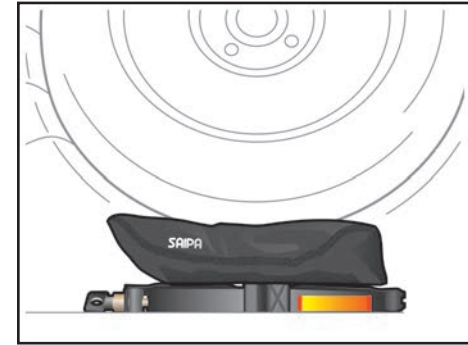
هنگامی که زیریکی از چرخهای جلو جک زده اید، حتی درگیر کردن دنده و قرار دادن صحیح جک به زیر خودرو نمی تواند از حرکت و در رفتن احتمالی خودرو جلوگیری نماید.

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



چرخ زاپاس

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



چرخ زاپاس و ابزار تعویض چرخ

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

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

## هشدار ⚠️

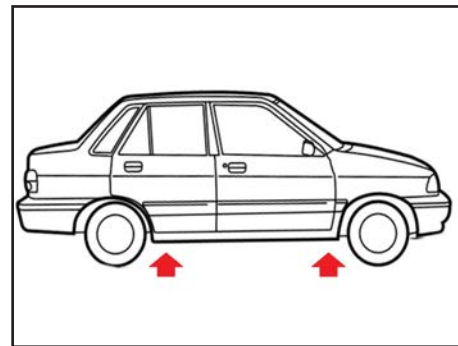
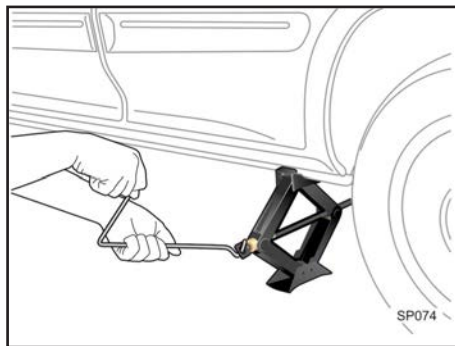
- برای تعویض چرخ و سایر تعمیرات، خودرو را کاملاً به خارج از جاده ببرید.
- اگر احساس کردید که به درستی قادر به تعویض چرخ نیستید، خودرو را به کنار جاده برده و از یک سرویس کار سیار کمک بگیرید.
- بار بیش از حد مجاز به جک وارد نیاورید.
- هنگام جک زدن، تنها از محل‌های مناسب تعیین شده استفاده نمایید.

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 نروید و مراقب باشید که هیچ قسمت بدن‌تان 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.



### جک زدن زیر خودرو

- ۱- مهره‌های 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- مهره‌های چرخ را کاملاً باز کرده و چرخ را خارج نمایید.
- ۴- لاستیک زاپاس را در جای لاستیک باز شده قرار داده و مهره‌های چرخ را با دست تا آخر سفت نمایید.
- ۵- جک را پایین آورده و از زیر خودرو خارج کنید.
- ۶- تمامی مهره‌ها را توسط آچار چرخ به ترتیب ضرب‌دری کاملاً محکم کنید.
- ۷- ابزار را در جای ابزار قرار دهید و چرخ را در محل خود در قسمت عقب خودرو بگذارید.

### محل جک در زیر خودرو

جک را در یکی از نقاط نشان داده شده در دوطرف خودرو نزدیک چرخ‌ها که می‌خواهید تعویض کنید قرار دهید. مطمئن شوید که جک در سطح هموار و افقی قرار دارد. هرگز با وجود سرنشین در داخل خودرو از جک استفاده نکنید. مطمئن شوید چرخ‌های جلو کاملاً مستقیم هستند. ترمز دستی را بکشید و خودرو را در دنده یک قرار دهید.



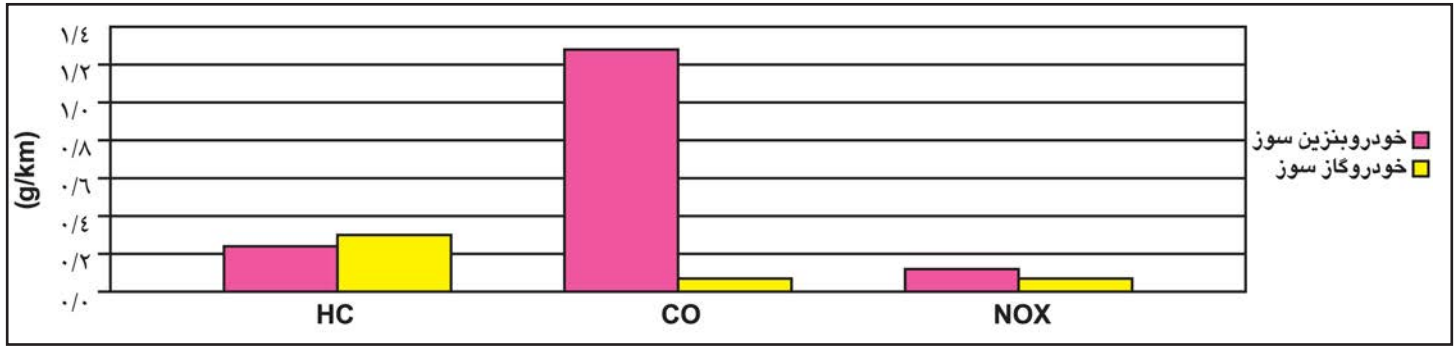
## هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

- از پارک کردن خودرو در سطوح شیب دار خودداری کنید زیرا امکان حرکت دادن خودرو بدون نیاز به استارت زدن و روشن کردن آن تا مسافتی نسبتاً طولانی برای سارقین فراهم میشود.
- در ایام تعطیلات، چنانچه خودرو خود را در معابر عمومی پارک نمودید حتماً در ساعات اولیه به آن سر بزنید (استراحت نباید مانع از سرکشی شود).
- در روزهای تعطیل، سارقین خودرو در خیابانها و کوچه های منتهی به کوهستان کمین می کنند، لذا ضروری است هنگام عزیمت به کوه، خودرو را به یک پارکینگ معتبر بسپارید.
- ساعات اوج گرما در تابستان (بین ساعت ۱۲ تا ۱۵) و ساعات ۴ تا ۵ صبح در فصل زمستان اوج فعالیت سارقین خودرو است. لذا مراقبت بیشتری از خودرو در این ساعت توصیه میشود.
- در اسفند ماه و روزهای پایانی سال مراقبت از خودرو را چندین برابر ایام دیگر نمائید.
- سعی کنید نشانه خاصی که فقط خودتان از آن با خبر باشید در خودرو تعبیه نمائید.
- در هنگام بارندگیهای شدید و یا بارش برف بیش از حد معمول از خودروهای خود بیشتر سرکشی کنید.

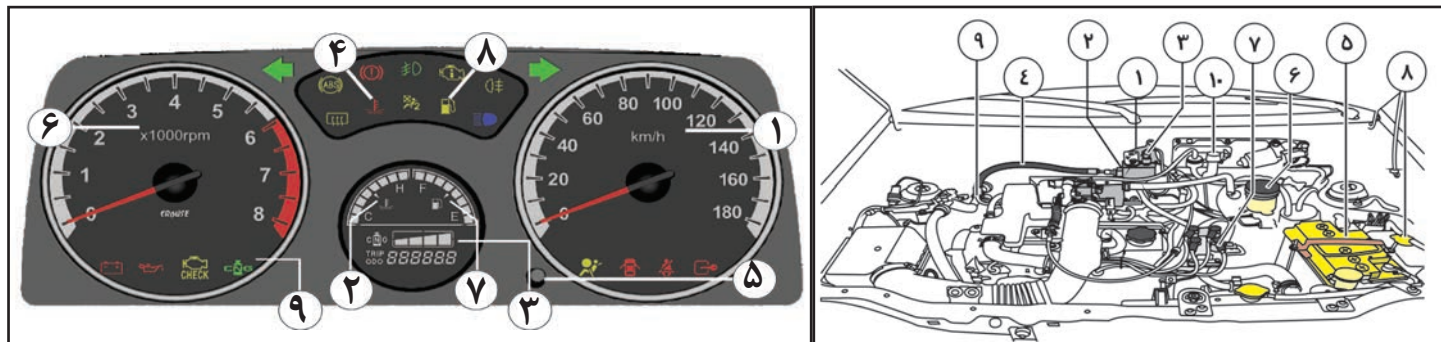
## فصل ۶ - راهنمای استفاده از خودروهای دوگانه سوز\*



۸۰.....	معرفی گاز CNG
۸۱.....	محفظه موتور
۸۱.....	صفحه نمایش جلو
۸۲.....	کلید تغییر وضعیت سوخت
۸۳.....	نشانگر مقدار گاز مخزن CNG
۸۴.....	سوختگیری
۸۵.....	نکات و الزامات ایمنی
۸۹.....	نگهداری و بازدید از خودرو و عیب یابی اولیه سیستم
۹۰.....	عملیات سرویس های دوره ای



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.



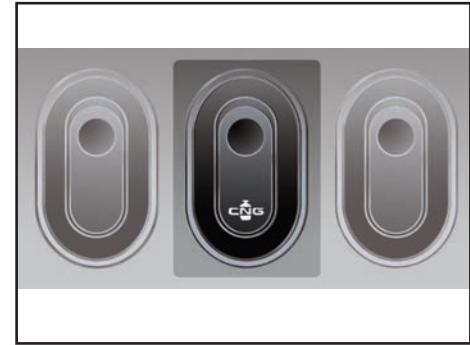
### صفحه نمایش جلو

- ۱- سرعت سنج
  - ۲- درجه حرارت موتور
  - ۳- نشانگر دیجیتالی کیلومتر شمار و مسافت سنج و سطح سوخت CNG
  - ۴- چراغ هشدار دمای بالای آب
  - ۵- دکمه صفر کننده مسافت سنج
  - ۶- دورسنج موتور
  - ۷- نمایشگر میزان سطح بنزین
  - ۸- چراغ هشدار اتمام بنزین
  - ۹- نشانگر وضعیت سوخت خودرو
- این نشانگر **CNG** 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 بهبود یافته

(مجهز به سیستم گاز سوز CNG):

- ۱- رگلاتور گاز (فشار بالا)
- ۲- شیر برقی قطع کن گاز
- ۳- سنسور فشار گاز
- ۴- شیلنگ گاز (فشار پایین)
- ۵- باتری
- ۶- مخزن روغن ترمز
- ۷- کوئل
- ۸- مخزن سرریز آب رادیاتور
- ۹- ریل سوخت گاز
- ۱۰- کلید اینرسی



### کلید تغییر وضعیت سوخت

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

### 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 تعبیه 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.

مدیریت کنترل موتور (ECU) این مقدار سوخت را برای استارت های بعدی نگه می دارد تا در زمان استارت زدن، بنزین کافی موجود باشد. لازم بذکر است 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 حتما بعد از هر ۱۰۰۰ کیلومتر کارکرد خودرو با یک سوخت حداقل یک مخزن یا باک کامل از سوخت دیگر استفاده شود.

## نشانگر مقدار گاز مخزن CNG



### نشانگر نوع سوخت مصرفی

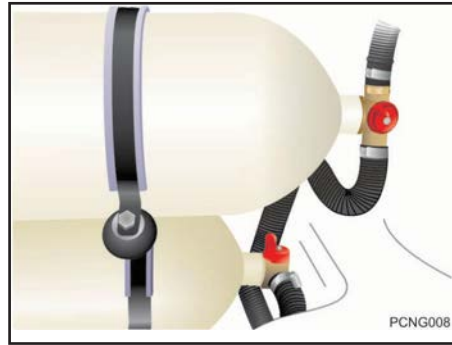
نشانگر وضعیت سوخت بصورت سمبل مخزن و نوشته CNG بر روی صفحه نمایش جلو نشان داده می شود. وقتی خودرو با گاز کار می نماید چراغ نمایشگر روشن می باشد و وقتی که خودرو با سوخت بنزین کار می کند این چراغ خاموش میشود.

و حجم گاز ثابت نبوده و ممکن است زودتر از حد مورد نظر خاموش گردد، در این شرایط هیچ گونه مشکلی در سیستم نمایشگر و یا مصرف بالای گاز وجود ندارد و طبیعی میباشد.

### نشانگر مقدار گاز مخزن CNG

بر روی صفحه نمایش جلوی خودرو و در قسمتی که کیلومتر شمار خودرو قرار دارد، نشانگر دیجیتالی سطح مخزن سوخت نیز دیده می شود. این نشانگر بصورت نمودار استوانه ای با پنج سطح، empty, 1/4, 1/2, 3/4, full نمایش داده می شود. که در صورت تمام شدن گاز، نشانگر 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 جایگاههای تغذیه گاز CNG و در برخی از مواقع بدلائیل فنی فشار گاز تغذیه نسبت به فشار استاندارد متفاوت می باشد لذا امکان دارد فشار





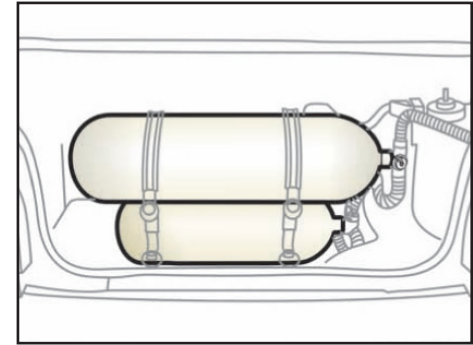
### سوختگیری

نحوه سوختگیری سیستم به شرح ذیل است:

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

درب صندوق عقب و برداشتن موکت خواهد بود. مخازن هر سه سال یکبار مورد بازرسی ادواری قرار می گیرند و برای اینکار باید به مراکز صاحب صلاحیت مراجعه نمود.

- برای اینکه نشستی احتمالی گاز از طریق مجرای تهویه به بیرون خودرو هدایت شده و در این حالت از تجمع گاز در داخل خودرو جلوگیری گردد، بایستی از سالم بودن و اتصال صحیح لوله های خرطومی، کاور لاستیکی متصل به پرکن و نیز محکم بودن 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 بخاطر حصول اطمینان از عملکرد آنها و لوله های فشار قوی و اتصالات آنها، بایستی تحت بازرسی های دوره ای قرار می 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

### نکات و الزمات ایمنی استفاده از خودروهای گاز سوز:

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

#### الف- موارد عمومی ایمنی استفاده کنندگان در خودروهای گاز سوز

- در صورت استشمام هرگونه بوی گاز بویژه صبح ها و پیش از روش کردن خودرو، ابتدا باید شیر اطمینان قطع گاز که بر روی مخزن تعبیه شده است بسته و با استفاده از سوخت بنزین خودرو راه اندازی 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 سوئیچ 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 سوئیچ های روشنایی، 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 اجازه 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.

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 و نزدیک محل پر کن درج می گردد را با دقت مطالعه کند این اطلاعات شامل موارد زیر می باشند.  
- نوع سوخت (CNG) می باشد.

- تاریخ انقضای اعتبار استفاده از مخازن گاز

- فشار سرویس سیستم

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

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

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

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

به این نکته بایستی توجه داشت که تمامی موارد فوق در مراکز و تعمیرگاههای مجاز، سالی یکبار مورد بررسی 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:

فعالتهای 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 مراجعه 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 حتما بسته باشد. به هنگام بروز شکستگی یا گسیختگی در لوله های انتقال گاز برای جلوگیری از انباشت گاز، نشت گاز باید بوسیله بستن کامل شیر مخزن قطع گردد.

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

- در سیستم گاز رسانی فشار قوی برای اطمینان از عدم افزایش فشار بیش از حد مجاز که معادل ۲۶۰ bar می باشد، شیر مخازن گاز 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 جابجایی آن به صورت ماهیانه کنترل شود.
- به علت افت فشار شدید، دما در محل رگلاتور شدیداً افت می کند و در صورت قطع شدن و یا گردش غیر کافی مایع گرم کننده رگلاتور، ممکن است بعد از روشن نمودن خودرو در محل رگلاتور یخ زدگی دیده شود. در صورت مشاهده هر گونه یخ زدگی در اطراف رگلاتور باید به نمایندگی های مجاز مراجعه شود.

- از آنجائیکه رگلاتورها بوسیله آب رادیاتور که از سر سیلندرها عبور می کنند، گرم می شوند، بایستی از ضدیخ های مجاز که بر روی عملکرد رگلاتور تأثیر منفی ندارند، استفاده شود.

- بایستی دقت شود که وزن مربوط به رگلاتور را لوله انتقال گاز متصل به آن تحمل نکند در صورت مشاهده هر گونه تغییر حالت در لوله گاز متصل به رگلاتور، یا خارج شدن لوله از بست های نگهدارنده بایستی به نمایندگیهای مجاز مراجعه شود.
- در صورت مشاهده هر گونه لقی در محل اتصال شیر برقی و یا بقیه اتصالات مربوط به لوله و شیلنگهای انتقال گاز باید به مراکز تعمیر مجاز مراجعه شود.

### د) سایر موارد ایمنی قابل توجه:

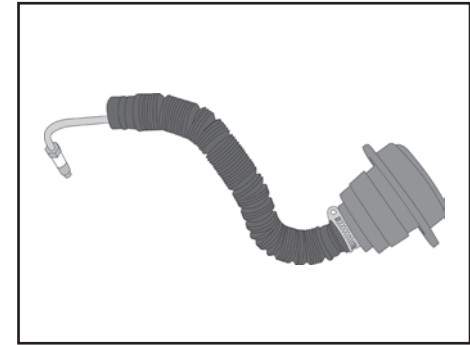
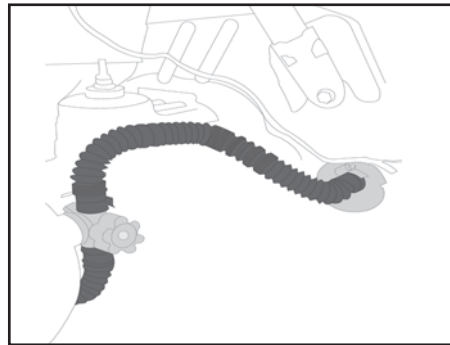
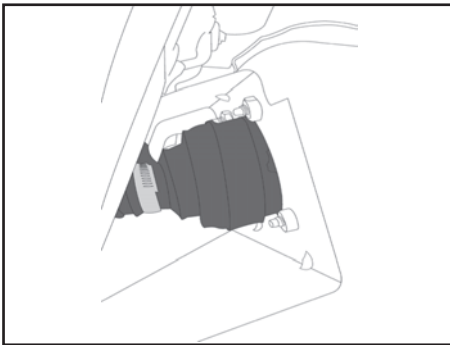
- هنگام شستشوی داخل موتور باید از تماس مایع شستشو با اتصالات و تجهیزات سیستم گازسوز جلوگیری شود.
- مخازن و تسمه های نگهدارنده آن از نظر علائم خرابی باید بازرسی شوند. در صورت مشاهده هر گونه آسیب دیدگی در مجموعه مخازن، باید در تعمیرگاههای مجاز بازرسی دقیق انجام شود.
- هر کدام از مخازن باید جداگانه مورد بررسی قرار گیرند و مخازن به لحاظ نصب صحیح مورد بازرسی 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، بدلیل امکان جدا شدن مخازن از حفاظ لوله های انتقال، خودرو برای کنترل مخازن باید به نمایندگیهای مجاز به منظور انجام بازرسی ها مراجعه نماید.

## نکات و الزمات 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 یا لوله های رابط شیرهای اطمینان یا وسایل تخلیه فشار و مخزن، سیستم باید برای بازرسی به نمایندگیهای مجاز ارجاع شود.
- در صورت استشمام بوی گاز در اطراف مخازن یا لوله های رابط، خودرو باید برای بازرسی به نمایندگیهای مجاز ارجاع شود.
- هیچگونه فرو رفتگی در سطح روی مخازن نباید بوجود آید.
- هرگز از سوهان برای زدودن خوردگی سطحی مخزن استفاده نشود.
- از ریختن هر گونه مایع اسید یا باز، روی مخازن که موجب از بین 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.

### مونتاژ صحیح خرطوم و بست ها

مونتاژ صحیح لاستیک آب بندی پرکن خرطوم و بست ها مطابق شکل های زیر صورت می گیرد.



### 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- نشست گاز از مخزن و اتصالات
- ۲- سوراخ شدگی و یا وجود ترکهای سطحی روی لوله های لاستیکی
- ۳- محکم بودن کانتکتور 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 قوی

### عیب یابی

- اگر خودرو قادر به کارکرد در حالت CNG نباشد، موارد زیر را بررسی کنید:
  - آیا مقدار کافی گاز در مخزن وجود دارد؟
  - آیا مقدار بنزین کافی جهت استارت در حالت بنزین وجود دارد؟
  - آیا فیوزها سالم است؟
  - از بکار بردن فیوزهایی بغیر از موارد توصیه شده، اجتناب نمایید، زیرا باعث سوختن ECU خواهد شد.
  - در صورت خرابی سیستم گاز سوز در حین رانندگی، بررسی کنید که آیا این حالت در موقعیت بنزین سوز نیز رخ می دهد یا خیر.
  - در صورت کنترل موارد ذکر شده و عدم رفع عیب خودرو، با یکی از نمایندگی های مجاز تماس بگیرید و از تعمیرات یا تنظیمات توسط خودتان یا نمایندگیهایی به غیر از نمایندگی های مجاز جدا خودداری نمایید، زیرا باعث عدم اعتبار گارانتی خودرو خواهد شد.
- ### عملیات تعمیراتی سیستم CNG
- 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 خطا
  - مکش هوا را مورد بررسی قرار دهید.
  - عملکرد کاهنده فشار در رگلاتور را مورد بررسی قرار دهید.

کیلومتر کارکرد				عملیات	پریود زمانی			
۱۰۰۰۰ [KM]	۲۰۰۰۰ [KM]	۵۰۰۰۰ [KM]	۱۰۰۰۰۰ [KM]		۶ ماه	یک سال	۲ سال	۳ سال
*				انجام تست نشستی کلیه اجزای سیستم	*			
	*			بازدید واشر شیر تغذیه سوخت گاز		*		
*				بازدید حفاظ مخازن گاز	*			
		*		بازدید مخازن گاز				*
	*			بازدید لوله های گاز CNG فشار قوی		*		

## نکته

عمر مخازن گاز CNG به مدت ۱۵ سال پس از تاریخ ساخت می باشد و پس از آن می بایست 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

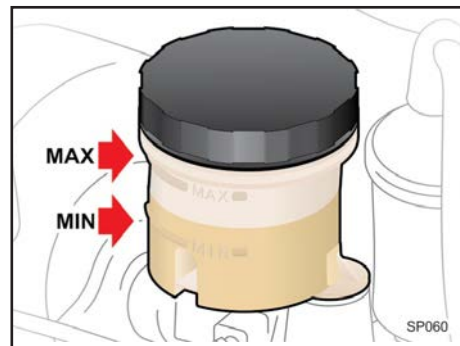
تأکید می شود که موارد ذکر شده توسط نمایندگی های مجاز شرکت سایپا پدک انجام می شوند و نباید مشتری را سراً سیستم را باز یا تعمیر نماید.

## فصل ۷ - نگهداری و گارانتی خودرو



۹۲.....	نگهداری سیستم ترمز
۹۳.....	نگهداری سیستم فرمان هیدرولیک
۹۵.....	نگهداری توسط مالک خودرو
۹۶.....	محفظه موتور
۹۷.....	روغن موتور و فیلتر
۹۹.....	سیستم خنک کاری موتور
۱۰۰.....	بازدید از سطح مایع شیشه شوی
۱۰۱.....	تعویض تیغه های برف کن
۱۰۲.....	مراقبت از لاستیک ها و چرخ ها
۱۰۵.....	نگهداری از باتری
۱۰۶.....	تعویض لامپ ها
۱۰۸.....	تعویض روغن ها
۱۰۹.....	نگهداری از بدنه خودرو
۱۱۰.....	نگهداری از تزئینات داخلی خودرو





## بازدید عملکرد بوستر ترمز

صحت 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 بزیند، 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- مجدداً استارت زده و اجازه 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 صحت موارد فوق، سیستم ترمز معیوب بوده و بایستی به یکی از نمایندگیهای مجاز سایپایدک مراجعه نمایید.

## بازدید روغن ترمز

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

قبل از اضافه کردن روغن، اطراف 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 حتماً به یکی از نمایندگی های مجاز مراجعه نمایید.

## نکات زیست محیطی

### روغن ترمز

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

## ⚠ احتیاط

فقط از روغن ترمز استاندارد و مخصوص استفاده نمایید.

هرگز از انواع مختلف روغن را با یکدیگر مخلوط و مورد مصرف قرار ندهید.

## ⚠ هشدار

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

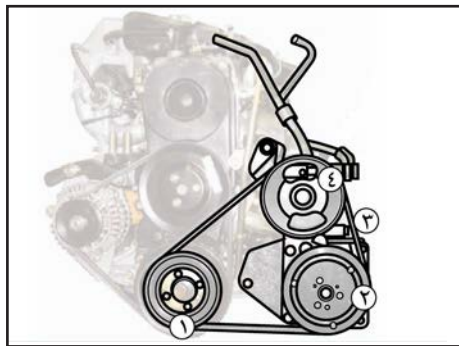
## ⚠ توجه

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.

## نگهداری سیستم ترمز و فرمان هیدرولیک

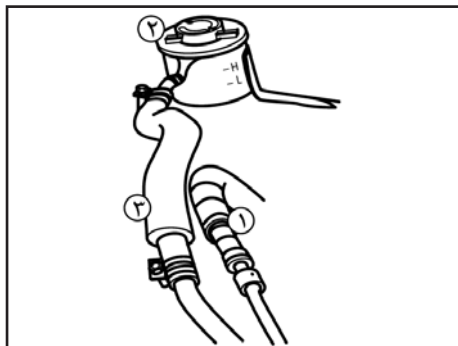


### موقعیت قرارگیری تسمه

- ۱) پولی میل لنگ
- ۲) کمپرسور کولر
- ۳) تسمه \*
- ۴) پمپ هیدرولیک

### محل قرارگیری قطعات مجموعه

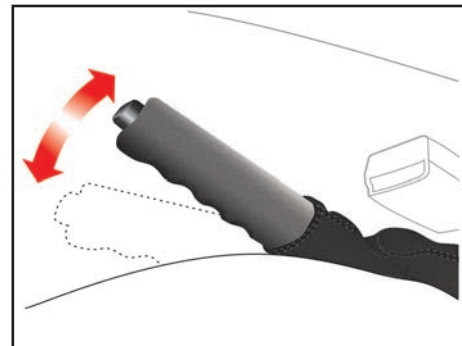
- ۱) لوله سیال فشار قوی
- ۲) مخزن
- ۳) لوله مکش



### نکات زیست محیطی

#### 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، متأسفانه در بازار غیردولتی لنتهای ترمز / صفحه کلاچ وارداتی غیرمجاز به وفور یافت می‌شوند. لذا توصیه می‌شود در هنگام تعویض لنتهای ترمز / صفحه کلاچ ترجیحاً به یکی از نمایندگی‌های مجاز مراجعه نموده و یا در هنگام خرید این قطعات به عبارت (Free Asbestos) توجه نمایید.



### بازدید ترمز دستی

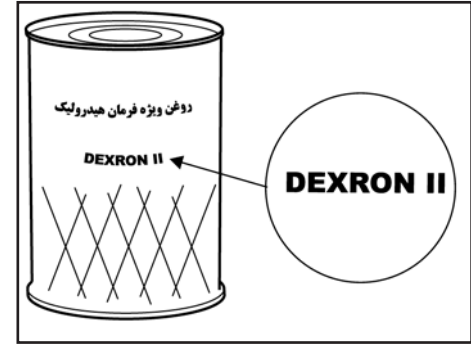
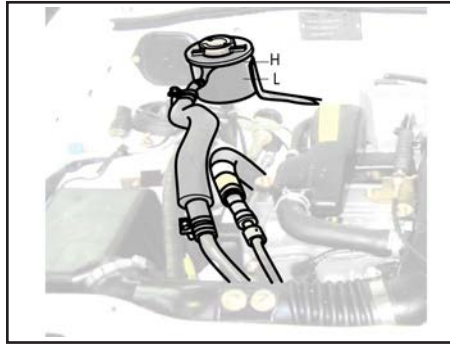
توجه داشته باشید که ترمز دستی باید قادر باشد تا در شیب‌های تند به تنهایی خودرو را نگهدارد. در حالیکه اهرم ترمز دستی تا انتها خوابیده است اهرم را بالا کشیده و صدای دندانه‌ها (تیک) را بشمارید. اگر تعداد دندانه‌ها درست نباشد (۵ تا ۷ تیک) جهت تنظیم به یکی از نمایندگی‌های مجاز مراجعه نمایید.

\* مشخصات تسمه: 4PK930

## نکات زیست محیطی

### گریس، روان کارها

گریس و روان کارها عمدتاً دارای عناصری مثل سدیم، کلسیم، آلومینیوم، باریوم و مس هستند و به جهت بالا بردن خاصیت گریس در کاهش ساییدگی، ترکیب دی‌سولفیدمولیبدن نیز به آن اضافه شده است لذا مواظب نشستی 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 سایپادک ببرید.

### میزان روغن

- میزان مورد نیاز روغن هیدرولیک فرمان: ۸۷۵ سی سی

### بررسی سطح روغن فرمان هیدرولیک

سطح روغن هیدرولیک باید به طور مرتب بازدید شود. برای این منظور می بایست موتور خاموش بوده و خودرو روی سطحی صاف باشد. سطح روغن هیدرولیک را در مخزن آن بررسی نمایید.

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

### روغنهای مجاز

روغنهای مجازی که در سیستم فرمان هیدرولیک می تواند 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 چراغ های ترمز، چراغ‌های راهنما و فلاشر)
- سطح روغن هیدرولیک فرمان
- سطح روغن موتور
- سطح روغن ترمز

حداقل هر سال دو مرتبه موارد ذیل بررسی گردد: (مثلاً هر بهار و پاییز)

- عملکرد برف پاک کن و پاشش مایع شیشه شوی (تیغه های برف پاک کن را با پارچه ای تمیز که با مایع شیشه شوی مرطوب شده است، پاک نمایید).
- کمر بند ایمنی به جهت قرارگیری و عملکرد صحیح آن
- وضعیت لاستیک چرخها

## هشدار

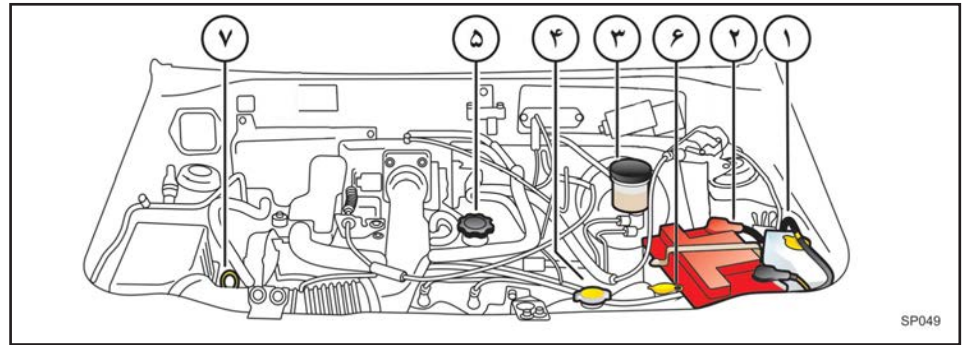
در حین رانندگی با خودرو موارد ذیل بررسی گردد:

- تغییر صدای آگزوز و یا تغییر بوی گازهای خروجی از آگزوز
- لرزش در غریبک فرمان
- افزایش یا کاهش نیروی لازم برای چرخاندن فرمان خودرو ( دقت کنید که غریبک 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
- نشستی مایعات از خودرو ( توجه داشته باشید که چکیدن قطرات آب از سیستم کولر پس از استفاده از آن، عادی است).

موارد زیر مجموعه ای از بررسی ها 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 راحت تر و با اطمینان بیشتری صورت گیرد.

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

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



SP049

راهنمای محفظه موتور (مجهز به سیستم انژکتوری)

۱- مخزن آب سرریز سیستم خنک کننده

۲- باتری

۳- مخزن روغن ترمز

۴- درب رادیاتور

۵- درپوش محل ریختن روغن موتور

۶- مخزن شیشه شوی

۷- میله اندازه گیری سطح روغن موتور

۷

## روغن موتور و فیلتر روغن

### نکات زیست محیطی

#### روغن موتور

- محیط زیست را با تعویض بیش از حد روغن آلوده نکنیم.

- رنگ روغن به تنهایی ملاک مناسبی برای تشخیص کیفیت روغن موتور و تعویض آن نیست.

- پایه‌ی اکثر روغن‌های موتور، نفت خام می‌باشد. لذا با مصرف بهینه آن در حفاظت از منابع بکوشیم.

- در هنگام تعویض روغن خودرو مراقب نشتی‌ها بوده و از تخلیه روغن مصرف شده (روغن سوخته) بر روی خاک و آب جداً خودداری کنیم.

اگر سطح روغن نزدیک یا روی L بود، مقداری روغن بیافزایید تا سطح آن به F برسد.

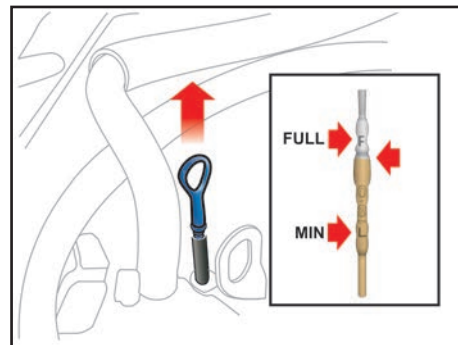
توجه کنید که نباید بیش از حد روغن اضافه گردد.

تنها از روغن موتور مورد تأیید استفاده نمائید. (به قسمت روغنهای توصیه شده در همین فصل رجوع نمایید).

### ⚠ هشدار

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

- روغن موتور را دور از دسترس کودکان قرار دهید.



#### بررسی سطح روغن موتور

- 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.

### تعویض روغن موتور و فیلتر روغن

فواصل 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 بردارید.

۲- با برداشتن درب محفظه روغن و باز کردن پیچ تخلیه، روغن را در یک ظرف مناسب، تخلیه نمایید.

۳- در این مرحله فیلتر روغن را با آچار مخصوص آن باز نمایید.

۴- با یک تکه پارچه تمیز محل نصب فیلتر را پاک نمایید.

۵- اورینگ فیلتر روغن جدید را به مقداری روغن آغشته نمایید.

۶- پس از آنکه روغن کاملاً تخلیه شد، پیچ تخلیه را ببندید.

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

نمایید).

۹- با دقت در محفظه روغن را ببندید.

۱۰- موتور را روشن کنید و بررسی نمایید که اطراف اورینگ فیلتر روغن، نشتی وجود نداشته باشد.

۱۱- موتور را خاموش کرده و چند دقیقه صبر کنید تا روغن به کارتل برگردد سپس مجدداً سطح روغن را بازدید نمایید و در صورت نیاز تا علامت F روی نشانگر پر 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.

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 سایپادک 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	-۱۱ ~ -۱۰	۱۰۳
۳۳	-۱۷ ~ -۱۸	۱۰۵
۵۰	-۳۶ ~ -۳۷	۱۰۸
۶۰	-۵۲ ~ -۵۰	۱۱۱

### توجه

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

### هشدار

#### برداشتن در رادیاتور

- هنگام روشن بودن موتور هرگز در رادیاتور را باز ننمائید.

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 نمائید.

- دستمالی ضخیم را به دور در رادیاتور ببندید و آنرا به آرامی در خلاف جهت عقربه های ساعت تا اولین پله باز نمائید.

- صبر نمائید 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 عقربه های ساعت به حدی بچرخانید که کاملاً باز شود.

### سیستم خنک کنند موتور

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

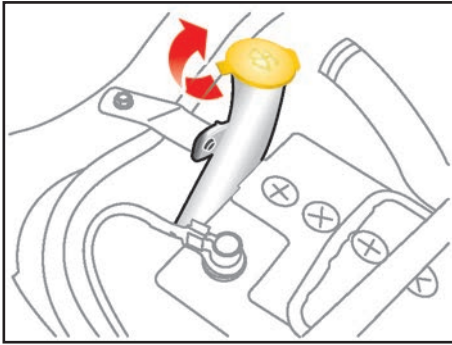
پیش از شروع زمستان و مسافرت به نواحی سردسیر سیستم خنک کننده را از نظر وجود ضدیخ و سطح مایع خنک کننده در مخزن بازدید نمائید.

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

- 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 روبرو مراجعه نمائید.





### بازدید از سطح مایع شیشه شوی

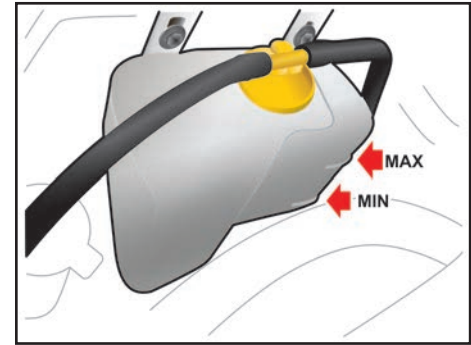
سطح مایع شیشه شوی داخل مخزن را بازدید نموده و در صورت نیاز به آن مایع بیافزائید. اگر مایع شیشه شوی در اختیار ندارید از آب تمیز استفاده نمائید. در صورتیکه درجه حرارت هوا پایین بوده و احتمال یخ زدن آب وجود دارد، از محلولی که خاصیت ضد یخ دارد، برای مایع شیشه شوی استفاده نمائید.

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

### تعویض مایع خنک کننده

برنامه زمانی نگهداری خودرو برای تعویض مایع خنک کننده را رعایت نمائید.  
- از آب بدون املاح در مخلوط مایع خنک کننده استفاده نمائید.

- 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 نمائید.



### بررسی سطح مایع خنک کننده

وضعیت تمامی اتصالات و شلنگ های سیستم خنک کاری و بخاری را بررسی نمائید و هر گونه شلنگ باد کرده و معیوب را تعویض نمائید. هنگامی که موتور سرد است، سطح مایع خنک کننده در رادیاتور باید پر بوده و در مخزن نیز باید بین علائم MAX و MIN قرار داشته باشد. در صورت کم بودن مایع، مقدار کافی در سیستم اضافه نمائید تا سطح مایع به علامت MAX برسد. دقت نمائید 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، ایمنی 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.

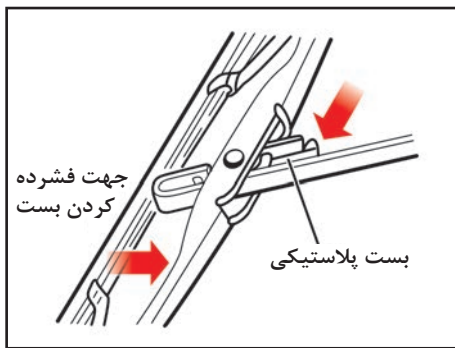
### فشار باد لاستیک

لازم است باد لاستیک تمامی چرخ ها (شامل چرخ زاپاس) 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 ها رعایت گردد. تمامی مشخصات (شامل اندازه ها و فشار باد) در جدول مشخصات باد لاستیکها و بر روی برچسبی که در پایین نوار آب بندی درب جلو چسبانده شده، ذکر شده است (مطابق شکل).

### ⚠️ 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 سائیده شده بسیار خطرناک 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 تنهایی، 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 سائیده، 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 صدمه نبینند، گازوئیل، نفت، تینر و سایر حلال ها را بر روی آنها (یا حتی نزدیک آنها) به کار نبرید.  
- برای جلوگیری از آسیب دیدن بازوهای برف پاک کن و سایر اجزاء، برف پاک کن را با فشار دست حرکت ندهید.

## مراقبت از لاستیک ها و چرخ ها

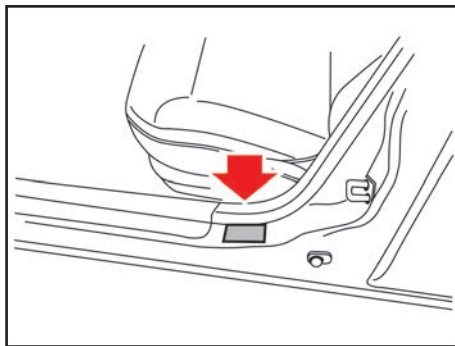
### لاستیک ها و رینگ ها

درخصوص 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 باد بیش از اندازه کم شود می تواند باعث آسیب دیدگی رینگ و یا جدا شدن لاستیک از رینگ شود. بنابراین فشار باد لاستیک را در محدوده مجاز نگه دارید. در صورتی که فشار باد لاستیک مرتباً کاهش می یابد، به نمایندگی مجاز سایپادک یا یک تعمیرگاه مراجعه نمایید.

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



### هشدار ⚠️

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

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

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

### نکات زیست محیطی 🌱

#### لاستیک

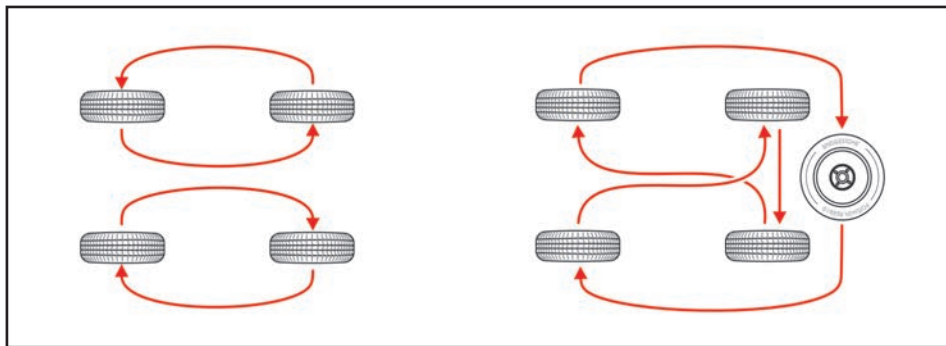
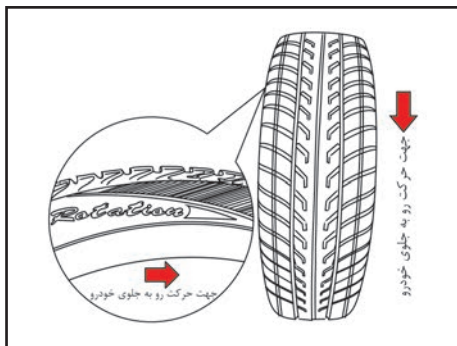
- اگر فقط یک لاستیک خودرو به اندازه ۶ درجه psi (تقریباً معادل ۰/۴ بار) کم باد بوده و فشار باد بقیه چرخهای آن تنظیم شده باشد، در این صورت باز هم مصرف سوخت آن خودرو به اندازه ۳ درصد افزایش یافته و عمر مفید تایر کم باد کاهش خواهد یافت.

- با تنظیم فشار باد لاستیکها، می توان مصرف سوخت را تا ۶ درصد کاهش دهیم.

### 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، طراحی و ساختار یکسان باشند. تنها از لاستیکهایی که نوع آنها توسط کارخانه توصیه شده است استفاده نمائید.

## مراقبت از لاستیک ها و چرخ ها



لاستیک‌های خودروی شما در کارخانه بالانس شده اند. ولی به مرور زمان به بالانس مجدد نیاز دارند.

اگر در طول رانندگی متوجه لرزش در خودرو شدید، خودروی خود را برای بازدید چرخ ها به نمایندگی مجاز شرکت سایپایدک منتقل نمایید. هر بار که لاستیک از داخل رینگ چرخ بیرون بیاید باید مجدداً بالانس شود.

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

لاستیک یا دوطرف لاستیک وجود نداشته باشد. در صورتی که متوجه هر یک از علائم مذکور شدید، لاستیک را تعویض نمایید. هنگامی که جابجائی چرخ ها انجام شد، فشار باد لاستیک های جلو و عقب را به میزان توصیه شده تنظیم کرده و مهره چرخ‌ها را محکم نمایید. هر زمان که چرخ ها را با یکدیگر جابجا می‌نمایید، سایش لنت‌های ترمز را بازدید نمائید.

### زاویه چرخ‌ها و بالانس بودن آنها

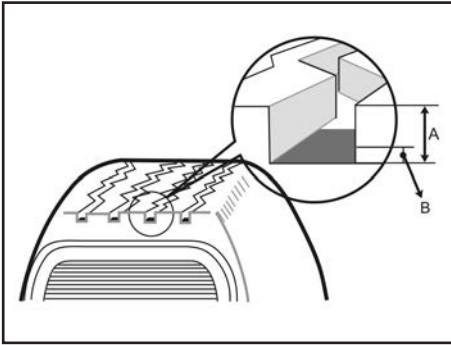
علاوه بر تنظیم فشارباد لاستیک ها، تصحیح زاویه چرخ ها عامل دیگری است که به کاهش فرسایش لاستیک‌ها کمک می نماید. تصحیح زاویه چرخ های خودروی شما باید هر ۲۴ ماه یا هر ۲۰ هزار کیلومتر صورت پذیرد.

### جابجا کردن چرخ ها

برای آنکه فرسایش لاستیک ها به صورت یکنواخت انجام پذیرد توصیه می شود که چرخ ها را هر ۱۰ هزار کیلومتر با یکدیگر جابجا نمایید. اگر فرسایش بیش از اندازه وجود دارد، جابجا کردن چرخ ها را زودتر انجام دهید.

هنگام جابجا کردن چرخ ها بالانس بودن آنها را بررسی نمائید. همچنین بررسی نمائید که فرسایش و خوردگی ناهموار و نابرابر وجود نداشته باشد. غالباً فرسایش غیرعادی در اثر فشار باد نامناسب لاستیک ها، تنظیم نامناسب زاویه چرخ ها، بالانس نبودن آنها، ترمزهای شدید یا گردش های تند و داغ کردن رینگ چرخ به وجود می آید.

دقت نمائید که نشانه ای از تورم، در قسمت آج



## تعویض چرخ ها

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

## عمر مفید لاستیک

زمان ساخت لاستیک بر روی دیواره لاستیک با کد ۴ رقمی حک شده است. دور رقم سمت چپ، مربوط به هفته ساخت و دو رقم سمت راست، مربوط به سال ساخت است. ( بطور مثال : ۳۰۱۰ نشان دهنده ساخت لاستیک در هفته سی ام سال ۲۰۱۰ میلادی می باشد).

به عنوان یک قاعده کلی نباید با لاستیکی که بیش از ۶ سال از تاریخ ساخت آن گذشته است (حتی اگر به ظاهر سالم باشد) رانندگی کرد. این قاعده شامل حال لاستیک زاپاس نیز می شود.

## زمان تعویض لاستیک و نشانگر سائیدگی لاستیک

بر روی عاج اکثر لاستیکهای تولید شده، نشانگر حد نهایی سایش وجود دارد. این نشانگر به صورت برجستگی در فواصل مشخص قسمت عمیق عاج های لاستیک وجود دارد. چنانچه عمق عاج 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 عاج ها شده است می بایست سریعتر تعویض گردد.

## نگهداری از باتری



### نگهداری باتری

- باتری را در جایش محکم و ایمن نمایید.
- باتری را باید کاملاً خشک و تمیز نگه داشت.
- دقت نمائید قطب‌ها و اتصالات باتری تمیز و محکم باشند.
- اگر بر روی باتری و قطب‌های آن الکترولیت ریخت، سریعاً آنرا با استفاده از آب شستشو دهید.
- اگر از خودرو برای مدت طولانی استفاده نمی‌کنید، کابل‌های مثبت و منفی را از روی آن باز نمایید.
- بطور مرتب سطح الکترولیت را در باطری بازدید نمایید.

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

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

### نکات زیست محیطی

#### باتری

از مهم‌ترین آلاینده‌های باتری خودرو سرب و اسید سولفوریک می‌باشد لذا باتری‌های کهنه و بی‌استفاده 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 یدک مراجعه نمایید.

### باتری

همواره قبل از کار کردن با باتری دستورالعمل‌های زیر را به خاطر بسپارید:

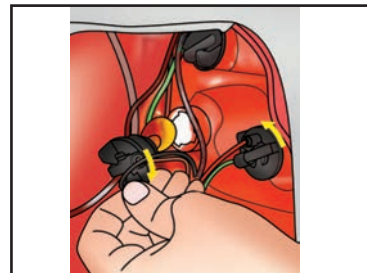
- هر گونه سیگار، آتش و یا جرقه را از باتری دور نگهدارید.

- هیدروژن‌گازی شدیداً قابل اشتعال می‌باشد. این گاز مرتباً، در هر خانه (سلول) باتری وجود دارد و در معرض شعله یا جرقه منفجر می‌شود. - اگر الکترولیت با چشمان شما تماس پیدا کند، آنها را حداقل ۱۵ دقیقه با آب شستشو دهید و سریعاً برای انجام فعالیت‌های درمانی اقدام نمایید. در صورت امکان تا پیش از رسیدن کمک‌های پزشکی از اسفنج یا پارچه‌ای 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.

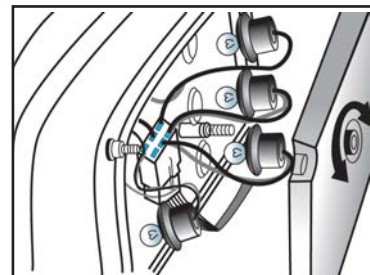
- باتری را دور از دسترس کودکان نگه دارید، زیرا داخل باتری، اسیدسولفوریک وجود دارد.

## تعویض لامپ ها



### چراغ عقب ۱۱۱

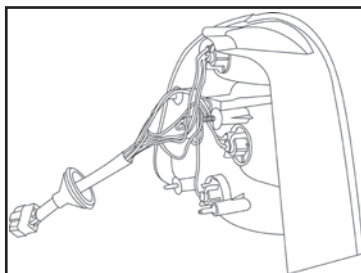
با باز کردن روکش چراغ عقب از داخل صندوق نسبت به تعویض لامپ ها مطابق شکل اقدام نمایید.



### چراغ عقب ۱۳۱، ۱۳۲

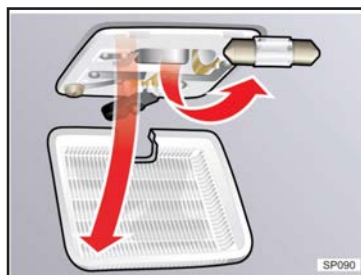
با باز کردن روکش چراغ عقب از داخل صندوق نسبت به تعویض لامپها اقدام نمایید. در انتها مجموعه چراغ عقب را در محل خود محکم نمایید.

\* مطابق با مدل خودرو



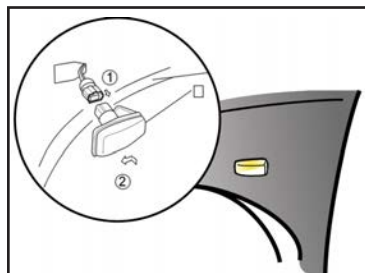
### چراغ عقب ۱۴۱

با باز کردن روکش چراغ عقب از داخل صندوق نسبت به تعویض لامپها اقدام نمایید. در انتها مجموعه چراغ عقب را در محل خود محکم نمایید.

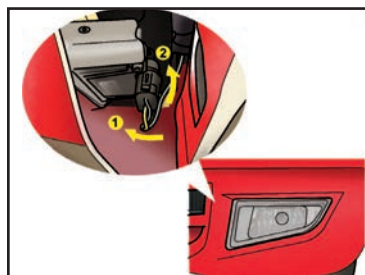


### چراغ سقف

توسط یک پیچ گوشتی کوچک، طلق چراغ سقف را باز کرده و سپس لامپ مربوطه را تعویض نمایید. در انتها طلق را در محل خود قرار دهید.



### چراغ راهنمای گلگیر



### چراغ مه شکن جلو\*

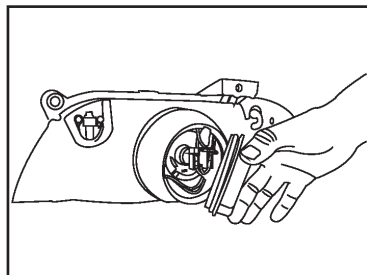
برای تعویض چراغ مه شکن جلو، مطابق شکل از ناحیه پشت سپر لامپ را خارج و تعویض نمایید.

(۱) بسته

(۲) باز



## تعویض لامپ ها



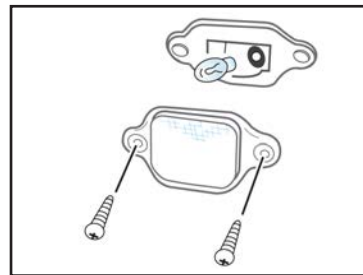
چراغ جلو ۱۳۱، ۱۴۱

جهت تعویض لامپ چراغ های جلوی خودروها به نمایندگی های مجاز مراجعه فرمائید.



چراغ مه شکن عقب ۱۱۱

پس از باز کردن پیچ های مربوطه طلق را بیرون آورده و لامپ را تعویض نمایید.



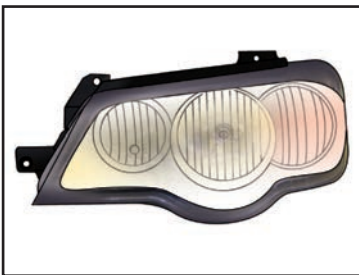
چراغ پلاک ۱۳۲

توسط یک پیچ گوشتی کوچک، طلق چراغ پلاک را باز کرده و سپس لامپ را تعویض نمایید. در انتها طلق را محل خود قرار دهید.



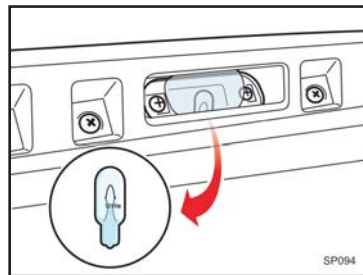
چراغ ترمز سوم

پس از باز کردن مهره های پشت چراغ ترمز سوم مجموعه این چراغ را از روی در پنجم خارج و لامپ ها را تعویض نمایید.



چراغ جلو ۱۱۱، ۱۳۲

جهت تعویض لامپ چراغ های جلوی خودروها به نمایندگی های مجاز مراجعه فرمائید.



چراغ پلاک ۱۱۱، ۱۳۱، ۱۴۱

توسط یک پیچ گوشتی کوچک، طلق چراغ پلاک را باز کرده و سپس لامپ را تعویض نمایید. در انتها طلق را محل خود قرار دهید.



## 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 نمائید. استفاده از روانکارهای توصیه شده باز دهی موتور و قوای محرکه را بهبود بخشیده و در نتیجه باعث بهبود مصرف سوخت می گردد. این روانکارها صرفاً در این خودرو توصیه شده است.

## مشخصات روغن های توصیه شده:

روغن / موارد کاربرد	نوع روغن
روغن گیربکس	API:GL۴ -GL۵ SAE: ۷۵ W ۸۰ **SAE: ۷۵ W ۹۰ ***SAE: ۸۰ W ۹۰
روغن موتور	API:SJ SAE:20 W 50
روغن ترمز	SAEJ1703, DOT-3
گریس نسوز	NLGI NO.2
روغن فرمان هیدرولیک*	DEXRON II PSF-III

\*\* 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 در صورت عدم استفاده از روغن موتور توصیه شده و بروز مشکل فنی در مجموعه موتور خودرو، گارانتی مجموعه موتور خودرو ابطال می گردد.

جهت اطلاع از اعداد ویسکوزیته پیشنهاد شده توسط استاندارد SAE برای روانکارها، به جدول روبرو مراجعه نمایید

## روغن سایپا

توصیه میشود از روغن سایپا در محصول خانواده سایپا استفاده شود



## نگهداری بدنه خودرو

### نکات زیست محیطی

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 بدنه می‌تواند باعث خراشیدگی سطح رنگ آن شود.

- از برس‌های سیمی، پاک‌کننده‌هایی با خاصیت خورندگی، 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 بدنه

همیشه پیش از واکس زدن، بدنه 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 توصیه‌های شرکت سازنده عمل نمائید.

همه قسمت‌های فلزی تزئینات داخلی را نیز پولیش نمائید تا از سطوح آنها محافظت شود. پاک کردن روغن، قیر و موادی مانند آن باعث پاک شدن پولیش آن محل بر روی بدنه خودرو می‌شود. بنابراین حتماً آن قسمت را پولیش نمائید (حتی اگر سایر قسمت‌های بدنه خودرو نیاز به پولیش نداشته باشند).

### احتیاط

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

### توجه

برای شستشو بدنه خودرو از صابون‌های قوی، پاک‌کننده‌های شیمیایی یا آب داغ استفاده ننمائید. همچنین خودرو را در زیر نور مستقیم خورشید یا هنگامی که بدنه آن داغ است، نشوئید.

دقت نمائید که پس از شستشوی خودرو، اثری از مواد شوینده بر روی بدنه آن باقی نماند. برای این منظور سطح خودرو را با آب خنک یا ولرم به صورت کامل بشوئید.

### 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 نمائید.

## ترمیم آسیب دیدگی سطح بدنه 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 بدنه خودروی شما صدمه دیده و نیاز به هر گونه تعمیراتی دارد، اطمینان حاصل نمائید که تعمیرگاه مربوطه، از مواد ضدزنگ بر روی قسمت های تعمیر شده یا تعویض شده استفاده نماید.

### احتیاط

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

## تمیز کردن زیر خودرو

اگر چه کف خودرو با مواد ضدزنگ پوشانده شده است، لیکن مواد خورنده که در جاده ها برای آب کردن برف و یخ استفاده می شود، می تواند باعث زنگ زدن سریع لوله های بنزین، سیستم اگزوز، سینی کف اتاق و کارتال شود. برای جلوگیری از این مسئله، کف خودرو را ماهی یکبار و به خصوص در انتهای فصل زمستان با آب سرد یا ولرم بشویید. به شستن این قسمت ها توجه خاصی نمائید زیرا در معرض دید نیستند و احتمال دارد متوجه خرابی آن نشوید. 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 نمائید، 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 ببیند.

## نگهداری تزئینات داخل خودرو

### هشدارهای کلی

دقت نمائید 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 نمائید.

### تمیز کردن پارچه های تودوزی

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

### احتیاط

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

## 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 برچسب ها را بخوانید.

## نکات زیست محیطی

### کولر خودرو

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

### ترموستات

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

### کنیستر

بنزین موجود در باک خودرو به واسطه ماهیت طبیعی آن تخریب شده و در صورت ارتباط با هوای آزاد در آن منتشر می‌شود. 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 کربن‌اکتیو 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 پاک‌کننده مناسب شیشه پاک‌گردد. برای این منظور به دستورالعمل موجود بر روی قوطی پاک‌کننده دقت نمائید.

## نگهداری سطح بدنه خودرو

### شستشو

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

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

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

حتی اگر سریع اقدام نموده و سطح بدنه خودرو را با آب ساده و بدون مواد پاک‌کننده بشوئید، ممکن است بعضی از این رسوبات باقی بماند. در این حالت باید از صابون ملایم مخصوص شستشوی خودرو استفاده نمائید.



## 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 اسناد مالکیت در داخل داشبورد هنگام تست خودرو (توسط خریدار) خودداری و بهتر است فردی از بستگان و دوستان نیز شما را همراهی نمایند.
- در هنگام خریداری خودرو حتماً کلیه سویچ ها را تحویل گرفته و چنانچه خودرو مجهز به سیستم ضد سرقت است از روشن شدن خودرو توسط کلیه سویچ ها مطمئن شوید.
- چنانچه قصد فروش خودرو را دارید و فروشنده چک تضمینی و یا مسافرتی ارائه می نماید قبل از بررسی اصالت چک از تحویل دادن خودرو به خریدار خودداری نمایید.
- اگر قصد خریداری خودروی دست دوم را دارید ابتدا هویت اصلی فروشنده و مالکیت براساس مطابقت مشخصات خودرو با اسناد را احراز نموده و سپس اقدام به خرید نمایید. در صورت امکان خودرو را از مراکز همگانی معاملات خودرو و با مشورت کارشناس بررسی اصالت آن مراکز، خریداری نمایید.
- چنانچه جهت فروش خودرو در روزنامه ها آگهی چاپ نمودید و خریداران به آدرس شما مراجعه و عنوان کردند خودرو 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 ۸ - گارانتی خودرو



۱۱۴	..... حقوق مشتریان
۱۱۶	..... گارانتی خودرو
۱۱۷	..... استثنائات گارانتی
۱۱۸	..... موارد نقض و ابطال گارانتی
۱۱۹	..... گارانتی رنگ خودرو
۱۲۰	..... عملیات مربوط به سرویس اولیه
۱۲۱	..... جدول سرویسهای ادواری



## کارت نارنجی

مشتری گرامی،

با توجه به اینکه ارائه خدمات پس از فروش مناسب و مطابق نیازهای مشتریان از اولویت های اصلی گروه خودرو سازی سایپا می باشد در صورت تمایل شما می توانید در هنگام خرید خودرو و یا پس از فرآیند خرید در نمایندگی های مجاز سراسر کشور از خدمات ویژه ای همچون امداد تکمیلی، گارانتی بدنه خودرو در برابر تصادفات و سرقت ها، خدمات در محل مشتری، افزایش مدت گارانتی خودرو و خدمات جذاب دیگر در قالب های نارنجی بهره مند گردید. جهت اطلاع بیشتر از سایت [www.saipayadak.org](http://www.saipayadak.org) بازدید نمایید و یا به نمایندگی های مجاز سراسر کشور مراجعه فرمایید.

### حقوق مشتریان محصولات 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 در خصوص حقوق فی مابین را به منظور ارائه خدمات پس از فروش اثربخش و متناسب 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.

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

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

- استهلاک معمولی قطعات داخلی: تودوزی، روکش های صندلی، موکت کف، لامپ چراغها و همچنین بهای روغن موتور، واسکازین گیربکس، فیلتر روغن، فیلتر هوا و موارد مصرفی: لنت ترمز، صفحه کلاچ و تیغه برف پاک کن جز تعهدات گارانتی نمی باشد.  
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 تحویل خودرو را به مالکین محترم اعلام نماید. مسئولیت عیب یابی، تعمیر و یا تشخیص تعویض قطعات معیوب بعهد کارشناس فنی نمایندگی های مجاز می باشد. لذا در هنگام مراجعه به تعمیرگاه صرفا نسبت به اعلام عیوب خودرو خود اقدام فرموده، موضوع کارشناسی یا تعویض قطعات را به نمایندگان مجاز واگذار ننمائید.  
- نمایندگی موظف به پیش بینی تامین قطعات مورد نیاز بوده بنحوی که خودروی مشتری حداقل زمان توقف در نمایندگی رداشته باشد زیرا نمایندگی در مقابل توقف بی مورد خودرو مسئول می باشد.

نمایندگی موظف به استفاده از قطعات استاندارد و مورد تأیید شرکت می باشد.  
تبعات ناشی از تعمیرات غیر استاندارد بعهد نمایندگی مجاز خواهد بود لذا جلب رضایت مشتریان و تحقق تعهدات نمایندگی به مشتریان از وظایف مهم نمایندگی مجاز می باشد.

ابهام در شرح اقدامات انجام شده و یاهزینه 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 گارانتی تعمیرات را فقط براساس موارد ذکر شده در برگ پذیرش انجام دهند و از تعمیرات مازاد 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 گردند .

- کلیه نمایندگیهای مجاز موظف به پذیرش خودرو جهت سرویس اولیه و گارانتی در روز مراجعه می باشند.

- هرگونه عیب و نقص و خسارت مالی و جانی وارده 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 بایست توسط نمایندگی مجاز سایپا یدک صورت پذیرد.

- خدمات گارانتی محدود به تعویض و یا تعمیر قطعات معیوب (بنا به تشخیص شرکت سایپا یدک) و دستمزد مربوطه می باشد.

- تعویض یا تعمیر قطعات تحت عنوان گارانتی نمی تواند موجب تمدید دوره گارانتی خودرو گردد.

- برای دریافت خدمات سرویس اولیه و گارانتی حتماً از طریق نمایندگیهای مجاز و یا تعمیرگاههای مرکزی شرکت اقدام شود. این شرکت در قبال هزینه های صرف شده از طریق تعمیرکاران متفرقه هیچگونه مسئولیتی ندارد.



### گارانتی خودرو

خودروی شما مطابق زمان و کیلومتر (هر کدام زودتر فرا رسد) مندرج بر روی کارت خدمات خودرو، به شرط انجام به موقع سرویس اولیه و سرویس های ادواری، مطابق شرایط درج شده در این دفترچه، توسط شرکت سایپا یدک، گارانتی می گردد.

### سرویس اولیه

انجام سرویس اولیه این خودرو، بین کیلومتر ۴۵۰۰ تا ۵۵۰۰ و یا ۶ ماه پس از تاریخ شروع گارانتی (هر کدام زودتر فرا رسد) الزامی بوده و عدم انجام سرویس اولیه محدوده زمانی و مسافتی مذکور، منجر به ابطال گارانتی خودرو می گردد.

**تبصره ۱:** انجام بازدیدهای سرویس اولیه فقط یک بار و به صورت رایگان صورت می پذیرد.

**تبصره ۲:** هزینه مواد مصرفی و اجرت تعویض آنها (روغن موتور، فیلتر روغن و فیلتر هوا\*) در سرویس اولیه به عهده مشتری می باشد.

### سرویس های ادواری

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

**تبصره ۱:** اجرت انجام سرویس های ادواری و هزینه مواد مصرفی مورد استفاده در این سرویس ها بر عهده مشتری می باشد. خدماتی که هزینه آنها بر عهده بسته خدمت (کارت نارنجی) می باشد، نیازی به پرداخت وجه از طرف مشتری نیست.

**تبصره ۲:** اولین سرویس دوره ای میتواند همزمان با سرویس اولیه انجام شود.

### کارت خدمات خودرو

کارت خدمات خودرو که در هنگام تحویل خودرو به مشتری ارائه می گردد، کارتی است که به منظور استفاده از خدمات خودرو ثبت مکانیزه و سیستمی سوابق تعمیراتی خودرو تهیه شده است.

**تبصره ۱:** همراه داشتن کارت خدمات خودرو به هنگام مراجعه به نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک جهت استفاده از خدمات گارانتی الزامی است.

**تبصره ۲:** کارت خدمات بصورت سالم تحویل مشتری می گردد و در صورت بروز هر گونه ایراد فیزیکی و اختلال سیستمی در کارت خدمات، هزینه صدور مجدد کارت بر عهده مشتری خواهد بود.

\* در صورت نیاز تعویض گردد.

### استثنائات 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 موارد و قطعات مصرفی: روغن موتور و گیربکس، روغن هیدرولیک، روغن ترمز، گاز کولر، مایع خنک کننده، آب باتری، فیلترهای هوا و روغن و استهلاک: لنت ترمز، صفحه کلاچ، تسمه ها، درپوش ها و کورکن ها، فیوزها، تیغه برف پاک کن و لاستیک چرخ (به جز اقلام مصرفی) که از طرف عرضه کننده تضمین گردیده است.
- تبصره:** تعویض قطعات مصرفی و قطعات استهلاکی که ناشی از عیب موجود در هر یک از مجموعه های خودرو باشد، بر عهده عرضه کننده بوده و مشمول تضمین می گردد.

**نکته:** لازم بذکر است که چنانچه قطعات فوق در اثر استهلاک مصرف شده و نقص فنی در قطعه موجود نبوده یا بروز نکرده باشد شرایط گارانتی برای آن قطعه ملحوظ نمی باشد.



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 کمر بند ایمنی در هنگام حادثه باعث مجروح شدن سرنشینان 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 راهنما و ...)
- ۴- استفاده از وسایل غیر استاندارد در محل فنکد مانند (مدولاتور FM، دستگاه تصفیه هوا، چراغ شارژی، ...) که این امر موجب آتش سوزی خودرو میگردد.

تحت شرایط زیر گارانتی خودرو از درجه اعتبار ساقط شده و شرکت سایپا یدک هیچگونه تعهدی در خصوص خودروی مشتری نخواهد داشت:

- ۱- استفاده از قطعاتی که مورد تایید شرکت سایپا یدک نباشد.
- ۲- ایجاد تغییرات بر روی خودرو، بدون تایید و موافقت شرکت سایپا یدک
- ۳- عدم انجام سرویس اولیه و سایر سرویس های ادواری مندرج در همین دفترچه
- ۴- هرگونه تغییر در سیم کشی و مدارات الکتریکی خودرو (سوئیچ 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 جانبی و یا دریافت خدمات خارج از شبکه خدمات پس از فروش سایپا یدک در طی دوره گارانتی ایجاد شود، مشمول گارانتی نبوده و هیچگونه حقی برای مصرف کننده و اشخاص ثالث در برابر شرکت های سایپا و سایپا یدک ایجاد نمی کند.
- ۶- در صورتیکه هر کدام از قطعات مربوط به سیستم کیلومترشمار دستکاری شود بگونه ای که اختلاف پیمایش در سیستم خودرو رویت گردد.
- ۷- هر گونه 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

- ۱- خدمات گارانتی محدود به تعمیر و یا تعویض قطعه معیوب می باشد که هزینه آن بر عهده شرکت سایپا یدک می باشد. همچنین مرجع تشخیص عیب قطعه و تصمیم گیری در خصوص تعمیر یا تعویض آن بر عهده شرکت سایپا یدک است.
  - ۲- قطعات تعویض شده در دوران گارانتی خودرو، متعلق به شرکت سایپا یدک می باشند.
  - ۳- تعمیر یا تعویض قطعات تحت عنوان گارانتی نمی تواند موجب تمدید دوره گارانتی خودرو گردد.
  - ۴- قطعات مصرفی دارای محدودیت گارانتی به شرح ذیل می باشد:
- الف: کیت کلاچ بجز صفحه کلاچ، باتری، موتور برف پاک کن دارای ۱۲ ماه یا ۲۴۰۰۰ کیلومتر (هرکدام زودتر فرا رسد) گارانتی می باشد.
- ب: لنت های جلو و عقب، صفحه کلاچ، تیغه برف پاک کن دارای ۳ ماه یا ۶۰۰۰ کیلومتر (هرکدام زودتر فرا رسد) گارانتی می باشد.

### گارانتی رنگ خودرو

خودروی شما دارای ۳ سال گارانتی رنگ می باشد و در صورت بروز تغییراتی در رنگ خودرو نظیر ریزش رنگ، دو رنگ شدن، پوسته شدن، مشتری می بایست با مراجعه به یکی از نمایندگی های مجاز شرکت سایپا یدک، مراتب را 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 وسایل شوینده با فشار توصیه نمی گردد.

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

## سرویس اولیه و گارانتی

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

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

### عملیات سرویس اولیه

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

تعداد ماه یا مقدار مسافت (کیلومتر) هر کدام زودتر واقع شوند									فواصل سرویسها
۵۴	۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	۶	
۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵	در هزار کیلومتر
	بازدید		بازدید		بازدید		بازدید		لقی سوپاپ (در خصوص موتور Euro۲)
	بازدید				بازدید				پیچ و مهره منیقولد دود و سوخت
در موتورهای Euro۲ هر ۱۰۰ هزار کیلومتر تعویض شود. در موتورهای Euro۴ هر ۶۰ هزار کیلومتر تعویض شود.									تسمه تایمینگ
تعویض	بازدید	بازدید	بازدید	تعویض	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	تسمه ها
تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	روغن موتور
تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	فیلتر روغن
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	سیستم خنک کننده
هر ۲۴ ماه یا ۴۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود									مایع خنک کننده
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	سیستم سوخت رسانی (اتصالات و شیلنگها)
						تعویض	تعویض	بازدید	فیلتر هوا
	تعویض		تعویض		تعویض		تعویض		فیلتر سوخت
هر ۲۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود									شمع
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	سیستم های الکتریکی
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید وضعیت باتری و اتصالات، میزان الکترولیت باتری و غلظت آن
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	پدال کلاچ
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	اتصالات، لوله ها و شیلنگهای ترمز
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	پدال ترمز
بازدید	بازدید	تعویض	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	روغن ترمز

تعداد ماه یا مقدار مسافت(کیلومتر) هر کدام زودتر واقع شوند										فواصل سرویسهها
۵۴	۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	۶	ماه	
۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵	در هزار کیلومتر	انواع سرویسهها
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید			ترمز دستی
	بازدید		بازدید		بازدید		بازدید			بلبرینگ و لقی چرخهای جلو و عقب
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید			لنت ترمز جلو ( دیسکی)
	بازدید		بازدید		بازدید		بازدید			لنت ترمز عقب( کاسه ای)
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید		اتصالات فرمان
	بازدید				بازدید					سیستم اگزوز
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید			طرز کار فرمان و پوسته جعبه فرمان
بازدید	تعویض	بازدید	بازدید	بازدید	تعویض	بازدید	بازدید			روغن گیربکس
	بازدید		بازدید		بازدید		بازدید	بازدید		گردگیرهای پلوس و جعبه فرمان
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید		فشار باد لاستیکها
	بازدید		بازدید		بازدید		بازدید			سیستم تعلیق، کمک فنرها
	بازدید		بازدید		بازدید		بازدید			کمربندهای ایمنی
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید			چراغها و علائم
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید			بوق ، برف پاک کن و شیشه شوی جلو
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید			سیستم تهویه مطبوع
	بازدید		بازدید		بازدید		بازدید	بازدید		بازدید و کنترل گشتاور کلیه اتصالات ایمنی
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید		بررسی نشستی از مجموعه موتور و گیربکس
هر ۱۰,۰۰۰ کیلومتر بازدید و هر ۱۰۰,۰۰۰ کیلومتر تعویض										کاتالیست *

\*مطابق با مدل خودرو

## سرویس های ادواری

تعداد ماه یا مقدار مسافت(کیلومتر) هر کدام زودتر واقع شوند										فواصل سرویسه
ماه	۶	۱۲	۱۸	۲۴	۳۰	۳۶	۴۲	۴۸	۵۴	
در هزار کیلومتر	۵	۱۰	۲۰	۳۰	۴۰	۵۰	۶۰	۷۰	۸۰	انواع سرویسهها
لوله ها و اتصالات فرمان هیدرولیک	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	
روغن هیدرولیک فرمان		بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	تعویض	بازدید	بازدید	
سیستم ترمز ضد قفل ABS		بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	

ردیف	قسمت مربوطه	نوع عملیات	زمان و یا کیلومتر کارکرد انجام عملیات	شرایط رانندگی
۱	روغن موتور و فیلتر روغن	تعویض	هر ۵۰۰۰ کیلومتر یا شش ماه	A,B,C,F,H
۲	فیلتر هوا	تعویض	زودتر از موعد معمول	C,E
۳	تسمه تایمینگ	تعویض	Euro۲ ۸۰,۰۰۰ کیلومتر Euro۴ ۵۰,۰۰۰ کیلومتر	F
۴	شمع موتور	تعویض	زودتر از موعد معمول	B,H
۵	واسکازین گیربکس	تعویض	هر ۳۰۰۰۰ کیلومتر	C,D,E,G,H,I

A : مکرر و پی در پی در مسیر کوتاه رانندگی کردن

C : جاده های پرگرد و خاک و ناهموار

E : رانندگی در شن زار

G : رانندگی در محیط های کوهستانی

I : بکارگیری خودرو بعنوان خودروی گشتی، تاکسی، تجاری، یدک کش

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

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

- بازدید از خرطومی های تهویه مسیر گاز فشار قوی CNG



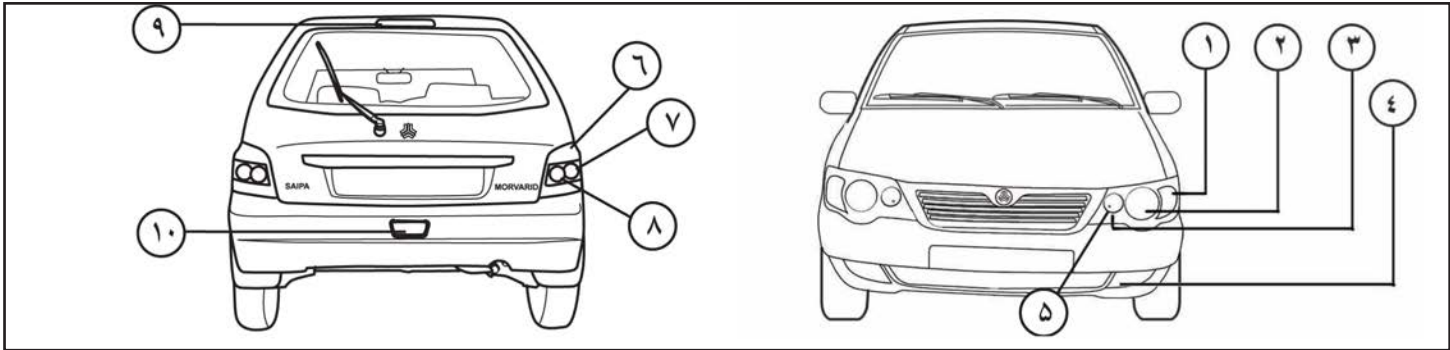


## هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

- به منظور جلوگیری از سرقت‌های به زور و اخاذی از سوار نمودن اشخاص ناآشنا و افراد مشکوک به ویژه در حومه شهر جداً خودداری نمایید.
- به هنگام نقص فنی و انجام تعمیر، به تعمیرگاه‌های مورد اطمینان مراجعه نموده و همچنین از سپردن کلید به افراد غیر مطمئن پرهیز نمائید.
- کلیه شهروندان گرامی به ویژه صاحبان خودروهای گران قیمت و همچنین اشخاصی که خودرو را به صورت لیزینگ و با اخذ وام خریداری می کنند خودرو را در قبال سرقت بیمه نمایند تا در صورت سرقت، با دریافت بخش عمده ای از خسارت از شرکتهای بیمه با مشکلات روحی و مالی شدید مواجه نشوند.
- به هنگام ایجاد نقص فنی در معابر، مواظب باشید فردی که تظاهر به کمک دارد از غفلت شما سوء استفاده ننموده و خودرو را به سرقت نبرد.
- از گذاشتن اشیاء گران قیمت، اسناد و مدارک به ویژه اسناد و مدارک خودرو در داخل آن خودداری کنید و صرفاً در مواقع لزوم آنرا حمل و پس از رفع نیاز به محل مطمئن بازگردانید.

## فصل ۹ - مشخصات خودرو





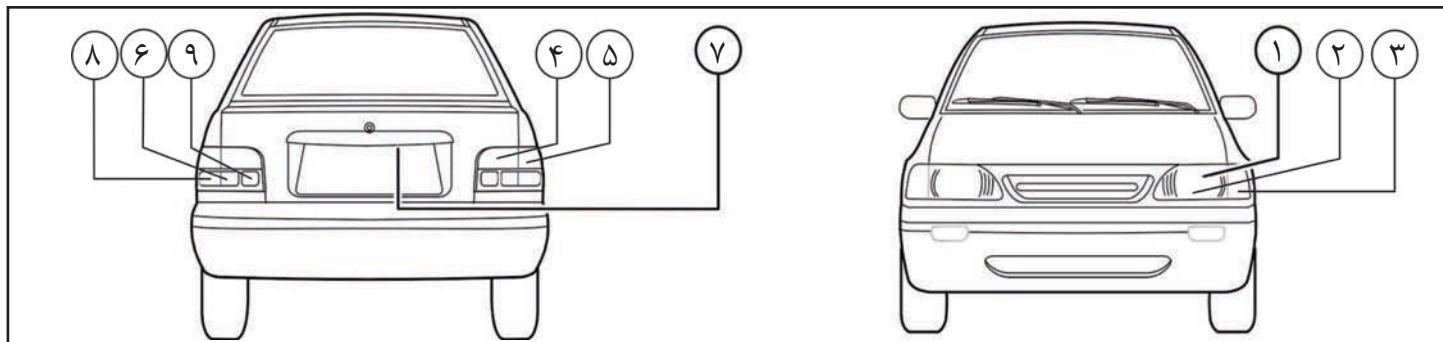
### تعویض لامپ ها

نکته: عملکرد کلیه چراغهای بیرونی را قبل از شروع به رانندگی بررسی کنید. هنگام تعویض هر لامپ، کلید چراغ را خاموش کنید تا از اتصال کوتاه جلوگیری شود.

- ۱- چراغ راهنمای جلو
- ۲- چراغ جلو نور پایین
- ۳- چراغ جلو نور بالا
- ۴- چراغ مه شکن جلو
- ۵- چراغ کوچک جلو
- ۶- چراغ ترمز عقب
- ۷- چراغ راهنمای عقب
- ۸- چراغ دنده عقب
- ۹- چراغ ترمز سوم
- ۱۰- چراغ مه شکن عقب

لامپ	وات
چراغ جلو نور پایین	۵۵
چراغ جلو نور بالا	۵۵
چراغ کوچک جلو	۵
مه شکن جلو	۲۷
مه شکن عقب	۱۶
راهنمای جلو	۲۱
راهنمای بغل	۵
چراغ عقب- ترمز	۲۱-۵
راهنمای عقب	۲۱
دنده عقب	۲۱
چراغ پلاک	۵
چراغ ترمز سوم	۵

## لامپ ها (سایپا ۱۳۱)

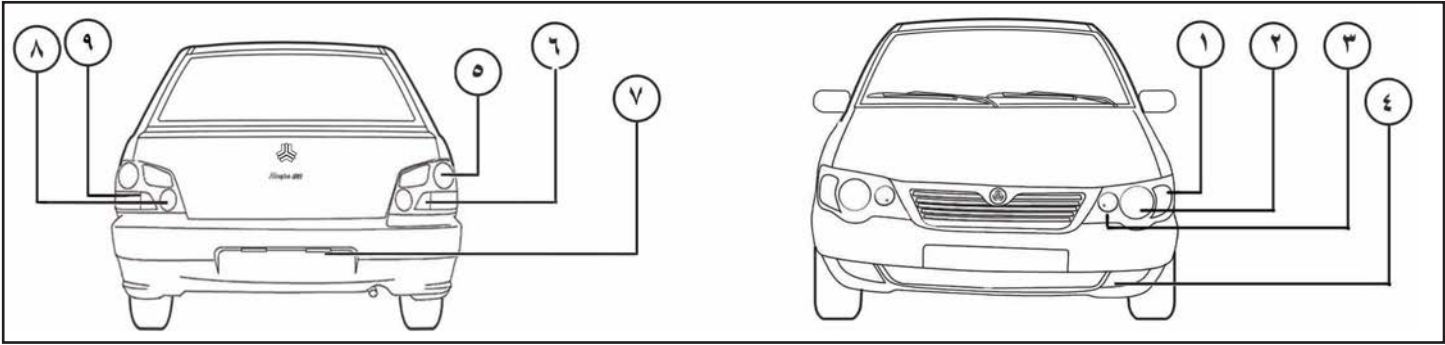


لامپ	وات
چراغ جلو نور پایین	۵۵
چراغ جلو نور بالا	۵۵
راهنمای جلو	۲۱
کوچک جلو	۵
راهنمای عقب	۲۱
مه شکن عقب	۲۱
دنده عقب	۲۱
سقف	۱۰
صندوق عقب	۵
چراغ روشنایی عقب	۵

### تعویض لامپ ها

نکته: عملکرد کلیه چراغهای بیرونی را قبل از شروع به رانندگی بررسی کنید. هنگام تعویض هر لامپ، کلید چراغ را خاموش کنید تا از اتصال کوتاه جلوگیری شود.

- ۱- چراغ جلو
- ۲- چراغ کوچک
- ۳- چراغ راهنمای جلو
- ۴- چراغ خطر ترمز
- ۵- چراغ روشنایی عقب
- ۶- چراغ دنده عقب
- ۷- چراغ پلاک
- ۸- چراغ راهنمای عقب
- ۹- چراغ مه شکن عقب



### تعویض لامپ ها

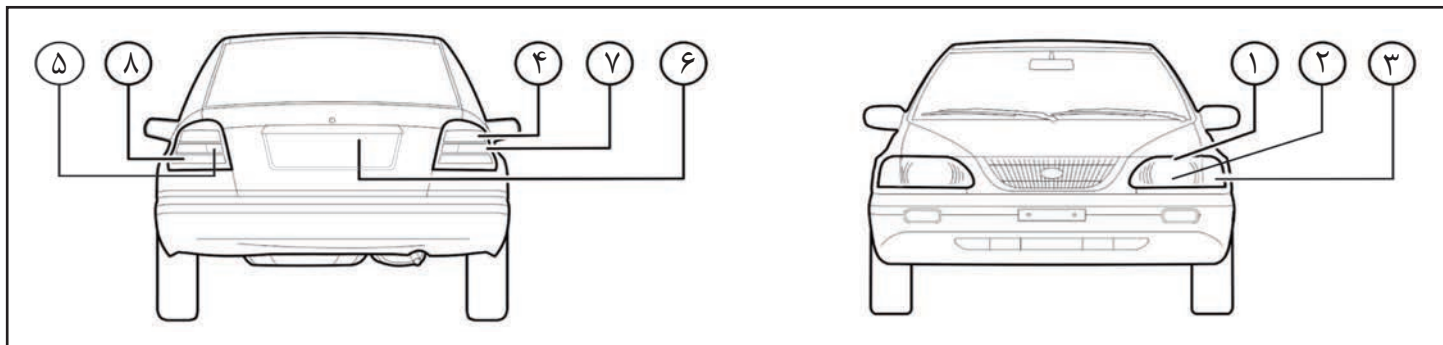
#### نکته:

عملکرد کلیه چراغهای بیرونی را قبل از شروع به رانندگی بررسی کنید.  
 هنگام تعویض هر لامپ، چراغ را خاموش کنید تا از اتصال کوتاه جلوگیری شود.  
 جهت تعویض لامپهای چراغ های جلو خودرو به نمایندگی های مجاز مراجعه نمایید.

- ۱- چراغ راهنمای جلو
- ۲- چراغ نور پائین
- ۳- چراغ نور بالا/ چراغ کوچک
- ۴- چراغ مه شکن
- ۵- چراغ خطر ترمز
- ۶- چراغ دنده عقب
- ۷- چراغ پلاک
- ۸- چراغ مه شکن عقب
- ۹- چراغ راهنمای عقب

لامپ	وات
چراغ جلو نور پایین	۵۵
چراغ جلو نور بالا	۵۵
راهنمای جلو	۲۱
کوچک جلو	۵
راهنمای عقب	۲۱
عقب/ مه شکن	۲۱-۵/۲۱
دنده عقب	۲۱
سقف	۱۰
صندوق عقب	۵

## لامپ ها (سایپا ۱۴۱)



### تعویض لامپ ها

نکته: عملکرد کلیه چراغهای بیرونی را قبل از شروع به رانندگی بررسی کنید. هنگام تعویض هر لامپ، کلید چراغ را خاموش کنید تا از اتصال کوتاه جلوگیری شود.

- ۱- چراغ جلو
- ۲- چراغ کوچک
- ۳- چراغ راهنمای جلو
- ۴- چراغ عقب / چراغ خطر ترمز
- ۵- چراغ دنده عقب
- ۶- چراغ پلاک
- ۷- چراغ راهنمای عقب
- ۸- چراغ مه شکن عقب

لامپ	وات
چراغ جلو نور پایین	۵۵
چراغ جلو نور بالا	۵۵
راهنمای جلو	۲۱
کوچک جلو	۵
راهنمای عقب	۲۱
عقب / مه شکن	۲۱-۵/۲۱
دنده عقب	۲۱
سقف	۱۰
صندوق عقب	۵

## موتور

مدل	انژکتوری
نوع موتور	چهار زمانه بنزینی
تعداد سیلندر	۴ عدد خطی
قطر سیلندر	۷۱ میلیمتر
کورس پیستون	۸۳/۶ میلیمتر
حجم جابجایی سیلندرها	۱۳۲۳ سی سی
نسبت تراکم	۹/۷ : ۱
ترتیب احتراق	۱-۳-۴-۲
حداکثر قدرت موتور	<p>۶۳ اسب بخار @ ۵۵۰۰ rpm موتور بنزینی</p> <p>۶۹,۰۳ @ ۵۰۰۰ rpm اسب بخار موتور بنزینی بهبود یافته</p> <p>۶۰,۵ @ ۵۵۰۰ rpm اسب بخار موتور پایه گازسوز- در حالت گاز</p> <p>۶۸ @ ۵۰۰۰ rpm اسب بخار موتور پایه گازسوز- در حالت بنزین</p>
حداکثر گشتاور	<p>۱۰۳,۳ Nm @ ۲۸۰۰ rpm موتور بنزینی</p> <p>۱۰۹ Nm @ ۳۰۰۰ rpm موتور بنزینی بهبود یافته</p> <p>۱۰۰,۹ Nm @ ۲۷۵۰ rpm موتور پایه گازسوز- در حالت گاز</p> <p>۱۰۸ Nm @ ۳۰۰۰ rpm موتور پایه گازسوز- در حالت بنزین</p>
نوع سوخت	بنزین با استاندارد یورو ۴
سیستم سوپاپ	میل سوپاپ در سرسیلندر- تسمه ای

## سیستم سوخت رسانی

نوع	انژکتوری با کنترل الکترونیکی
نوع پمپ بنزین	برقی

## سیستم الکتریکی

ولتاژ و آمپراژ دینام	۱۲ ولت - ۶۵ آمپر
ولتاژ باطری	۱۲ ولت اسمی
استارت	مغناطیسی (۱۲ ولت - ۸۵/۰ کیلووات)

## سیستم انتقال قدرت

نوع کلاچ	تک صفحه ای خشک با فنر خورشیدی
گیربکس	۵ دنده
دنده ۱	با نسبت ۳/۴۵۴
دنده ۲	با نسبت ۱/۹۴۴
دنده ۳	با نسبت ۱/۲۷۵
دنده ۴	با نسبت ۰/۸۶۱
دنده ۵	با نسبت ۰/۶۹۲
دنده عقب	با نسبت ۳/۵۸۳
دنده نهایی	با نسبت ۳/۷۷۸

## سیستم ترمز

نوع	روغنی با بوستر خلائی
ترمزهای جلو	دیسکی
ترمزهای عقب	کاسه ای



## سیستم ترمز شاسی و چرخها

نوع	شاسی سر اطاق
اندازه رینگ	4.5J×13 (فولادی) - 5J×13 (آلومینیومی) *
ابعاد لاستیک	165/65 R13 (رینگ فولادی) - 175/60 R13 (رینگ آلومینیومی) *
مقدار فشار باد لاستیک چرخهای جلو	۲۹ Psi یا ۲cm <sup>2</sup> /kg
مقدار فشار باد لاستیک چرخهای عقب	۲۹ Psi یا ۲cm <sup>2</sup> /kg
حداقل شعاع گردش اتومبیل	۴/۵۵ متر

## سیستم فرمان

نوع	دنده شانه ای
نوع غربیلک	غربیلک فرمان با قابلیت تنظیم زاویه

## سیستم تعلیق

تعلیق جلو	مک فرسون - فنر لول
تعلیق عقب	اکسل پیچشی - فنر لول
کمک فنر جلو و عقب	هیدرولیک - دوکاره

## ظرفیتهها

روغن موتور - بدون فیلتر روغن (با فیلتر روغن)	۳ لیتر (۳/۴)
روغن هیدرولیک	۸۷۵ سی سی
مایع خنک کننده	۵ لیتر
باک بنزین	۳۷ لیتر

\* مطابق با مدل خودرو

## فیلترها

کاغذی	فیلتر روغن
کاغذی	فیلتر هوا
کاغذی	فیلتر بنزین

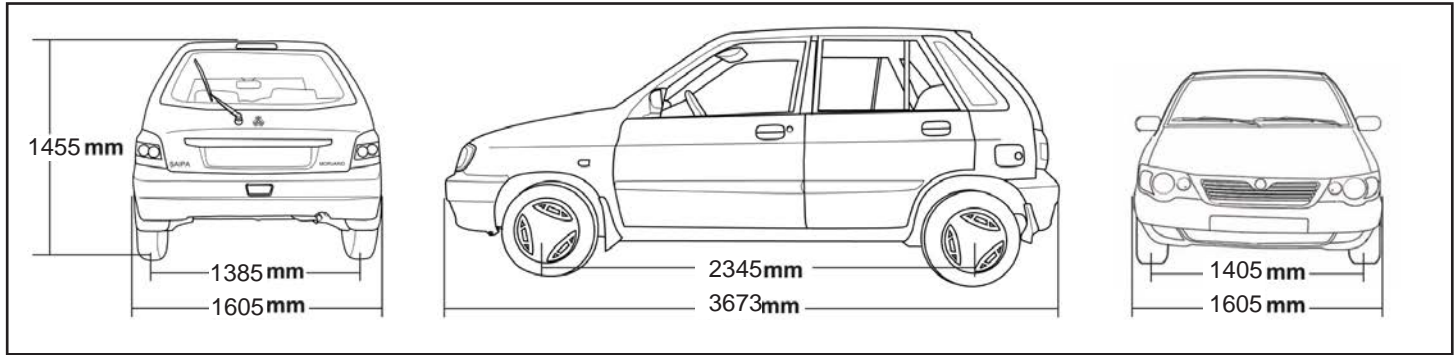
## صندلی ها

کشویی با پشتی قابل تنظیم دارای پشت سری	صندلی جلو
با پشتی ثابت و بدون پشت سری	صندلی ردیف دوم

## وزن ها\*

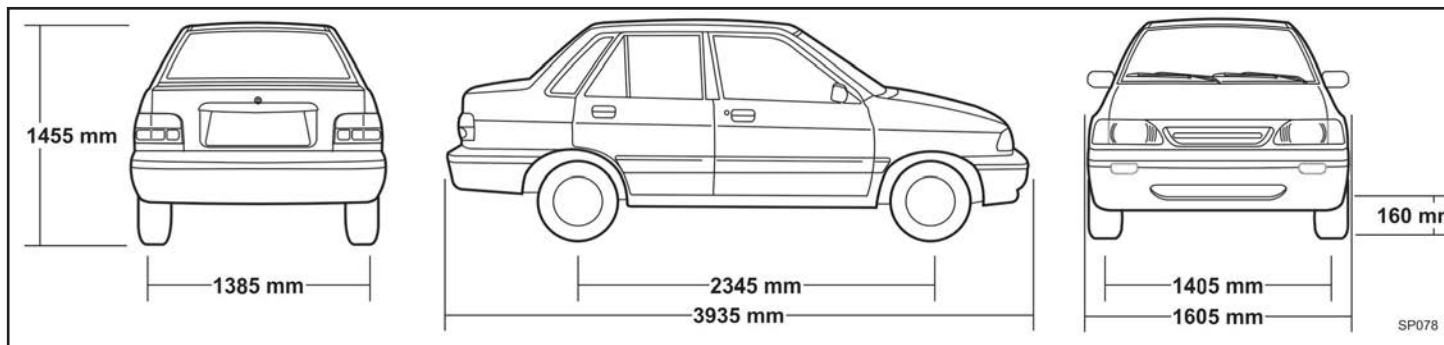
۹۰۵ کیلوگرم	وزن خالص ۱۱۱
۹۱۵ کیلوگرم	وزن خالص ۱۳۱
۹۲۰ کیلوگرم	وزن خالص ۱۳۲
۹۴۰ کیلوگرم	وزن خالص ۱۴۱
۴۰۰ کیلوگرم	حداکثر بار مجاز خودرو
۴ نفر	ظرفیت مسافر و راننده
۲ نفر	ظرفیت صندلی های جلو
۲ نفر	ظرفیت صندلی های ردیف دوم

\* وزن خالص در مدل های دوگانه سوز ۸۰ کیلوگرم به وزن هر خودرو اضافه می گردد.



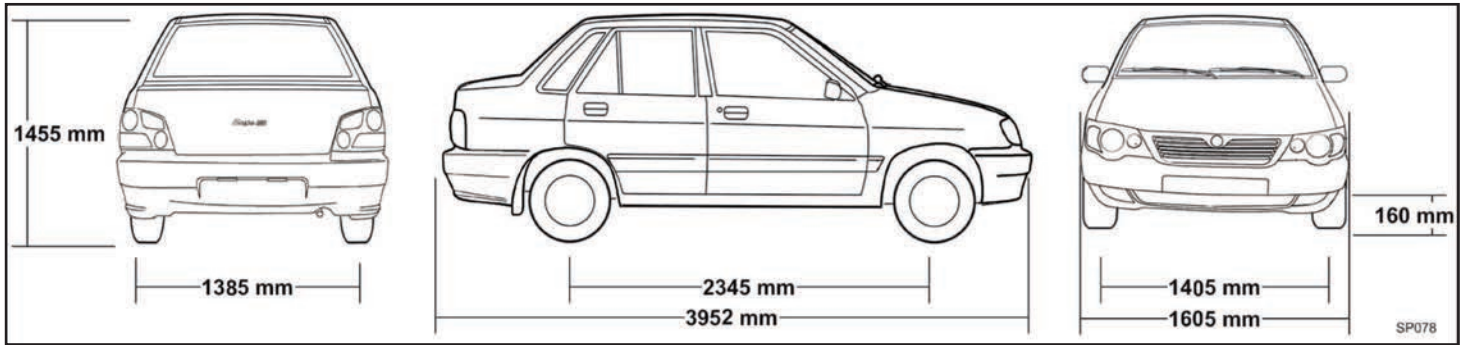
۳۶۷۳ میلی‌متر	طول خودرو
۱۶۰۵ میلی‌متر	عرض خودرو
۱۴۵۵ میلی‌متر	ارتفاع
۲۳۴۵ میلی‌متر	فاصله مرکز محور جلو تا مرکز محور عقب
۱۴۰۵ میلی‌متر	فاصله مراکز چرخهای جلو
۱۳۸۵ میلی‌متر	فاصله مراکز چرخهای عقب

اطلاعات فنی (سایپا ۱۳۱)



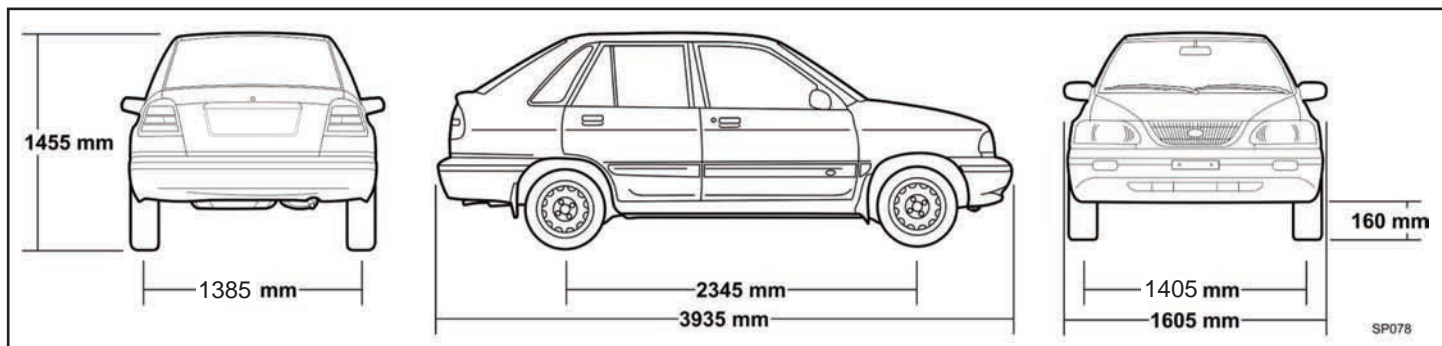
۳۹۳۵ میلی‌متر	طول خودرو
۱۶۰۵ میلی‌متر	عرض خودرو
۱۴۵۵ میلی‌متر	ارتفاع
۲۳۴۵ میلی‌متر	فاصله مرکز محور جلو تا مرکز محور عقب
۱۴۰۵ میلی‌متر	فاصله مراکز چرخهای جلو
۱۳۸۵ میلی‌متر	فاصله مراکز چرخهای عقب
۱۶۰ میلی‌متر	حداقل فاصله تا زمین (از زیر رکاب تا زمین)

## اطلاعات فنی (سایپا ۱۳۲)



۳۹۵۲ میلی‌متر	طول خودرو
۱۶۰۵ میلی‌متر	عرض خودرو
۱۴۵۵ میلی‌متر	ارتفاع
۲۳۴۵ میلی‌متر	فاصله مرکز محور جلو تا مرکز محور عقب
۱۴۰۵ میلی‌متر	فاصله مراکز چرخهای جلو
۱۳۸۵ میلی‌متر	فاصله مراکز چرخهای عقب
۱۶۰ میلی‌متر	حداقل فاصله تا زمین (از زیر رکاب)

## اطلاعات فنی (سایپا ۱۴۱)



۳۹۳۵ میلیمتر	طول خودرو
۱۶۰۵ میلیمتر	عرض خودرو
۱۴۵۵ میلیمتر	ارتفاع
۲۳۴۵ میلیمتر	فاصله مرکز محور جلو تا مرکز عقب
۱۴۰۵ میلیمتر	فاصله مراکز چرخهای جلو
۱۳۸۵ میلیمتر	فاصله مراکز چرخهای عقب
۱۶۰ میلیمتر	حداقل فاصله تا زمین (از زیر رکاب تا زمین)



## هشدارهای پلیسی جهت پیشگیری از سرقت خودرو

- به هنگام مسافرت در بین راه از استراحت در داخل خودرو در جاهای خلوت و تاریک خودداری نموده و سعی نمائید در کنار مراکز انتظامی و محل های عمومی پر تردد استراحت کنید.
- چنانچه مسافر و افراد غریبه را سوار نموده اید از خوردن و آشامیدن ( نظیرغذا، آب و نوشابه) حتی بصورت پلمپ و در بسته تعارف شده از سوی افراد فوق پرهیز نمایید زیرا احتمال دارد شما را مسموم و خودروتان را بربایند.
- چنانچه در جاده یا سطح شهر مخصوصاً بزرگراه ها افرادی با خودرو و لباس شخصی شما را متوقف و عنوان نمودند که خودرو شما مسروقه است یا تخلفی مرتکب شده اید به هیچ وجه تسلیم نشوید مگر آنکه از مامور بودن آنها اطمینان حاصل کنید.
- چنانچه افرادی ملبس به لباس نیروی انتظامی خودروی شما را به هر دلیل متوقف و آن را به پارکینگ منتقل نمودند دقت کنید قبض صادره توسط مسئول پارکینگ باید دارای مهر توقیفی باشد.
- چنانچه خودرو شما مورد دستبرد واقع و سارق یا سارقین با شما تماس گرفته و تقاضای قرار ملاقات یا اخذ وجه نمودند از اقدام خودسرانه پرهیز نموده و سریعاً مراتب را به پلیس آگاهی اطلاع دهید.
- رانندگان محترم که مسافرکشی می نمایند از پذیرش مسافر به حومه شهر به ویژه شب هنگام حتی با پیشنهاد کرایه گزاف جداً پرهیز نمایند.



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)



# لیست نمایندگی های مجاز شرکت سایپا

ردیف	استان	شهر	کلیله	نام نمایندگی	ایراد	برای	تعداد پروانه	تفین
۱	تهران	تهران	۱۱۶۶	تعمیرگاه مرکزی ۱	*	*	*	۷۷۷ ۵۶۷۵-۷۷۷ ۵۶۲۱۱-۷۷۲۱۱۷۲ ۵
۲	تهران	تهران	۱۰۹۰	تعمیرگاه مرکزی ۲	*	*	*	۶۶۶۶۳۷۷-۹
۳	تهران	تهران	۱۱۹۱	تعمیرگاه مرکزی ۳	*	*	*	۶۶۰۲۲۰۶-۶۶۰ ۵۶۸۸۸-۶۶۰۶۶۲۲۸
۴	لیزر	کمال شهر	۱۰۷۵	عادل باقرپوری	*	*	*	۳۶۷۱۷۰۱-۶
۵	لیزر	کرج	۱۲۶	سینماحداثا آگامیرکزی	*	*	*	۳۶۵۵۶۶۶۵-۳۶۵۵۶۶۱۵-۳۶۵۶۲۸۷۶
۶	لیزر	کرج	۵۳۵	رها و زینتی زلفی	*	*	*	۳۶۶۹۵۱-۵
۷	لیزر	کرج	۱۰۴۰	عباس رهبرپشتخان	*	*	*	۳۲۲۰۰۶۶۵
۸	لیزر	کرج	۱۰۶۹	امید سعادت	*	*	*	۳۶۶۰۲۹۶۵-۳۶۶۰۰۶۶۶
۹	لیزر	کرج	۱۰۷۶	حسن و نسیمی	*	*	*	۳۶۶۱۶۷۷۲-۳۶۶۰۲۲۰۲
۱۰	لیزر	کرج	۱۱۰۶	محمود کامرتری	*	*	*	۳۶۵۱۸۷۷-۳۶۵۶۷۶۵
۱۱	لیزر	کرج	۱۱۳۶	مرحوم سعید مظهری - مراد سعید	*	*	*	۳۶۶۱۲۵۷-۳۶۶۶۶۶۸-۱
۱۲	لیزر	کرج	۱۱۵۳	جمال پاکار	*	*	*	۳۲۷۱۳۶۶-۳۲۷۲۰۶۸۰
۱۳	لیزر	کرج	۵۵۸۷	شرکت پارسیمان خودرو فردیس	*	*	*	۳۶۵۶۱۶۳-۶
۱۴	لیزر	کرج	۱۱۱۳	شرکت ارم خودرو میلاد	*	*	*	۳۲۳۰۵۲۰۵۲-۳۲۳۰۶۹۹۵-۳۲۳۰۱۷۷۶
۱۵	لیزر	کرج	۵۶۱۶	شرکت آوا خودرو پارسین	*	*	*	۳۲۲۸۵۶۶
۱۶	لیزر	کرج	۱۰۹۵	شرکت پوش خودرو آسیا	*	*	*	۳۲۲۰۲۱۰۵-۳۲۲۱۶۸۷۹
۱۷	لیزر	کرج	۵۶۶۰	سیدعباس قاسمی	*	*	*	۳۲۲۸۰۳-۶
۱۸	لیزر	گوشسار	۱۱۶۵	شرکت جهان صنعت خودرو کردان	*	*	*	۶۶۲۳۶۶۵-۶۶۲۳۶۶۰
۱۹	لیزر	خرمدره	۱۱۲۹	شرکت ششمی ایمن خودرو	*	*	*	۳۶۱۰۱۲۱۲-۶
۲۰	لیزر	مهاذشت	۱۱۵۵	موتور گندمی	*	*	*	۳۲۲۱۱۶۸-۳۲۲۱۱۶۷-۸
۲۱	لیزر	محمدشهر	۱۰۶۲	محمدشاهی کاشفی نیروز	*	*	*	۳۶۷۰۲۲۰۰-۶-۳۶۶۷۰۲۵۱-۱۶
۲۲	لیزر	محمدشهر	۱۰۸۸	خسرو احمدی	*	*	*	۳۶۲۰۵۲۷-۳۶۲۰۵۶۶
۲۳	لیزر	منگین شفت	۱۱۱۶	حسین امین ترائی	*	*	*	۳۶۲۱۷۵۶-۷
۲۴	لیزر	کهرآباد	۱۰۳۵	رشید آن افلاخ	*	*	*	۶۵۸۱۳۲۲۱-۶
۲۵	لیزر	هشتگرد	۱۰۱۸	سپاروش عالی	*	*	*	۶۶۲۲۱۹۶-۶۶۲۲۰۲۶۰
۲۶	لیزر	هشتگرد	۱۱۷۳	محمد تقیبه زعیبی	*	*	*	۶۶۲۲۲۰۸-۶۶۲۲۲۰۲۶
۲۷	رئجان	لهر	۲۲۰۲	محمد شهنشاهی	*	*	*	۵۶۸۶۲۰۰-۵۶۸۶۱۹۱۲-۵۶۲۲۰۲۰۱
۲۸	رئجان	لهر	۲۲۱۲	امید شهنشاهی	*	*	*	۵۶۲۱۹۲۵-۵۶۲۱۷۰۲
۲۹	رئجان	خداآباد	۲۲۰۱	فرهنگی ناصر محمدی پیکمیری	*	*	*	۶۲۲۳۱۸۵-۶۲۲۳۱۹۱
۳۰	رئجان	خرمدره	۲۲۰۸	شرکت رفیان خودرو خرمدره	*	*	*	۵۵۳۰۲۰۰-۵۵۳۰۲۰۱
۳۱	رئجان	رئجان	۲۲۰۳	عبیدالحسین برکاتی قدم	*	*	*	۳۲۲۲۸۸۵-۳۲۲۲۴۲۲
۳۲	رئجان	رئجان	۲۲۰۵	ایرج شفقزبان	*	*	*	۷۶۸۰۳۶۶۶-۷۶۷۷۶۶۶-۷۶۸۹۶۶۶
۳۳	رئجان	رئجان	۲۲۰۶	سیدنجلی مجتهدی	*	*	*	۷۲۸۸۷۷۷-۷۲۸۸۸۰۶
۳۴	رئجان	رئجان	۲۲۰۷	محمود مستندی	*	*	*	۵۶۸۰۷۶-۵۶۸۸۹۰
۳۵	رئجان	رئجان	۲۲۱۰	فرهنگی محمدی	*	*	*	۷۶۷۲۲۲۲-۷۶۷۰۶-۷۶۸۸۰۵-۷۶۸۸۰۶۶
۳۶	رئجان	رئجان	۲۲۱۱	حسین اسکندرزاد	*	*	*	۳۲۲۲۲۸۲-۳۲۲۲۲۷۰۲
۳۷	رئجان	رئجان	۲۲۱۳	ناصر بیگنوی	*	*	*	۳۲۸۳۲۱۷-۸
۳۸	رئجان	طرام	۲۲۰۹	سیدمحمد موسوی	*	*	*	۳۸۶۲۹۲۰-۳۸۶۲۹۲۶-۸

# لیست نمایندگی های مجاز شرکت سایپا

ردیف	استان	شهر	کدپستی	نام نمایندگی	ایراد	بازه بازگشایی	ایجاد/تجدید نمایندگی	آدرس	کدتلفن شهر	حلقه
۴۹	سمنان	ایرکوهی	۳۲۱۱	عزیزها خوش آبی				وریدی از سمت تهران به گرمسار	۳۲۲	۴۴۲۳۹۲
۵۰	سمنان	دالغان	۳۲۱۲	حسین علی حسینی	*	*		شماره ۱۵ آفرغان (جهاد)	۳۲۲	۰۵۴۴۴۷-۰۵۴۴۷۱۱
۹۱	سمنان	سمنان	۳۲۶	عبدالمطعم و محمد کلاتی	*	*		بلوار ۱۵ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۳۲۱۱۰۱-۳۳۲۹۷۷
۹۲	سمنان	سمنان	۳۲۱۶	حسین تکب بین	*	*		میدان قیوم - روبروی بازار کیمبرج	۳۲۱	۳۳۰۳۰۸-۳۳۰۳۰۰۰۰-۶
۹۳	سمنان	سمنان	۳۲۱۶	رها خسروی	*	*	*	شماره ۱۵ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۳۰۳۰۸-۳۳۰۳۰۰۰۰-۶
۹۴	سمنان	سمنان	۳۲۲۰	علی خرمیان	*	*		بعد از میدان کیمبرج - جنب بانک ملت	۳۲۱	۳۳-۲۱۱۶ - ۱۸
۹۵	سمنان	شاهرود	۳۲۱۱	گرچ تراسی	*	*	*	سر چاشمه خ مشهد مقس جنب اداره گل راه	۳۲۳	۲۲۲۶۱۰۸-۲۲۲۱۲۹۷-۲۲۲۱۲۹۸
۹۶	سمنان	شاهرود	۳۲۱۷	بانک تراسی حاجی بقری	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۳	۳۳۲۳۴۴۴-۳۳۲۳۷۶۶
۹۷	سمنان	گرمسار	۳۲۱۳	شرکت راه ابریشم گستر	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۲	۴۲۲-۵۵۹-۴۲۲-۵۵
۹۸	سمنان	گرمسار	۳۲۱۸	مجموعه خرمیان ۵	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۲	۴۲۲۳۲۸-۴۲۲-۵۸۱۲-۴۲۲۷-۸۹
۹۹	سمنان	مهدی شهر	۳۲۱۹	سیداسدالله سادات	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۲	۳۳۲۳۲۳-۴
۵	قزوین	بوشین زهرا	۲۰۵۳	حسینعلی امینو	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۲	۴۲۲۴۲۲۱-۲-۴۲۲۴۲۲۳
۵۱	قزوین	تاکستان	۲۰۶۲	شرکت آفرش خودرو تاک	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۲	۵۴۴۱۶-۲
۵۲	قزوین	تاکستان	۲۰۶۴	جواد ظفری	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۲	۵۴۴۲۵-۱-۵۴۴۲۹۲
۵۳	قزوین	تاکستان	۲۰۶۶	حسین صمدی تیکو	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۲	۵۴۲۱۵۵-۲
۵۴	قزوین	قزوین	۲۰۵۱	جلال دوست محمدی	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۲۱-۱۲۷ - ۳۲۱۶۹۱۱
۵۵	قزوین	قزوین	۲۰۵۲	ابراهیم جوادلی	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۲۱-۱۲۷ - ۳۲۱۶۹۱۱
۵۶	قزوین	قزوین	۲۰۵۴	یعقوب کعبی	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۲۱-۱۲۷ - ۳۲۱۶۹۱۱
۵۷	قزوین	قزوین	۲۰۵۵	شرکت راکب تک تاز لیزر	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۲۱-۱۲۷ - ۳۲۱۶۹۱۱
۵۸	قزوین	قزوین	۲۰۵۶	مرکز موسی اوفخندی	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۲۱-۱۲۷ - ۳۲۱۶۹۱۱
۵۹	قزوین	قزوین	۲۰۵۷	سیدعلی امیر کریمی	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۲۱-۱۲۷ - ۳۲۱۶۹۱۱
۶۰	قزوین	قزوین	۲۰۵۸	محمد تقی پور	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۲۱-۱۲۷ - ۳۲۱۶۹۱۱
۶۱	قزوین	قزوین	۲۰۵۹	شرکت خدمات تین خودرو علمای	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۲۱-۱۲۷ - ۳۲۱۶۹۱۱
۶۲	قزوین	قزوین	۲۰۶۰	شرکت سفیر خودرو امین	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۲۱-۱۲۷ - ۳۲۱۶۹۱۱
۶۳	قزوین	قزوین	۲۰۶۳	محمدعلی بزرگبار	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۲۱-۱۲۷ - ۳۲۱۶۹۱۱
۶۴	قزوین	محمديه	۲۰۶۱	رمضان سیدعلی	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۲۱-۱۲۷ - ۳۲۱۶۹۱۱
۶۵	قم	جعفریه	۳۴۴۸	بابک لوتی	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۲	۳۲۲-۵۵۲-۵
۶۶	قم	قم	۱۲۱	شرکت خدماتی تگین خودروی قم	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۳۲۳۹۲-۲-۳۳۲۳۹۲۹
۶۷	قم	قم	۱۲۲	عزیزها آدلی	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۳۲۳۹۲-۲-۳۳۲۳۹۲۹
۶۸	قم	قم	۳۴۴۱	عباس خلقی	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۳۲۳۹۲-۲-۳۳۲۳۹۲۹
۶۹	قم	قم	۳۴۴۲	سیدمحمدعبید عارفی مقدم	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۳۲۳۹۲-۲-۳۳۲۳۹۲۹
۷۰	قم	قم	۳۴۴۳	مجید عبیدی فرد	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۳۲۳۹۲-۲-۳۳۲۳۹۲۹
۷۱	قم	قم	۳۴۴۵	مهدی وانی لاهی	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۳۲۳۹۲-۲-۳۳۲۳۹۲۹
۷۲	قم	قم	۳۴۴۷	کامه آه دری	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۳۲۳۹۲-۲-۳۳۲۳۹۲۹
۷۳	قم	قم	۳۴۴۹	شرکت پارسا پدک قم	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۳۲۳۹۲-۲-۳۳۲۳۹۲۹
۷۴	قم	قم	۳۴۴۶	علی اسفند مومنی	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۳۲۳۹۲-۲-۳۳۲۳۹۲۹
۷۵	مرکزی	اراک	۱۲۱	داود عیالی فرد	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۳۲۳۹۲-۲-۳۳۲۳۹۲۹
۷۶	مرکزی	اراک	۳۳۶۱	انجمن مطهری منش	*	*	*	شماره ۲۲ خرداد سفال ترمینال	۳۲۱	۳۳۲۳۹۲-۲-۳۳۲۳۹۲۹

# لیست نمایندگی های مجاز شرکت سایپا

ردیف	استان	شهر	گفتگو	نام نمایندگی	ایراند	پایه پیمانکار	لیسانس رانندگی	آدرس	کدتلفن شهر	تلفن
۷۷	مرکزی	اراک	۳۳۴۷	محمدزها رحمتی *	*	*	*	میدان انقلاب - ابتدای بلوار سرخشت - پلاک ۶۷	+۸۶۱	۲۷۶۱۵۱-۵-۶۱۷۵۲۵۲-۶۱۷۵۲۵۲
۷۸	مرکزی	اراک	۳۳۴۸	محمدکاظمی قاسمی	*	*	*	سرخشت - میدان نساج - جنب بانک کشاورزی	+۸۶۱	۶۱۷۳۰۰۲-۴
۷۹	مرکزی	اراک	۳۳۷۱	شرکت کیهان موتور مرکزی *	*	*	*	ورودی شهر از سمت سلفچگان - روبروی شهرک صنعتی قلب اراک	+۸۶۱	۶۱۴۰۳۰۶
۸۰	مرکزی	تفرش	۳۳۶۹	شرکت لجر آذین تفرش *	*	*	*	اصدای بلوار انقلاب	+۸۶۲	۶۱۳۳۸۵-۵-۶۱۳۳۷۶۲۵
۸۱	مرکزی	خمین	۳۳۴۲	مرکزی مرقوسی *	*	*	*	ناول پاسداران - روبروی بیمارستان امام خمینی	+۸۶۵	۳۳۳۱۵۳
۸۲	مرکزی	خمین	۳۳۴۶	شرکت میندو خودرو مرکزی *	*	*	*	بلوار انقلاب - تیش بلوار حقیان	+۸۶۵	۳۳۳۱۹۹-۱۳۳۵۸۵
۸۳	مرکزی	شیراز	۳۳۳۳	علی رحیمی *	*	*	*	حاج امام خمینی - جنب بیمه ایران	+۸۶۶	۶۲۲۷۸۶۶-۶۲۲۶۵۵۵-۶۲۳۰۰۶۱
۸۴	مرکزی	شیراز	۵۵۷۸	شهرام ابراهیمی	*	*	*	گیاومتر بگ جاده تهران - روبروی نمایندگی ایران خودرو - ساختمان صادف	+۸۶۶	۶۲۲۷۵۰۰-۶۲۲۲۷۰۰-۶۲۲۲۳۰۰
۸۵	مرکزی	ساوه	۳۳۷۳	عیلی احمدی	*	*	*	تیش میدان آزادی	+۲۵۵	۳۳۳۷۶۵۵-۲۳۳۸۱۱۲-۲۳۳۶۶۱۹
۸۶	مرکزی	ساوه	۳۳۷۵	محمد سعادت	*	*	*	حاج ناوک - میدان ولایت - جنب صنایع شیر ساوه	+۲۵۵	۳۳۱۰۰۹۳-۲۳۱۶۶۱۶
۸۷	مرکزی	محلات	۱۳۲	حمید و شای بازمحمدی *	*	*	*	خج انقلاب اول جاده خمین	+۸۶۶	۳۳۳۷۷۹۹-۲۳۳۰۶۸۰
۸۸	همدان	بهار	۲۴۰۶	حسین احمدی	*	*	*	بلوار آیت الله بهاری	+۸۱۲	۶۲۲۵۸۳۲-۶۲۲۲۸۱۷
۸۹	همدان	تودوسرکان	۲۴۰۸	مسعود مال امیری *	*	*	*	بلوار شهید آیت الله امینی، روبروی تریمینال مسگرتری	+۸۱۲	۶۲۶۶۱۰۰-۶۲۲۳۳۷۰-۱
۹۰	همدان	کرچر آذگان	۲۴۱۰	شرکت توسعه خودرو کرچر آذگان *	*	*	*	بلوار هفت جنب ساختمان جدید فرمگاری	+۸۱۲	۵۲۱۶۱۹۹-۵۲۱۶۰۰۲
۹۱	همدان	مازان	۲۴۰۲	حسن حسینی *	*	*	*	اصدای بلوار شهید بهشتی - روبروی تریمینال همدان	+۸۱۵	۳۳۶۶۵۵۰-۲۳۶۶۶۵۵
۹۲	همدان	مالیزر	۲۴۰۵	فرهاد گنجبری *	*	*	*	بلوار شهید بهشتی، روبروی خرابچه تفریحی	+۸۱۵	۳۳۶۵۵۰-۳۳۶۶۳۸۸-۳۳۳۰۰۰
۹۳	همدان	مالیزر	۲۴۱۳	شرکت گسترش تعمیر بنام *	*	*	*	بلوار شهید بهشتی - جنب میدان تره بار - روبروی مسدود تیروی گفتگوی	+۸۱۵	۳۳۶۰۲۸۰۰-۳۳۶۸۹۷۶-۳۳۵۲۹۲
۹۴	همدان	جواد حسینی	۲۴۱۹	جواد حسینی *	*	*	*	میدان امامزاده عبدالله (ع) - ابتدای بلوار ممت	+۸۱۵	۳۳۳۳۳۳۳
۹۵	همدان	تهجدوت	۲۴۰۳	شرکت منق *	*	*	*	گیاومتر ۲ بلوار کرلا آیفین تر از باغ بهشت	+۸۱۲	۳۳۶۳۳۹۹-۳۳۶۲۱۰۶
۹۶	همدان	همدان	۳۱۱	محسن کوچک طبعی *	*	*	*	میدان امام حسین ابتدای خیابان صنعت	+۸۱۱	۲۶۶۵۶۶۰-۲
۹۷	همدان	همدان	۲۴۰۷	حافظ گنجی *	*	*	*	بهنای خیابان آبگدان - جنب تریمینال آلوده	+۸۱۱	۶۲۳۸۰۰۱-۶۲۳۵۸۲۶-۶۲۳۰۰۱۰۶
۹۸	همدان	همدان	۲۴۰۹	شرکت سلمان گستر زد *	*	*	*	بلوار بهشت - روبروی درب اول باغ بهشت	+۸۱۱	۳۳۶۵۵۵۰۷-۳۳۶۳۱۰۰۰۲۰۰
۹۹	همدان	همدان	۲۴۱۱	غلامحسین میرزایی پارسا *	*	*	*	بلوار ۴۵ مناری بندج قرمان روبروی تریمینال مینی بوسها	+۸۱۱	۶۲۶۰۰۰۲۰۵-۶۲۶۹۰۰۰۰۲
۱۰۰	همدان	همدان	۲۴۱۲	مهدی بیگلری *	*	*	*	بلوار گرمکشان - جاده تقاطع میدان بار همدان	+۸۱۱	۳۳۶۱۱۳۳-۲۵
۱۰۱	همدان	همدان	۲۴۱۶	عیلی حاجری *	*	*	*	میدان سیاه - بلوار انقلاب - روبروی بانک کشاورزی	+۸۱۱	۶۲۶۶۹۹۹-۹۹-۶۲۶۶۰۰۰
۱۰۲	همدان	همدان	۲۴۱۸	شرکت سینما خودرو آریا *	*	*	*	خج اراک - ترسیده، میدان امام حسین (ع) - ب ۳۵	+۸۱۱	۳۳۶۹۰۰۶۰۷-۳۳۶۹۳۳۳
۱۰۳	تهران	باغستان	۱۱۲۵	ابراهیم عیسیعلی زاده *	*	*	*	روبروی بانک ملی سعد از شهرداری - جنب پل عالی پیراده	+۲۶۳	۳۳۳۳۳۳۶
۱۰۴	تهران	صفاشهرت	۱۱۲۲	شرکت تجارتی و خدماتی حرکات غرب *	*	*	*	جنب پاسگاه بی بی سگینه / اطراف بانک ملی	+۲۶۳	۳۳۳۳۳۳۱-۳۳۳۳۳۳۶
۱۰۵	تهران	مالیزر	۱۱۰۱	اصدغ حشمتی *	*	*	*	جاده جیگر سعد از شهرک جعفریه ترسیده، چهارراه مالیزر	+۲۶۱	۶۵۹۷۶۷۰-۳
۱۰۶	تهران	وحیدیه	۱۱۲۳	شرکت تیک خودرو شهریار *	*	*	*	گیاومتر ۶ جاده شهریار / رباط گرمی - روبروی سه راه وحیدیه - تیش میدان ولایت	+۲۶۱	۶۵۳۳۷۱۱۰-۲۰
۱۰۷	تهران	پیشوا	۱۱۵۶	شرکت پرشین خودرو پیشوا *	*	*	*	میدان شهید اردستانی - ابتدای بلوار شهید گوی - صنعت وادست	+۲۶۱	۳۳۳۳۳۰۰
۱۰۸	تهران	تهران	۱۰۵	شرکت تیکوینام *	*	*	*	خج قدسیان اسلام نقل سازمان موتورهای شهرداری ب ۲۰۰م ۳۰۸	+۲۶۱	۵۵۳۰۲۸۲۰-۵۵۳۲۶۶۲۲-۶
۱۰۹	تهران	تهران	۱۰۷	سینماترکمی میری اوستای *	*	*	*	خج قلم آید - سه راه عقلمه نور	+۲۶۱	۷۷۵۶۰۶۲۲-۳
۱۱۰	تهران	تهران	۱۰۹	عبدالله میرزاکوه *	*	*	*	خج تعاون - بعد از بانک ملی نحوه تقسیم آرد - درب نده به تقاطع خج شرقی - ب ۹۰، ۹۴، ۹۴*	+۲۶۱	۷۷۸۳۳۳۸۸-۷۷۸۳۱۰۹
۱۱۱	تهران	تهران	۱۱۰	سیدابوالفضل میری اوستای *	*	*	*	خج تعاون - بعد از تقاطع ۲۰ متری / روی هوا - روبروی بانک قوام کارکرا / شمه پندر تقی - ب ۴۲	+۲۶۱	۷۷۶۱۱۰۳-۷۷۶۳۳۶۵
۱۱۲	تهران	تهران	۱۱۱	شرکت بازرگانی پژمان *	*	*	*	خج قدسیان اسلام تیش خیابان بی هاشم ب ۲۸۲	+۲۶۱	۵۵۹۶۶۳۶-۶ / ۵۵۷۶۶۸۹
۱۱۳	تهران	تهران	۱۱۲	اکبر حسینیان *	*	*	*	خج پاسداران شهیدکافورخجانب مسجدجمعه ب ۴۲۲-۴۲۱	+۲۶۱	۳۳۳۶۹۰۰-۶
۱۱۴	تهران	تهران		حبیب گفتای محمدی *	*	*	*	خج فعالیت - روبروی تالار پذیرایی قصر پارسیان - تیش خج شهید رحیمی - ب ۱۱۰ و ۱۱۰۳	+۲۶۱	۷۷۵۵۲۲۰-۷۷۵۶۰۷۲-۵۶





# لیست نمایندگی های مجاز شرکت سایپا

ردیف	استان	شهر	کاتب	نام نمایندگی	ایراد	یاد ماه ۱۳۹۵	امیدوار به قرارداد	آدرس	گیتفین شهر	تلفن
115	تهران	تهران	114	محمد بهرامی	*			قرمقیه - ایستگاه زیبای T/100	021	22199041-22272310-22664322
116	تهران	تهران	115	حسین خیرعلی	*			تارمک - آسمانی غربی مقابل درمگاه خصوصی پ 357	021	22964477-02990042
117	تهران	تهران	117	علیرضا بهرامی - آندازه زینتی راد	*	*	*	خ مجیدیه شمالی آتلاز آرمیدان مات خ طاهر	021	22251668-22256197-22252347
118	تهران	تهران	118	موسی التیازادی - شترقه دهقی	*	*	*	خ شهیدمظلوم پانزدهم تیر از چهارراه معرینه پ 444	021	22551223-22550507-22559912
119	تهران	تهران	119	حسطنقی حقیقه	*	*	*	پروزی ایستگاه نیروموقی مقابل ساختمانهای بانک رفاهی پ 628	021	22949574-22949574-22949574
120	تهران	تهران	120	سینچسن دینارنجینیسی	*	*	*	خیابان سعادت آباد سینچندان اولیة شمیری رسالت پ 62 مرجان	021	00092530-00092530-00092530
121	تهران	تهران	121	شرکت هوش خودرو مهر	*	*	*	تولان شیخ لکحل آله توری پل بسراخان تعمیرگاه هوش	021	22568481-22569178-9
122	تهران	تهران	122	شرکت شمسانی پایشان خودرو غرب	*	*	*	خ بسراخان زبوروی معفرات- جنب پارک بسراخان- پلاک 24	021	22569189-22569966
123	تهران	تهران	123	تقی محمدی مؤید	*	*	*	خ بسراخان زبوروی معفرات- جنب پارک بسراخان- پلاک 24	021	22569189-22569966
124	تهران	تهران	124	تاسر مصلح	*	*	*	خ بسراخان زبوروی معفرات- جنب پارک بسراخان- پلاک 24	021	22569189-22569966
125	تهران	تهران	125	حضر مرهشی آذر شریقی	*	*	*	خ فریبین بل امیرکد معصوم اول خ فریبین آذ	021	22569966-22569966
126	تهران	تهران	126	علی آگای پور - محمدحسن نسوکی	*	*	*	خ پروزی زبوروی تسلیحات	021	22249511-22249818-5
127	تهران	تهران	127	محمدحضر فردوسی (ب)	*	*	*	خ نمادیت - زبوروی صنعتج ورزشی ایمان - پ 160	021	22949222-22949812-16
128	تهران	تهران	128	عین که مسیسی	*	*	*	تارمک - خیابان فرداج شرکی - بد 2 چهار راه ویتسور بد 2	021	22949512-22949566-22949566
129	تهران	تهران	129	احمد مهاجر	*	*	*	م سرآسیاب دیاب - اول خ شیو پ 217	021	22198427-22198427
130	تهران	تهران	130	مجید روشن	*	*	*	بزرگراه رسالت تیش 16 شمیری قوم شمالی پ 1	021	22569246-22569976
131	تهران	تهران	131	احمدرضا رجیمی	*	*	*	میدان شهیدان 74 شهرریه مقابل پست نرین پ 745	021	22124958-22124257
132	تهران	تهران	132	شرکت مشتاق همسران پویان	*	*	*	خیابان اسکندری جنوبی بین جمهوری و ارومیه پ 522	021	22949194-22949193
133	تهران	تهران	133	سازمان کونار	*	*	*	خیابان آزادی تیش رجحان جنوبی پلاک 544	021	22648117-22648201-22648201
134	تهران	تهران	134	گرتت که شیرزادی	*	*	*	خ انقلاب تیش خ تاجت لهی، پلاک 219	021	00000000-00000000-00000000
135	تهران	تهران	135	شرکت صنعت تعمیرکاران مهر	*	*	*	شهری - جاده کوردی گویرترسیده به غرب شرقی نهدت زهرا	021	22569189-22569189-1
136	تهران	تهران	136	حسن هشتین پور	*	*	*	خ آرت که کشکلی - مقابل پست نرین - پلاک 126-128	021	22949222-22949329
137	تهران	تهران	137	مهرداد مرتزاد	*	*	*	خ ویتسور - پانزدهم آرمیدان سرتبیه - مقابل بیمارستان آقوان - پلاک 128-128	021	22949222-22949511-20
138	تهران	تهران	138	شرکت فخر آوران لیزر	*	*	*	خ گزوبین 16 شمیری لیزری - زبوروی خ 20 شمیری شبیری - پلاک 198 و 200	021	22569199-22569322
139	تهران	تهران	139	شرکت سلمان خودرو کبچ	*	*	*	بزرگراه شهید توپ - خیابان زرمز - پلاک 295-295-295	021	22568423-22568423-22568423
140	تهران	تهران	140	ویدک گلریزان	*	*	*	خیابان شریقی تیش خیابان نسجه، پلاک 101	021	22949574-22949574-22949574
141	تهران	تهران	141	حسینو رضشان روح افشار	*	*	*	خ آزادی ترسیده به میدان آزادی، کوچه گوهرتور پلاک 11	021	22649699-22649699
142	تهران	تهران	142	شرکت حلهی رایان تندر	*	*	*	سه راه آذری - به طرف میدان آزادی - ترسیده به سی شمیری خی - جنب پست نرین	021	22949222-22949222-22949222
143	تهران	تهران	143	حمید ذکالی مقدم	*	*	*	میدان آزادی خیابان آزادی، جنب پست نرین، خیابان لعل آفر، پلاک 12	021	22649126-22649778-22649525
144	تهران	تهران	144	مرگله توری	*	*	*	خیابان شوی ترسیده به میدان راه آهن زبوروی گرشگاه راه آهن- پلاک 1129-300	021	22569666-22568499
145	تهران	تهران	145	اسدمحمد خادمی	*	*	*	خ آزادی- سوار نهاده مس، ماس نفوس و آمیزشدهی، جنب سنده 2266 زهرا- پلاک 22 و 21	021	22648118-22648197-22648555
146	تهران	تهران	146	سیدجمال رفاهلی (ب)	*	*	*	خ سیدجمال اسدآذری - خ 18- پلاک 22	021	22949111
147	تهران	تهران	147	شرکت حقیقت توین پارت	*	*	*	خیابان گلرگز جنوبی پایشان از جمهوری تیش کوچه آبرم پلاک 193	021	22949111-22949205-56
148	تهران	تهران	148	تعمیرگاه ساسی	*	*	*	خ ویتسور خراج جنوبی پارک ساسی- پ 193	021	22949890-22949890
149	تهران	تهران	149	حمید حبیبی	*	*	*	خیابان امام خمینی خیابان شهیدمیردامادی پلاک 11	021	22949574-22949574-22949574
150	تهران	تهران	150	عیدررضا کفتمی هجده	*	*	*	خ هفتاد - بین چهارراه گرگان و پل چوبی - پلاک 199-201	021	22949666-22949666-22949666
151	تهران	تهران	151	داود عزیزآذری فر افغانی	*	*	*	خیابان گلرگز جنوبی چهارراه لشکر خیابان کمالی پلاک 276-276-278	021	22569197-22569197-22569197
152	تهران	تهران	152	علی غفاری آشنیدی	*	*	*	خ نمادیت - زبوروی نسجه آسیا - تیش خ هفت - پ 268	021	22949666-22949666

# لیست نمایندگی های مجاز شرکت سایپا

ردیف	استان	شهر	کتابچه	نام نمایندگی	تاریخ ثبت	پایه و نحوه سپار	محل کار	آدرس	کد پستی شهر	تلفن
۱۵۳	تهران	تهران	۱۰۷۸	عزیززاده رحیمی زاده	×	×	×	خ شهید آریا، ایستگاه داروخانه پلاک ۱۶۷	۰۲۱	۷۷۹۲۰۲۸۶-۷۷۹۰۱۸۵-۷۷۹۰۱۶۰۲
۱۵۴	تهران	تهران	۱۰۷۹	محمدرضا رهنان تاسب	×	×	×	شهرک محلاتی - کوچه شهیدمغانم - کوچه شهیدشرفی	۰۲۱	۲۲۴۴۴۴۴۴-۲۲۴۴۴۴۴۴
۱۵۵	تهران	تهران	۱۰۸۲	حسین پورمحمدیان	×	×	×	کیلومتر ۱۷ جاده خاوران روبروی پمپ بنزین صحرای شهبان خیابان برنیان	۰۲۱	۲۲ ۵۱۱۲۲۲۲۲-۲۲ ۵۱۱۲۲۲۲۲-۲۲ ۵۱۱۲۲۲۲۲
۱۵۶	تهران	تهران	۱۰۸۳	شرکت پارسین خودرو کار	×	×	×	بزرگراه عدالت مقابل پارک خورشید بعد از آتش نشانی پلاک ۱۵۰۵	۰۲۱	۵۵۳۲ ۵۵۳۴ - ۵۵۳۲ ۴۴۲۷ - ۹
۱۵۷	تهران	تهران	۱۰۹۱	محمد قمری زوی	×	×	×	تهران - بزرگراه - خ خاوران - ایستگاه ایستگاه اتوبوس - پلاک ۱۵۰۳ روبروی کمپنه انداز	۰۲۱	۲۲۰۰۸۶۱۶-۲۲۷۰۲۲ ۵۳۲-۲۲۰۰۹۶۴۷
۱۵۸	تهران	تهران	۱۰۹۲	عباس عشقپوری	×	×	×	رصدت خ هنگام تیرش مینعری اول پلاک ۲۱۷	۰۲۱	۷۷۴۴۲ ۵۱۱
۱۵۹	تهران	تهران	۱۰۹۴	شرکت خودرو مین صنعت	×	×	×	بزرگراه آریا آله سعیدی - چهارراه بفت آید-خوارمیرزا محمدان مقدم شماره ۲۰۲	۰۲۱	۶۶۲-۴۹۹۱-۲
۱۶۰	تهران	تهران	۱۰۹۷	شرکت ملین گلدانی تهران	×	×	×	خ شهرداری خورشید خ آمل سرسیده به معلقه - پلاک ۱۲۷ و ۱۳۲	۰۲۱	۷۷۵۲۳۶۶-۷۷۵۰۵۷۵
۱۶۱	تهران	تهران	۱۰۹۸	مرکز مین تظلم	×	×	×	خ آزادی بین طابع تواب ورودی - پلاک ۲۸	۰۲۱	۶۶۵۷۱۲۹-۶۶۵۲۰۲۰۰۲
۱۶۲	تهران	تهران	۱۰۹۹	شرکت سبز تیرش کار آمد	×	×	×	کیلومتر ۱۰ جاده مخصوص کرج - میدان چهارم امارا - محور روستا - انستیتو - جنوب شرکت ترانزیت پلاک ۲	۰۲۱	۶۶۱۹۹۱۹۲-۶۶۱۹۹۹۱۱
۱۶۳	تهران	تهران	۱۱۰۲	آلفرد عباسی کلبان	×	×	×	بزرگراه رصدت خیابان شهید عراقی شعبه شرقی کوچه شهید علمدی پ ۲۴	۰۲۱	۲۲ ۵۱۷۰۸۲-۲۲ ۵۱۵۰۰۵۰-۲۲ ۵۱۷۱۱۷
۱۶۴	تهران	تهران	۱۱۰۷	علی جاپوکه	×	×	×	خ دکتر شهرداری باقری از اول میدان شهبان تیرش کوچه شهید خیرمندی پ ۸۱۷	۰۲۱	۲۲۸۸ ۵۱۰۰-۲۲۸۶-۹۵۲
۱۶۵	تهران	تهران	۱۱۰۸	ارشدین صمدی	×	×	×	خ دعاوند - نرسیده به پانک راه کارگران شعبه تهران نو - پلاک ۱۴۲	۰۲۱	۷۷۵۲۳۲۰۰-۷۷۵۲۳۲۸۰-۱
۱۶۶	تهران	تهران	۱۱۱۲	محسن سیرافنده	×	×	×	خ دعاوند - تیرش خ شهید تهرانی - پلاک ۸۱۶ و ۸۱۶	۰۲۱	۷۷۲۰۷۸۵-۷۷۲۴۴۲۸
۱۶۷	تهران	تهران	۱۱۱۴	یوسف احمدیان	×	×	×	خ دعاوند - روبروی نازار پلاک ۱۰۱۰۱ - پلاک ۱۰۲۲ - پلاک ۱۰۲۸	۰۲۱	۷۷۵۲۴۷۵۱-۷۷۵۲۸۸۰۰
۱۶۸	تهران	تهران	۱۱۱۷	سیناها نقی	×	×	×	خ آریا آله سعیدی - جنوب پمپ بنزین - ساختمان تیرسان	۰۲۱	۶۶۰۷۵۱۱۵-۶۶۰۰۲۱۶-۵
۱۶۹	تهران	تهران	۱۱۱۶	هاکوب مگر دینجان	×	×	×	خ دعاوند - روبروی مدرسه ۲۲ پمپ - پلاک ۶۶۱	۰۲۱	۷۷۹۰۱۱۲۶-۷۷۹۲۱۲۲۶
۱۷۰	تهران	تهران	۱۱۲۲	شرکت پارسین خودرو بدک	×	×	×	خیابان هلال احمر بعد از چهارراه عباسی جنوب آتش نشانی پلاک ۴۹۵	۰۲۱	۵۵۲۱۴۰۱-۸-۵۵۲۱۴۰۰۰
۱۷۱	تهران	تهران	۱۱۲۷	شرکت فرهنگ تیرا موتور	×	×	×	خیابان منیربه تیرسیده به چهارراه لشکر پلاک ۲۸۸ - ۲۹۰	۰۲۱	۵۵۴۸۱۰۰-۵۵۴۸۲۲۲۲-۲۲
۱۷۲	تهران	تهران	۱۱۴۰	شرکت پیشناز خودرو جهان	×	×	×	میدان آریا - میدان فتح - بازار آله سعیدی - تیرسیده به - راه منیربه - سمت راست - پلاک ۱۸۰	۰۲۱	۶۶۶۱۹۱۱۱۱-۶۶۶۱۹۱۱۱-۶۶۶۱۹۱۱۱-۶۶۶۱۹۱۱۱
۱۷۳	تهران	تهران	۱۱۴۲	مرکز مین صنعتی	×	×	×	خ شهرداری خ شهید آریا تیرسیده به - اجباری - پلاک ۴۹	۰۲۱	۲۲۳۰۰۰۲۲-۲۲۳۰۰۰۲۲
۱۷۴	تهران	تهران	۱۱۴۴	علی ساربان	×	×	×	خیابان رودی - چهارراه وانو - ساختمان بهردی - پلاک ۳۸۶	۰۲۱	۶۶۸۳۵۱۵۱-۲۰۶۶۸۷۷۹۵۰۶
۱۷۵	تهران	تهران	۱۱۴۵	رها و پشکنی	×	×	×	م وحدت اسفندی پلاک ۵	۰۲۱	۵۵۳۷۵۵۶-۵۵۳۲۱۵۵
۱۷۶	تهران	تهران	۱۱۴۷	عادل مقین توکلی	×	×	×	خ فرهاد شرفی بین چهارراه وایفیس و اسراج پ ۲۷۲ و ۲۷۱	۰۲۱	۷۷۶۵۱۷۷-۷۷۶۲۱۷۷-۷۷۶۰۹۷۹۱
۱۷۷	تهران	تهران	۱۱۵۱	مهدی سقیان	×	×	×	خیابان شهرداری - خیابان شهید ظفریان (آمل) پلاک ۷۵	۰۲۱	۷۷۵۲۳۲۷۷-۷۷۵۲۳۲۸۶
۱۷۸	تهران	تهران	۱۱۶۰	محمدعلی فرجی زادی	×	×	×	خیابان شهید فرجی زادی - پلاک ۷۲	۰۲۱	۲۲۸۰۶۲۸-۲۲۲۴۷۰۲-۵
۱۷۹	تهران	تهران	۱۱۶۱	شرکت پیشناز خودرو سپید	×	×	×	علی آباد - شهرک سزانی - خ شهید سعیدی - میدان کوچه ۱۲ روبروی تیرسیده به - راهی	۰۲۱	۵۵۳۲۸۸۰-۲
۱۸۰	تهران	تهران	۱۱۶۲	مناوچهر چیرامیان	×	×	×	خ دعاوند - بعد از چهارراه شهر جوانان - روبروی برج دعاوند - پلاک ۲۲۱ و ۲۲۲	۰۲۱	۷۷۷۰۲۱۲۱-۷۷۷۰۷۸۴۲
۱۸۱	تهران	چابقود	۱۱۵۲	سینا محسن میرفلاکی	×	×	×	کیلومتر ۲ بعد از پارس راه جاده جابقود منطقه صنعتی کمربند تیرسیده به کارخانه امرسان	۰۲۱	۷۷۲۴۴۴۴۴-۷۷۲۴۴۴۴۴-۷۷۲۴۴۴۴۴
۱۸۲	تهران	چابقود	۱۱۶۸	وایی آله دلائی	×	×	×	تیرسیده به پارس راه جاده جابقود - تیرش ۱۰ متری احسان	۰۲۱	۷۶۲۰۳۰۹۵-۷۶۲۰۴۹۷۵
۱۸۳	تهران	تهران	۱۰۰۴	رها فرهموند تواد	×	×	×	دوراهی گردان پلاک ۱۰۰۴ روبروی شهید بهشتی	۰۲۱	۷۶۲۱۴۷۵۸-۷۶۲۱۴۷۵۸
۱۸۴	تهران	تهران	۱۰۲۳	حبیب آله تهبندی	×	×	×	داوینده - خوار امام خمینی	۰۲۱	۵۶۴۴۸۰۰-۵۶۴۸۱۷۷-۵۶۴۲۳۰۷۷
۱۸۵	تهران	تهران	۱۱۳۴	محسن کهنه مندر	×	×	×	بعد از میدان امام خمینی سمت راست	۰۲۱	۵۶۴۴۹۷۰۰۰-۱۰۰۲۰۳۰۹۰-۵
۱۸۶	تهران	شاهدشهر	۱۱۵۷	شرکت طاهره خودرو شهریار	×	×	×	جاده کهنه - به طرف باغری ساری کور - تیرسیده به چهارراه شاهدشهر	۰۲۱	۶۵۶۶۱۱۰۰-۶
۱۸۷	تهران	تهران	۱۰۸۶	شرکت خودرو سیمان آریا	×	×	×	جاده خوار احسان - کیلومتر ۲۵ خوارکوبونتر مقصد به شرف آباد	۰۲۱	۲۴۴۵۶۴۹۰-۸۱۰-۸۲
۱۸۸	تهران	تهران	۱۰۲۲	وحید عباسی	×	×	×	بازار اصلی گاز جنوب پمپ بنزین	۰۲۱	۶۵۵۵۰۰۰۰-۲
۱۸۹	تهران	تهران	۱۰۸۷	احمد پیروز	×	×	×	خیابان اصلی - روبروی گاز ۳	۰۲۲	۶۵۵۲۳۲۷۰-۶۵۵۳۶۰۰-۵۰۶۵۵۳۶۰۰۷
۱۹۰	تهران	شهرکس	۱۰۶۳	سعید سعیدی تواد	×	×	×	خیابان طلائع روبروی پارک آرگمان جنوب پمپ بنزین	۰۲۱	۶۶۸۵۲۲۵-۶۶۸۷۹۶۳

## لیست نمایندگی های مجاز شرکت سایپا

ردیف	انسان	شهر	کلیه	نام نمایندگی	ایراد	پایه نمایندگی	مجوز ایوان	آدرس	گیتن شهر	تلفن
۱۹۱	تهران	شهرکس	۱۰۹۲	مجید مطلق توچندی	*	*	*	جاده قدیم کرج بزرگراه کوچ ترسیده به شهر کس	۰۲۱	۴۴۸۹۵۲ - ۸
۱۹۲	تهران	شهرکس	۱۱۶۴	شرکت گلپوش کتیبه رسنگار	*	*	*	کلیسر ۱۸ مانه هوسوس - قسمت شمالی کتیبه جاده پل مود راهن - جردانیه مجتمع منس کس	۰۲۱	۴۴۸۸۱۹۰۱ - ۳
۱۹۳	تهران	شهریار	۱۱۰۴	ارشدین همتی زاده	*	*	*	خوارشور احمد شهریار اعلازاد تیش میدان جعفریه جنوب کعبه کسرت	۰۲۱	۴۵۹۹۲۰۲ - ۴
۱۹۴	تهران	شهریار	۱۱۶۴	منصور موحدی	*	*	*	تهران ۹۹۹۹۹۹۹۹۹۹ - اول فشته مور - مور ۹۹۹۹۹۹۹۹۹۹۹ - صبه ترکتین و صبه کعبه	۰۲۱	۴۴۹۹۲۰۵۰ - ۷
۱۹۵	تهران	شهرزادکوه	۱۱۵۸	شرکت حمد خودرو سرو کوه	*	*	*	خیابان ۵ آهمنی - ترسیده به اداره تامین اجتماعی - پلاک ۶۰۰	۰۲۱	۷۴۴۰۴۴۴ - ۷
۱۹۶	تهران	گرچک	۱۰۰۴	سینبلیتر حسینیه	*	*	*	خیابان اصلی - جنوب شرکت گلز	۰۲۱	۳۴۱۴۴۰۰۶ - ۳۴۱۴۴۸۸۳
۱۹۷	تهران	گرچک	۱۱۷۴	شرکت کاسبین خودرو امین	*	*	*	گرچک - جاده ورو امین میدان پویندک پلاگ ۱۱	۰۲۱	۳۴۱۳۸۷۷ - ۳
۱۹۸	تهران	گسستان	۱۱۰۰	سعید خدقی	*	*	*	مانه قیوم تهران مانه جاده راه آران - مانه احمد لیمویی ان - صبه - مجتمع مانه ۲۸	۰۲۱	۵۴۴۴۹۹۰۰ - ۵۴۴۴۹۸۵۵ - ۷
۱۹۹	تهران	گسستان	۱۱۱۸	شرکت پدک گسستن سبز شادت	*	*	*	جاده قدیم تهران آسوده - کیومرث ۲۶ - بین سبز شادت و گسستان - جنوب ح امیر کبیر - پ ۲	۰۲۱	۴۴۱۱۸۳ - ۴۴۱۱۰۸۷
۲۰۰	تهران	گسستان	۱۱۶۹	علی امیر صفایی تیب	*	*	*	جاده قدیم تهران آسوده - کیومرث ۲۴ - روبروی شهرک سبز شادت	۰۲۱	۵۴۳۲۴۵۹ - ۳
۲۰۱	تهران	ور امین	۱۰۹۶	فاطمه کنج زاده	*	*	*	میدان سیخ لندی جاده پیشرو مطلق اداره راه و ترابری	۰۲۱	۳۴۲۲۰۲۰ - ۲
۲۰۲	تهران	ور امین	۱۱۱۵	علیرضا جلیلی	*	*	*	بعد از میدان ولی عصر جنوب پل عمر خیابان و تریمینال	۰۲۱	۳۴۲۸۰۸۶ - ۷
۲۰۳	بوشهر	بزرگان	۴۲۰۲	علی اسماعیلی	*	*	*	جاده کمر بندی - روبروی کارخانه آرد	۰۷۲۳	۴۱۶۲۸۷۰ - ۳
۲۰۴	بوشهر	بزرگان	۴۲۰۸	شرکت خدمات خودرو گروه ۱۳۸۱	*	*	*	جاده بزرگان - فورم کیومرث یک جنوب پمپ بنزین	۰۷۲۳	۴۲۳۰۶۰۰ - ۲
۲۰۵	بوشهر	بندر خم	۴۲۰۹	محمود احمدی	*	*	*	رویدی جنوبی شهر - جاده نیمه - گناباد - سمت راست	۰۷۲۳	۴۲۳۴۴۴ - ۸
۲۰۶	بوشهر	بندر کنگان	۴۲۱۴	شرکت خدماتی کنگا - نگ پارس جنوبی	*	*	*	لندی شور امام خمینی - روبروی تریمینال مسقری کنگان	۰۷۲۳	۷۲۳۸۶۹ - ۷۰ - ۷۲۳۵۸۸
۲۰۷	بوشهر	بوشهر	۴۲۰۴	پهروز شمناران	*	*	*	بزرگراه آریت الله طالقانی	۰۷۲۳	۵۵۵۵۵۰ - ۵۵۵۵۵۵
۲۰۸	بوشهر	بوشهر	۴۲۱۰	عبیدالمحمّد کردگی	*	*	*	میدان آزادی - لندی بزرگراه تیرو گاه اعمی	۰۷۲۳	۴۵۵۱۳۱ - ۳
۲۰۹	بوشهر	چنگاک	۴۲۰۴	عباسی شنایی	*	*	*	سه راهی چنگاک لندی خیابان اصلی فورم به خورموج	۰۷۲۳	۴۲۳۳۳۷ - ۴
۲۱۰	بوشهر	خورموج	۴۲۰۵	سعید کبیری	*	*	*	جاده اصلی بوشهر کنگان - جنوب اداره راه و ترابری	۰۷۲۳	۴۲۴۸۷۴ - ۴۲۱۸۰۹۸
۲۱۱	بوشهر	گناباد	۴۲۰۳	خداگرم خدیری	*	*	*	سه راهی گناباد - جاده جاده کمر بندی	۰۷۲۳	۳۲۳۴۴۴ - ۴۱
۲۱۲	بوشهر	دیبر	۵۵۱۵	محمدتقی بحرئی	*	*	*	کیومرث یک جاده ساخنی دیبر به بوشهر	۰۷۲۳	۸۲۳۴۰۰ - ۵
۲۱۳	فارس	ارستان	۵۴۶۹	حسین جواد کورکن	*	*	*	خوار امام رضا (ع)	۰۷۲۹	۷۴۲۳۵۳
۲۱۴	فارس	استهبان	۵۰۱۷	محمد مهدی شجاعیان	*	*	*	لندی جاده تریز - جنوب باستان امام فرمقداری	۰۷۲۳	۴۴۴۴۲۱ - ۳
۲۱۵	فارس	گلبند	۵۰۰۷	امیر کلمعی	*	*	*	خوار گلشور	۰۷۲۳	۴۲۳۳۱۱۱ - ۴۲۳۳۵۹۰
۲۱۶	فارس	لوز	۵۰۳۵	ابراهیم احمدی	*	*	*	خوار امام خمینی - روبروی گلشور ۱۴	۰۷۸۳	۴۲۳۳۸۰۰ - ۸۱
۲۱۷	فارس	آباد	۵۰۰۲	محمد مطلق حاجی	*	*	*	لندی جاده شیراز خوار جمهوری روبروی دانشگاه پیام نور	۰۷۵۳	۳۳۳۳۵۲۴ - ۳۳۳۳۵۴۵
۲۱۸	فارس	آباد	۵۰۳۸	شرکت خدمات تیور لی راه سبز گاه	*	*	*	کیومرث ۲ جاده استهبان - روبروی خیابان دایو	۰۷۵۳	۳۳۳۴۴۵ - ۲
۲۱۹	فارس	بشا	۵۰۳۴	گرچه بحرئی	*	*	*	روبروی مسجد صاحب الزمان (عج) - جنوب پاسگاه قدیم	۰۷۱۳	۷۴۲۳۳۳۳ - ۴ - ۷۴۲۳۳۳۳ - ۵
۲۲۰	فارس	چهرم	۵۲۹	حمید رحمانی	*	*	*	میدان - سیخ - تیش میدان شهید اسماعیل	۰۷۹۱	۳۳۴۴۸۸ - ۹۵
۲۲۱	فارس	چهرم	۵۰۱۰	ناصر رحمانی کوشکی	*	*	*	خوار گسستان مطلق پارک شهر	۰۷۹۱	۴۴۴۴۹۰۷ - ۳۳۳۳۷۰۰
۲۲۲	فارس	چهرم	۵۰۳۷	محمدصادق ترابنده	*	*	*	میدان سبزه	۰۷۹۱	۳۳۳۴۴۴ - ۳۳۳۴۴۴۴
۲۲۳	فارس	خنج	۵۰۱۱	ابوب کلمعی	*	*	*	خوار خلیفه اثنی عشر - بالاتر از میدان گسستان	۰۷۸۳	۴۵۴۴۵۳ - ۵
۲۲۴	فارس	داراب	۵۲۷	علی شایق	*	*	*	خوار امام خمینی	۰۷۲۳	۴۲۳۳۷۰۰ - ۴۲۳۳۷۰۱ - ۴۲۳۳۷۰۹۹
۲۲۵	فارس	داراب	۵۰۳۸	محمد سحر فردی	*	*	*	کنده و مترک جاده داراب به شیراز مطلق اتحادیه کهنه پیکاران	۰۷۲۳	۴۲۳۸۸۸۱ - ۲
۲۲۶	فارس	زنگان	۵۴۰	شرکت زین رمین خودرو تولید فارس	*	*	*	کیومرث ۲۴ جاده شیراز سبز شادت - سمت چپ	۰۷۱۳	۴۲۳۳۴۵۰ - ۴
۲۲۷	فارس	شیراز	۲۲۴	مسرح فیه حوریت	*	*	*	خوار نعمان لاریسی	۰۷۱۳	۴۲۳۳۱۱۱ - ۵
۲۲۸	فارس	شیراز	۲۲۲	حسن هاشمی تولد	*	*	*	کلیه خوار امیر کبیر جنوب پمپ بنزین سایپا	۰۷۱۱	۸۳۳۳۷۸۸ - ۸۳۳۳۷۹۹



# لیست نمایندگی های مجاز شرکت سایپا

ردیف	استان	شهر	کدپستی	نام نمایندگی	تاریخ ایجاد	نوع نمایندگی	تاریخ پایان قرارداد	تلفن
۲۲۹	خراس	شیراز	۷۲۴	حمید هاشمی سعیدی	*	*	*	۷۲۲۱۶۱ - ۷۲۲۱۶۱ - ۷۲۲۰۵۵
۲۳۰	خراس	شیراز	۷۲۰	خلیل احمدی شوقی	*	*	*	۸۲۲۰۵۵۵ / ۸۲۲۰۶۶۶ / ۸۲۲۰۹۲۲ - ۶
۲۳۱	خراس	شیراز	۵۰۶	یوسف رهنما	*	*	*	۷۲۲۶۶۶۱ - ۲ - ۷۲۲۲۳۱۱ - ۲
۲۳۲	خراس	شیراز	۵۱۲	سید امیر جعفری	*	*	*	۸۲۰۷۹۷۰ - ۵ - ۸۲۰۹۲۲ - ۸۲۰۰۴۹۲
۲۳۳	خراس	شیراز	۵۱۸	ابیر دل قنار	*	*	*	۸۲۱۵۹۷۲ - ۸۲۰۲۰۲۲
۲۳۴	خراس	شیراز	۵۱۹	عزیزهاگمت لهی	*	*	*	۲۲۸۸۶۶ - ۵
۲۳۵	خراس	شیراز	۵۲۲	حمیدرضا جعفری	*	*	*	۷۲۲۲۱۶۱ - ۲
۲۳۶	خراس	شیراز	۵۲۳	جعفر دل قنار	*	*	*	۸۲۲۷۹۰ - ۶
۲۳۷	خراس	شیراز	۵۲۹	حمیدرضا رضایی پور	*	*	*	۸۲۱۵۹۱۱ - ۲
۲۳۸	خراس	شیراز	۵۳۵	شرکت ارم خودرو عرفان	*	*	*	۷۲۲۴۵۰ - ۲
۲۳۹	خراس	شیراز	۵۳۶	منصور اسدادم شعار	*	*	*	۷۲۱۷۶۰ - ۲ - ۷۲۲۶۹۱۲ - ۲
۲۴۰	خراس	شیراز	۵۳۹	شرکت پخش پارس پارس	*	*	*	۶۷۵۳۸۰۰ - ۶۷۵۳۸۰۵ - ۹
۲۴۱	خراس	شیراز	۵۵۵	سعید شادجو	*	*	*	۷۵۴۰۹۹ - ۲
۲۴۲	خراس	صفهان	۵۲۳	فرهنگ ساریچلی	*	*	*	۳۵۲۱۶۵۶ - ۲ - ۵۵۶۹۱ - ۶
۲۴۳	خراس	کسا	۲۲۰	اصغر محبی ترک	*	*	*	۲۲۲۲۲۲۲ - ۲۲۲۲۲۰۱ - ۵
۲۴۴	خراس	کسا	۵۲۰	مجید رستم صوت	*	*	*	۲۲۳۳۵۱۲
۲۴۵	خراس	کازرون	۵۲۱	محمد زکی شاهی	*	*	*	۶۲۲۲۶۰۰ - ۶۲۲۲۶۶۶
۲۴۶	خراس	گلپایه	۵۱۲	منام جوکار	*	*	*	۲۲۲۶۱۵۱ - ۲۲۲۶۱۹۱
۲۴۷	خراس	کازرون	۵۰۴	محمدحسین قناعتی	*	*	*	۲۲۳۵۶۷۱ - ۲۲۳۵۵۰ - ۵ - ۲۲۳۲۶۶۶
۲۴۸	خراس	کازرون	۵۱۵	آرمان دادوی	*	*	*	۲۲۳۰۰۶ - ۲۲۳۲۶۱۹
۲۴۹	خراس	کوزک	۵۳۷	رها رهاشده	*	*	*	۵۵۲۳۵۰ - ۶۰
۲۵۰	خراس	گورگی	۵۵۰	شرکت تنس سوار گورگی	*	*	*	۲۲۳۱۶۲۰
۲۵۱	خراس	لان	۲۲۵	رهاشاهی اسفوار	*	*	*	۲۲۲۰۰۶۱ - ۲۲۲۲۲۰۴ - ۵ - ۲۲۲۲۲۰۷
۲۵۲	خراس	لان	۵۲۴	ابیر مهر آزما	*	*	*	۲۲۵۰۸۰۱ - ۲۲۵۱۵۷۱ - ۸
۲۵۳	خراس	لامرد	۵۰۹	حسین شریفی	*	*	*	۵۲۲۳۵۰۲ - ۲۲۳۶۱۸۸
۲۵۴	خراس	مرودشت	۲۲۴	عبیده روزگار	*	*	*	۲۲۳۲۵۴۲ - ۲۲۳۶۱۸۸
۲۵۵	خراس	مرودشت	۵۱۶	شرکت حلی خودرو بیات مرودشت	*	*	*	۲۲۳۲۶۴
۲۵۶	خراس	مرودشت	۵۳۲	محمدحسین آژانپور	*	*	*	۲۲۳۴۰۱ - ۲
۲۵۷	خراس	تور انجمنستانی	۵۰۳	محمدکریم جوشه	*	*	*	۶۲۲۵۶۱۷ - ۶۲۲۸۸۹۲
۲۵۸	خراس	تور انجمنستانی	۵۲۰	ماژنار کیلی	*	*	*	۶۶۶۱۰۰۶
۲۵۹	خراس	تم ریز	۵۲۶	فرزاد فرید	*	*	*	۵۲۳۵۲۰۰ - ۳
۲۶۰	خراس	بافت	۵۱۲	سینیرها موسوی	*	*	*	۶۲۲۵۸۲۸ - ۶۲۲۸۷۸۷
۲۶۱	خراس	بیم	۵۱۳	رها معین تیا	*	*	*	۲۲۱۶۶۹۸ - ۲۲۱۲۲۰۰
۲۶۲	خراس	بیم	۵۱۴	عیسی صوفی آندی	*	*	*	۲۲۱۷۹۱۰ - ۲
۲۶۳	خراس	جیرفت	۵۰۷	محمدحزق کریمی فشار	*	*	*	۶۲۱۶۹۱۸ - ۶۲۱۶۹۸۱
۲۶۴	خراس	جیرفت	۵۲۳	شرکت صنایع پارس پارس	*	*	*	۲۲۱۰۱۹۷ - ۲
۲۶۵	خراس	رستم آند	۵۱۶	عیسی رستمی پور	*	*	*	۶۲۲۰۲۳۲ - ۲۲۱۰۲۰۵
۲۶۶	خراس	رستگان	۲۶۶	اصغر میرزایی عیسی آندی	*	*	*	۸۲۲۱۲۳۳ - ۸۲۲۵۵۸۸ - ۸۲۲۰۶۰۲

# لیست نمایندگی های مجاز شرکت سایپا

ردیف	استان	شهر	کتابخانه	نام نمایندگی	تاریخ	تاریخ پایان قرارداد	تاریخ تمدد قرارداد	آدرس	کدپستی شهر	تلفن
۲۶۷	کرمان	رستگان	۵۱۰	محمود میرزایی عباس آبادی	*	*	*	میدان سردار سازگمی - خاور ویلچر (مچ) - ترسیده به پعب نرین	۰۲۹۱	۸۳۳۳۳۳۳۳
۲۶۸	کرمان	رستگان	۵۱۲	محمدعلی تاسری شمس آباد	*	*	*	خ عدالت - جنب کوچه ۵	۰۲۹۱	۸۳۳۳۳۳۳۳-۸
۲۶۹	کرمان	رستگان	۵۱۷	محمد میرزایی عباس آبادی	*	*	*	شوار مطهری - جنب اداره راه و ترابری	۰۲۹۱	۵۰۰-۲۲۲۲۲۲۲۲
۲۷۰	کرمان	رستگان	۵۱۲	شرکت ذیعلی خودرو رستگان	*	*	*	شوار امام رضا (ع) - جنب اداره صنایع	۰۲۹۱	۲-۸۳۳۳۳۳۳۳
۲۷۱	کرمان	یزد	۵۰۸	محمدحسن منتظرقاد	*	*	*	لندی جاده رستگان - روبروی پعب نرین	۰۲۴۲	۳-۵۳۳۳۳۳۳۳
۲۷۲	کرمان	سیرجان	۵۰۵	محمدرضا دقابی	*	*	*	خوارشید عباسپور خیابان خندان	۰۲۴۵	۵۳۳۳۳۳۳۳-۵۳۳۳۳۳۳۳
۲۷۳	کرمان	سیرجان	۵۱۹	محسن دقابی	*	*	*	شوار امام رضا (ع) - روبروی شرکت پسته	۰۲۴۵	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۷۴	کرمان	شهرنیک	۵۰۶	احمد پورغریب شکلی	*	*	*	جاده یزد به سیرجان هدازمه راه ویلچر	۰۲۹۲	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۷۵	کرمان	کرمان	۲۶۱	علی غزوفی	*	*	*	جاده تهران - ترسیده به پل راه آهن	۰۲۹۱	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۷۶	کرمان	کرمان	۵۰۱	شرکت پستان خودرو گسترش جنوب شرق	*	*	*	خ شیرینی - مقابل سینما منجاب	۰۲۹۱	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۷۷	کرمان	کرمان	۵۰۲	محمدعلی جدیدالاسلامی	*	*	*	خ خواجه (۲ون آب سابق)	۰۲۹۱	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۷۸	کرمان	کرمان	۵۰۴	احمد اشرف گنجوی	*	*	*	خیابان مطهری ترسیده به میدان علی ابن ابیطالب	۰۲۹۱	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۷۹	کرمان	کرمان	۵۰۹	حکمت مندی مطلق	*	*	*	لندی جاده مغان - کیلومتر ۲	۰۲۹۱	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۸۰	کرمان	کرمان	۵۱۵	آرش محمدشیر مطلق	*	*	*	بزرگراه شعلی روبروی شهرک قضایی پور	۰۲۹۱	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۸۱	کرمان	کرمان	۵۱۸	احمد زرنگی پور	*	*	*	خوار شهید صدوقی خیابان گو رستگان	۰۲۹۱	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۸۲	کرمان	کرمان	۵۱۲	شرکت سرپر تکران کویر	*	*	*	خیابان سراسر - بین کوچه ۳۶ و ۳۸ - روبروی بانک ملت شعبه سراسر	۰۲۹۱	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۸۳	کرمان	کرمان	۵۱۱	حسن کرهمند	*	*	*	کیلومتر ۸ جاده تهران - جنب کارخانه آرد	۰۲۹۱	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۸۴	کرمان	کرمان	۵۲۳	روح الله غزوفی	*	*	*	خیابان سیه جنب مسجد طباطبائی	۰۲۹۱	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۸۵	کرمان	کهنوج	۵۱۱	محمد یزکان	*	*	*	شوار شهید بهشتی حد از سراه زرد	۰۲۴۹	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۸۶	کهگیلویه و بویراحمد	دهدشت	۴۲۰	علی رستگ	*	*	*	کمرندیزی شهر جنب فرهنگتاه تأمین اجتماعی	۰۷۴۴	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۸۷	کهگیلویه و بویراحمد	نهدشت	۵۵۹	بهادر دیواندانه	*	*	*	جاده اسپهان جنب پعب نرین	۰۷۴۴	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۸۸	کهگیلویه و بویراحمد	گوجران	۴۲۶	شرکت همات - زن م ب گوجران	*	*	*	شوار ویلچر (مچ) - حد از خیابان پستان - روبروی ایستگاه برق - ترسیده به میدان گران	۰۷۴۲	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۸۹	کهگیلویه و بویراحمد	یاسوج	۴۲۲	کورش تیموری تبا	*	*	*	میدان سعادت	۰۷۴۱	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۹۰	کهگیلویه و بویراحمد	یاسوج	۴۲۴	شرکت یاسوج خودرو شان	*	*	*	تل خسرو جنب پست راه یاسوج شیراز	۰۷۴۱	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۹۱	هرمزگان	نیریز	۵۰۲	مشارفه ایزدی	*	*	*	شوار معده - جنب معاونت رفاهی و فرهنگی و فرهنگی	۰۷۴۲	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۹۲	هرمزگان	ننریعیلی	۲۸۲	حلیا رحمتیان کوشنگی	*	*	*	شوار ۲۲ پهن - کوچه شکات ۱۶	۰۷۴۱	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۹۳	هرمزگان	ننریعیلی	۲۸۴	حلیا رحمتیان کوشنگی	*	*	*	اول آزادگان	۰۷۴۱	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۹۴	هرمزگان	ننریعیلی	۵۰۱	محمدنهدی اسپهبدی	*	*	*	گمشهر شعلی خ ایثار روبروی شرکت واحد	۰۷۴۱	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۹۵	هرمزگان	ننریعیلی	۵۰۹	محمدرضا شعلی	*	*	*	لندی جاده سیرجان - ترسیده به پایله باز - جنب شرکت هوا کفر	۰۷۴۱	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۹۶	هرمزگان	ننریعیلی	۵۱۰	شرکت توسعه خودرو خلیج فارس	*	*	*	شوار یفشاران - حد از سه راه جغتای - ترسیده به بانک ملی - روبروی شوار دهگشمت	۰۷۴۱	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۹۷	هرمزگان	ننریعیلی	۵۱۱	محمدعلی آخوندی زردبزی	*	*	*	میدان طاق مقدس - لندی شوار علی بن ابیطالب (ع)	۰۷۴۱	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۹۸	هرمزگان	پارسیان	۵۰۷	هادی کسروی	*	*	*	گولان شهید گمنام روبروی پست سیراق	۰۷۴۴	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۲۹۹	هرمزگان	خامی آباد	۵۰۴	فریدون ترسنگار	*	*	*	جنب لنگه رودی شهرستان، شمع غربی، امامزاده سید محمد، بر جاده سیرجان ننریعیلی	۰۷۴۲	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۳۰۰	هرمزگان	رودان	۵۰۴	پرویز آنگون	*	*	*	شوار قلاب-حد از مسجد جلیج-جنب پعب نرین شماره ۲	۰۷۴۴	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۳۰۱	هرمزگان	گشم	۵۰۸	احمد لهری آبادی	*	*	*	لندی جاده درجهان - جنب شرکت ماشل گاز	۰۷۴۳	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۳۰۲	هرمزگان	میناب	۵۰۲	انصار پورقروی	*	*	*	شوار رسدات جنب شهرستان شهید بهشتی	۰۷۴۵	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۳۰۳	هرمزگان	میناب	۵۱۲	یوسف خواجه دانیان	*	*	*	شوار امام خمینی - شیع آباد - جنب بانک صادرات	۰۷۴۵	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳
۳۰۴	خراسان جنوبی	بیرجند	۱۵۳	شاهحسین گولادی	*	*	*	خ طالقلی - پ ۱۱۰	۰۵۶۱	۳۳۳۳۳۳۳۳-۳۳۳۳۳۳۳۳



# لیست نمایندگی های مجاز شرکت سایپا

ردیف	استان	شهر	کاتب	نام نمایندگی	تاریخ	پایه و نحوه سوز	گواهی برپایه	آدرس	کدپستی شهر	تلفن
۳۰۵	خراسان جنوبی	بیرجند	۳۰۱۹	محمدحسین کرمانی راد	×	×	×	شوار شهید هاشمی نژاد - مقابل پایانه مسافربری	۰۵۶۱	۲۲۳۸۰۰۰۰-۲
۳۰۶	خراسان جنوبی	بیرجند	۳۰۲۱	عبده گروسی	×	×	×	شوار دشتگاه - ترمینوس به پمپ بنزین شعله	۰۵۶۱	۲۲۳۸۹۶-۲۲۳۸۵۵
۳۰۷	خراسان جنوبی	گردس	۳۰۰۹	هاشم معزانی	×	×	×	شوار امام رضا (ع) - تیرش خیابان قدیم	۰۵۴۴	۲۲۳۸۰۲-۴
۳۰۸	خراسان جنوبی	گلن	۳۰۰۱	حسن حبیبزاده	×	×	×	حاشیه جاده آسیایی - جنب کارخانه یخ شهید امین راد	۰۵۶۲	۵۲۳۸۰۰۰-۵۲۳۸۰۲۰
۳۰۹	خراسان رھوی	تربت جام	۳۰۲۷	غلامعلی کرمانی اسماعیلی	×	×	×	خیابان امام خمینی ۱۲ - پلاک ۱	۰۵۲۹	۴۲۲۳۰۳۷-۴۲۲۳۱۰۰-۴۲۲۳۰۳۷
۳۱۰	خراسان رھوی	تربت جام	۳۰۰۴	شرکت پدک خودروچام	×	×	×	خ امام خمینی - ترمینوس به فلکه شهر آفتاب عالی صالحی	۰۵۲۸	۲۲۳۸۶۷۸-۲۲۳۶۰۰۹
۳۱۱	خراسان رھوی	تربت جام	۳۰۴۵	شرکت وحدت پدک جام	×	×	×	میدان بسیج - ابتدای شوار شافد - عده از پمپ بنزین	۰۵۲۸	۲۲۳۸۸۲۰-۱
۳۱۲	خراسان رھوی	تربت جام	۳۰۲۷	براهمنی و غلامرسول رنگه	×	×	×	میدان بسیج - ابتدای شوار شافد - ترمینوس به پمپ بنزین - روبروی مسجد اولکلی	۰۵۲۸	۲۲۳۹۱۹۲ - ۴
۳۱۳	خراسان رھوی	تربت جیدریه	۱۵۲	عباسی ترکمانی	×	×	×	شوار شهید باهنر - روبروی شهرک بهداشت	۰۵۳۱	۲۲۳۱۱۶۷-۲۲۳۱۶۷
۳۱۴	خراسان رھوی	تربت جیدریه	۳۰۱۴	محسن شیرنگ	×	×	×	جاده آسیایی - میدان جهادمقابل میدان تره بار	۰۵۳۱	۲۲۲۵۵۵۸
۳۱۵	خراسان رھوی	تربت جیدریه	۳۰۲۹	عبیرها تازوی	×	×	×	جاده ستون - میدان امداد - تیرش خیابان امام رضا ۴۷	۰۵۳۱	۲۲۳۶۳۸۰-۲۲۳۶۳۶۹
۳۱۶	خراسان رھوی	توس	۳۰۱۹	شرکت ریحان خودرو شرق	×	×	×	جاده آزادگاه فردوسی - ترمینوس به شوار ورودی شهر - جنب پمپ بنزین	۰۵۳۱	۶۷۷۰۶-۶۷
۳۱۷	خراسان رھوی	چناران	۳۰۱۲	امیر ابرزاده	×	×	×	شوار شهید قزاقی - روبروی فرمقداری - حاشیه جاده آسیایی	۰۵۸۲	۴۲۲۳۹۹۸-۴۲۲۳۹۹۹-۴۲۲۳۹۱۶
۳۱۸	خراسان رھوی	خواف	۳۰۲۸	محمد حامی زاده	×	×	×	کیومرث ۱ جاده تربت جیدریه - ترمینوس به پمپ بنزین	۰۵۳۲	۴۲۲۶۰۰۰-۴۲۲۶۲۹۱-۴۲۲۶۱۰۶
۳۱۹	خراسان رھوی	ترک	۳۰۰۲	شرکت سایه صنعت خودرو	×	×	×	کیومرث ۱ جاده قوچان - جنب دشتگاه پیام نور	۰۵۳۲	۵۲۳۸۸۸۰ - ۵۲۳۸۸۸۰
۳۲۰	خراسان رھوی	سیزوار	۱۵۵	اولکاسه و احمد زارعی	×	×	×	میدان شهرامی - شوار شهیدشیرینی - ساختمان زارعی	۰۵۷۱	۲۶۶۶۷۵۷-۲۶۶۶۶۱۸
۳۲۱	خراسان رھوی	سیزوار	۳۰۱۷	غلامحسین کوشکی	×	×	×	شوار شهرک خوران - جنب پوتان گل	۰۵۷۱	۴۴۵۸۸۹۵-۴۴۵۸۹۰۰-۴۴۵۸۹۲۲
۳۲۲	خراسان رھوی	سیزوار	۳۰۲۸	محمدعلی ظهیری	×	×	×	شوار دکنر شریعی - جنب شرکت تانت	۰۵۷۱	۴۲۱۶۹۸۲-۴۲۱۶۹۰۰
۳۲۳	خراسان رھوی	سیزوار	۳۰۲۳	شرکت خدمات خودرو آریا تنر شرق	×	×	×	خ میدجعال لدین امدادی - بین چهارراه کوشک و میدان مازن	۰۵۷۱	۲۲۲۴۹۶ - ۲۲۲۴۹۵
۳۲۴	خراسان رھوی	سیزوار	۵۵۶	محسن طلیبان	×	×	×	اول جاده تهران - ۵۰ متر قبل از پمپ راه	۰۵۷۱	۲۲۴۶۲۲۹-۶۰
۳۲۵	خراسان رھوی	سرس	۳۰۴۴	محمود امداد آذنی	×	×	×	میدان لگدین - خ امام علی (ع) - جنب ترمینال سرس	۰۵۱۲	۵۲۳۸۶۶۶-۷
۳۲۶	خراسان رھوی	قوچان	۳۰۰۲	علی توری زاده	×	×	×	جاده آسیایی - روبروی سیاه پستانان	۰۵۸۱	۲۲۳۸۵۳۲-۲۲۳۸۸۵۵-۲۲۳۳۳۱۸
۳۲۷	خراسان رھوی	قوچان	۳۰۱۴	شرکت قلم خودرو آساک	×	×	×	خ آسیایی - عده از میدان ورزش - تنهای شوار امام رضا (ع)	۰۵۸۱	۲۲۳۸۰۲-۲
۳۲۸	خراسان رھوی	قوچان	۳۰۴۱	مهدی عقیقی	×	×	×	جاده ستون ۲ جاده شهید	۰۵۸۱	۲۲۳۸۰۲-۲۲۳۸۰۲۲
۳۲۹	خراسان رھوی	قوچان	۳۰۵۵	شرکت میناق خودرو آساک	×	×	×	جاده آسیایی - روبروی سیاه پستانان - جنب نمایندگی سایپا	۰۵۸۱	۲۲۳۳۳۲۵ - ۲۲۳۳۳۴۵ - ۲۲۳۳۳۶۲
۳۳۰	خراسان رھوی	گناباد	۳۰۱۴	شرکت چایار خودرو کرشیز	×	×	×	عده از پایانه مسافربری	۰۵۳۲	۸۲۳۸۸۸۶/۸۲۳۳۴۸
۳۳۱	خراسان رھوی	گناباد	۳۰۰۵	مهدی توری	×	×	×	تیرش میدان گل زعفران	۰۵۳۳	۷۲۵۵۵-۱
۳۳۲	خراسان رھوی	گناباد	۳۰۰۵	حسن عسکری	×	×	×	جاده ستون - م آزادی اسمه رافی مندا - به طرف جاده سدخت	۰۵۳۳	۷۲۲۳۶۶۷-۷۲۲۳۶۶۶
۳۳۳	خراسان رھوی	مشهد	۱۴۱	مرزگی و مصطفی احمدی نژادی	×	×	×	خ تهران - مقابل پمپ بنزین	۰۵۱۱	۸۵۱۱۶۶۰-۱
۳۳۴	خراسان رھوی	مشهد	۱۴۲	محمد کاشعیری	×	×	×	خ بهار - روبروی بانک مسکن	۰۵۱۱	۸۵۲۵۶۱-۸۵۲۵۶۰۰-۸۵۲۵۶۱۰۰
۳۳۵	خراسان رھوی	مشهد	۱۴۳	امیر یوسف توچچیجان	×	×	×	جاده مشهد قوچان کیومرث یک	۰۵۱۱	۴۲۲۰۸۰۰-۴۲۲۰۸۰۰-۴۲۲۰۸۰۰
۳۳۶	خراسان رھوی	مشهد	۱۴۵	امیر توچچیجان	×	×	×	تیرش چهارراه بسیج و پیشکف	۰۵۱۱	۸۵۲۰۰۱۱-۲
۳۳۷	خراسان رھوی	مشهد	۱۴۷	شرکت بهاران خودرو	×	×	×	خ شهیدگرمی - روبروی بی بی ام ای - جنب پاساژ	۰۵۱۱	۷۲۳۷۷۶۰-۷۲۳۷۱۶۵-۷۲۳۷۳۶۰-۷۲۳۷۳۵۰
۳۳۸	خراسان رھوی	مشهد	۱۴۸	شرکت امیران غفوریان جم	×	×	×	جاده ستون - مقابل باورشاهد (پمپ رافا	۰۵۱۱	۶۶۷۰۰۰۱-۳-۶۶۵۰۰۰۲-۳
۳۳۹	خراسان رھوی	مشهد	۳۰۰۸	عبیرها اسماعیلی	×	×	×	شوار صد منری - جنبکامل پمپ گل و میدان خیام	۰۵۱۱	۷۵۳۸۸۱۱
۳۴۰	خراسان رھوی	مشهد	۳۰۲۸	شرکت صنعت خودرو کهریزی	×	×	×	شوار وکیل آذ - ابتدای جاده شهیدز	۰۵۱۱	۵۵۱۱۴۵-۵۵۱۱۴۵-۴
۳۴۱	خراسان رھوی	مشهد	۳۰۲۲	محمدرضا ورزنده کلمه علیا	×	×	×	خ گلزار اراک - کوشک ۲۲ - خ نورمهر	۰۵۱۱	۲۴۲۰۳۷۶ - ۲۴۲۴۱۱۱
۳۴۲	خراسان رھوی	مشهد	۳۰۲۵	شرکت بازرگانی باران خودرو خراسان	×	×	×	تنهای خ کت روسی - تیرش خ صدر جنوبی - پ ۹- مقابل پمپ گل	۰۵۱۱	۳۴۴۷۷۷۷-۳۴۴۷۷۷۸-۳۴۴۷۷۷۶

# لیست نمایندگی های مجاز شرکت سایپا

ردیف	استان	شهر	کتابچه	نام نمایندگی	ایرانه	بانه مازندران	کوه Gilan	آذربایجان	کنسطن شهر	تلفن
۲۴۲	خراسان رضوی	مشهد	۲۰۲۲	داروش گربویی	*	*	*		۵۱	۲۲۴۴۴۹۹-۲۲۲۴۸۹۱
۲۴۳	خراسان رضوی	مشهد	۲۰۲۳	شرکت یاران خودرو صنعت	*	*	*		۵۱	۲۲۱۲۸۲۹-۲۲۱۵۵۲۲
۲۴۴	خراسان رضوی	مشهد	۲۰۲۵	شرکت کوشا صنعت خودرو پارسیان	*	*	*		۵۱	۲۲۴۴۱۱۱-۶
۲۴۵	خراسان رضوی	مشهد	۲۰۲۴	شرکت صنعتی کشفی خراسان	*	*	*		۵۱	۸۲۱۴۹۰۰-۱ - ۸۲۱۴۹۰۳
۲۴۶	خراسان رضوی	مشهد	۲۰۰۵	افسان کشفی	*	*	*		۵۱	۲۳۵۵۵۰۵
۲۴۷	خراسان رضوی	مشهد	۲۰۰۵	شرکت تولیدی نیل ستراب شرق	*	*	*		۵۱	۲۸۱۰۰۰۱-۲-۲۸۱۰۰۰۲
۲۴۸	خراسان رضوی	مشهد	۲۰۰۵	شرکت تعاونی وقت بارهای مشهد	*	*	*		۵۱	۲۹۱۰۳۳۱ - ۲۹۲۴۵۵۴
۲۴۹	خراسان رضوی	مشهد	۲۰۰۵	شرکت تعاونی وقت بارهای مشهد	*	*	*		۵۱	۲۲۲۰۴۴۱-۲۲۲۰۴۴۲-۲۲۲۰۴۴۳-۲۲۲۰۴۴۴
۲۵۰	خراسان رضوی	مشهد	۲۰۰۴	شهرزاد زاعمین اسطغی	*	*	*		۵۱	۲۲۲۱۹۴۷-۲۳۵۳۴۴۸-۲۲۲۱۹۴۸
۲۵۱	خراسان رضوی	مشهد	۲۰۰۴	شرکت آشیان خودرو تیشاور	*	*	*		۵۱	۲۲۲۹۴۴-۴-۲۲۲۱۵۰۰-۴
۲۵۲	خراسان رضوی	مشهد	۲۰۰۴	شرکت طیار کار سنجد	*	*	*		۵۱	۲۲۲۰۴۴۱-۲۲۲۰۴۴۲-۲۲۲۰۴۴۳-۲۲۲۰۴۴۴
۲۵۳	خراسان رضوی	مشهد	۲۰۰۴	مهدی تبراندی	*	*	*		۵۱	۲۲۲۱۹۴۷-۲۳۵۳۴۴۸-۲۲۲۱۹۴۸
۲۵۴	خراسان رضوی	مشهد	۲۰۰۴	شرکت حصار صنعت تیشاور	*	*	*		۵۱	۲۲۲۹۴۴-۴-۲۲۲۱۵۰۰-۴
۲۵۵	خراسان رضوی	مشهد	۲۰۰۷	منبعود عزیزگه	*	*	*		۵۱	۲۲۲۴۵۱-۲۲۲۲۵۱-۲۲۲۲۵۱
۲۵۶	خراسان رضوی	مشهد	۲۰۱۵	محسن عقی	*	*	*		۵۱	۴۲۲۵۴۴
۲۵۷	خراسان رضوی	مشهد	۱۵۱	محمد سعادت	*	*	*		۵۱	۲۲۱۰۲۵-۲۲۱۲۳۱۱
۲۵۸	خراسان رضوی	مشهد	۲۰۲۰	عبده عینی	*	*	*		۵۱	۲۲۵۵۵۵-۲۲۵۵۶۶-۲۲۵۵۷۷
۲۵۹	خراسان رضوی	مشهد	۲۰۲۴	پرهیز مجیدی	*	*	*		۵۱	۲۲۱۱۲۴-۲۲۲۲۲۲۲
۲۶۰	خراسان رضوی	مشهد	۲۰۲۴	محمد رضا عظمی	*	*	*		۵۱	۲۲۱۴۷۹۱-۲
۲۶۱	خراسان رضوی	مشهد	۱۵۸	گران گران ترک	*	*	*		۵۱	۴۲۱۰۴۴-۴۲۱۰۴۴-۴۲۱۰۴۴
۲۶۲	خراسان رضوی	مشهد	۲۰۱۰	حسن تجاری	*	*	*		۵۱	۲۲۵۴۷۷
۲۶۳	سیستان و طوچستان	ایرانشهر	۶۰۳	سؤالی شاهی	*	*	*		۵۷	۲۲۱۴۱۸-۲۲۱۱۲۲۵۲
۲۶۴	سیستان و طوچستان	ایرانشهر	۵۲۱۰	عبده سلام آسوده	*	*	*		۵۷	۲۲۲۲۹۲-۵-۲۲۲۲۶۷۴
۲۶۵	سیستان و طوچستان	ایرانشهر	۵۲۴۴	شرکت رفاه سزان خودرو طوچستان	*	*	*		۵۷	۲۲۱۰۴۸۳ - ۴
۲۶۶	سیستان و طوچستان	چابهار	۵۵۰۴	شرکت همکار صنعت چابهار	*	*	*		۵۴	۲۲۲۲۹۴۵-۲۲۲۴۰۱۳
۲۶۷	سیستان و طوچستان	خاش	۵۲۰۲	تورمحمد پارلمندزهی رودگری	*	*	*		۵۴	۴۲۲۲۴۴
۲۶۸	سیستان و طوچستان	زابل	۵۲۰۲	مهدی میر	*	*	*		۵۲	۴۲۴۰۲۳
۲۶۹	سیستان و طوچستان	زابل	۵۲۰۷	سیده تنگهواتوری	*	*	*		۵۲	۲۲۹۵۳۳-۱
۲۷۰	سیستان و طوچستان	زابل	۵۲۱۱	شرکت پارسا خودرو تیمروز	*	*	*		۵۲	۲۲۲۲۲۲۷ - ۲۲۲۹۲۲۷
۲۷۱	سیستان و طوچستان	زاهدان	۶۰۲	شه زاد مهاجری	*	*	*		۵۲	۲۲۱۵۷۱۷-۴
۲۷۲	سیستان و طوچستان	زاهدان	۵۲۰۱	شرکت خدمات گستریش و سیستان	*	*	*		۵۱	۴۵۲۷۶۶۸ - ۴۵۲۹۹۱۱-۱۲
۲۷۳	سیستان و طوچستان	زاهدان	۵۲۰۸	محمدنظر مشیری ترخه	*	*	*		۵۱	۲۲۲۴۹۶۸-۲۲۲۱۹۲۱-۲۲۲۲۰۲۰
۲۷۴	سیستان و طوچستان	زاهدان	۵۲۱۳	شهریار مهاجری	*	*	*		۵۱	۴۵۲۷۳۱ - ۲
۲۷۵	سیستان و طوچستان	سراوان	۵۲۰۹	محمد آلیا	*	*	*		۵۸	۵۲۲۸۳۸۱ - ۵۲۲۴۹۱۱-۲
۲۷۶	گیلان	ازکاشهر	۲۰۷۸	شرکت ارجمند آذکاشهر	*	*	*		۵۸	۴۲۲۲۰۵-۴۲۲۲۰۶۰
۲۷۷	گیلان	آلا	۲۰۸۰	عبده حمید پوری	*	*	*		۱۷۳	۵۲۲۴۸۹۲-۵
۲۷۸	گیلان	بندر ترکمن	۲۰۲۶	گران آری	*	*	*		۱۷۳	۴۱۹۲۱۳۳-۴-۲۲۹۴۴۴۴
۲۷۹	گیلان	شهر گز	۲۰۸۵	حمیدرضا دلی	*	*	*		۱۷۳	۲۲۲۸۲۰۰-۴
۲۸۰	گیلان	علی آباد	۲۰۷۲	محمدحسین عدلی	*	*	*		۱۷۳	۴۲۲۲۲۶۴-۴۲۲۲۲۵۱

# لیست نمایندگی های مجاز شرکت سایپا

ردیف	استان	شهر	کدپستی	نام نمایندگی	ایراند	ایران	ایراند	آدرس	کدتلفن شهر	تلفن
۳۸۱	گیلانستان	علی آباد	۳۰۸۱	شرکت خودرو مایان صنعت	*	*	*	رویدی از سمت گرگان - جنب اداره رفاهنمایی و رتندگی	۰۱۷۳	۶۲۲۶۶۰۱۰۶
۳۸۲	گیلانستان	کردکوی	۳۰۷۳	بلانتی خیزی	*	*	*	خیابان خمینی - خوار امام رضا- بلنج شرقی	۰۱۷۳	۲۳۸۶۳۸۲ - ۲۳۸۶۷۸۸
۳۸۳	گیلانستان	کلان	۳۰۷۵	شرکت سامان خودرو کلان	*	*	*	جاده امام خمینی جنوبی - جنب پست نوزین	۰۱۷۴	۶۲۲۰۲۶۶
۳۸۴	گیلانستان	کلان	۳۰۸۶	حسن بلایی	*	*	*	ترمیمده به میدان لهدیز - روپروی بیمارستان تأمین اجتماعی	۰۱۷۴	۶۲۲۰۷۷۷ - ۶۲۲۰۷۷۹ - ۶۲۲۶۶۶۶
۳۸۵	گیلانستان	گرگان	۲۱۱	شرکت بازرگانی عدالت روشن	*	*	*	کلیومتر ۳ جاده گرگان به علی آبادخیز روستای تیرش آباد	۰۱۷۱	۲۳۶۱۰۴۰ - ۲۳۶۱۰۴۱ - ۲۳۷۶۷۶۶
۳۸۶	گیلانستان	گرگان	۳۰۷۵	سیدمحمد حسینی ترک	*	*	*	خوار جرجان - بین جرجان ۱۶ و ۱۸ - پایین تر از ایستگاه لوژینه	۰۱۷۱	۲۳۶۵۳۱۰ - ۱۲
۳۸۷	گیلانستان	گرگان	۳۰۸۲	محمدرضا ذریعی مطلق	*	*	*	خیابان شهید بهشتی - جنب پل - شماره ۳۱۸ قی ۳۲۰	۰۱۷۱	۲۳۶۶۷۷۷ - ۲۳۶۰۳۱ - ۲۳۶۶۶۶۱
۳۸۸	گیلانستان	گرگان	۳۰۸۴	شرکت فروگستر طبیرستان	*	*	*	خوار امام رضا (ع) - روپروی دانشگاه علوم پزشکی	۰۱۷۱	۶۶۷۰۶۷۰۲ - ۶۶۷۰۶۷۶ - ۸
۳۸۹	گیلانستان	گرگان	۳۰۸۸	وژی لاله البری	*	*	*	خوار امام رضا (ع) - روپروی گاز مصلحو	۰۱۷۱	۶۶۷۰۱۵۱ - ۵
۳۹۰	گیلانستان	گرگان	۳۰۹۰	رها جلالی شاهکو	*	*	*	خوار جرجان - روپروی کارخانه پنبه کوشا	۰۱۷۱	۳۳۷۸۲۶۶ - ۶
۳۹۱	گیلانستان	گنبد کاووس	۲۰۲	امیر سلیمانی صنعتی	*	*	*	ج امام خمینی جنوبی - روپروی شرکت گاز	۰۱۷۲	۲۳۲۲۷۷۲ - ۲۳۲۶۶۰۰
۳۹۲	گیلانستان	گنبد کاووس	۳۰۴۶	یوسف مؤمنی	*	*	*	ج امام خمینی جنوبی - جنب سینوا	۰۱۷۲	۲۳۲۰۵۶۶ - ۳۳۲۶۷۱۰
۳۹۳	گیلانستان	گنبد کاووس	۳۰۸۳	انوارب قره چنگلو	*	*	*	رویدی شهر از سمت میدولشت - ترسیده به پمپ CNG	۰۱۷۲	۵۵۵۰۵۶۰ - ۵۵۵۰۵۸۰
۳۹۴	گیلانستان	میدودشت	۳۰۸۹	محمدعلی کرل سفید	*	*	*	جنب مدرسه باغچه بان - روپروی کشتارگاه دوگوری	۰۱۷۴	۵۵۸۰۱۰۰ - ۱
۳۹۵	گیلان	آستانرا	۲۰۰۶	مهدی فرج ترک	*	*	*	خوار جرجان جنب پاسگاه مرزی	۰۱۸۲	۵۲۳۲۲۰۵
۳۹۶	گیلان	آستانه لاریجه	۲۰۰۷	شرکت صبا ماشین لاریجه	*	*	*	ج ازادی - پلتران میدان امام حسین - اول جاده لاهیجان	۰۱۴۲	۶۲۲۶۸۱۲ - ۶۲۲۸۰۶ - ۶۲۲۶۸۱۱
۳۹۷	گیلان	آستانه لاریجه	۲۰۲۲	شرکت سامان کفچه زمینی	*	*	*	جاده لاهیجان - اولین دور برگردان - جنب شاهی گویی زمینی	۰۱۴۲	۶۲۲۰۵۵۶
۳۹۸	گیلان	بندر تیرانی	۲۰۰۵	شرکت صبا ماشین کرل	*	*	*	خازران پلتران از پمپ نوزین راهنی	۰۱۸۱	۳۳۸۰۵۱ - ۳۳۲۶۶۰۲
۳۹۹	گیلان	بندر تیرانی	۲۰۲۹	شرکت خودروپرادان آریا	*	*	*	طلب آباد - جنب کارخانه آرد پلاک ۶۹	۰۱۸۱	۳۳۹۱۶۰۰ - ۵
۴۰۰	گیلان	تالش	۲۶۶	رحیمی آسویار	*	*	*	خوار بیغسر	۰۱۸۲	۶۲۲۰۵۷۷
۴۰۱	گیلان	خمام	۳۰۳۱	شرکت شکوفه موتور ایران	*	*	*	خمام - جاده چوکام - کلیومتر ۲	۰۱۲۲	۶۲۰۵۶۰۰ - ۸
۴۰۲	گیلان	رشت	۲۲۱	خیابان زمینی	*	*	*	میدان شهرداری ج سمتی روپروی مدرسه ازمانه	۰۱۲۱	۲۲۲۶۰۲۶ - ۷ - ۲۲۲۶۰۱۷
۴۰۳	گیلان	رشت	۲۲۴	صالح صیاحی	*	*	*	میدان فرهنگ خیابان ازادگان	۰۱۲۱	۲۳۲۷۱۱۰ - ۲۳۲۳۸۱۱ - ۲۳۲۳۸۱۱
۴۰۴	گیلان	رشت	۲۲۵	مهدی پورکسیر	*	*	*	خوار جاده فرنی - ترسیده به فرودگاه	۰۱۲۱	۷۷۵۲۰۹۶ - ۷۷۵۶۶۶۶ - ۷۷۳۲۶۶۱
۴۰۵	گیلان	رشت	۲۰۲۵	شرکت آسیا خودرو خزر	*	*	*	ج شهدا - خوار امام رضا روپروی ترمینال خط کناره	۰۱۲۱	۸۸۲۳۵۸۹ - ۸۸۲۳۶۴۸
۴۰۶	گیلان	رشت	۲۰۱۲	شرکت فن آوران صنعت خودرو	*	*	*	کلیومتر ۳ جاده کومون	۰۱۲۱	۵۵۶۶۵۱ - ۴
۴۰۷	گیلان	رشت	۲۰۱۴	شرکت خودرو سرویس خزر	*	*	*	کنهیا خیابان طلفقی - ترسیده به دفای علی - پلاک ۹۳۴	۰۱۲۱	۵۵۳۷۷۶۶ - ۷
۴۰۸	گیلان	رشت	۲۰۱۷	شرکت کلانگیل گیلان	*	*	*	خوار امام رضا (ع) - ج بشه - جنب پست نوزین	۰۱۲۱	۸۸۲۰۵۵۵ - ۲
۴۰۹	گیلان	رشت	۲۰۲۰	خدا داد دل فروز	*	*	*	خیابان لاهیجان بیج نوم آج بشه	۰۱۲۱	۸۸۹۶۵۶ - ۸۸۹۶۶۶۶ - ۸۸۹۶۶۶۶
۴۱۰	گیلان	رشت	۲۰۲۱	شرکت پایاب صنعت خودرو	*	*	*	کلیومتر ۶ جده رشت فرنی - پلتران از کارخانه پوشش - روپروی پمپ نوزین سیداله زاده	۰۱۲۱	۷۷۸۱۰۰۰ - ۵
۴۱۱	گیلان	رشت	۲۰۲۳	اسماعیل کافرکنر	*	*	*	خوار امام خمینی - ترسیده به میدان مجل روپروی کویچه دانشگاه پیام نور	۰۱۲۱	۶۶۶۶۲۶۱ - ۶۶۶۶۲۶۶ - ۶۶۶۶۲۶۶
۴۱۲	گیلان	راهوشهر	۲۰۱۳	ایرج رحیمی جنبه سراسری	*	*	*	به طرف تالش - کنهیا خوار امام خمینی	۰۱۸۲	۶۶۲۶۳۳۱
۴۱۳	گیلان	رودسر	۲۲۱	جواد صلاقی پور	*	*	*	جاده اصلی رودسر به ننگرود - جنب نمایندگی ایران خودرو	۰۱۴۲	۶۲۹۶۶۱۲ - ۴
۴۱۴	گیلان	رشت	۲۰۱۴	شرکت گیلان خودرو کسر	*	*	*	سه راهی شفت جنب پاپس زاد رشت کومون	۰۱۲۲	۷۵۶۵۶۰۸ - ۴۲
۴۱۵	گیلان	صومعه سرا	۲۰۱۰	میرتاج حسینی پناه	*	*	*	رویدی شهر از سمت رشت - ترسیده به پل	۰۱۸۲	۳۳۳۳۰۰۰ - ۸
۴۱۶	گیلان	کومون	۲۰۱۸	شرکت نسیم خودرو کومون	*	*	*	میدان پاسداران - خوار عاتقه طباطبائی - پلاک ۱۱۴ - ۱۱۶	۰۱۲۲	۷۷۳۳۱۰۵ - ۷۷۳۴۵۶۰ - ۲
۴۱۷	گیلان	کلان	۲۰۲۴	صومعه عیاشی پور	*	*	*	توده - ترسیده به دوراهی و اجارگاه	۰۱۴۲	۶۵۸۷۷۶۶ - ۵۸۹۹۱۲ - ۱۲
۴۱۸	گیلان	لاهیجان	۲۶۲	امیر پور کسیر	*	*	*	میدان کشام	۰۱۴۱	۲۳۲۳۲۸۱ - ۲۳۲۷۵۵۹



# لیست نمایندگی های مجاز شرکت سایپا

ردیف	استان	شهر	کلیه نام	نام نمایندگی	تاریخ	پایه نمایندگی	امیدوار بود	آدرس	کد پستی شهر	تلفن
۴۱۹	گیلان	انگورود	۲۰۰۲	حبیب راسنگاری	*	*	*	ح سعیدی	۰۱۲۲	۵۲۲۴۹۹
۴۲۰	گیلان	مشهدین	۲۰۰۹	حمید نظری راهبردی	*	*	*	زبوروی بهارستان ۳۱ خرداد	۰۱۲۲	۴۴۴۵۲۹-۴۴۴۵۲۸-۴۴۴۵۲۷
۴۲۱	مازندران	امیرکلا	۲۱۵۵	شرکت خدمات خودرو بزرگ روشن	*	*	*	گمرکتدی بلخ جنب پمپ بنزین	۰۱۱۱	۲۲۶۹۷۷-۹-۲۲۶۹۷۶
۴۲۲	مازندران	آمل	۲۰۸	شرکت کیروکتی آمل تک پمپ دی	*	*	*	جاده تهران پیس راه جنب سردخانه جشمبندی	۰۱۲۱	۲۲۶۹۷۷-۶
۴۲۳	مازندران	آمل	۳۱۷۴	عباسی سعادت	*	*	*	ورودی شهر از سمت بلبل ۳۰۰ مترمقدمه به میدان هزاره سگزر	۰۱۲۱	۳۲۸۰۵۵۴-۴
۴۲۴	مازندران	آمل	۲۱۷۸	اسداله حسینی - ایرفریم زوئی	*	*	*	خیابان امام خمینی شوار مدرس بالاتر از گوی بسنج بین آفتاب ۷۲ و ۷۴	۰۱۲۱	۳۲۸۴۵۵-۵-۲۲۴۰۰۸۹
۴۲۵	مازندران	آمل	۳۱۷۹	ایرفریم قلی پور	*	*	*	خیابان طالقانی - زوروی غرب شرقی سیاه - پلاک ۱	۰۱۲۱	۲۲۲۰۸۲۱-۲۲۲۹۴۰۳
۴۲۶	مازندران	آمل	۳۱۹۰	غلامرضا عسریه	*	*	*	آمل - خاویزشت - کیبومتر ۴ جاده بلخ جنب شرکت پارس ماشین سعید	۰۱۲۱	۳۲۲۵۲۰۰-۳
۴۲۷	مازندران	آمل	۵۵۸۰	شرکت خدماتی ترمیز خودرو نگین آمل	*	*	*	آمل - کیبومتر ۶ جاده ۶ - جنب روستای کاشورا	۱۲۱	۲۲۱۰۷۲۵-۲۲۱۱۴۲۲
۴۲۸	مازندران	بلبل	۳۱۵۳	مطمان دلائی توکاد	*	*	*	جاده بلبل به آمل - ۲۰۰ متر بالاتر از پاسگاه راهبردی و رتدمتی دهک	۰۱۱۱	۲۲۷۷۰۶۵۰۲۰۶۶۷۲
۴۲۹	مازندران	بلبل	۳۱۶۳	پیمان تهریزی	*	*	*	ح شریعی - زوروی دکنده قلی بخش کوچه ۱۲	۰۱۱۱	۴۲۲۳۵۱۵-۳۲۶۲۵۱۵-۲۲۲۱۵۱۵
۴۳۰	مازندران	بلبل	۳۱۸۴	ایمان امینعلیان زاده	*	*	*	کیبومتر ۴ جاده بلبل / قلعه شهر - جنب آلات تهای قلیز	۰۱۱۱	۲۲۶۷۶۶-۲
۴۳۱	مازندران	بلبل	۳۱۸۷	حسن شاگزی	*	*	*	پاشین احمد چال پور - زوروی پمپ بنزین	۰۱۱۱	۳۶۲۲۳۳۳-۳۶۲۷۲۳۸
۴۳۲	مازندران	بلبل	۳۱۹۹	عباسی آگاه ترزده	*	*	*	موزیج - لندای اچوان بلبل / آمل - یک کیبومتر قبل از پیس راه	۰۱۱۱	۲۲۷۲۹۴۶-۲-۲۴۴۲۸۸-۲-۲۴۴۲۹۹
۴۳۳	مازندران	بلبل	۳۱۹۸	شرکت پیشرو خدمات مهندسی لاد	*	*	*	کیبومتر ۴ جاده قلعه شهر - گرجی آباد	۰۱۱۱	۲۲۷۵۵۵۵-۲۲۶۰۴۷۷
۴۳۴	مازندران	بلبل	۳۱۹۹	حجت اله قنبرزاده احمدچلی	*	*	*	موزیج - لندای جاده آمل - زوروی اتحادیه خاورداران - تریش کوچه ارشاد ۲۴	۰۱۱۱	۲۲۷۱۱۶۰-۲۲۷۱۰۵-۲۲۷۹۵۳
۴۳۵	مازندران	بلبل	۵۵۸۱	فلاح پدک بلبل	*	*	*	بلبل - بلوار کشاورز بعد از بهارستان روستای جنب اداره گندوشگر	۱۱۱	۲۲۱۲۱۶۰۷
۴۳۶	مازندران	بفلسر	۲۰۵	محمدعلی اوقلانی	*	*	*	جاده بلبل به بفلسر کیبومتر ۸	۰۱۱۱	۳۲۸۱۶۹۸-۹-۳۲۸۳۳۶۸
۴۳۷	مازندران	بفلسر	۳۱۶۸	حمید احمدشاه افنگری	*	*	*	جاده بلبل به بفلسر جنب کارخانه فرش کبیرز	۰۱۱۲	۵۵۴۹۱۶۰-۵۵۴۹۷۷۷-۵۵۴۹۷۷۲
۴۳۸	مازندران	بفلسر	۳۱۸۰	شرکت توآ خودرو شمال	*	*	*	شوار پاسداران زوروی دارایی	۰۱۱۲	۵۲۱۱۷۰۵-۵۲۱۱۰۵
۴۳۹	مازندران	بهنشهر	۳۱۶۱	غلامرضا بلالویی	*	*	*	ح شهید هاشمی تر از زوروی پارک ۲ تک پهن	۰۱۵۳	۵۳۳۸۱۲-۵۳۲۲۵۹۱
۴۴۰	مازندران	بهنشهر	۳۱۷۷	شرکت خدماتی خودروستان بهنشهر	*	*	*	لندای اچوان بهنشهر، ساری	۰۱۵۳	۵۳۱۸۸۱-۳
۴۴۱	مازندران	بهنشهر	۳۱۷۲	شرکت خودرو مهر بهنشهر	*	*	*	جاده بفلسر - منطقه کله - ۲۰۰ متر بعد از مسجد امام حسین (ع)	۰۱۱۲	۵۳۵۱۲۳-۵
۴۴۲	مازندران	تنگکن	۳۱۷۵	ایرفریم کیویتی	*	*	*	شوار امام رضا (ع) از سمت چلوس جنب اداره منابع طبیعی	۰۱۲۲	۴۲۷۰۱۰۰۴
۴۴۳	مازندران	تنگکن	۳۱۹۳	گیاش پورتنی	*	*	*	کیبومتر ۱ جاده چلوس - جنب ترمینال ساق گنگون	۰۱۹۲	۴۲۷۱۲۴۰-۴۲۷۱۲۴۰-۴۲۷۱۲۴۰
۴۴۴	مازندران	تنگکن	۳۱۹۴	غلامرضا قلی پور	*	*	*	تنگکن - کیبومتر ۲ جاده چلوس - جنب دانشگاه آزاد اسلامی	۰۱۹۲	۴۲۷۰۵۷۰-۴۲۷۰۶۸۸
۴۴۵	مازندران	چولوس	۳۱۶۴	رحمت اله مزاده	*	*	*	ورودی شهر از سمت قلعه شهر	۰۱۲۴	۳۲۲۱۶۱۰-۳۲۲۱۶۱۰
۴۴۶	مازندران	چولوس	۳۱۶	پهروز دیب توکاد	*	*	*	ح امام خمینی سه راه کمرتدی	۰۱۹۱	۲۲۵۰۷۵۱۱-۲۲۵۰۷۵۱۱
۴۴۷	مازندران	چولوس	۳۱۶۰	ترجمان لقبه عبداللهی	*	*	*	ح ۱۷ شهروز - جنب سازمان صنایع صنایع ایران سقلاز دانشگاه آزاد اسلامی	۰۱۹۱	۲۲۱۰۱۰۰-۲۲۱۰۱۰۰
۴۴۸	مازندران	چولوس	۳۱۸۱	حسن خلیلی خلیلی	*	*	*	تهنای کمرتدی - جنب پاساژ گل سر خط هشت	۰۱۹۱	۲۲۵۰۶۱۹۰-۲۲۵۱۱۱۱-۲۲۵۱۱۱۱
۴۴۹	مازندران	چولوس	۳۱۹۲	رهاقعلی پودانی	*	*	*	ح تنگکن - جنب گل تر تنگکن - بعد از پمپ بنزین	۰۱۹۱	۲۲۵۰۵۰۰-۲۲۵۴۲۲
۴۵۰	مازندران	چمستان	۳۱۷۹	غلامحسین عفا	*	*	*	جاده آمل - جنب پمپ بنزین آهوشدشت	۰۱۲۲	۵۳۴۶۱۵-۵۳۴۶۱۵
۴۵۱	مازندران	رامسر	۳۱۵۵	سعید شاه نظری	*	*	*	ورودی شهر از سمت تنگکن زوروی فرودگاه	۰۱۹۲	۵۳۱۴۶۶-۵۳۱۳۴۷۹-۸۰
۴۵۲	مازندران	رامسر	۳۱۵۶	ابوالقاسم علمبردرگان	*	*	*	شوار امام رضا (ع) زوروی پیس راه میان هله	۰۱۹۲	۵۳۴۷۱۵۴-۵۳۴۸۸۴۵-۵۳۴۸۸۴۷
۴۵۳	مازندران	رامسر	۳۱۸۲	محمدعلی کاظمی پور	*	*	*	کیبومتر ۳ جاده تنگکن - بعد از خورلای سادات شهر	۰۱۹۲	۵۳۱۳۱۰۰-۵۳۱۹۶۱۹
۴۵۴	مازندران	زورگرجانه	۳۱۷۲	مهرزاد شنگن	*	*	*	کیبومتر ۹ جاده بلبل آمل	۰۱۱۱	۲۲۸۳۵۱۰۴
۴۵۵	مازندران	کاشانی	۲۰۰	مهدی نظری	*	*	*	جاده ساری تکا - جنب سه راه بهارستان شهید زارع	۰۱۲۱	۳۲۸۳۰۳۰-۳۲۸۳۶۹۹-۳۲۸۸۵۵۵
۴۵۶	مازندران	ساری	۲۰۱	حسینت اله هدایتی	*	*	*	ح گرگان - بعد از این چون شوار امام رضا (ع) کو سرویس حسینت	۰۱۵۱	۳۲۸۳۳۳۳-۳۲۸۱۹۱۹

# لیست نمایندگی های مجاز شرکت سایپا

ردیف	استان	شهر	کانتینر	نام نمایندگی	پلاک	پلاک موتور	پلاک موتور	کانتینر شهر	تلفن
۴۵۷	مازندران	ساری	۳۱۶۱	شرکت خدماتی بازرگانی مهرکش ساری	*	*		۲۲۵۸۱۶۲-۳	
۴۵۸	مازندران	ساری	۳۱۵۱	غیررعا تجاری کبکفی	*	*		۳۲۱۸۳۴۷-۸-۳۲۱۲۲۱۱-۳۲۱۷۰۰	
۴۵۹	مازندران	ساری	۳۱۶۴	حسن منگلی	*	*		۲۱۷۲۲۳۵-۶	
۴۶۰	مازندران	ساری	۳۱۶۴	سیدعلی حسینی زیندی	*	*		۲۳۴۲۷۹۴-۲۳۴۲۷۹۵-۲۴۶۸۰۲۳	
۴۶۱	مازندران	ساری	۳۱۶۷	شرکت تجاری صنعتی خاشه خور	*	*		۳۲۷۲۴۴۴-۸	
۴۶۲	مازندران	نریندینکنار	۳۱۵۷	شرکت پیشنشان خودرو شمال	*	*	*	۵۶۴۹۱۱۰-۲	
۴۶۳	مازندران	لقم شهر	۲۱۲	منصور خردادانی	*	*		۲۲۷۶۴۹۰-۲-۲۲۷۶۴۸۷	
۴۶۴	مازندران	لقم شهر	۳۱۵۴	بخشعلی باکو	*	*		۳۲۴۵۵۳۲-۴	
۴۶۵	مازندران	لقم شهر	۳۱۶۲	محمدعلی صابر	*	*		۲۲۹۲۴۷۶-۲۲۹۲۴۷۵	
۴۶۶	مازندران	لقم شهر	۳۱۸۳	شرکت خدماتی مهرگان خودرو مازند	*	*		۲۲۴۶۸۱۰-۲	
۴۶۷	مازندران	محمدآباد	۳۱۶۷	شرکت خدماتی امیر خودرو	*	*		۷۷۴۴۷۷۱-۲-۷۷۴۴۷۷۲	
۴۶۸	مازندران	محمدآباد	۳۱۵۴	وحید رهاپور	*	*		۷۲۲۲۷۰۲-۷۲۲۲۷۰۲	
۴۶۹	مازندران	محمدآباد	۳۱۸۸	شرکت کسپین خودرو محمدآباد	*	*		۷۷۸۹۹۳۴	
۴۷۰	مازندران	محمدآباد	۳۱۶۱	کامیاب کسری	*	*		۷۲۲۲۴۹۰-۷۲۲۲۴۸۵	
۴۷۱	مازندران	لکا	۳۱۶۸	تورلیندین مسلمی - شمس اله وندوی	*	*		۵۴۴۰۰۱-۳	
۴۷۲	مازندران	کور	۲۱۰	عین اله منظرپور	*	*		۶۲۲۲۴۹۰-۶۲۲۲۴۹۱-۳	
۴۷۳	مازندران	توشهر	۳۱۶۹	خبرگه امفی پرنجکوهی	*	*		۲۲۲۲۲۵۲-۲۲۵۲۱۰۰-۲	
۴۷۴	اردبیل	اردبیل	۳۱۶۱	شهریز رمزی پیرقوم	*	*		۸۸۱۳۱۶۱-۲-۴	
۴۷۵	اردبیل	اردبیل	۳۱۶۲	لذیل توری	*	*		۸۸۱۱۸۶۱-۳	
۴۷۶	اردبیل	اردبیل	۲۱۰۳	شرکت مبدیان گمین	*	*		۲۲۲۲۲۴۴	
۴۷۷	اردبیل	اردبیل	۳۱۵۹	امیر اصغری	*	*		۴۴۷۵۸۵-۶	
۴۷۸	اردبیل	اردبیل	۲۱۱۰	انعامعل حسینی قوام	*	*		۸۸۱۶۳۲۲-۴	
۴۷۹	اردبیل	اردبیل	۲۱۱۱	مهندی آزمی زارع	*	*		۷۷۲۰۵۰۲	
۴۸۰	اردبیل	اردبیل	۲۱۱۲	شرکت امیر پند سیلان	*	*		۳۲۵۸۷۰۰-۱	
۴۸۱	اردبیل	پایس آباد	۳۱۰۴	شرکت معان خودرو زیندی	*	*		۷۲۸۹۹۰۱-۶	
۴۸۲	اردبیل	پایس آباد	۲۱۱۲	رامین جهنتاب	*	*		۷۲۸۲۵۶-۷۲۸۲۸۷	
۴۸۳	اردبیل	خضال	۵۵۶	شرکت آوی فن آوران معان خضال	*	*		۴۲۵۲۴۴-۸	
۴۸۴	اردبیل	مرمری	۲۱۰۷	رحیم محمدی رهاقو	*	*		۴۴۴۰۲-۴۴۴۲۰۰۸-۹	
۴۸۵	اردبیل	مشکین شهر	۲۱۰۳	خوشروز غلامحسینی	*	*		۵۲۲۵۲۰۱۴	
۴۸۶	آذربایجان شرقی	اسکو	۲۲۴۴	شرکت روزگار اسکو	*	*		۳۶۸۱۷۷۱-۷۲	
۴۸۷	آذربایجان شرقی	اهر	۲۲۴۴	عسگر گل ریحان	*	*		۲۲۴۴۵۰	
۴۸۸	آذربایجان شرقی	اهر	۲۲۸۱	اوقتل پورید	*	*		۲۲۲۴۶۲۰-۲۲۲۴۶۴۲	
۴۸۹	آذربایجان شرقی	آذرشهر	۲۲۷۱	محمدن مقفیان	*	*		۴۲۴۴۴۴-۵	
۴۹۰	آذربایجان شرقی	آذرشهر	۵۳۰	شرکت توران گستر آذریات	*	*		۴۲۴۴۴۴۶-۹	
۴۹۱	آذربایجان شرقی	بستان آباد	۲۲۵۴	محمدوزیریه و احمد کبکی	*	*		۴۲۲۲۴۴۰-۴۲۲۲۴۴۵-۶	
۴۹۲	آذربایجان شرقی	ناب	۲۲۵۴	ایوب دادانی کریمی	*	*		۴۲۲۲۴۴۰-۴۲۲۲۴۴۵-۶	
۴۹۳	آذربایجان شرقی	ناب	۲۲۸۰	مرحوم آسا	*	*		۷۲۴۲۸۰۰-۷۲۴۴۵۵	
۴۹۴	آذربایجان شرقی	ناب	۲۲۸۹	شرکت خدماتی آذین کار ناب	*	*		۷۲۲۰۵۰	

# لیست نمایندگی های مجاز شرکت سایپا

ردیف	استان	شهر	کدپستی	نام نمایندگی	تاریخ	تاریخ تمدد قرارداد	تاریخ پایان قرارداد	آدرس	کدتلفن شهر	تلفن
۴۹۵	آذربایجان شرقی	تبریز	۱۸۱	امیرتجد و بهرام ارومچیان	*	*	*	خ راه آهن چهارراه گلران	۰۴۱۱	۴۴۱۰۴۷۲-۲۸۰۲۰۱۸-۲۸۱۲۱۲۲
۴۹۶	آذربایجان شرقی	تبریز	۲۲۵۵	ابوب حقیری توشهر	*	*	*	لندای جاده آذرشهر - ترسیده به پمپ نرین پالایشگاه - شورامات - پ ۱۰۷	۰۴۱۱	۴۴۹۹۲۷۵ - ۴۴۹۹۰۹۸ - ۴۲۵۴۰۰۰ - ۱
۴۹۷	آذربایجان شرقی	تبریز	۲۲۵۵	سیدعلی لفظ آذرشهری	*	*	*	خ آبرویخان	۰۴۱۱	۴۴۷۹۵۵ - ۴۴۷۹۵۲۹ - ۴۴۷۹۱۶۴
۴۹۸	آذربایجان شرقی	تبریز	۲۲۶۲	پرویز پرویزی	*	*	*	شوراه تهران - ترسیده به پل هوایی تویان	۰۴۱۱	۴۴۰۳۴۰۸ - ۴۴۱۶۱۱۹ - ۴۴۹۳۴۱۶
۴۹۹	آذربایجان شرقی	تبریز	۲۲۶۴	حسن ترخانی تبریزی	*	*	*	خیابان قسطنطنیه عمل متحد سابق روبروی کینترک پردیس	۰۴۱۱	۵۴۶۶۱۶-۱۸-۵۴۶۵۶۱۳-۳
۵۰۰	آذربایجان شرقی	تبریز	۲۲۶۴	غلامرضا حقیری	*	*	*	لندای جاده تهران حبه راهی رافی اهر سمت راست	۰۴۱۱	۶۴۷۷۴۸۷-۶۴۷۶۶۲۰-۱
۵۰۱	آذربایجان شرقی	تبریز	۲۲۶۸	شرکت تبریز خودرو تبریز	*	*	*	سه راهی فرودگاه کبکومر ۲ جاده مزنگ	۰۴۱۱	۲۸۶۱۲۳-۵۲۸۶۱۲۷-۶۱
۵۰۲	آذربایجان شرقی	تبریز	۲۲۷۰	محمد و قادیوت	*	*	*	خ امام خمینی - روبروی باغ گلستان	۰۴۱۱	۵۵۱۱۱۱-۵۵۱۵۲۵۲
۵۰۳	آذربایجان شرقی	تبریز	۲۲۷۴	محمد نصرتیچ آزادی	*	*	*	شوراه تهران - جذب بنگ سه راهی آسناد شهریار - کوئی شهید محلاتی	۰۴۱۱	۴۴۴۴۸۷-۲-۴۴۱۱۶۱۱-۲
۵۰۴	آذربایجان شرقی	تبریز	۲۲۸۵	علیرضا سنازاده	*	*	*	لندای جاده آذرشهر - بعد از سه راه پالایشگاه - ترسیده به پل پتروشیمی	۰۴۱۱	۶۲۱۲۵۳۳ - ۶
۵۰۵	آذربایجان شرقی	سراب	۲۲۵۸	ابوالفضل رنجبران	*	*	*	لندای جاده ارضیل - روبروی اردوگاه شهیدمهدیه	۰۴۲۱	۴۴۲۸۷۷-۲۲۲۵۱۹۰-۲۲۲۴۴۶۲
۵۰۶	آذربایجان شرقی	سراب	۲۲۸۴	شرکت خدماتی رفاه امداد سراب	*	*	*	شوراه تبریز - خیابان امام	۰۴۲۱	۴۴۲۳۵۱۱-۲
۵۰۷	آذربایجان شرقی	سراب	۲۲۸۷	مهدی گلستانپور	*	*	*	لندای جاده ارضیل - روبروی اردوگاه شهیدمهدیه	۰۴۲۱	۴۴۴۶۴۷-۲۲۲۵۱۹۱
۵۰۸	آذربایجان شرقی	شهباز	۱۸۵	کریم گل زاده اصل	*	*	*	شند آبد کبکومر ۲ جاده سفلی	۰۴۲۲	۴۴۴۷۶۵-۴۴۲۲۹۳۱
۵۰۹	آذربایجان شرقی	شهباز	۲۲۷۸	رها شیرمحمد	*	*	*	جاده شبستر به صوفیان ترسیده به پمپ نرین	۰۴۲۱	۴۴۴۴۴۹-۲۲۲۵۶۶۶-۴۴۲۲۲۲۲
۵۱۰	آذربایجان شرقی	مرامه	۲۲۷۲	شرکت رشد خودرو مرامه	*	*	*	حباب میدان مکر	۰۴۲۱	۴۴۷۶۸۶۸-۷-۴۴۷۶۸۷۲-۴
۵۱۱	آذربایجان شرقی	مرامه	۲۲۷۵	زمان ارفعیمی	*	*	*	شوراه شهید شکاری - ساختمان ارفعیمی - پلاک ۱۱۶	۰۴۲۱	۴۴۵۲۲۲۲۲۲۲۵۰۰۰-۲
۵۱۲	آذربایجان شرقی	مرند	۲۲۶۲	حمزه تبرکدار	*	*	*	کبکومر ۳ جاده خوی- روبروی سه راه نیامی	۰۴۲۱	۴۴۴۹۹۱۲-۴۴۶۶۸۶۶
۵۱۳	آذربایجان شرقی	مرند	۲۲۷۹	جواد عزارت پداز	*	*	*	میدان دانشگاه - جنب دانشگاه آزاد اسلامی	۰۴۲۱	۴۴۴۳۱۲۲-۴۴۶۶۱۱۳-۴۴۶۱۲۷۷
۵۱۴	آذربایجان شرقی	مدگان	۲۲۷۲	رها محمد گامبه تژاد	*	*	*	گمرکندی	۰۴۲۲	۸۲۲۱۹۱۶-۱۵
۵۱۵	آذربایجان شرقی	میانه	۲۲۵۷	رها اسمانی	*	*	*	جاده ترکرزت روبروی سیمنا عصرخند	۰۴۲۲	۴۴۲۲۰۰۵-۴
۵۱۶	آذربایجان شرقی	میانه	۲۲۸۲	سیدعلک عوفی	*	*	*	جاده ترکرزت حباب شهل سولماز	۰۴۲۲	۴۴۴۴۴۱۱-۴۴۲۹۱۲۵
۵۱۷	آذربایجان شرقی	هاقی شهر	۲۲۸۸	عقوب اسکندری زاده	*	*	*	روبروی پمپ نرین	۰۴۲۲	۲۰۵۶۱۶-۲۰
۵۱۸	آذربایجان شرقی	هاشورود	۲۲۶۶	سپهر گلپی سرانگلرود	*	*	*	خیابان دکتر نهوشی جنوبی - روبروی دانشگاه ستری	۰۴۲۴	۶۲۲۷۰۰۰-۶۲۲۸۸۶۵
۵۱۹	آذربایجان غربی	ارومیه	۲۵۱	شرکت باخترتعبیر ارومیه	*	*	*	شوراه آزادی روبروی سناو	۰۴۲۱	۴۴۷۲۴۴۰-۴۴۷۸۸۹۸-۴۴۷۷۶۴۲
۵۲۰	آذربایجان غربی	ارومیه	۲۵۲	علی حقیری لک	*	*	*	شوراه شیخ شادروت جنب گاز ۳ آذربایجان پ ۱۵۷	۰۴۲۱	۴۴۲۵۰۰۶-۴۴۲۵۰۱۸
۵۲۱	آذربایجان غربی	ارومیه	۲۲۰۲	شرکت کیا تعبیر ارومیه	*	*	*	جاده مهفلا کبکومر ۴ جنب اردوگاه ترسیمی مغلیه	۰۴۲۱	۴۴۲۵۰۲۹
۵۲۲	آذربایجان غربی	ارومیه	۲۲۰۴	شرکت سپهرتعبیر ارومیه	*	*	*	شوراه آزادی روبروی پمپ نرین	۰۴۲۱	۴۴۶۱۶۵۶
۵۲۳	آذربایجان غربی	ارومیه	۲۲۰۹	حسین شاکری	*	*	*	شوراه شیخ شادروت ترسیده به میدان تره بار	۰۴۲۱	۴۴۲۵۰۱۲-۴۴۲۵۷۹۳
۵۲۴	آذربایجان غربی	ارومیه	۲۲۲۵	علی که وردیان	*	*	*	کبکومر ۲ جاده سفلی روبروی سازمان کشاورزی	۰۴۲۱	۴۶۰۱۷۸-۴۴۲۱۶۶۹
۵۲۵	آذربایجان غربی	ارومیه	۲۲۲۶	ابیر جوگوش	*	*	*	شوراه اردوگاه - روبروی دانشگاه آزاد اسلامی - پ ۲۲۲	۰۴۲۱	۴۴۲۱۲۴۵-۴۴۲۰۰۸۵-۴۴۲۱۲۴۵
۵۲۶	آذربایجان غربی	ارومیه	۲۲۲۷	شرکت اروم کیا خودرو	*	*	*	لندای جاده مهفلا - جنب جایگاه CNG	۰۴۲۱	۴۴۲۴۸۴۴ - ۴۴۲۵۷۹۱۱ - ۲
۵۲۷	آذربایجان غربی	اشنویه	۴۳۱۲	شرکت وحدت بدگ اشنویه	*	*	*	شوراه سنج - روبروی نخلکده عمومی	۰۴۴۴	۵۴۲۳۵۵۱-۲
۵۲۸	آذربایجان غربی	بوکان	۴۳۱۰	حسین عباسی	*	*	*	جاده مستنوب، شوراه امام خمینی، مقبل خرمنکوب ساری برقران شله	۰۴۸۲	۶۲۵۲۲۲۰-۶۲۲۲۱۵۰
۵۲۹	آذربایجان غربی	پندشنت	۴۳۲۸	محمدرضا مجرد	*	*	*	بعد از میدان گلمه - لندای جاده ماکو	۰۴۶۲	۶۴۲۵۵۵۱-۲
۵۳۰	آذربایجان غربی	پیرشهر	۴۳۰۸	کریم حسن کهنه لاججی	*	*	*	جنب بازار تره بار	۰۴۴۴	۴۴۲۸۴۴۰۴۲-۴۴۲۸۹۱۲
۵۳۱	آذربایجان غربی	پیرشهر	۴۳۱۹	عمر سوری	*	*	*	شوراه کردستان میدان وفجر ۲	۰۴۴۴	۴۴۲۴۱۵۰-۴۴۲۰۲۵
۵۳۲	آذربایجان غربی	خوی	۴۳۰۲	علی آهنگری - میرحسین شکاری	*	*	*	کبکومر ۲ جاده تبریز قبل تر از کارخانه قند روبروی جاده قره شبان	۰۴۶۱	۴۴۵۰۳۲۲-۴۴۵۰۷۷





## لیست نمایندگی های مجاز شرکت سایپا

ردیف	اسمان	شهر	کدپستی	نام نمایندگی	تاریخ	تاریخ اعتبار	کد نمایندگی	کد تلفن
۵۷۱	کرمشاه	کرمشاه	۲۳۵۹	سپایلو باری	*	*		۰۲۶۱۷۳-۰۲۶۱۷۳۰۰
۵۷۲	کرمشاه	کرمشاه	۲۳۴۴	شرکت خودرو حرکت غرب	*	*		۰۲۶۵۰۰۰۰-۲۶۵۰۰۰۰۰
۵۷۳	کرمشاه	کرمشاه	۲۳۴۸	شرکت قوق خودرو کرمشاه	*	*		۰۲۶۴۹۰۰۰-۲۶۴۹۰۰۰۰
۵۷۴	کرمشاه	کرمشاه	۲۳۴۹	شرکت پینگمان خودرو مگشت	*	*		۰۲۶۲۱۰۱۷-۰۲۶۲۱۰۱۰۴
۵۷۵	کرمشاه	کرمشاه	۲۳۲۷	بهرام البری	*	*		۰۲۶۱۵۴۴-۰۲۶۱۵۴۴
۵۷۶	کرمشاه	کرمشاه	۲۳۴۲	شرکت سرکش خودرو گیانکرتب	*	*		۰۲۳۲۱۴-۰۲۳۲۱۴-۱
۵۷۷	کرمشاه	خرمسن	۲۳۴۴	توتو گرانی	*	*		۰۲۳۲۲۹۵-۰۲۳۲۲۲۵۵۵
۵۷۸	لرستان	ازنا	۲۴۵۱	عاشق بابی	*	*		۰۲۳۲۱۸۲-۰۲۳۲۱۶۲۰۰-۰۲۳۲۱۶۲۰۰
۵۷۹	لرستان	ایبگوچرز	۲۴۵۲	اسداله صفاقی خودسازی	*	*		۰۲۳۲۹۹۳-۰۲۳۲۱۰۴۵
۵۸۰	لرستان	ایبگوچرز	۲۴۵۸	عبدلحمید بهرامسری	*	*		۰۲۳۲۱۰۸۰-۰۲۳۲۵۵۵۵
۵۸۱	لرستان	بروجرد	۲۴۵۱	امجد انرژی کوثری - عدل مع می	*	*		۰۲۳۲۱۰۸۰-۰۲۳۲۵۵۵۵
۵۸۲	لرستان	بروجرد	۲۴۵۵	محمدرضا گل آرا	*	*		۰۲۳۲۱۰۱۴-۰۲۳۲۱۰۱۴
۵۸۳	لرستان	بروجرد	۲۴۵۹	غلامحسین امیرمرداری	*	*		۰۲۳۲۱۰۲۰-۰۲۳۲۱۰۲۰
۵۸۴	لرستان	بروجرد	۲۴۶۲	اکبر کیو کلام پتقوی	*	*		۰۲۳۲۱۰۲۰-۰۲۳۲۱۰۲۰
۵۸۵	لرستان	پنجنر	۲۴۵۳	سین له جتی پور	*	*		۰۲۳۲۱۰۴۴-۰۲۳۲۱۰۴۵
۵۸۶	لرستان	خرم آباد	۲۴۶۱	شرکت کوثر خودرو لرستان	*	*		۰۲۳۰۴۴۲-۰۲۳۰۴۴۲
۵۸۷	لرستان	خرم آباد	۲۴۶۱	صورت له اسامعی زاده	*	*		۰۲۳۰۴۴۲-۰۲۳۰۴۴۲
۵۸۸	لرستان	خرم آباد	۲۴۶۰	شرکت بهروز صنعت خرم آباد	*	*		۰۲۳۰۹۱۱-۰۲۳۰۹۱۱
۵۸۹	لرستان	خرم آباد	۲۴۶۴	پرویز شاه کریمی	*	*		۰۲۳۰۹۵۲۰-۰۲۳۰۹۵۲۰
۵۹۰	لرستان	فرید	۲۴۵۴	شرکت تعاونی نگاه انرژی گود	*	*		۰۲۳۲۵۹۹-۰۲۳۲۷۳۰۰
۵۹۱	لرستان	کوهسخت	۲۴۶۳	گل میرزا شاهرود	*	*		۰۲۳۲۲۷۱-۰۲۳۲۲۷۱
۵۹۲	لرستان	تور آباد	۲۴۵۴	عبدالرضا رستمی تور آبادی	*	*		۰۲۳۲۸۰۹-۰۲۳۲۸۰۹
۵۹۳	لرستان	تور آباد	۲۴۵۴	رشید رهایی	*	*		۰۲۳۲۳۸۸-۰۲۳۲۳۴۳۰
۵۹۴	اصفهان	ازمغان	۲۳۰۲	محمدرضا خدی	*	*		۰۲۴۴۷۰۷-۰۲۴۴۷۰۷
۵۹۵	اصفهان	اصفهان	۱۶۱	رها سلیمی	*	*		۰۲۳۸۰۱۰-۰۲۳۸۰۱۰
۵۹۶	اصفهان	اصفهان	۱۶۴	حسین و مجید زلفی	*	*		۰۲۳۳۵۵۴-۰۲۳۳۱۴۹۱
۵۹۷	اصفهان	اصفهان	۱۶۴	مصطفی عمادزاده	*	*		۰۲۴۴۴۴۰-۰۲۴۴۴۴۰
۵۹۸	اصفهان	اصفهان	۱۶۷	محمد سلیمانیان	*	*		۰۲۳۱۷۵-۰۲۳۱۷۵
۵۹۹	اصفهان	اصفهان	۱۶۹	حسین یانوران	*	*		۰۲۳۲۲۷۷-۰۲۳۲۲۷۷
۶۰۰	اصفهان	اصفهان	۱۷۴	شرکت حافظ کفالت اصفهان	*	*		۰۲۳۴۹۹۵-۰۲۳۴۹۹۵
۶۰۱	اصفهان	اصفهان	۲۳۸۴	مسعود همامپور	*	*		۰۲۳۴۹۸۲-۰۲۳۴۹۸۲
۶۰۲	اصفهان	اصفهان	۲۳۹۶	شرکت بازرگانی گیاه خودرو آبادکا	*	*		۰۲۳۳۳۱۲-۰۲۳۳۳۱۲
۶۰۳	اصفهان	اصفهان	۲۳۰۳	حسین مهدی اف	*	*		۰۲۳۴۹۴۱-۰۲۳۴۹۴۱
۶۰۴	اصفهان	اصفهان	۲۳۲۲	شرکت بهک ماشین سپهران	*	*		۰۲۳۵۵۷۰-۰۲۳۵۵۷۰
۶۰۵	اصفهان	اصفهان	۲۳۱۷	علیرضا عزیززاده	*	*		۰۲۳۲۳۴۴-۰۲۳۲۳۴۴
۶۰۶	اصفهان	اصفهان	۲۳۱۸	شرکت کبان کار صفهان	*	*		۰۲۳۴۴۴۰-۰۲۳۴۴۴۰
۶۰۷	اصفهان	اصفهان	۲۳۱۹	شرکت تندر خودرو سپهران	*	*		۰۲۳۴۹۰۷-۰۲۳۴۹۰۷
۶۰۸	اصفهان	اصفهان	۲۳۲۳	ارزهره و مسیح عزیززاده	*	*		۰۲۳۴۹۸۰-۰۲۳۴۹۸۰



# لیست نمایندگی های مجاز شرکت سایپا

ردیف	استان	شهر	کانتینر	نام نمایندگی	تاریخ	وبسایت	کد پستی	آدرس	کد تلفن شهر	تلفن
۶۰۹	اصفهان	اصفهان	۳۳۴۴	احمد اعتمادگر	*	*	*	خیابان امام خمینی - بعد از تالو عاشق آبد - روبروی بانک ملی شهرک رسالت	۰۳۱۱	۳۳۰۴۰۶۶-۸
۶۱۰	اصفهان	اصفهان	۳۳۴۹	تیمی اله ششلی سوزنی	*	*	*	خیابان آتشگاه - حد فاصل خیابان وحدت و خیابان گنس	۰۳۱۱	۷۷۲ ۵۳۱ - ۱۴
۶۱۱	اصفهان	اصفهان	۳۳۳۱	مهرداد هاشور	*	*	*	خیابان امام خمینی - روبروی کارخانه رحیم زاده	۰۳۱۱	۳۸۶۸۱۹۸ - ۹
۶۱۲	اصفهان	اصفهان	۳۳۰۷	شرکت آرمان مسترکعب	*	*	*	جنب پارک بزرگ شانی	۰۳۴۲	۲۷ ۵۴۰۶۰-۱
۶۱۳	اصفهان	اصفهان	۳۳۸۹	شرکت تولیدی عمل خودرو باغروید	*	*	*	خیابان امام خمینی - جنب مرکز معارف	۰۳۴۲	۶۴۴ ۵۴۶-۳۴۴ ۵۴۴
۶۱۴	اصفهان	اصفهان	۳۳۰۰	اصغرها رفیعی	*	*	*	کلیومتر ۱۵ جاده اصفهان به شیراز - جنب خیابان اخوت	۰۳۱۱	۶۸۲-۸۸۸-۶۸۲-۸۸۹
۶۱۵	اصفهان	اصفهان	۳۳۰۸	حسن چتر آگون	*	*	*	جاده اصفهان لشیراز جویروی شهر بهارستان - جنب پعب نژدین	۰۳۱۱	۶۸۱۹۷۵۲ - ۵-۶۸۱۹۷۵۹
۶۱۶	اصفهان	اصفهان	۳۳۰۶	بهرام شیرازی	*	*	*	گمرندی - کلیومتر ۱ - جنب ترمینال کوهپوشداران	۰۳۳۲	۳۳۳۷۳۱ - ۳۳۳۷۳۱۹
۶۱۷	اصفهان	اصفهان	۳۳۸۱	رحمان گلچی	*	*	*	خ امیرکبیر - ترمیند به میدان بهمن	۰۳۱۱	۳۳۴۳۴۵ - ۷-۳۳۵۲۸۰۲
۶۱۸	اصفهان	اصفهان	۳۳۲۳	پرویز مختاری	*	*	*	خ کهن ۳۳ مقابل سردهنده کهن ۳۳	۰۳۱۱	۲۶ ۵۴۲ ۵۵-۷۳۸۲۱۹۷-۷۳۹۱۸۱۸-۹
۶۱۹	اصفهان	اصفهان	۳۳۲۷	یدانه سرخیان	*	*	*	خ کهن ۳۳ - مقابل کارخانه بیج	۰۳۱۱	۳ ۵۳۱۱۱-۱۲
۶۲۰	اصفهان	اصفهان	۳۳۴۴	محمود گنجان	*	*	*	خور اسفان - خ جی شرقی - روبروی مسجد المعهدی	۰۳۱۱	۵۳۶۱۰۳ - ۵۳۶۱۰۴
۶۲۱	اصفهان	اصفهان	۳۳۲۸	شرکت خودروکار نظریان فریند	*	*	*	میدان کاود اندای جاده لیگوزیز	۰۳۷۲	۶۳۳۸۴۱۶-۶۳۳۷۴۶۰
۶۲۲	اصفهان	اصفهان	۳۳۱۵	غلامرضا کابویی	*	*	*	شوار طلقی شرقی - روبروی بیمار اداره راه و ترابری	۰۳۳۲	۶۳۳۷۷۹
۶۲۳	اصفهان	اصفهان	۳۳۰۴	بهرام هاشمیان	*	*	*	شوار معنه (بهارستان) - جنب معارف	۰۳۳۲	۵۴ ۵۴۴۴-۵
۶۲۴	اصفهان	اصفهان	۳۳۸۳	اصغر زارعان	*	*	*	تولیان شوات آلدترسیده به میدان کلمه جنب معارف	۰۳۱۲	۵۸۲۴۳۱۲ - ۱۳
۶۲۵	اصفهان	اصفهان	۱۷۸	حسن بیگی ریزی	*	*	*	شوار معراج جنب استخر شهرداری	۰۳۴۴	۳۳۳۹۱۶۴-۴
۶۲۶	اصفهان	اصفهان	۳۳۲۲	عبده تخری	*	*	*	میدان کلمه - شوار ولی عصر (عج) - اندای جاده بادسوج	۰۳۳۲	۳۳۳۳۱۱۵
۶۲۷	اصفهان	اصفهان	۳۳۹۹	محمد مشایخ	*	*	*	خیابان خواجه نصیری صنعتی	۰۳۳۲	۵۳۶۷۳۰۳ - ۵۳۷۳۳۰۳
۶۲۸	اصفهان	اصفهان	۳۳۳۸	ابیر جهنگیری	*	*	*	جاده ۳۳ به اصفهان - اتپرا - اتپراکراه آزادگان ۱ - ترمیند به شامس شهر - روبروی خ راه همدان ۱	۰۳۳۲	۵۳۷۷۷۰۰۴ - ۴-۵۳۷۷۷۰۰۳
۶۲۹	اصفهان	اصفهان	۱۷۱	منسج اله کوبی	*	*	*	خ ۴۵ منری (شوار امام خمینی)	۰۳۳۱	۳۳۳۶۱۵۰-۵
۶۳۰	اصفهان	اصفهان	۳۳۳۳	عباس اسماعیلی	*	*	*	اندای جاده شیراز - مجتمع صنایع کارگاهی امیرکبیر	۰۳۳۱	۳۳۸۷۷۳۲-۴
۶۳۱	اصفهان	اصفهان	۱۷۹	م من تری - تپس له منری کد شادی	*	*	*	تولیان شوار آهن و موپان جنب شرکت تراک ایران	۰۳۳۲	۳۳۳۶۷۷۷-۳۳۳۶۸۸۸
۶۳۲	اصفهان	اصفهان	۳۳۲۴	میرزوی رهقی	*	*	*	شوار منری - خیابان سوم	۰۳۴۴	۳۶۳۳۳۱۱-۳
۶۳۳	اصفهان	اصفهان	۱۷۵	عباسعلی میرزاپور	*	*	*	شوار کعب راوتدی - روبروی صنایع کرک	۰۳۶۱	۵۵۵۵۷۹۹ - ۵۵۵۰۰۸-۵۵۷۸۶۱۷
۶۳۴	اصفهان	اصفهان	۳۳۸۶	جهنگیر تاجدی	*	*	*	شوار کعب راوتدی - روبروی شهرک صنعتی	۰۳۶۱	۵۵۴۴۵۸۰-۳
۶۳۵	اصفهان	اصفهان	۳۳۰۵	زهره کافوروزان	*	*	*	میدان بسیج - کلیومتر ۲ جاده ارهستان - جنب گلشیرازی منجاب	۰۳۶۱	۳۵۵۵۵۵۲-۴
۶۳۶	اصفهان	اصفهان	۳۳۲۰	شرکت کنی ایسا مستر آرزو گلشان	*	*	*	خ راه همدان - خ مروج - خ زهره شهر به سمت تهر - خ راه شیدا نارسانام - شوار کعب سنان کارگاهی - قطعه ۳	۰۳۶۱	۳۵۵۵۵۵۱ - ۴
۶۳۷	اصفهان	اصفهان	۳۳۳۵	اصغر تویژاد	*	*	*	خیابان طلقی تپش آزادگان	۰۳۶۱	۴۴۴۴۴۴۵ - ۴۴۴۴۴۴۸۰
۶۳۸	اصفهان	اصفهان	۱۷۲	ولی اله تدین	*	*	*	خ امام حسین (ع)	۰۳۷۲	۳۳۴۰۸۶۴-۳۳۴۳۳۳۳-۳
۶۳۹	اصفهان	اصفهان	۱۷۷	محمدرضا شوی تهرانی	*	*	*	شوار فردوسی - کلیومتر ۱	۰۳۷۲	۳۳۳۰۶۱-۳۳۳۳۳۳۲
۶۴۰	اصفهان	اصفهان	۳۳۴۴	محمد سلجوقیان	*	*	*	ورودی شهرزاد سمت کعب آلدکیش شوار لوپز	۰۳۳۱	۳۳۳۷۸۶۱-۳۳۳۷۸۶۴-۳۳۳۸۰۷
۶۴۱	اصفهان	اصفهان	۱۷۳	ظهیرت اعظم پناد - بانک شحیان	*	*	*	شوار تکبیرت روبروی رفیعی ورتندی	۰۳۳۵	۳۳ ۵۳۳۰۱ - ۳۳ ۵۳۱۴۲
۶۴۲	اصفهان	اصفهان	۳۳۹۲	گنبرطفقی شاکری	*	*	*	شوار عبث - یادک ۱۳۱	۰۳۳۲	۳۳ ۵۴ ۳۳-۳۳ ۵۵ ۵۳
۶۴۳	اصفهان	اصفهان	۳۳۳۴	مرتضی کشاری	*	*	*	اندای جاده تهران - بالاتر از دانشگاه آزاد اسلامی	۰۳۳۲	۳۳۶۶۶۶۵ - ۳۳۶۶۶۶۶
۶۴۴	اصفهان	اصفهان	۳۳۳۰	شرکت صنعت تپس توری	*	*	*	خیابان امام خمینی (شوار بقیس راه) - روبروی ایستگاه پعب گاز CNG	۰۳۳۱	۳۳۶۶۷۹۱-۴
۶۴۵	اصفهان	اصفهان	۳۳۱۱	علیرضا عطری	*	*	*	میدان تختی - اندای ۴۵ منری مطبقی خمینی	۰۳۶۲	۴۴۴۸۰۰۲ - ۴
۶۴۶	اصفهان	اصفهان	۳۳۱۶	شرکت پویا صنعت لنگان	*	*	*	شوار شهید شاهرادی جنب شهرداری	۰۳۴۴	۳۳ ۵۴۰۷۰-۱

# لیست نمایندگی های مجاز شرکت سایپا

ردیف	استان	شهر	کانتینر	نام نمایندگی	ایرپیک	پایه موبایل سورا	کمپلکس زیرساخت	آدرس	کدتلفن شهر	تلفن
۶۴۷	ایلام	ایلام	۳۸۱	علی محمد سوشنه	*	*	*	جاده کرمانشاه حد فاصل میدان امام حسن (ع) و خیابان دانشگاه	+۸۶۱	۰۲۲۲۱۱۸۸-۵-۰۲۲۲۴۰۶
۶۴۸	ایلام	ایلام	۶۰۰۳	شرکت دشتیال بدک کرمان	*	*	*	خوار شهینمشتی خرمشهر به میدان امام حسن (ع)	+۸۶۱	۰۲۲۲۸۲۸۲-۰۲۲۲۰۵۶
۶۴۹	ایلام	آذقان	۵۷۶	محسن پیری	*	*	*	کلیسوا ۷ جاده خزانول	۸۶۲	۰۲۲۴۹۱-۲
۶۵۰	ایلام	خره شهر	۶۰۰۱	اندشام هاشمی	*	*	*	اندای کوی طلقی - ترسیده به ترمینال مسقوری	+۸۶۲	۰۲۲۵۴۴۴-۵-۰۲۲۵۴۴۴
۶۵۱	ایلام	ظفران	۶۰۰۲	سیده زهرا حسینی	*	*	*	رویدی غربی شهر رویدی قرمقشلی تروی تنظیمی	+۸۶۲	۰۲۲۶۳۱۸
۶۵۲	ایلام	سرله	۶۰۰۵	علی شیرخانی	*	*	*	خوار امامزاده کاسه	+۸۶۲	۰۲۲۵۲۲۰۰-۳-۰۲۲۰۴۰
۶۵۳	ایلام	مهران	۶۰۰۶	شرکت ملهور بدک مهران	*	*	*	رویدی شهر از سمت ایلام - اندای خوار امام خمینی	+۸۶۲	۰۲۲۶۱۱۳-۶
۶۵۴	چهارمحال وختیاری	بروهن	۶۶۰۱	لیلی اسکندری	*	*	*	کلیسوا ۱ جاده مبارکه	+۳۸۲	۰۲۲۸۸۸۸-۶۲۳۶۳۰۰
۶۵۵	چهارمحال وختیاری	شهرکرد	۳۶۱	کیمت آه پاهمن - حسن کریمیان	*	*	*	سه راه کعب صنعتی	+۳۸۱	۰۲۲۶۵۸۲۰-۰۲۲۶۵۸۲۲
۶۵۶	چهارمحال وختیاری	شهرکرد	۳۶۳	زال محمودی	*	*	*	خروازه کارمان رویدی ترمینال کارمان مجتمع ترمه مزادیه فرخوسی	+۳۸۱	۰۲۲۷۲۳۶-۰۲۲۷۰۸۲
۶۵۷	چهارمحال وختیاری	شهرکرد	۶۶۰۶	اسکندر قدری	*	*	*	سه راه شهرک سفید فادره راه و ترابری	+۳۸۱	۰۲۲۲۶۶۶-۰۲۲۲۶۶۶
۶۵۸	چهارمحال وختیاری	کازمان	۶۶۰۳	رسول پهرمی	*	*	*	خوار شهنا - ویدیو دانشگاه هنر	+۳۸۲	۰۲۲۰۱۰۸-۹
۶۵۹	چهارمحال وختیاری	کردگان	۶۶۰۲	شرکت گلزبدک	*	*	*	جنب شرکت پوتان گلزار	+۳۸۲	۰۲۲۳۰۰۷-۰۲۲۸۰۵۶
۶۶۰	خوزستان	اندیمبه	۶۱۱۲	خلف خداداد کاند	*	*	*	خیابان امینی خیابان امام بلاک ۲۷ و ۲۸	+۶۵۲	۰۲۲۵۹۹۱-۰۲۲۲۱۷۰-۰۲۲۲۱۱۹۲
۶۶۱	خوزستان	تندیسک	۶۱۰۸	خداکش وغانعلی کاشکارعلی	*	*	*	خیابان قلاب ترمینال	+۶۶۲	۰۲۲۲۵۴۶-۰۲۲۶۶۶۶-۰۲۲۶۶۶۳۵
۶۶۲	خوزستان	لادان	۱۹۲	عبدالامیر منای	*	*	*	توپان کوت عبدالله رویدی اسلام آباد	+۶۱۱	۰۵۶۱۲۸-۰۳-۰۵۶۵۰۵۶
۶۶۳	خوزستان	لادان	۱۹۲	شرکت کاجور لادان	*	*	*	توپان آیت الله بهبهانی کوی مدریس	+۶۱۱	۰۵۶۶۱۶۱-۳-۵۶۶۱۶۵
۶۶۴	خوزستان	لادان	۶۱۰۲	محسن محمدی	*	*	*	فکک بزرگ آراه خرمشهر توپان خمیدیه رویدی مسجدالحرمین	+۶۱۱	۰۲۲۶۹۱۸-۰۳۷۷۷۹۶-۹۵
۶۶۵	خوزستان	لادان	۶۱۱۵	مکی کورنی	*	*	*	خوار پاسداران، بعد از شرکت خرم توش	+۶۱۱	۰۶۶۸۱۳۶-۰۶۶۸۱۳۲
۶۶۶	خوزستان	لادان	۶۱۲۰	فرحان سلطانیان	*	*	*	ج خ قلاب - ج آه قشار ترویوی اداره کارپولیس اجتماعی	+۶۱۱	۰۳۷۷۰۵۶۶-۰۳۷۷۹۷۷-۰۳۷۸۷۹۲
۶۶۷	خوزستان	لادان	۶۱۲۲	سیدعباس موسوی	*	*	*	توپان آیت الله بهبهانی اسلام آباد تیش خیابان صبا	+۶۱۱	۰۵۶۶۶۱-۳-۵۶۶۸۳۰۱
۶۶۸	خوزستان	لادان	۶۱۲۳	شرکت مجد صالح	*	*	*	سراة خرمشهر بعد از پاسگاه تنظیمی شماره ۱۹	+۶۱۱	۰۳۴۸۶۵-۵-۱
۶۶۹	خوزستان	لادان	۶۱۲۷	شرکت کارآوران صنعت بدک خوجرو	*	*	*	خیابان قلاب (عمیدیه) بین خیابان زینب و فرهنگ جنب سنگ بری خوش اخلاق	+۶۱۱	۰۳۷۸۷۸۲۰-۰۳۷۷۲۳۶۱-۰۳۷۷۱۱۷۶
۶۷۰	خوزستان	لادان	۶۱۲۰	شرکت بهکار خوجرو جنوب	*	*	*	کلیسوا ۵ جاده خرمشهر- جنب مرکز معاینه کوی - پلاک ۹۶۰	+۶۱۱	۰۳۳۶۶۶۱-۰۳۳۶۶۶۱-۶
۶۷۱	خوزستان	لادان	۶۱۲۲	شرکت روینا بدک لادان	*	*	*	خوار سیدار - عدار ترمینال شرق لادان	+۶۱۱	۰۲۲۸۱۸۱۰-۱۱
۶۷۲	خوزستان	لادان	۶۱۲۳	سید رحیم صالحی	*	*	*	میدان تیره - اندای جاده فرودگاه	+۶۱۱	۰۲۲۹۹۱۰۰-۲
۶۷۳	خوزستان	لادان	۶۱۲۵	اسحاق و عیسی خزایی	*	*	*	بزرگراه آیت الله بهبهانی - رویدی اسلام آباد	+۶۱۱	۰۵۶۶۸۸۲-۵
۶۷۴	خوزستان	لادان	۶۱۲۸	مسعود احمد و رحیم و سید امیراب سعادت	*	*	*	سه راه خرمشهر - اندای جاده خرمشهر - ترسیده به جاده سوسنگرد	+۶۱۱	۰۳۷۷۰۶۹۳-۰۳۷۷۹۹۰-۰۶۶۲۸۰۵۵
۶۷۵	خوزستان	ایده	۶۱۱۳	سهراب رشیدی	*	*	*	بزرگراه قلاب	+۶۶۲	۰۵۲۰۴۶۵-۰۵۲۰۴۶۷-۸
۶۷۶	خوزستان	آذقان	۶۱۰۹	شرکت ستاره آبی مهنداب	*	*	*	خوار میدان طرب	+۶۳۱	۰۶۶۶۶۶۶۷-۰۶۶۲۲۶۹۱
۶۷۷	خوزستان	آذقان	۶۱۱۶	سپاس گزیم پور	*	*	*	خوار رویدی آذقان خرمشهر - ترسیده به بل ایستگاه ۱۲	+۶۳۱	۰۳۳۶۸۲۰۵-۰۳۳۶۸۲۰۵-۷
۶۷۸	خوزستان	بندر امام خمینی	۶۱۲۸	شرکت مهراپ ساحل جنوب	*	*	*	خوار آیت الله خلصنه ای	+۶۵۰	۰۲۲۳۷۸۸۱-۳
۶۷۹	خوزستان	بهبهان	۶۱۰۷	احسان علیایی	*	*	*	جاده شیراز - اندای کمربندی - جنب میدان تیره باز	+۶۷۱	۰۲۲۱۹۹۲۰۶-۰۲۲۱۱۸۹۸
۶۸۰	خوزستان	بهبهان	۶۱۱۹	رها متوسلی	*	*	*	میدان محسنی - خوار عتد - جنب فرودگاه سراسری بهبهان	+۶۷۱	۰۲۲۰۸۹۳-۵
۶۸۱	خوزستان	بهبهان	۶۱۱۹	حسین دارخانی	*	*	*	جاده کزیم لادان خرمین کتال سمت جنوب	+۶۷۱	۰۳۳۳۷۱۱
۶۸۲	خوزستان	بهبهان	۶۱۲۰	محمد علیایی	*	*	*	جاده شیراز - اندای کمربندی - جنب نمایندگی سایپا	+۶۷۱	۰۲۲۲۰۷۱۰-۳
۶۸۳	خوزستان	خمیدیه	۶۱۲۵	شرکت خوجرو گستر جابود	*	*	*	رویدی شهر از سمت لادان ترویوی ویزیتگاه خمیدیه	+۶۱۲	۰۲۲۵۰۱-۳
۶۸۴	خوزستان	خرمشهر	۶۱۲۶	شرکت پرسوی کتلسان خرمشهر	*	*	*	اندای جاده لادان - رویدی کارخانه اسفالت	+۶۳۲	۰۶۰۹۴۰۰-۳



سازمان خدمات پس از فروش سایپا

### توجه

مشتری گرامی لطفا جهت اطلاع از آخرین تغییرات و مشاهده نسخه معتبر این دفترچه به سایت شرکت سایپا یدک بخش خدمات مشتری قسمت راهنمای مشتری و ضوابط گارانتی مراجعه فرمایید. بدیهی است در صورت وجود اختلاف، نسخه موجود بر روی سایت قابل استناد می باشد.

تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - نیش خیابان دارو پخش - صندوق پستی: ۸۲۶-۳۷۵۱۵    تلفن: ۶۱۶۱۰    دورنگار: ۶۱۶۱۱۹۰۱    امور مشتریان سراسر کشور: ۰۹۶۷۷۰

امدادخودرو: ۰۹۶۵۵۰    پیامک: ۵۰۰۱۹۶۷۷۰    صندوق پستی امور مشتریان: ۱۴۱۴-۳۷۵۱۵    سایت امور مشتریان: [www.moshtarimadari.com](http://www.moshtarimadari.com)

پست الکترونیک: [customer@saipa-crm.ir](mailto:customer@saipa-crm.ir)    وب سایت شرکت: [www.saipayadak.org](http://www.saipayadak.org)