

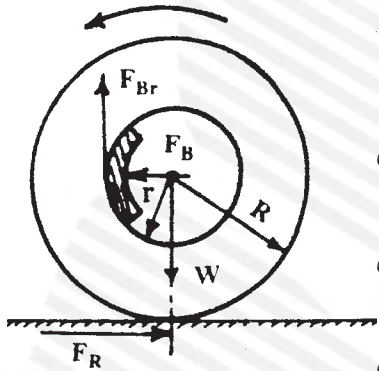
۱۶- جدول عیب‌یابی سیستم ترمز

عیب	علت احتمالی	بازرسی یا رفع عیب
ترمز ضعیف است.	<p>نشت مایع ترمز وجود هوا در سیستم هیدرولیکی ساییدگی لنتها وجود مایع ترمز، گریس، روغن یا آب روی لنټ پیستون دیسک ترمز درست کار نمی کند.</p> <p>سیلندر چرخ یا پمپ اصلی درست کار نمی کند.</p> <p>بوستر درست کار نمی کند.</p> <p>شیلنگ های خلاً بوستر آسیب دیده اند.</p> <p>شیلنگ های ترمز معیوب اند.</p> <p>سوپاپ تعادل، درست عمل نمی کند.</p>	<p>بازدید و تعمیر کنید.</p> <p>هوای گیری کنید.</p> <p>تعویض کنید.</p> <p>تعویض کنید.</p> <p>تعویض کنید.</p> <p>تعویض یا تعویض کنید.</p> <p>تعویض یا تعویض کنید.</p> <p>تعویض کنید.</p> <p>تعویض کنید.</p> <p>تعویض کنید.</p> <p>تعویض کنید.</p>
پدالی ترمز به کف اتاق می چسبد.	<p>تنظیم کننده خودکار لنتها عمل نمی کند.</p> <p>میله فشاری پمپ زیر با خم یا آزاد شده است.</p> <p>لنتها ترمزها ساییده شده است.</p> <p>مایع ترمز در مخزن کمتر از شانه MIN است.</p> <p>سیستم هیدرولیک به شدت هوا گرفته است.</p> <p>پمپ زیر پا معیوب است.</p>	<p>بازدید و تعمیر کنید.</p> <p>تعویض کنید.</p> <p>تعویض کنید.</p> <p>مخزن را پر و هوای گیری کنید.</p> <p>مخزن را پر و هوای گیری کنید.</p> <p>تعویض کنید.</p>
یکی از چرخ‌ها هنگام ترمز کردن می‌کشد.	<p>کفشکها تنظیم نیستند.</p> <p>لوله ترمز مسدود شده است.</p> <p>سیلندر چرخ معیوب است.</p> <p>سیستم هیدرولیک چرخ نشستی دارد.</p> <p>فرز برگردان ضعیف یا شکسته است.</p> <p>بلبرینگ چرخ لقی غیرمجاز دارد.</p> <p>لنتها چرخ روغنی (جرب) شده اند.</p>	<p>تنظیم کنید.</p> <p>تمیز یا تعویض کنید.</p> <p>تعویض کنید.</p> <p>تعویض کنید.</p> <p>تعویض کنید.</p> <p>تنظیم کنید.</p> <p>تمیز یا تعویض کنید.</p>
در هنگام ترمزگیری، خودرو به یک طرف کشیده می‌شود.	<p>لنتها چرب اند.</p> <p>سیلندر ترمز چرخ معیوب است.</p> <p>کفشکها ترمز تنظیم نیستند.</p> <p>باد لاستیک‌ها یکنواخت نیستند.</p> <p>لوله ترمز گرفتگی دارد.</p> <p>طبق ترمزشل است.</p> <p>لنتها باهم جور (هماهنگ و از یک نوع) نیستند.</p>	<p>لنتها را تعویض کنید.</p> <p>تعویض کنید.</p> <p>تنظیم کنید.</p> <p>تنظیم کنید.</p> <p>تعویض کنید.</p> <p>آن را محکم کنید.</p> <p>تعویض کنید.</p>
پدال زیر پا نرم اسفنجی است.	<p>در سیستم هیدرولیک هوا موجود است.</p> <p>کفشکها تنظیم نیستند.</p> <p>اتصالات لوله‌ها شل است.</p> <p>لوله‌های ترمز آسیب دیده اند.</p> <p>مایع ترمز در مخزن در حد پایین تر (MIN) قرار دارد.</p>	<p>مخزن روغن را پر و سیستم را هوای گیری کنید.</p> <p>آنها را تنظیم کنید.</p> <p>محکم و هوای گیری کنید.</p> <p>تعویض کنید.</p> <p>کامل و هوای گیری کنید.</p>

لنت‌ها را خشک کنید. تنظیم کنید. لنت‌ها را خنک کنید. آنها را تعویض کنید. تعویض کنید. تعمیر یا تعویض کنید. تعمیر یا تعویض کنید.	لنت‌ها خیس شده‌اند. کفشک‌ها تنظیم نیستند. لنت‌ترمزها داغ کرده‌اند. لنت‌ترمزها سوخته‌اند. کاسه ترمز صیقلی (آینه) شده است. بوستر ترمز کار نمی‌کند. پیستون‌های سیلندر چرخ‌ها چسبیده‌اند.	ترمز خوب نمی‌گیرد و باید نیروی اضافی به پدال وارد کرد.
تنظیم کنید. تنظیم کنید. تمیز کنید. تنظیم کنید. تعویض یا تعمیر کنید. تعویض کنید. تعویض کنید. تعویض کنید. تعویض کنید. تعویض کنید.	پدال ترمز خلاصی ندارد. میله فشاری پمپ اصلی درست تنظیم نیست. سوراخ‌های برگشت پمپ اصلی گرفته است. کفشک‌ها به خوبی برنمی‌گردند. سیلندر چرخ‌ها به خوبی برنمی‌گردند. اورینگ پیستون ترمز دیسکی معیوب است و برگشت انجام نمی‌شود. دیسک ترمز بیش از حد تاب دارد. سیم ترمز دستی تنظیم نیست. ترمز دستی آزاد نمی‌کند.	ترمزها آزاد نمی‌کنند.
تعویض کنید. تعویض کنید. کفشک‌ها را تعویض کنید. تعویض کنید. محکم کنید. تعویض یا تنظیم کنید.	لنت‌ها ساییده (فرسوده) شده‌اند یا جنس لنت مناسب نیست. کفشک‌ها تاب دارند. پیچ‌های (چسب) لنت‌ها شل شده‌اند. کاسه‌ها ساییده یا ناهموار هستند. قطعات سیستم ترمز چرخ شل شده‌اند. بلبرینگ‌های چرخ، فرسوده یا لقی بیش از حد دارند.	ترمزها صدا می‌دهند.
آن را تعویض یا تعمیر کنید. آن را تعمیر یا تعویض کنید. اتصال را محکم کنید، لوله را تعویض کنید.	از پمپ اصلی زیرین مایع ترمز نشست می‌کند. سیلندر چرخ شستی دارد. اتصال‌ها شل هستند و لوله ترمز آسیب دیده است. توجه: پس از رفع عیب، مایع ترمز را در مخزن بریزید، تا کامل شود.	سیستم ترمز روغن کم می‌کند.
مایع ترمز اضافه کرده و هوایگری کنید. تنظیم کنید. تعویض کنید. تعویض کنید.	سطح مایع ترمز در مخزن پایین است. در سیستم ترمز هوا وجود دارد. تنظیم نامناسب خلاصی پدال. ساییدگی بیش از حد مجاز لنت‌ها. ساییدگی غیرعادی کفشک‌ها و لنت‌ها.	کورس پدال بیش از حد است.
تعویض کنید. تعویض کنید. باز یا تعویض کنید. تعمیر کنید. تعویض کنید. تعویض کنید. تعویض کنید.	خرابی شیر یک طرفه خلا. پاره شدن سیلنگ خلا. مسدود بودن مسیر و اتصال خلائی گرفتگی ورودی هوا به بوستر. خرابی لاستیک پیستون. خرابی دیافراگم بوستر.	با وجود بوستر خلائی نیروی زیادی برای فشردن پدال لازم است.

تعمیر و تعویض کنید. آن را آزاد یا تعویض کنید.	مکانیزم واکنش ترمز آسیب دیده است. شیر هوا - خلاً چسبیده است.	ترمزها به اصطلاح می قایند (چوب می کنند)
تعویض کنید. تعویض کنید.	لاستیک پیستون هیدرولیکی نشت می کند. شیر جران کننده چسبیده است.	ترمز خالی می کند و پدال به کف اناق می چسبد ولی سیستم نشتی ندارد.
آزاد کنید. تعویض کنید. باز کنید. تعویض کنید. تعویض کنید. تعویض کنید.	میله بندی پدال گیر دارد. شیر یک طرفه معیوب است. دریچه جبران کننده مسدود است. لاستیک پیستون هیدرولیکی چسبیده است. پیستون چسبیده است. فنر برگردان شکسته است.	ترمز آزاد نمی شود.
تنظیم کنید. تعمیر کنید.	سیستم ترمز دستی درست تنظیم نشده است. سیستم رهاسازی خلاً عمل نمی کند.	ترمز دستی روی سیلندر ترمز دیسکی خلاص نمی شود.
آن را آزاد، تمیز و تنظیم کنید. تعمیر یا تعویض کنید. درست نصب کنید. تعویض کنید.	بیچ تنظیم چسبیده (زنگ زده) است. اهرم تنظیم در گیر نمی شود. تنظیم کننده درست نصب نشده است. تنظیم کننده معیوب است.	ترمزها به صورت خودکار تنظیم نمی شوند.
کامل کنید. تعویض کنید. بازدید و تعمیر کنید. تعویض کنید.	سطح مابع ترمز در مخزن پایین آمده است. حسگر سطح روغن معیوب است. یک بخش از سیستم هیدرولیکی از کار افتاده است. شیر کنترل فشار ترمز معیوب است.	هنگام ترمز گرفتن چراغ اخطار ترمز روشن می شود.
تعویض کنید. تنظیم کنید. محکم کنید. بررسی و رفع عیب کنید.	کلید چراغ های ترمز معیوب است. کلید چراغ های ترمز تنظیم نیست. کانکتور شل است. در مدار و در لامپ های چراغ های ترمز عیب الکتریکی وجود دارد.	چراغ های ترمز عقب خودرو روشن نمی شوند.
تنظیم کنید. بازدید، تعویض یا تعمیر کنید. تعویض کنید. تنظیم کنید.	زیاد بودن کورس حرکت اهرم ترمز دستی. آسیب دیدگی یا گیر کردن سیم اولیه یا ثانویه. لنت های بیش از حد مجاز ساییده شده اند. کابل اولیه تنظیم نیست.	ترمز دستی به خوبی کار نمی کند.
تنظیم کنید. تعویض کنید. بازدید و تعویض کنید. تعمیر کنید.	سیستم ترمز دستی درست تنظیم نشده است. کار انداز های عقب معیوب هستند. لنت های عقب کارایی ندارند. مجموعه پدال پایی ترمز دستی معیوب است.	ترمز دستی روی سیلندر ترمز دیسکی نمی گیرد.

آزمون پایانی (۱)



۱- بهترین حالت ترمز کردن کدام است؟

الف) برابر شدن نیروی ترمز و نیروی اصطکاک جاده

ب) مساوی شدن مقدار گشتاور وارد به کاسه (دیسک) چرخ و گشتاور نیروی

اصطکاک تایر و جاده

ج) بزرگ‌تر بودن مقدار گشتاور وارد به کاسه (دیسک) چرخ از گشتاور نیروی

اصطکاک تایر و جاده

د) بزرگ‌تر بودن مقدار نیروی وارد به کاسه (دیسک) چرخ از نیروی اصطکاک

تایر و جاده

۲- چرا قطر سیلندر ترمز چرخ‌های جلو را بزرگ‌تر از چرخ عقب می‌سازند؟

الف) زیرا نیروی زیادتری بر محور جلو وارد می‌شود.

ب) زیرا وزن محور جلو سنگین‌تر است.

ج) زیرا موتور خودرو در جلوی آن قرار دارد.

د) زیرا قطر سیلندر ترمز چرخ‌های عقب را کوچک‌تر می‌سازند.

۳- چرا مایع ترمز خودروها را باید پس از دوره معین توصیه شده تعویض نمود؟

الف) فاسد می‌شود.

ب) رطوبت را جذب می‌کند.

ج) آلوده به ذرات فلز می‌شود.

د) تغییر رنگ می‌دهد.

۴- سیستم ترمز دستی برای متوقف کردن اتومبیل در چه حالتی به کار گرفته می‌شود؟

الف) برای کمک کردن به سیستم ترمز هیدرولیکی در سرعت‌های زیاد

ب) برای ساکن کردن خودرو در شیب 10%

ج) برای متوقف کردن خودروی سطوح معمولی

د) برای متوقف کردن خودرو در شیب 30%

۵- برای پاک کردن ذرات حاصل از سایش لنت‌ها باید آن‌ها را چگونه برطرف کرد؟

الف) با فشار هوا

ب) با تنفس (فوت کردن)

ج) با آب تحت فشار

د) با حلال مجاز یا الکل صنعتی

۶- چرا در مخزن مایع ترمز را در زمان هواگیری یا تعویض لوله‌ها باید با پلاستیک مسدود کرد؟



الف) از اتلاف مایع ترمز جلوگیری شود.

ب) مایع ترمز آلوده نشود.

ج) چون امکان مسدود کردن جای دیگری وجود ندارد.

د) برای جلوگیری از پاشیده شدن روغن

۷- کار پیچ نگهدارنده در سیلندر اصلی ترمز دو مرحله‌ای (دوبل) چیست؟

الف) کترل پیستون مرحله اول

ب) کترل پیستون ثانویه

ج) کترل پیستون‌ها

د) نگهداری اجزای سیلندر اصلی ترمز

۸- اگر در پایان نصب لنثهای کفسکی، کاسه چرخ جائز نباشد چه باید کرد؟

الف) از لنث با ضخامت کمتر استفاده کرد.

ب) فاصله بین لنث و کاسه چرخ را تنظیم کنید.

ج) با چکش لنث‌ها را در جای خود قرار داد.

د) کاسه چرخ را تراش داد.

۹- اگر ترمز دستی رابه اندازه توصیه شده بالا بکشد ولی به درستی عمل نکند علت چیست؟

الف) فاصله کفسک‌ها تنظیم نیست.

ب) اهرم ترمز دستی درست عمل نمی‌کند.

ج) مهره ثابت‌کننده شل شده است.

د) کاسه چرخ معیوب است.

۱۰- کدام گزینه باعث هواگرفتن سیستم هیدرولیک ترمز نمی‌شود؟

الف) پایین رفتن سطح مایع ترمز در مخزن

ب) مسدود شدن دریچه هواکش در مخزن مایع ترمز

ج) نشت شیر یک طرفه منتهی به ترمزهای کاسه‌ای

د) معیوب شدن تشتکی سیلندر اصلی ترمز

۱۱- در چه حالتی شستشوی سیستم هیدرولیک ترمز ضروری نیست؟

الف) تغییر رنگ محسوس مایع ترمز

ب) آلوده شدن سیستم هیدرولیکی ترمز

ج) کم شدن حجم مایع ترمز

د) طی شدن عمر مجاز مایع ترمز

۱۲- چه زمانی خودرو روی سطح جاده سرمی خورد؟

الف) وقتی سرعت لاستیک‌ها، تندتر از سرعت خودرو کاهش یابد.

ب) وقتی سرعت لاستیک‌ها، آرام‌تر از سرعت خودرو کاهش یابد.

ج) وقتی گشتاور ترمز کمتر از گشتاور بین تایر و جاده باشد.

د) وقتی سرعت خودرو و سرعت لاستیک‌ها باهم کاهش یابد.

۱۳- سیستم ترمز ضد قفل (ABS) برای جلوگیری از سرخوردن خودرو چه کاری را انجام می‌دهد؟

الف) خط (مسافت) ترمز را افزایش می‌دهد.

ب) باعث فرسایش سریع لاستیک‌ها می‌شود.

ج) باعث پایداری خودرو در جاده‌های ناهمگن می‌شود.

د) آهنگ کاهش سرعت چرخ از آهنگ سرعت خودرو کمتر نگه می‌دارد.

۱۴- کدام گزینه باعث ضعیف شدن ترمز نمی‌شود؟

الف) نشت مایع ترمز

ب) وجود هوا در سیستم هیدرولیکی

ج) وجود مایع ترمز یا گرس روی لنتها

د) ساییده شدن لنت‌های ترمز

۱۵- چرا در هنگام ترمزگیری، خودرو به یک طرف کشیده می‌شود؟

الف) لنت‌ها باهم جور نیستند.

د) مایع ترمز در مخزن پایین‌تر از حداقل قرار دارد.

ج) بوستر ترمز کار نمی‌کند.

۱۶- اگر کفشهای ترمز به خوبی برنگردند باعث به وجود آمدن چه عیبی می‌شوند؟

ب) ترمزها آزاد نمی‌کنند.

الف) ترمزها صدا می‌دهند.

د) کورس پدال کم است.

ج) ترمز خوب نمی‌گیرد.

۱۷- علت روش نشدن چراغ‌های ترمز عقب خودرو چیست؟

الف) سطح مایع ترمز در مخزن پایین آمده است.

ب) حسگر سطح مایع ترمز معیوب است.

ج) شیر کنترل فشار معیوب است.

د) کلید چراغ‌های ترمز معیوب است.

۱۸- در صورت قفل شدن چرخ‌های جلو چه مشکل مهمی به وجود می‌آید؟

الف) کنترل فرمان خارج شده خودرو منحرف می‌شود. ب) خط ترمز فقط در چرخ‌های جلو افزایش می‌باید.

ج) لاستیک چرخ‌های جلو به سرعت فرسایش می‌باید. د) پایداری خودرو در جاده ناهمگن ازین می‌رود.

۱۹- خودرویی را به تعمیرگاه تحویل داده و درباره‌اش اظهار نظر کدها نهاد در زمان ترمزگیری ترمز ضعیف عمل می‌کند و وقتی چندبار پدال را فشار می‌دهیم خودرو به سمت راست منحرف می‌شود. علت‌های احتمالی را بیان کنید و نحوه رفع عیب را شرح دهید.

۲۰- اتومبیلی را به علت وجود عیب در سیستم ترمز به تعمیرگاه تحویل داده‌اند. پس از پایان عملیات تعمیر، تعمیرکار آن را آزمایش نمود و متوجه شد ترمز خوب نمی‌گیرد و باید نیروی زیادی به پدال وارد نماید. تعمیر چه نقصی داشته است؟ و برای رفع عیب باید چه عملیاتی انجام می‌شد؟

واحد کار دوم

توانایی پیاده و سوار کردن، عیب یابی و رفع عیب انواع جعبه فرمان‌های معمولی در اتومبیل‌های سواری

هدف کلی

پیاده و سوار کردن، عیب یابی و رفع عیب جعبه فرمان‌های معمولی در اتومبیل‌های سواری



هدف‌های رفتاری: فراگیر پس از پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- سیستم فرمان، انواع و کاربرد آن‌ها را توضیح دهد.
- ۲- انواع فرمان مکانیکی را نام ببرد و عملکرد آن‌ها را بیان کند.
- ۳- اجزای مجموعه فرمان مکانیکی را نام ببرد و توضیح دهد.
- ۴- متعلقات مجموعه فرمان را پیاده، رفع عیب، نصب و تنظیم کند.
- ۵- جعبه فرمان‌ها و گردگیرهای میل فرمان‌ها را پیاده و سوار کند.
- ۶- جعبه فرمان‌های ساقمهای را باز و اجزای آن را کنترل نماید. پس از بستن آن را تنظیم کند.
- ۷- جعبه فرمان‌های شانه‌ای (کشویی) را باز و قطعات را کنترل نماید و پس از بستن آن را تنظیم کند.

ساعات آموزش		
نظری	عملی	جمع
۴	۱۲	۱۶

پیش آزمون (۲)

۱- هدف از به کار گیری سیستم فرمان خودرو چیست؟

- ب) هدایت خودرو در جاده های ناهموار
- د) گردش خودرو به چپ یا راست

الف) حرکت خودرو در پیچ ها

ج) تنظیم و کنترل جهت خودرو

۲- وظیفه فلکه فرمان خودرو چیست؟

- ب) تبدیل گشتاور دست راننده به گشتاور زیادتر
- د) انتقال گشتاور فرمان به چرخ ها

الف) برای انتقال راحت حرکت دست راننده

ج) انتقال دادن نیروی دست راننده به مارپیچ فرمان

۳- وظیفه جعبه فرمان در سیستم فرمان چیست؟

ب) تبدیل نیرو

د) تبدیل حرکت دورانی به خطی

الف) تبدیل گشتاور

ج) انتقال حرکت دورانی

۴- چرا در خودروها میل فرمان تاشونده (جمع شونده) ساخته شده است؟

- الف) متناسب با وضعیت راننده تنظیم شود. ب) از برخورد فلکه با سینه راننده جلوگیری کند.
- ج) متناسب با وضعیت صندلی تنظیم شود. د) از تجهیزات لوکس خودرو محسوب می شود.

۵- دلیل چرخش پیش تر فلکه فرمان به یک سمت بیش از سمت دیگر چیست؟

ب) معیوب بودن جعبه فرمان

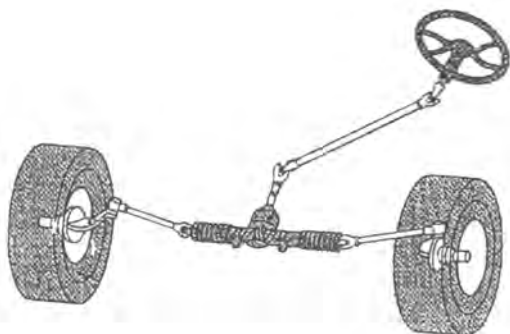
الف) نصب اشتباه فلکه فرمان

د) تنظیم نبودن اجزای سیستم فرمان

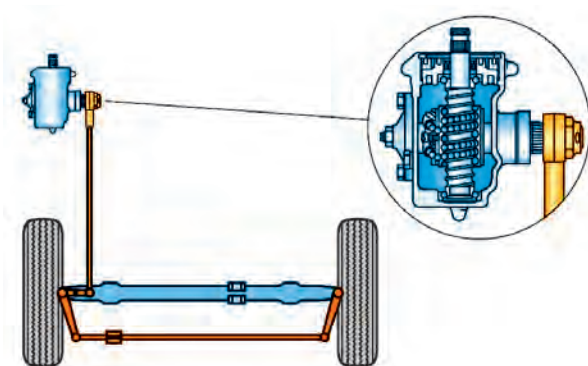
ج) لقی غیر مجاز در سیستم فرمان

۱-۲- سیستم فرمان در خودرو

سیستم فرمان در خودرو به راننده امکان می‌دهد که جهت خودرو را تنظیم (هدایت) و کنترل کند. این کار به کمک مکانیزم چند میله متحرکی انجام می‌شود که فلکه فرمان را به چرخ‌ها قابل هدایت (جلو و عقب) متصل می‌کند (شکل ۲-۱).



شکل ۲-۱- سیستم فرمان در خودرو

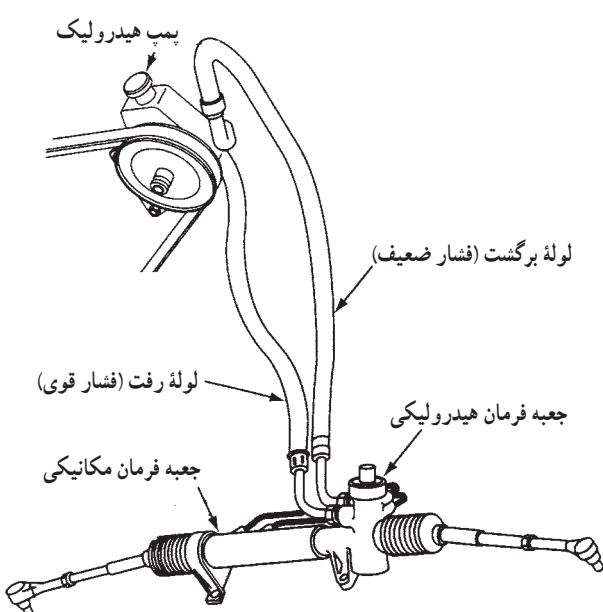


شکل ۲-۲- فرمان مکانیکی

دستگاه فرمان به کمک مکانیزم‌های مکانیکی، هیدرولیکی و الکتریکی به صورت مستقل یا ترکیبی، به نسبت قدرتی که از دستگاه فرمان انتظار می‌رود، فعال می‌شود. مثلاً هرگاه خودرویی با وزن و انرژی بالا را بخواهیم هدایت کنیم، به مکانیزم نیرومندی نیاز داریم. در این گونه موارد از انرژی هیدرولیک یا الکتروهیدرولیک کمک گرفته می‌شود. در خودروهای سواری بنزینی، با توجه به وزن و انرژی کمتر از فرمان‌های معمولی (مکانیکی) و یا فرمان‌ها، با قدرت متوسط استفاده می‌شود.

۱-۲-۱- فرمان مکانیکی (معمولی) : اگر تنها

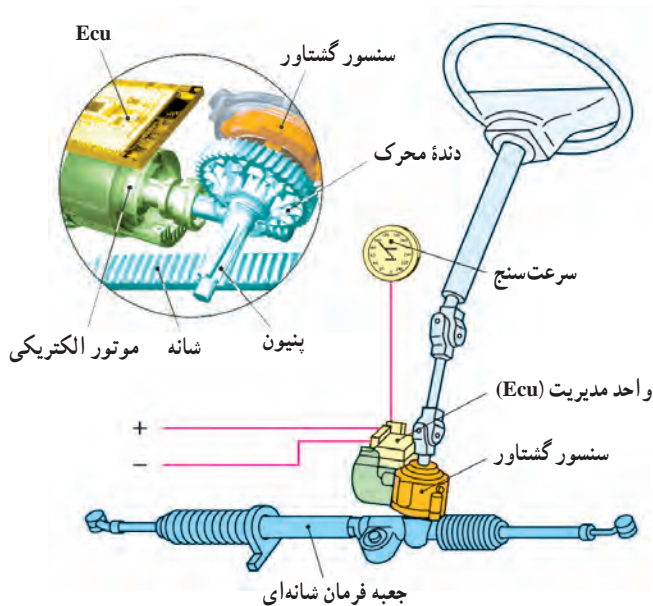
منبع انرژی سیستم فرمان نیرویی باشد که راننده بر فلکه فرمان وارد می‌کند و جعبه فرمان با افزایش گشتاور این نیرو به وسیله مجموعه‌ای از دنده‌ها و مکانیزم چند میله‌ای آن را به چرخ‌ها برساند، سیستم فرمان مکانیکی است (شکل ۲-۲).



شکل ۲-۳- فرمان هیدرولیکی

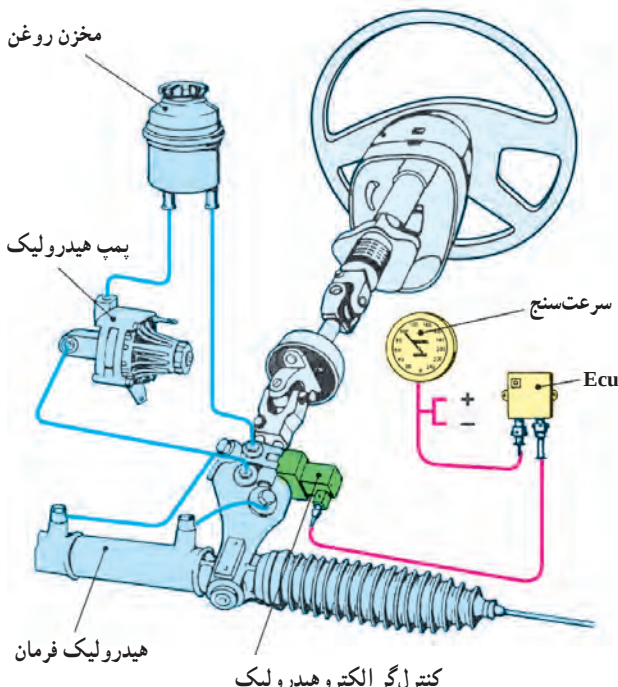
۱-۲-۲- فرمان پرقدرت : اگر با استفاده از یک

پمپ هیدرولیکی یا الکتروموتور (شکل‌های ۲-۳ و ۲-۴) به نیروی دست راننده نیروی دیگری حاصل از انرژی هیدرولیکی یا الکتریکی اضافه شود، به آن سیستم، فرمان پرقدرت می‌گویند.



شكل ۲-۴— فرمان الکتریکی

شکل ۲-۴ نوعی فرمان پرقدرت که نیروی یک موتور الکتریکی به کمک نیروی دست راننده می‌آید را نشان می‌دهد. یک واحد مدیریت (Ecu) مقدار نیرو و زاویه چرخش چرخ‌ها را برنامه‌ریزی و فرمان لازم را برای راه‌اندازی سیستم فرمان پرقدرت صادر می‌کند.



شكل ۲-۵— فرمان الکتروهیدرولیک

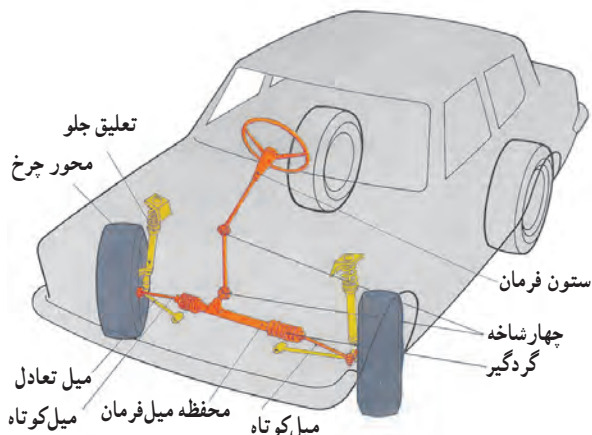
برای هدایت بهتر و پارک آسان‌تر، اغلب خودروها دارای سیستم‌های فرمان هیدرولیکی، الکتریکی یا فرمان‌های پرقدرت الکتروهیدرولیک هستند (شکل ۲-۵).

در فرمان‌های الکتروهیدرولیک، علاوه بر استفاده از انرژی هیدرولیکی، از یک مبدل الکتریکی نیز بهره گرفته می‌شود و یک مرکز کنترل الکترونیکی (ECU) با استفاده از حسگر سرعت سیستم را مدیریت می‌کند.

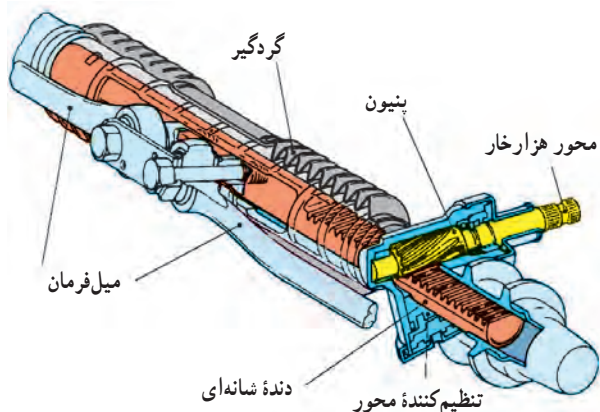
۲-۲- انواع فرمان مکانیکی

فرمان های مکانیکی از مجموعه دنده ها و مکانیزم های مختلفی که درون یک جعبه به نام جعبه فرمان قرار گرفته است تشکیل می شود.

جعبه فرمان وظیفه دارد گشتاور کمی که راننده به فلکه وارد می کند به گشتاور زیادتری که برای به حرکت درآوردن میله فرمان های چرخ ها لازم است، تبدیل کند. در این صورت، چرخ ها در جهت موردنظر راننده تنظیم (هدایت) می شوند و در حین حرکت، جهت خودرو کنترل می شود (شکل ۲-۶).



شکل ۲-۶- سیستم فرمان یا جعبه فرمان شانه ای

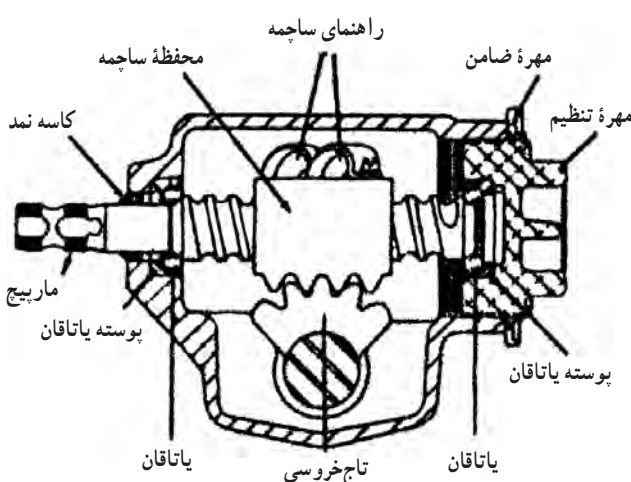


شکل ۲-۷- جعبه فرمان شانه ای

انواع مختلف این جعبه فرمان ها عبارت اند از :

۱- جعبه فرمان شانه ای (کشویی) (شکل ۲-۷)

Rack and pinion steering gear



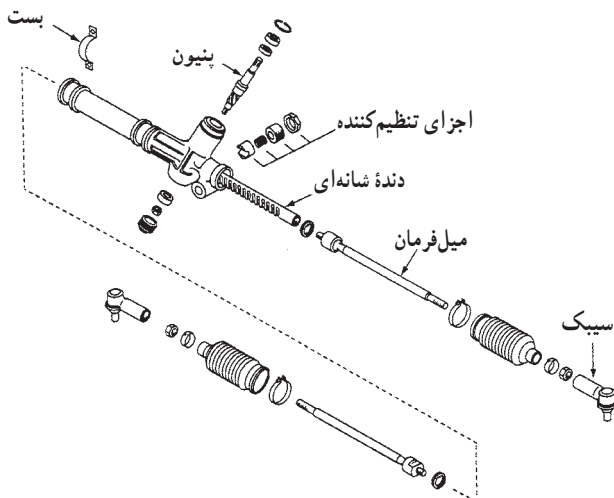
شکل ۲-۸- جعبه فرمان ساقمه ای

۲- جعبه فرمان ساقمه ای (شکل ۲-۸)

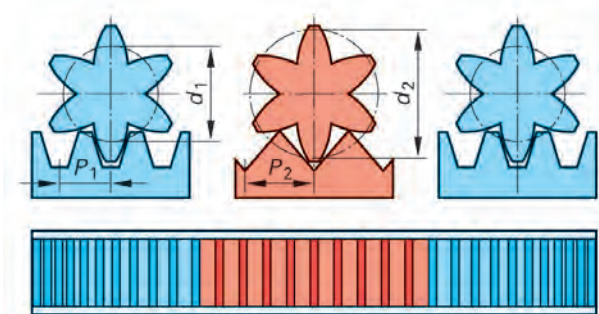
Recirculating Ball Steering gear

۳- جعبه فرمان چرخ های عقب

Rear steering



شکل ۲-۹- جعبه فرمان شانه‌ای (کشویی)



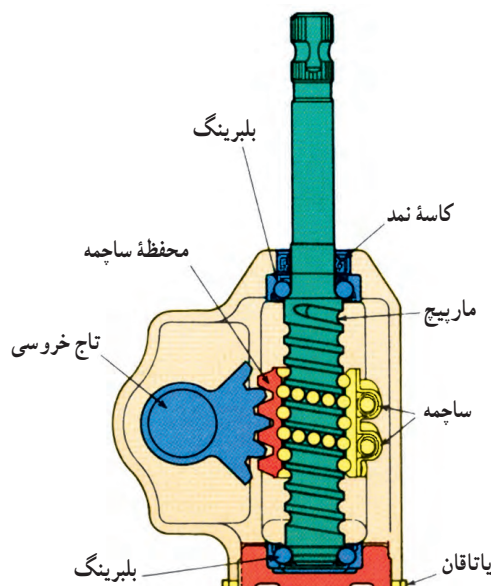
شکل ۲-۱۰- انواع پنیون و دندۀ شانه‌ای

۱-۲-۲-۱- جعبه فرمان شانه‌ای (کشویی) :

اکثر خودروهای سواری از جعبه فرمان شانه‌ای (کشویی) استفاده می‌کنند (شکل ۲-۹).

در این جعبه فرمان یک دندۀ کوتاه (پنیون) که سرمهیل فرمان نصب شده است (با توجه به اشکال شان داده شده در شکل ۲-۱۰ و با یک دندۀ شانه‌ای (Rack) درگیر می‌شود، استفاده شده است. میل فرمان‌ها روی دوسر دندۀ شانه‌ای نصب شده‌اند و در انتهای این میل فرمان‌ها، سبک‌های اتصال به پایه‌های میل فرمان که روی مجموعه محور چرخ‌اند، قرار دارد.

وقتی فلکه فرمان به وسیله راننده به حرکت درمی‌آید، دندۀ پنیون دندۀ شانه‌ای را به طرف چپ یا راست به حرکت درمی‌آورد. این حرکت سبب حرکت میل فرمان‌ها و اهرم‌بندی‌های آن می‌شود و چرخ‌ها را به طرف داخل یا خارج می‌چرخانند.

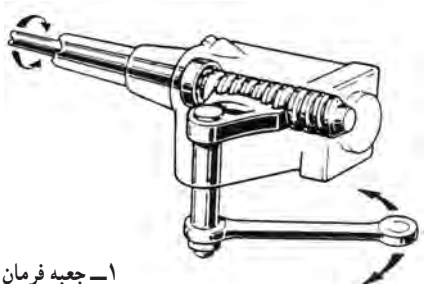


شکل ۲-۱۱- جعبه فرمان ساقمه‌ای

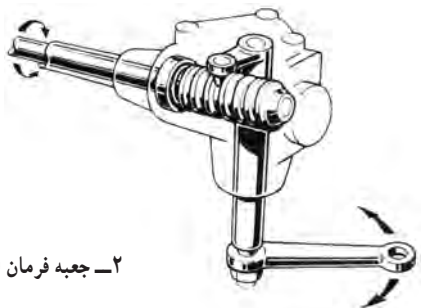
۱-۲-۲-۲- جعبه فرمان ساقمه‌ای : خودروهای

سنگین و نیمه‌سنگین (کامیون‌ها و کامیونت‌ها و ...) و بعضی از خودروهای سبک (ون، وانت، سواری‌های قدیمی) غالباً جعبه فرمان ساقمه‌ای دارند (شکل ۲-۱۱).

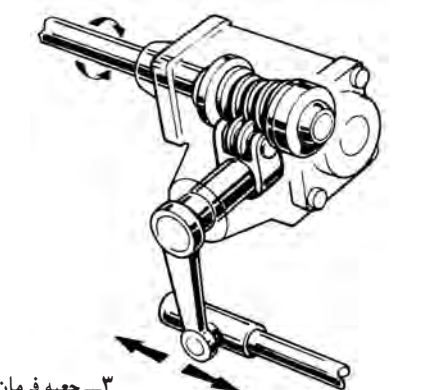
در این نوع جعبه فرمان، سر داخلی محور خروجی یک قطاع چرخ‌دندۀ (تاج خروصی) یا پنیون قرار دارد.



۱- جعبه فرمان حلزونی



۲- جعبه فرمان انگشتی



۳- جعبه فرمان غلتکی

شکل ۲-۱۲- انواع جعبه فرمان

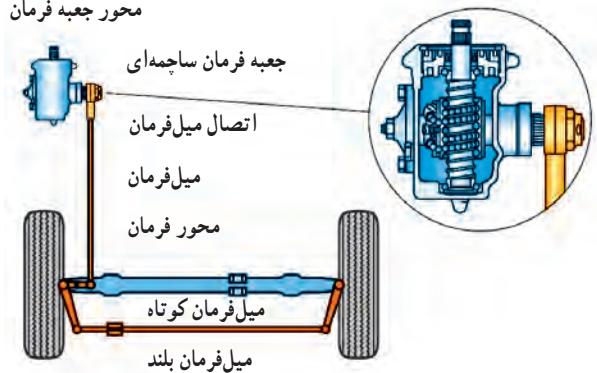
دندانه‌های پنون با دندانه‌های شانه‌ای و مارپیچ فرمان درگیر می‌شود. این دندانه‌شانه‌ای با استفاده از تعدادی ساچمه روی دندانه مارپیچی که به سرمیل (محور) فرمان متصل است، حرکت می‌کند. و ساچمه‌ها در شیارهای داخل محفظه دندانه شانه‌ای در دندانه مارپیچی می‌غلتند.

وقتی میل فرمان می‌چرخد، مارپیچی ساچمه‌ها را به غلتش در شیار وادار می‌کند. ساچمه‌ها در حین غلتیدن، شانه‌ای را به طرف بالا یا پایین مارپیچی می‌برند. حرکت شانه‌ای سبب چرخش پنون فرمان می‌شود. در نتیجه هزار خار فرمان به نوسان درآمده و میله‌بندی فرمان را وادار به چرخاندن چرخ‌ها به داخل یا خارج می‌کند.

چند نوع جعبه فرمان دیگر (شکل ۲-۱۲) نیز وجود دارند.

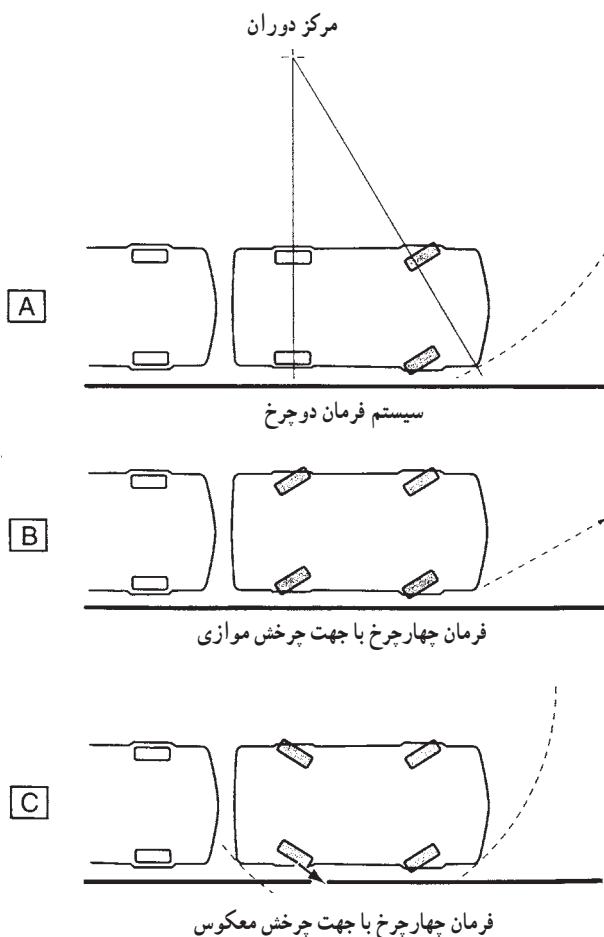
نحوه کار جعبه فرمان‌های حلزونی، انگشتی و غلتکی مشابه جعبه فرمان ساچمه‌ای است. همه این جعبه فرمان‌ها از هزار خاری و میله‌بندی فرمان متوازی‌الاضلاع استفاده می‌کنند (شکل ۲-۱۳).

محور جعبه فرمان



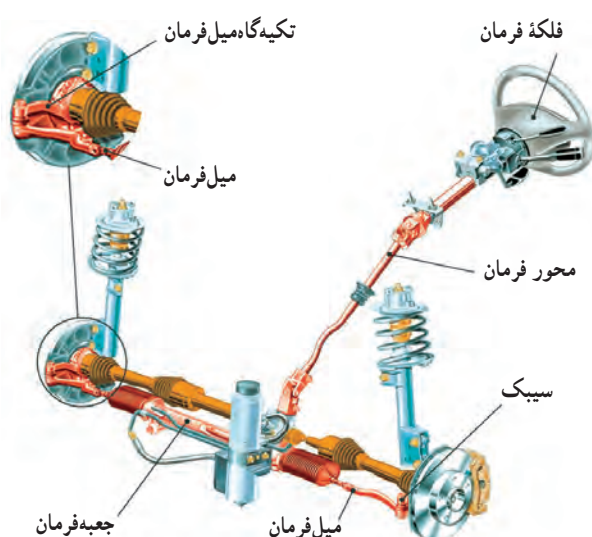
۲-۲-۳- جعبه فرمان عقب : سال‌هاست که در بسیاری از خودروهای نظامی و خودروهای سنگین از سیستم فرمان چهارچرخ استفاده می‌شود.

شکل ۲-۱۳- هزار خاری و میله‌بندی فرمان متوازی‌الاضلاع



شکل ۲-۱۴- مقایسه دوران سیستم فرمان دوچرخ A چهار چرخ B و C

در این سیستم‌ها وقتی چرخ‌های جلو برای هدایت خودرو می‌پیچند، چرخ‌های عقب نیز با استفاده از جعبه فرمان عقب، می‌پیچند و عقب خودرو را هدایت می‌کنند. در نتیجه رانندگی آسان‌تر می‌شود و خودرو می‌تواند از پیچ‌های تندتری عبور کند. امروزه، در بعضی از اتومبیل‌های سواری نیز با استفاده از مجموعه فرمان چرخ‌های عقب، امکان رانندگی سهل‌تر را فراهم کرده‌اند. شکل ۲-۱۴ مقایسه دوران سیستم فرمان در دو چرخ (A) و چهار چرخ (C,B) را نشان می‌دهد.

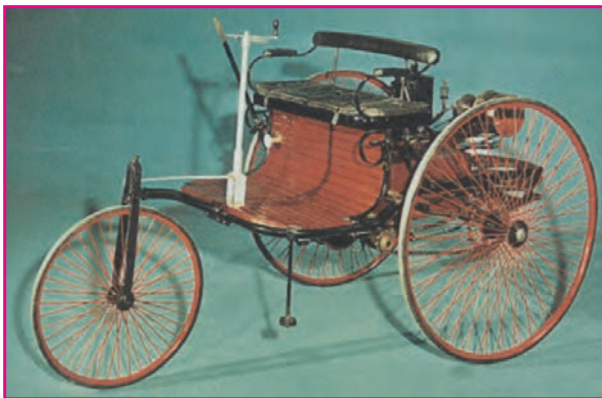


شکل ۲-۱۵- مجموعه فرمان مکانیکی

۳-۲- اجزای مجموعه فرمان مکانیکی

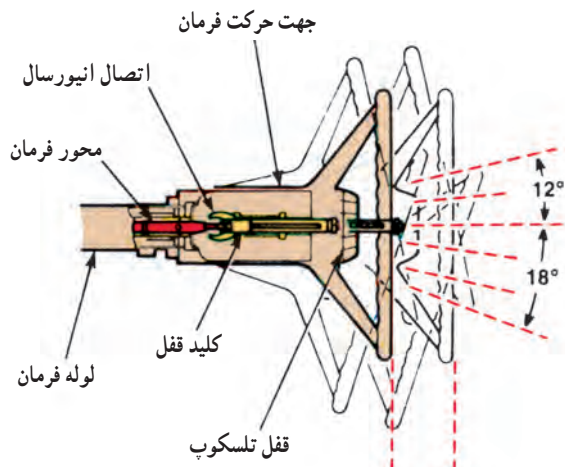
متعلقات مجموعه فرمان مکانیکی عبارت اند از (شکل ۲-۱۵).

- فلکه فرمان (Steering wheel)
- محور فرمان (Steering spindle)
- جعبه فرمان (Steering gear)
- سیستم اهرم‌بندی فرمان (میل فرمان‌ها) (Tierods)
- سیبیک‌ها (Tie rods)
- تکیه گاه میل فرمان (Steering column support)



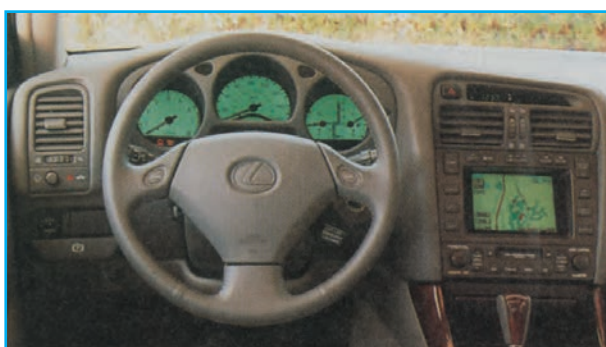
شکل ۲-۱۶- فرمان نوعی اتومبیل اولیه

۱-۲-۳-۱
مجموعه متعلقات فرمان خودروهای (شکل ۲-۱۶).



شکل ۲-۱۷- فلکه فرمان تلسکوپی

شکل اولیه فلکه فرمان در خودروهای نسل دوم، (خودروهای اولیه قادر فرمان بودند و فقط می‌توانستند در مسیر مستقیم حرکت نمایند) مشابه فرمان دوچرخه‌ها بوده است (شکل ۲-۱۷).

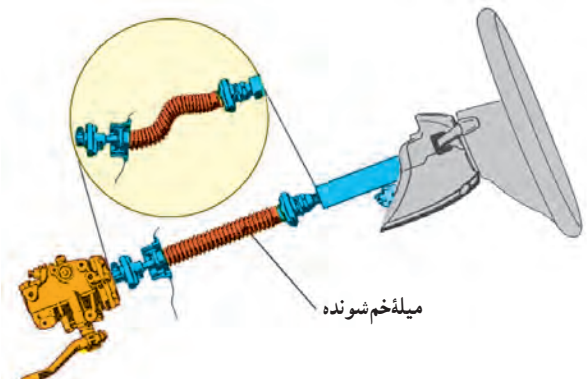


شکل ۲-۱۸- تصویر نوعی فلکه فرمان

با بهینه شدن سایر بخش‌ها فلکه فرمان به شکل امروزی درآمده است (شکل ۲-۱۷).

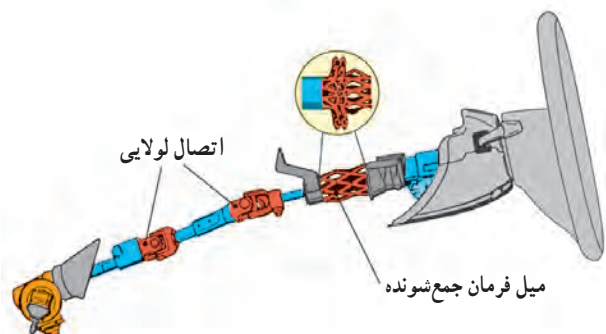
شکل فعلی و شرایط هندسی فلکه فرمان به گونه‌ای است که علاوه بر افزایش گشتاور نیروی دست راننده امکان مشاهده کامل صفحه نشان دهنده‌ها و هشدار دهنده داشبورد خودرو را فراهم می‌کند (شکل ۲-۱۸).

در خودروهای امروز بخشی از کلید سیستم‌های صوتی و تصویری و کنترل‌ها نیز در روی آن تعییه شده است. علاوه بر آن، کیسه‌هوا نیز در داخل محفظه مرکزی آن قرار دارد.

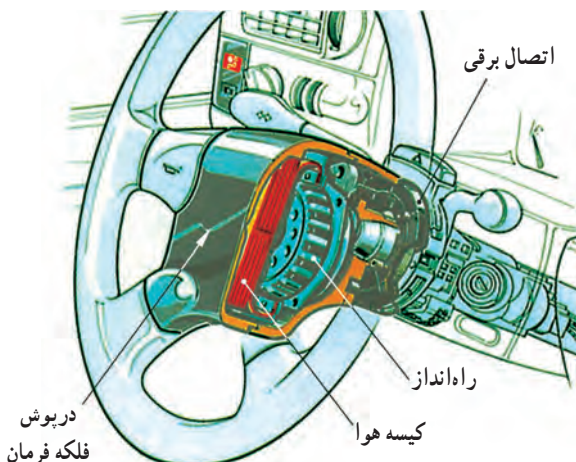


شکل ۲-۱۹- فرمان با میله فرمان خم شونده

۲-۳-۲- محور فرمان (میل فرمان) : محور فرمان وظیفه دارد حرکت دورانی فلکه فرمان را به جعبه فرمان انتقال دهد. از نظر اینمی هم سعی طراحان بر آن است که در هنگام بروز سانحه (تصادف) فلکه فرمان به سمت داخل فرو رود یا خم شود تا ناحیه سینه و شکم راننده در معرض فشار یا آسیب قرار نگیرد. به این منظور از مکانیزم های خم شونده، کوتاه شونده کوپلینگ قابل ارجاع و ... استفاده شده است (شکل های ۲-۱۹ و ۲-۲۰).

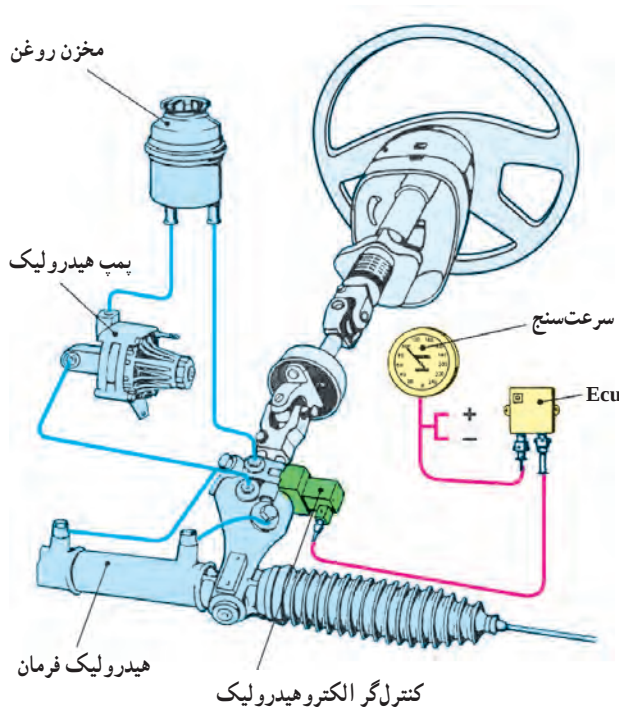


شکل ۲-۲۰- فرمان با میل فرمان جمع شونده

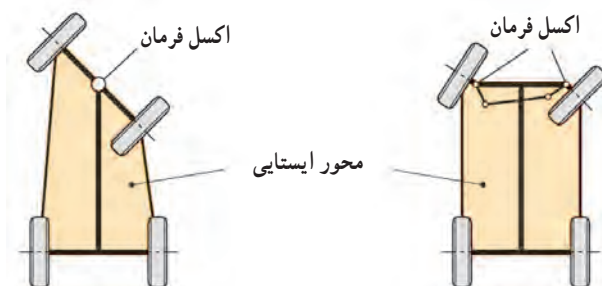


شکل ۲-۲۱- فلکه فرمان با کیسه هوا (Air bag)

در حال حاضر علاوه بر مکانیزم های فوق از کیسه اینمی که در محفظه وسط فلکه فرمان قرار دارد استفاده می شود. این سیستم همزمان با برخورد شدید خودرو به مانع، فعال می گردد و ضمن پریدن کیسه، به وسیله گاز خنثی کیسه به سرعت پر می شود و بین فلکه فرمان و شکم و سینه راننده قرار می گیرد. این سیستم پس از متوقف شدن خودرو، تخلیه می شود، تا از بروز خفگی برای راننده جلوگیری گردد (شکل ۲-۲۱).



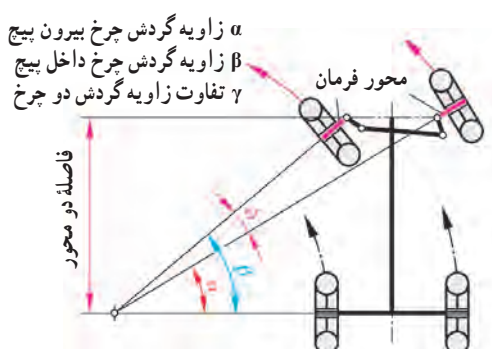
شکل ۲-۲۲- جعبه فرمان هیدرولیک



شکل ۲-۲۳- سیستم فرمان جلوی خودرو

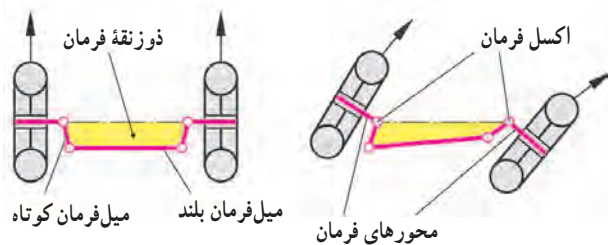
۲-۳-۳- جعبه فرمان : همان‌گونه که در قسمت قبل یافته شد، در خودروهای امروزی از جعبه فرمان‌های مکانیکی شانه‌ای (کشویی) یا از جعبه فرمان‌های پرقدرت استفاده می‌شود. جعبه فرمان‌های پرقدرت با ایجاد نیروی دیگری حاصل از انرژی‌های هیدرولیکی و الکتریکی امکان هدایت خودرو را راحت‌تر می‌نمایند (شکل ۲-۲۲) و با استفاده از یک سیستم کنترل الکترونیکی امکان هدایت هرچه راحت‌تر خودرو فراهم می‌گردد.

۲-۳-۴- سیستم اهرم‌بندی فرمان : برای آنکه خودرو در هنگام پیچیدن، حرکت مطلوبی داشته باشد، علاوه بر سیستم تعليق، سیستم اهرم‌بندی فرمان آن نیز باید ویژگی‌های لازم را داشته باشد تا حرکت صحیح خودرو در پیچ‌ها به وجود آید. برای رسیدن به این حرکت صحیح باید: پیچیدن کلیه چرخ‌های خودرو حول یک مرکز واحد انجام شود (شکل ۲-۲۴).



شکل ۲-۲۴- حرکت‌های چرخ‌های حول یک مرکز واحد

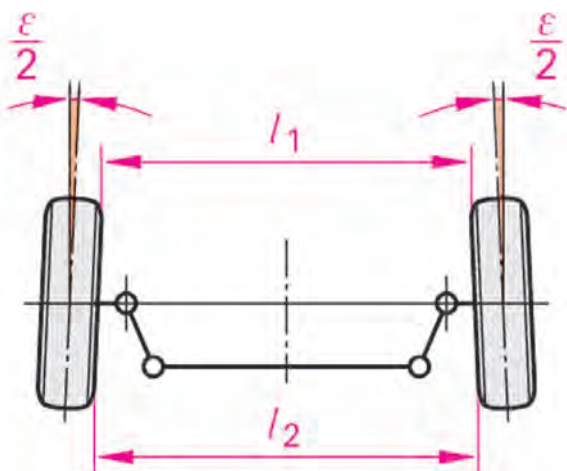
برای آنکه هر چهار چرخ حول یک نقطه بیچند و از لغزیدن خودرو جلوگیری شود باید هندسه فرمان مشخصات خاصی داشته باشد (شکل ۲-۲۴).



شکل ۲-۲۵ - هندسه فرمان

۲-۳-۵ - هندسه فرمان : هندسه فرمان که به آن ذوزنقه فرمان نیز گفته می شود دارای چهار ضلع (دو ضلع موازی و دو ضلع غیرموازی) است (شکل ۲-۲۵).

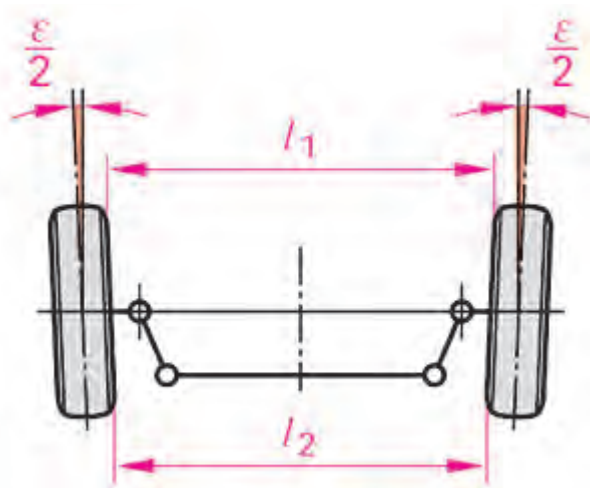
با انتخاب هندسه فرمان مناسب، نیروی اهرم هزارخار به ضلع موازی و کوچک ذوزنقه وارد می شود و رأس داخل پیج را بیشتر به ضلع بزرگ ذوزنقه نزدیک می کند. در نتیجه چرخ داخل پیج بیشتر از چرخ خارج پیج می چرخد (شکل ۲-۲۴). با این طرح، چرخ داخل ۲ تا ۳ درجه بیشتر از چرخ خارج پیج می چرخد، تا چرخها حول مرکز واحدی چرخش کنند.



شکل ۲-۲۶ - زاویه تواین (Toe-in)

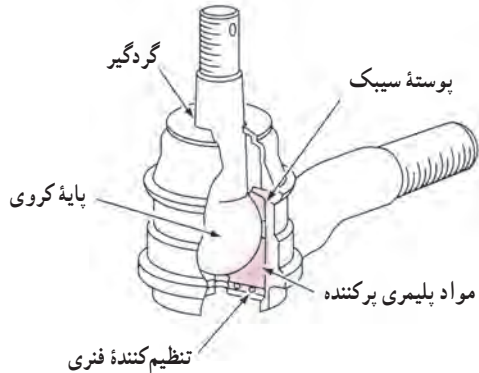
در اجزای فرمان میل فرمان های قابل تنظیم پیش بینی شده است.

با تغییر اندازه میل فرمان های کوتاه و یا بلند امکان تشکیل و تنظیم زاویه تقارب (Toe-in) فراهم می شود (شکل ۲-۲۶).

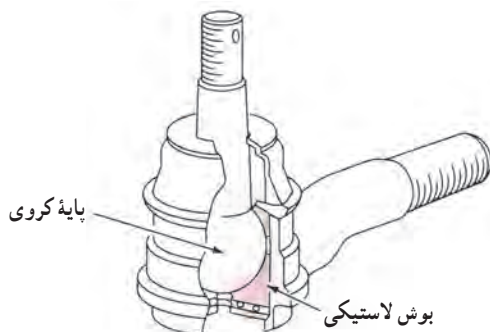


شکل ۲-۲۷ - زاویه توافت (Toe - out)

با تغییرات اندازه (طول) میل فرمان های کوتاه امکان تشکیل و تنظیم زاویه تباعد (Toe-out) فراهم می شود (شکل ۲-۲۷).



الف - سیبک با امکان روان کاری (گریس کار)

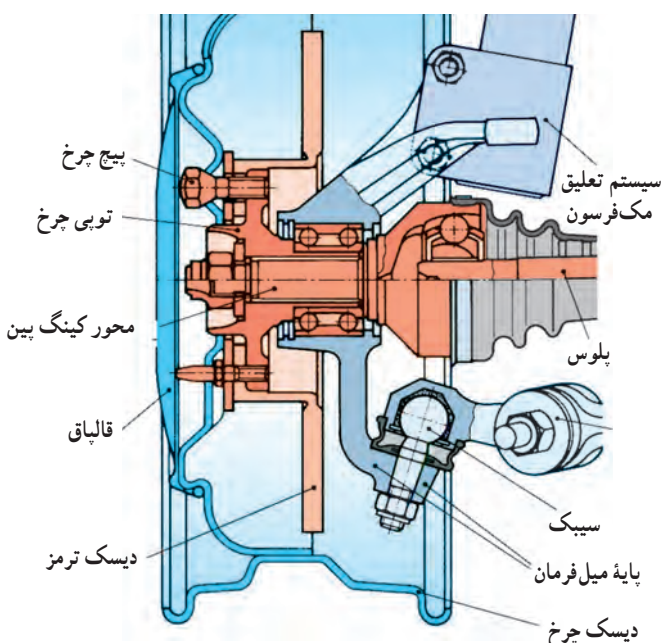


ب - سیبک با بوش لاستیکی (پلاستیکی)

شکل ۲-۲۸ - انواع سیبک

۶-۲-۳ - سیبک ها : محل اتصال ذوزنقه فرمان و اهرم بندی با استفاده از مفصل هایی به نام «سیبک» به هم متصل شده است تا ذوزنقه فرمان به راحتی بتواند شرایط لازم را، برای چرخش درست چرخ ها حول یک محور، فراهم کند.

سیبک ها مفصل های کروی شکلی هستند که حرکت نرم و موزن را با استفاده از نیمکره های داخلی از جنس لاستیک (پلاستیکی) به وجود می آورند. در صورت بالا بودن بار وارد شده بر سیبک، از نیمکره داخلی فلزی استفاده می شود برای حرکت نرم و موزن بین نیمکره داخلی و خارجی از روان کار (گریس یا روغن مناسب) استفاده می کنند (شکل ۲-۲۸).



شکل ۲-۲۹ - پایه میل فرمان

۶-۲-۴ - پایه میل فرمان : پایه میل فرمان محل نصب سیبک انتهایی میل فرمان (اهرم بندی) به پایه توبی چرخ جلو است (شکل ۲-۲۹) برای اینکه مکانیزم مکانیکی لازم را کامل کند و امکان هدایت خودرو (چرخش چرخ های جلو) فراهم شود. شکل و نحوه نصب پایه میل فرمان، روی توبی چرخ و روی زوایای چرخ تیر اثر می گذارد.

۴-۲- دستور العمل پیاده و سوار کردن متعلقات مجموعه فرمان

وسایل لازم (شکل ۲-۳۰)

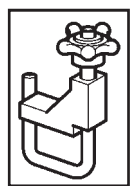
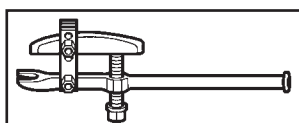
جعبه ابزار عمومی مکانیک

ابزارهای مخصوص

کورکن شیلنگ بر

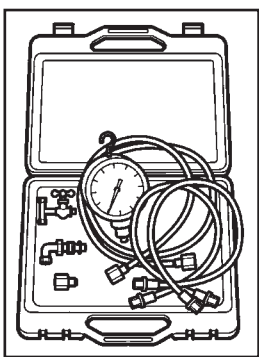
سیبک کش

کیت تست فشار هیدرولیک

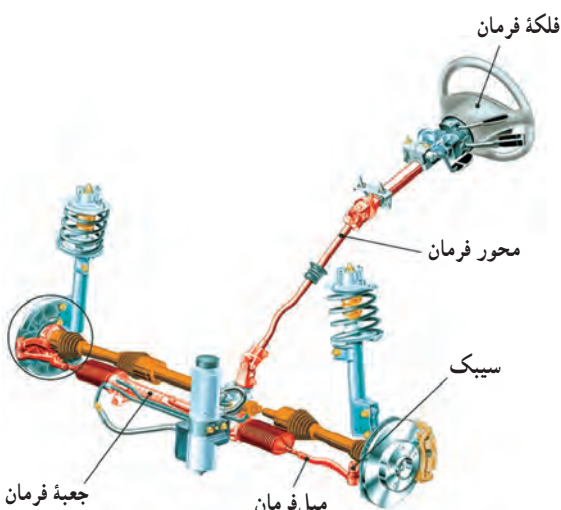


ب - سیبک کش

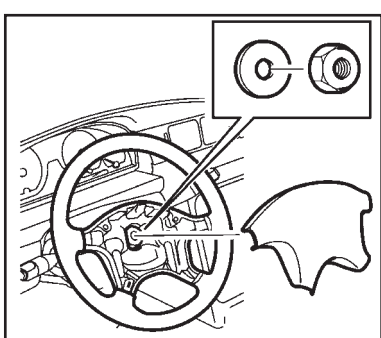
الف - کورکن شیلنگ



شکل ۲-۳۰



شکل ۲-۳۱ - مجموعه فلکه، محور و جعبه فرمان



شکل ۲-۳۲ - باز کردن قاب بوق

نکات اینمی : هنگام پیاده کردن و نصب مجموعه فرمان باید، ضمن رعایت نکات اینمی، جلوی اتومبیل را با استفاده از جک (بالا بر خودرو) مناسب بالا ببرید و برای استقرار اتومبیل از پایه های قابل تنظیم و مناسب استفاده کنید.
دقت کنید قبل از استقرار کامل اتومبیل، چرخ ها را باز نکنید و از انجام هرگونه عملیات در زیر اتومبیل اجتناب کنید.
برای پیاده کردن سیبک ها حتماً از ابزار مخصوص استفاده کنید.

- برای پیاده و نصب کردن فلکه فرمان به ترتیب زیر اقدام کنید :
قبل از پیاده کردن فلکه و محور فرمان آنها را از نظر عملکرد باید کنترل کرد. شکل ۲-۳۱ اجزای کامل سیستم فرمان را نشان می دهد.

- چرخ های جلو را در حالت مستقیم قرار دهید.

- تعداد دور چرخش فلکه را از منتهی الی چپ تا راست کنترل و با اندازه تو صیه شده به وسیله سازنده مقایسه کنید.
لئن عمودی فلکه فرمان را کنترل کنید.

پس از کنترل های اولیه برای پیاده کردن فلکه فرمان، باید مراحل ذیل را انجام دهید :

- کابل های باتری را جدا کنید.

- قاب بوق را باز کنید (شکل ۲-۳۲).

دقت کنید

در صورتی که خودرو دارای سیستم ایمنی کیسه هوا (Air Bag) است باید ابتدا با استفاده از روش توصیه شده در دفترچه راهنمای آن را پیاده کنید.



شکل ۲-۳۳—پیاده کردن فلکه فرمان

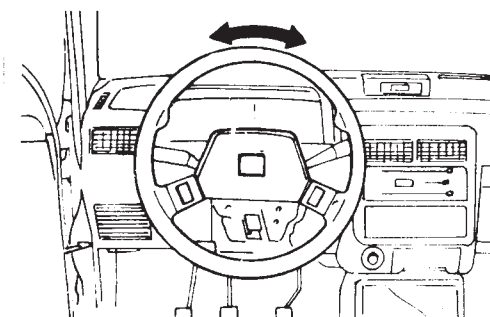
— به دلیل رعایت نکات ایمنی بهتر است سیستم کیسه هوا و کمربند ایمنی را از کار بیندازیم.

— پیچ نگهدارنده فلکه فرمان روی محور آن را، با استفاده از بکس مورد نیاز، ابتدا شل و سپس باز کنید (شکل ۲-۳۳).

— فرمان را در حالت مستقیم قرار دهید و فلکه فرمان را با کمی فشار از هزار خار آن جدا کنید. در زمان جدا کردن دقت کنید کابل های آن آسیب نبینند.

دقت کنید

بر روی فلکه و محور در محل هزار خار نشانه گذاری کنید تا هنگام نصب، فلکه در محل خودش قرار گیرد.

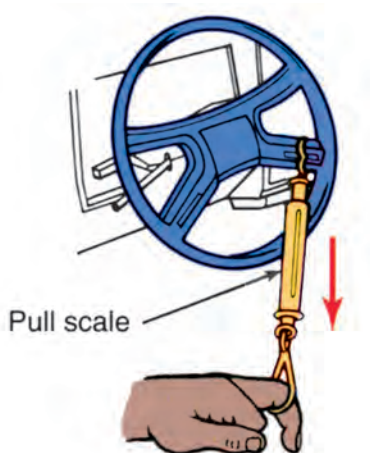


شکل ۲-۳۴—نصب کردن فلکه فرمان

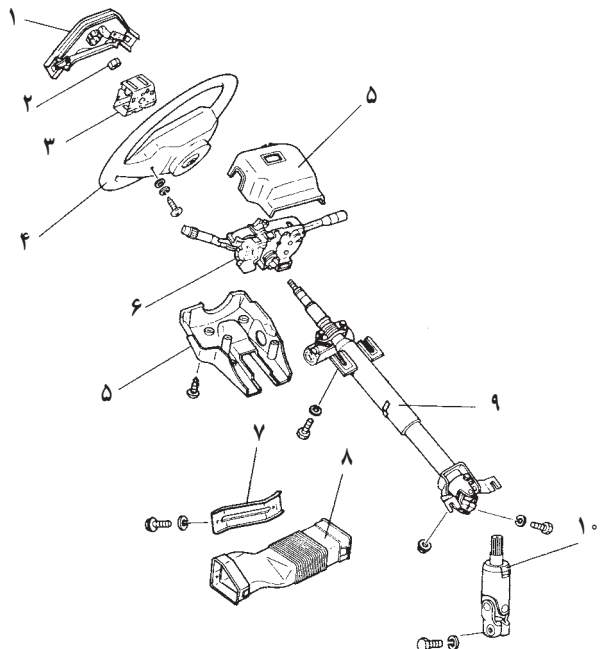
— عملیات نصب فلکه فرمان، عکس مراحل باز کردن است.

— برای نصب فلکه فرمان، با توجه به نشانه گذاری انجام شده (در صورت نشانه گذاری نشدن، باید چرخ ها را در حالت مستقیم قرار دهید و سپس محور وسط فلکه فرمان را در حالت کاملاً مستقیم قرار داد) فلکه را در محل خودش روی هزار خار محور فرمان نصب کنید (شکل ۲-۳۴).

لقی و نیروی فلکه فرمان را باید در پایان کار اندازه گیری نمود (شکل ۲-۳۵).

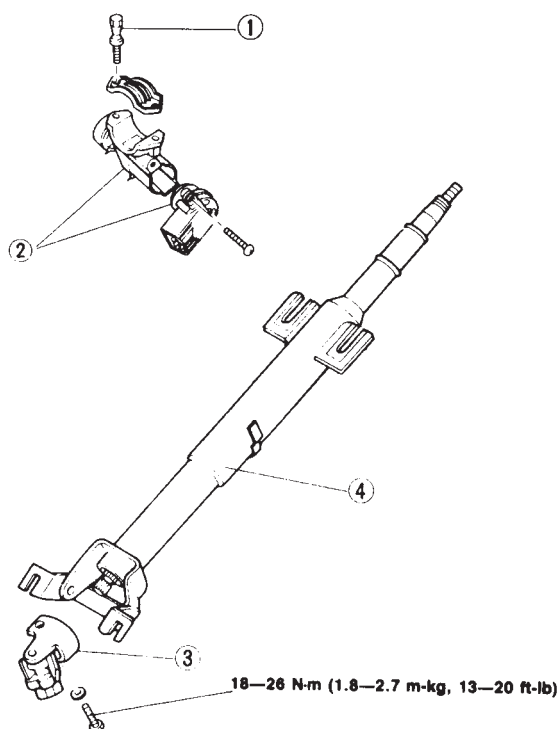


شکل ۲-۳۵—اندازه گیر لقی و نیروی فلکه فرمان



۱—دربوش بوق ۲—مهره قفلی ۳—صفحه تماس ۴—غربلک فرمان
 ۵—قاب میل فرمان ۶—دسته راهنمای چراغ ۷—صفحه تقویت
 ۸—شاfts واسطه ۹—مجموعه میل فرمان ۱۰—لوله خرطومی

شکل ۲-۳۶—ترتیب بازگردان اجزای فرمان



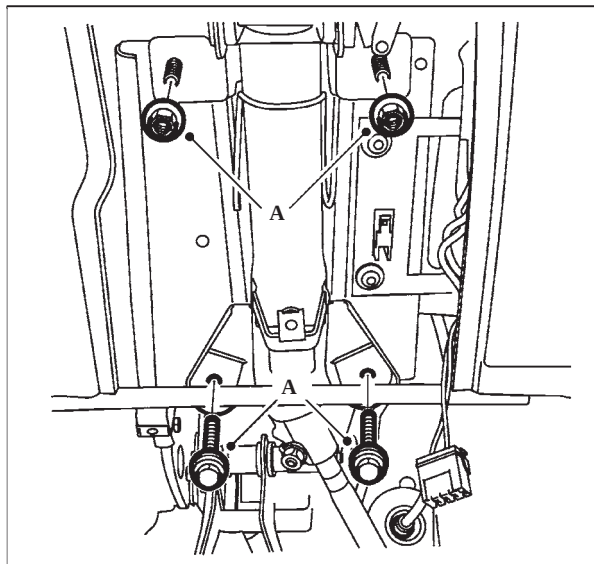
۱—پیچ اتصال ۲—مغزی سوپیچ ۳—چهار شاخه فرمان ۴—میل فرمان
 شکل ۲-۳۷—ترتیب نصب محور فرمان

دقت کنید

جعبه فرمان خودرو اگر از نوع ساچمه‌ای (حلزونی، انگشتی و غلتکی) باشد احتمالاً محور فرمان و مارپیچ آن یک پارچه است و باید همراه با جعبه فرمان پیاده شود.

نصب کردن محور فرمان: مراحل نصب کردن محور فرمان، عکس مراحل باز کردن آن است (شکل ۲-۳۷).

دقیق کنید



شکل ۲-۳۸—نصب میل فرمان

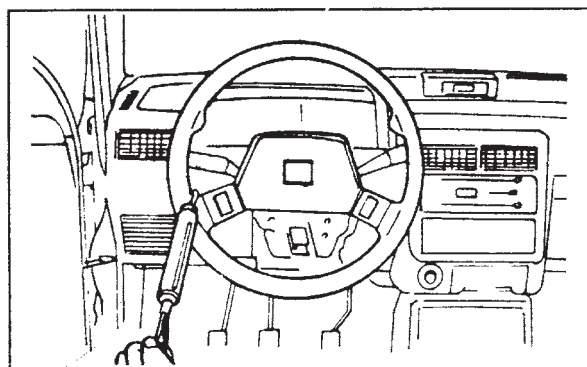
برای نصب محور فرمان باید نکات زیر را رعایت کنید :

— مهره ها و پیچ های اتصالات (A) را فقط کمی بینندید.

— مکانیزم های تنظیم کننده را آزاد و تنظیم کنید.

— مهره ها و پیچ ها را با گشتاور توصیه شده محکم کنید

(شکل ۲-۳۸).



شکل ۲-۳۹—عملکرد فلکه فرمان

— مکانیزم تنظیم کننده را قفل کنید.

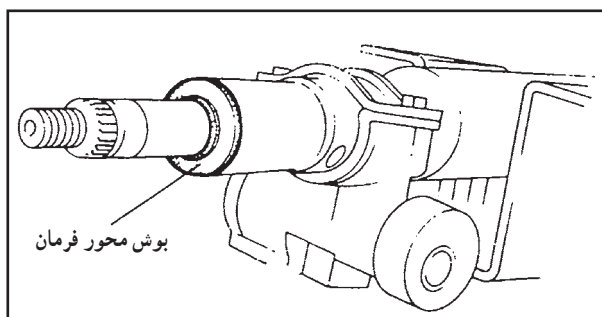
برای نصب سیستم کیسه هوا، با توجه به دستورالعمل

توصیه شده به وسیله شرکت سازنده خودرو، عمل کنید.

— قاب بوق را نصب کنید.

— عملکرد فلکه و محور فرمان را کنترل کنید (شکل

۲-۳۹).

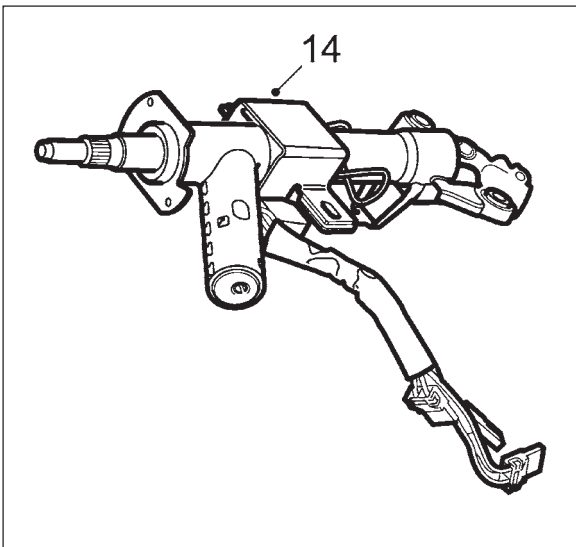


شکل ۲-۴۰—بوش محور فرمان

— در صورت تغییر وضعیت فلکه فرمان در حالت مستقیم بودن چرخ ها، مجدداً آن را پیاده و در حالت صحیح نصب کنید.

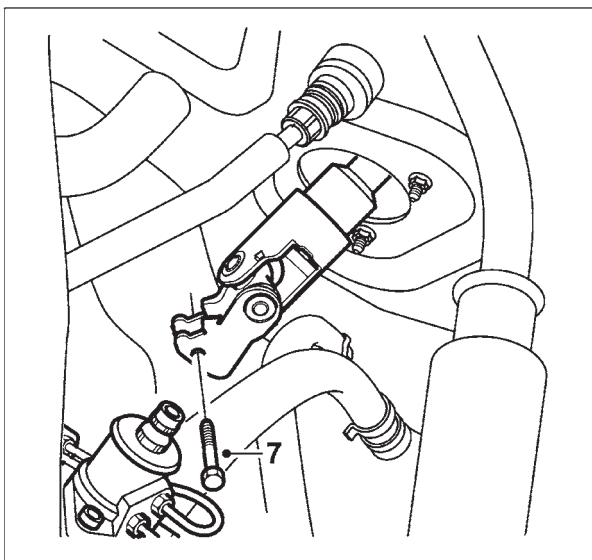
— محور فرمان را از نظر لقی مجاز درون ستون فرمان کنترل

و در صورت نیاز بوش آن را تعویض کنید (شکل ۲-۴۰).



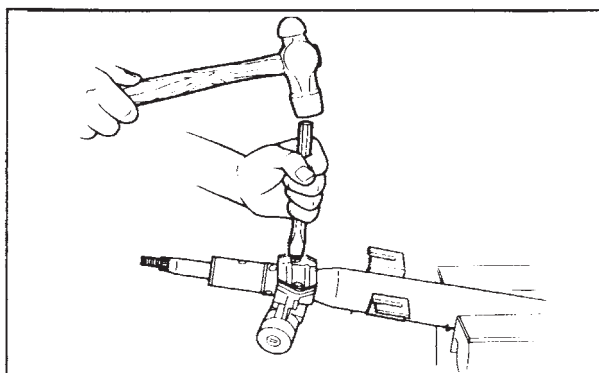
شکل ۲-۴۱—مجموعه محور فرمان

- برای بازدید محور فرمان به ترتیب زیر اقدام کنید. موارد زیر را بازدید و در صورت لزوم تعویض کنید.
- لقی یا وجود هرگونه آسیب دیگر در بوش ستون محور فرمان (شکل ۲-۴۱) را کنترل کنید.
- وجود خرابی و آسیب دیدگی در مجموعه محور فرمان را بررسی کنید.
- لقی غیرمجاز سیبیک‌ها را کنترل کنید.



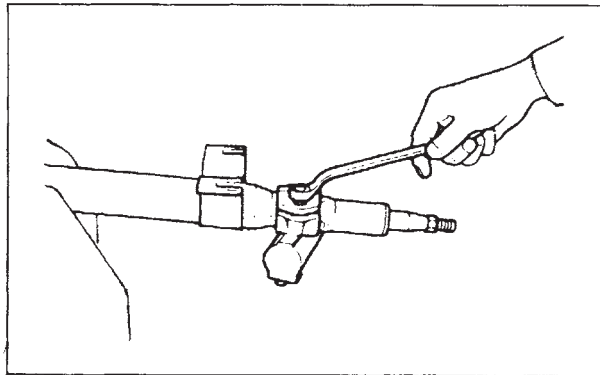
شکل ۲-۴۲—واسطه و چهارشاخه محور فرمان

- وجود خرابی و آسیب دیدگی در شافت واسطه (شکل ۲-۴۲) را بررسی کنید.
- ترک خوردگی (بوسیدگی) گرد گیرها را کنترل کنید.
- وجود لقی غیرمجاز و هرگونه آسیب دیگر در چهارشاخه (اتصالات واسطه) محور فرمان را بررسی کنید.



شکل ۲-۴۳—شیارزدن پیچ اتصال سوپیچ روی محور فرمان

- برای پیاده کردن مغزی سوپیچ از روی مجموعه محور فرمان به ترتیب ذیل اقدام کنید:
- با استفاده از یک قلم فولادی، شیاری در قسمت بالای پیچ اتصال پوسته سوپیچ ایجاد کنید.
- با استفاده از یک پیچ گوشته دوسو، پیچ‌های اتصال را باز و مغزی سوپیچ را پیاده کنید (شکل ۲-۴۳).



شکل ۲-۴۴—نصب مغزی سویچ

برای نصب مغزی سویچ از پیچ‌های جدید مخصوص و توصیه شده استفاده کنید.

—پیچ‌های جدید را طوری محکم کنید که سرپیچ‌ها شکسته شود (شکل ۲-۴۴).

دقت کنید

قبل از شکسته شدن سرپیچ‌های جدید، با آزمایش نمودن قفل از صحت عملکرد آن اطمینان حاصل کنید.



شکل ۲-۴۵—خودرو

وسایل لازم

جعبه ابزار عمومی مکانیک، ابزارهای مخصوص خودرو (شکل ۲-۴۵)، بالابر خودرو

نکات ایمنی : علاوه بر نکات ایمنی ذکر شده، موارد زیر را نیز رعایت کنید :

— قبل از پیاده‌سازی جعبه فرمان، هرگونه نشتی در اطراف پوسته آن را کنترل کنید.

— قبل از نصب، پوسته جعبه فرمان را از نظر وجود ترک خوردنگی (شکستگی) کنترل و در صورت وجود، پوسته آن را تعویض کنید.

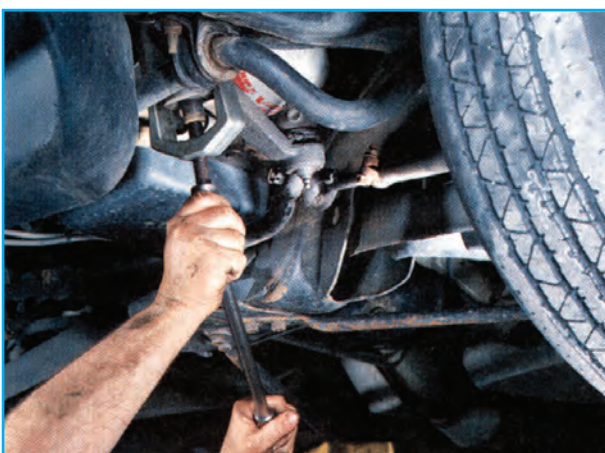
برای پیاده کردن جعبه فرمان به ترتیب زیر اقدام کنید :

— پیچ‌های چرخ‌های جلو را شل کنید.

— جلوی اتومبیل را با استفاده از جک مناسب بالا ببرید و خرك قابل تنظیم را در محل مناسب به صورت ایمن مستقر کنید.



شکل ۲-۴۶—استقرار خودروی روی بالابر



شکل ۲-۴۷—نحوه استفاده از نوعی سیبیک کش

(در صورت استفاده از بالابر اتومبیل دقت کنید که لاستیک‌ها یا قطعات ضربه‌گیر را روی پایه‌های بالابر در محل مناسب نصب کنید، سپس خودرو را بالا ببرید، (شکل ۲-۴۶).

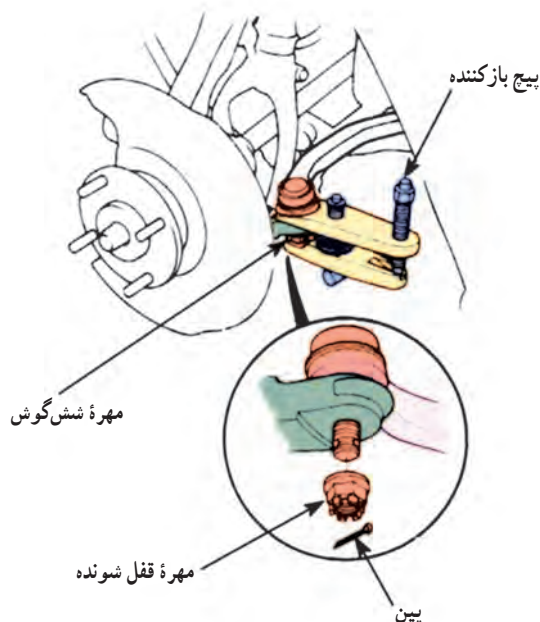
— چرخ را از روی محور پیاده کنید.

— طول میله قابل تنظیم (میل فرمان) را اندازه‌گیری کنید.

— برای جداسازی محافظ جانبی (زیر گل گیر) یا هر نوع قطعه، که امکان دسترسی به سیبیک‌های انتهایی میله فرمان‌ها را محدود می‌کند، اقدام کنید.

— با باز کردن محافظ و پیچ محور واسطه (چهار شاخه) فرمان را از مجموعه فرمان جدا کنید.

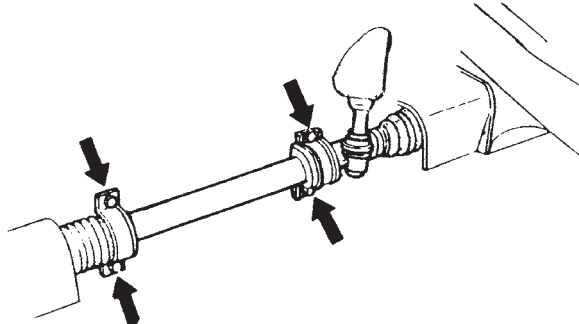
— با استفاده از ابزار مخصوص (سیبیک کش) سیبیک‌های مورد نیاز (انتهایی میل فرمان جعبه فرمان‌های شانه‌ای یا اهرم‌بندی هزار خار فرمان در جعبه فرمان‌های ساچمه‌ای و مشابه) را جدا کنید (شکل‌های ۲-۴۷ و ۲-۴۸).



شکل ۲-۴۸—نحوه جدا کردن سیبیک

– در صورتی که جعبه فرمان هیدرولیکی (الکتریکی) باشد روغن هیدرولیک را تخلیه و لوله‌ها و اتصالات مدار هیدرولیک (مدار الکتریکی) آن را جدا کنید.

– اتصالات جعبه فرمان به اتاق و شاسی خودرو را باز کنید (شکل ۲-۴۹).



شکل ۲-۴۹ – اتصالات جعبه فرمان به سازه خودرو

– در صورت نیاز سایر قسمت‌ها را که امکان پیاده کردن جعبه فرمان را محدود می‌کنند، مانند (رام، لوله جلویی اگزوز و...) را باز کنید و در صورت باز کردن رام، آن را با استفاده از جک مناسب مهار کنید.

– مجموعه فرمان را از سمت راننده پیاده کنید.

– برای باز دید جعبه فرمان و تعویض گردگیرها به ترتیب زیر اقدام کنید :

– اورینگ (کاسه‌نمد)‌ها را تعویض کنید.

– لقی مجاز سیبیک‌ها را کنترل و در صورت لقی بیش از حد، آن‌ها را تعویض کنید.

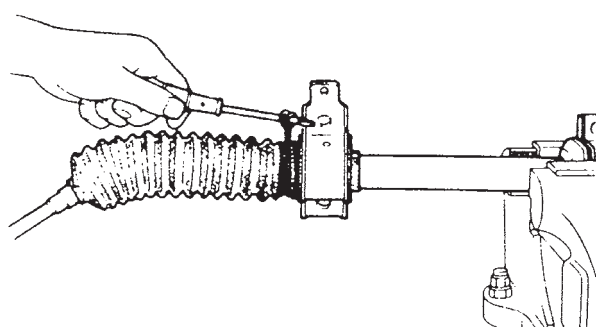
– در صورت سالم بودن سیبیک‌ها، ضمن تعویض لاستیک گردگیر، با استفاده از گرسیس لیتیوم (توصیه شده) زیر گردگیر را از گرسیس مملو و سپس لاستیک گردگیر را در محل آن نصب کنید (شکل ۲-۵۰).

– گردگیرها را از نظر ترک خوردگی، پوسیدگی و یا فرسودگی باز دید کنید (شکل ۲-۵۱).

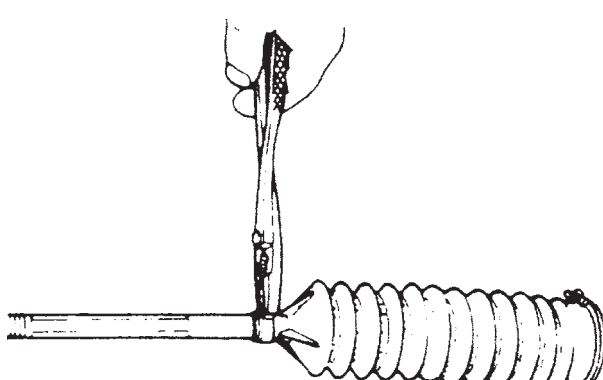
– از بسته‌های جدید یا سالم استفاده کنید (شکل ۲-۵۲).

– پوسته مجموعه فرمان را از نظر ترک خوردگی و شکستگی باز دید کنید.

– بلبرینگ‌ها را، از نظر لقی بیش از حد مجاز، صدای غیرعادی یا درست عمل نکردن، کنترل کنید.

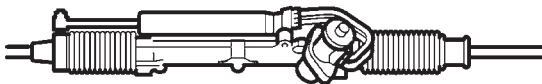


شکل ۲-۵۰ – سیبیک

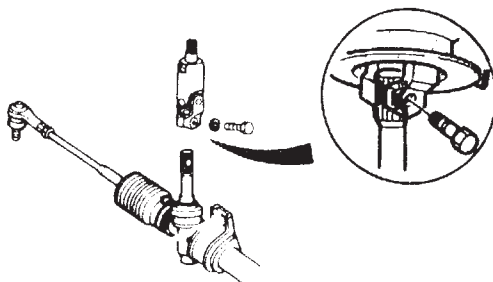


شکل ۲-۵۲ – گردگیر نصب شده روی فرمان

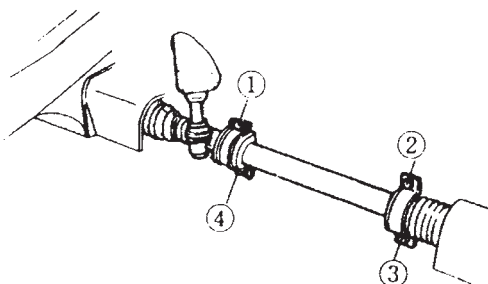
بوش‌ها، کاسه‌نمد و سایر قطعات قابل رؤیت را بازدید و در صورت وجود هرگونه خوردگی و فرسودگی آن‌ها را تعویض کنید (شکل ۲-۵۳).



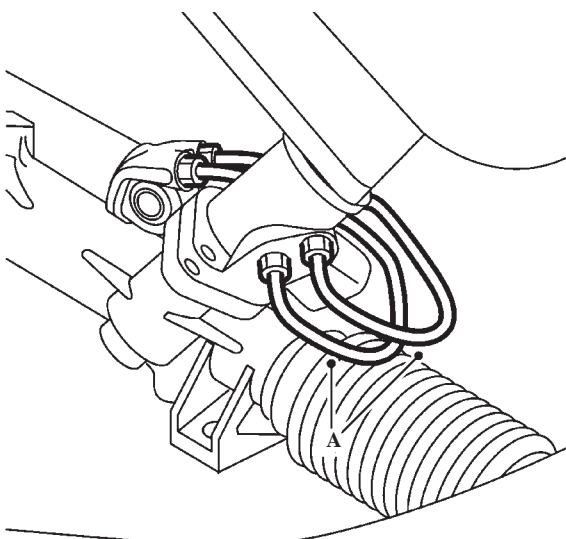
شکل ۲-۵۳—کنترل اجزای قابل رؤیت جعبه فرمان



شکل ۲-۵۴—نصب محور چهارشاخ (شافت و اسطه)



شکل ۲-۵۵—ترتیب بستن پیچ‌ها و بسته‌های جعبه فرمان



شکل ۲-۵۶—نصب لوله‌های سیستم هیدرولیک (A)

برای نصب جعبه فرمان به ترتیب زیر اقدام کنید :

— ترتیب نصب جعبه فرمان، عکس عملیات بازکردن آن است.

— همه پیچ‌ها را (طبق گشتاور توصیه شده به وسیله کارخانه سازنده خودرو) محکم کنید.

— محور چهارشاخ را با توجه به علامت گذاشته شده در حین عملیات پیاده کردن، روی محور پنیون نصب کنید و سپس پیچ ثابت‌کننده را با گشتاور توصیه شده بیندید (شکل ۲-۵۴).

— بسته‌ها و پیچ‌های اتصال دهنده جعبه فرمان به شاسی (سازه) خودرو را با دقت و با گشتاور توصیه شده بیندید (بهتر است پیچ‌ها و بسته‌ها را ابتدا متصل و بعد به صورت خطی یا ضربه‌ری محکم شوند) (شکل ۲-۵۵).

— در صورتی که جعبه فرمان هیدرولیکی (پرقدرت) باشد، لوله‌های رابط سیستم هیدرولیک (A) را نصب کنید (شکل ۲-۵۶).

— سیلندر هیدرولیک فرمان را تنظیم کنید.

— در صورتی که جعبه فرمان الکتریکی باشد و اتصالات مدار الکتریکی را با دقت نصب کنید.

— عملکرد سیستم هیدرولیک (الکتریکی) فرمان را کنترل کنید.