

## جدول عیب یابی سیستم کلاچ

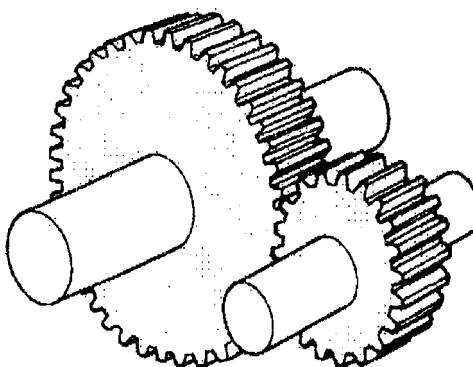
نوع عیب	علت احتمالی	روش رفع عیب
تعویض دنده به سختی انجام می شود یا صورت نمی گیرد	خلاصی زیاد پdal کلاچ معیوب بودن سیم کلاچ هوا داشتن مدار هیدرولیک کلاچ خراب بودن سیلندر اصلی معیوب بودن صفحه فشاری خراب بودن سیلندر پایین کلاچ معیوب بودن دوشاخه کلاچ	پdal را تنظیم کنید. سیم کلاچ را تعویض کنید. سیم هیدرولیک کلاچ را هواگیری کنید. سیلندر اصلی را تعمیر یا تعویض کنید. صفحه فشاری را تعمیر یا تعویض کنید. سیلندر پایین کلاچ را تعمیر یا تعویض کنید. دو شاخه کلاچ را تعمیر یا تعویض کنید.
کلاچ بکسواد می کند	خلاصی بیش از حد پdal کلاچ روغنی شدن صفحه کلاچ سائیدگی بیش از حد صفحه کلاچ خراب بودن صفحه فشاری معیوب بودن سیم کلاچ سائیدگی بیش از حد فلاپویل	پdal کلاچ را تعمیر یا تنظیم کنید صفحه کلاچ را تعویض کنید صفحه کلاچ را تعویض کنید صفحه فشاری را تعویض کنید صفحه فشاری را تعویض کنید سیم کلاچ را تعویض کنید فلاپویل را تعویض کنید
عمل درگیری کلاچ توأم با ارزش و ضربه است	روغنی شدن صفحه کلاچ معیوب بودن فرها ماربیج صفحه کلاچ تاب داشتن صفحه کلاچ معیوب شدن فر دیافراگمی تاب داشتن صفحه فشاری تاب داشتن فلاپویل شل یا معیوب بودن دسته موتور	صفحه کلاچ را تعویض کنید صفحه کلاچ را تعویض کنید صفحه فشاری را تعویض کنید صفحه فشاری را تعویض کنید فلاپویل را تعمیر یا تعویض کنید پیچهای دسته موتور را سفت یا آن را تعویض کنید
عمل کلاچ گیری و آزاد کردن توأم با ایجاد صدا است	معیوب بودن بلرینگ کلاچ معیوب بودن دوشاخه کلاچ معیوب بودن فرها ماربیج صفحه کلاچ معیوب بودن صفحه کلاچ معیوب بودن صفحه فشاری معیوب بودن فلاپویل	بلرینگ کلاچ را تعویض کنید دو شاخه کلاچ را تعویض کنید صفحه کلاچ را تعویض کنید صفحه کلاچ را تعویض کنید صفحه فشاری را تعمیر یا تعویض کنید فلاپویل را تعمیر یا تعویض کنید

## ۲- چرخ دنده و اصول محاسبات در آن ها

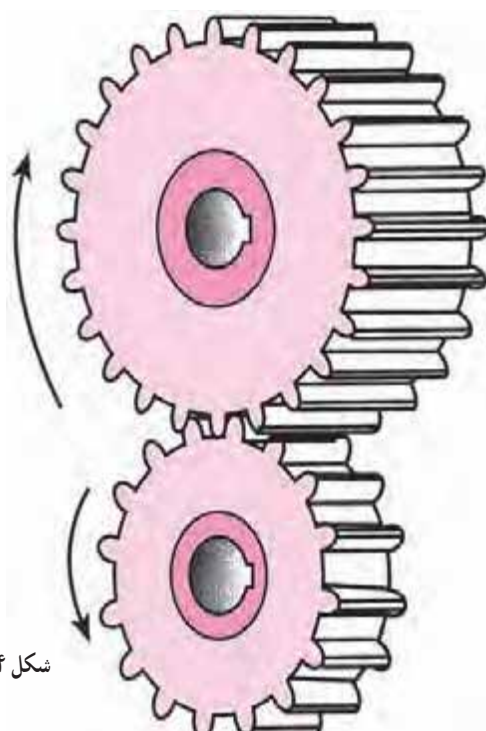
اگر در سطوح خاصی از استوانه به فاصله های برابر شیارهای باشکل ویژه پدید آوریم چرخ دنده به دست خواهد آمد و با در اختیار داشتن آن می توان حرکت و توان را بین محورهای مختلف انتقال داد (شکل ۱۰۲).



شکل ۱۰۲



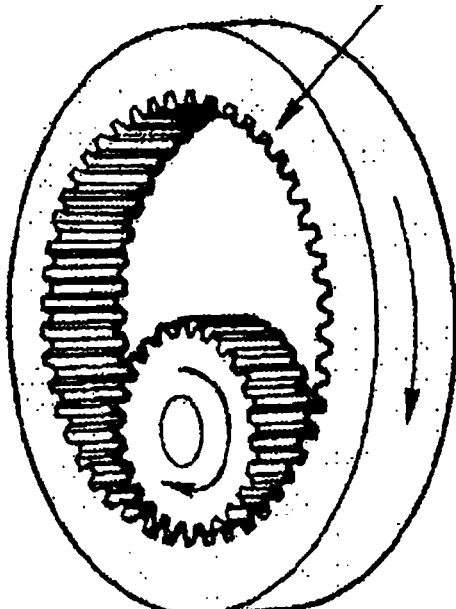
شکل ۱۰۳



شکل ۱۰۴

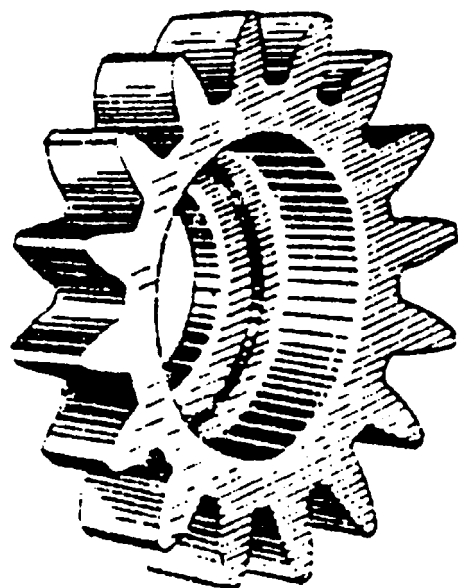
## ۱-۲- جهت حرکت در چرخ دنده ها

۱-۲-۱- چرخ دنده خارجی : چرخ دنده هایی که محیط خارجی آن ها دارای دنده باشد چرخ دنده خارجی نامیده می شوند. حرکت در این نوع چرخ دنده ها، به دلیل شکل و جهت اعمال نیرو، مخالف یکدیگرند (شکل ۱۰۴).



شکل ۱۰۵

**۲-۱-۲ - چرخ دندی داخلی:** چرخ دنده‌هایی که در محیط داخلی آن‌ها دنده ایجاد شده باشد چرخ دندی داخلی نامیده می‌شوند. این چرخ دنده‌ها به همراه یک یا چند چرخ دندی خارجی برای انتقال حرکت و توان مورد استفاده قرار می‌گیرند. با توجه به حالت تماس دنده‌ها در شکل ۱۰۵ اعمال نیرو در آن‌ها و جهت حرکت را می‌توان تشخیص داد. جهت حرکت در این چرخ دنده‌ها موافق یکدیگر است.



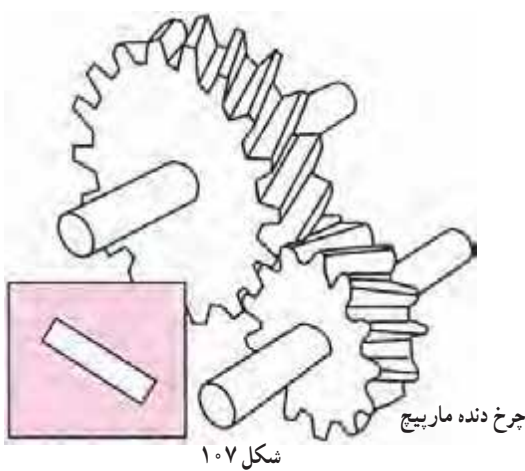
شکل ۱۰۶

**۲-۱-۳ - انواع چرخ دندی خارجی:** براساس قرارگرفتن محورهای دو چرخ دنده وزاویه‌ای که با یکدیگر می‌سازند چرخ دنده ساخته می‌شود و مورد استفاده قرار می‌گیرد. انواع چرخ دنده به شرح زیر است :

(الف) چرخ دنده‌های موازی محور :

- ساده (شکل ۱۰۶)

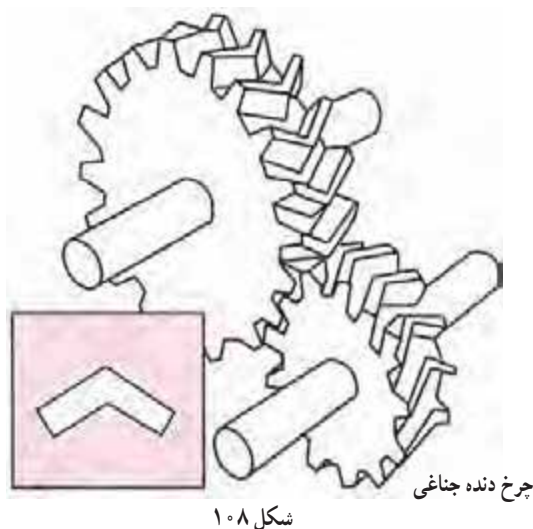
- مارپیچ (شکل ۱۰۷)



چرخ دنده مارپیچ

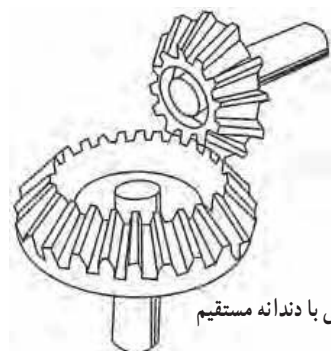
شکل ۱۰۷

– جناغی (شکل ۱۰۸)



شکل ۱۰۸

چرخ دنده جناغی



شکل ۱۰۹

چرخ دنده مخروطی با دندانه مستقیم

ب) چرخ دنده‌های متقارع محور:

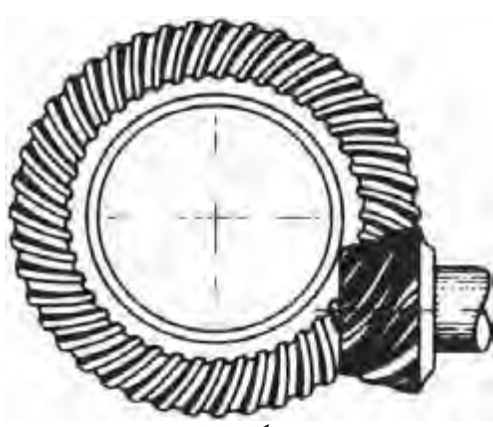
– مخروطی دنده مستقیم (شکل ۱۰۹)



شکل ۱۱۰

چرخ دنده مخروطی با دندانه مارپیچ

– مخروطی دنده مارپیچ (شکل ۱۱۰)



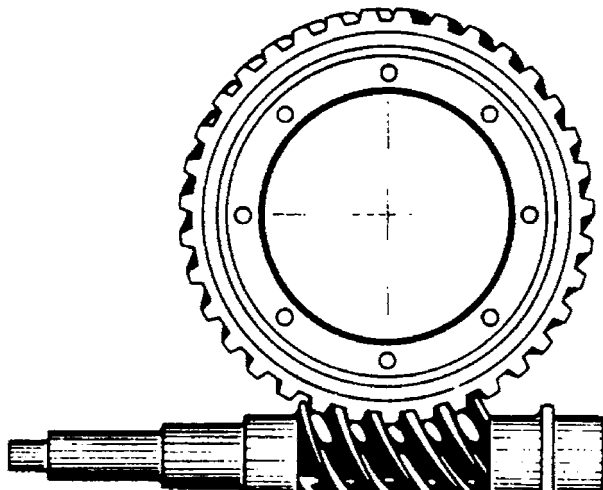
شکل ۱۱۱

ج) چرخ دنده‌های متناظر محور:

– هیبوبید (شکل ۱۱۱)

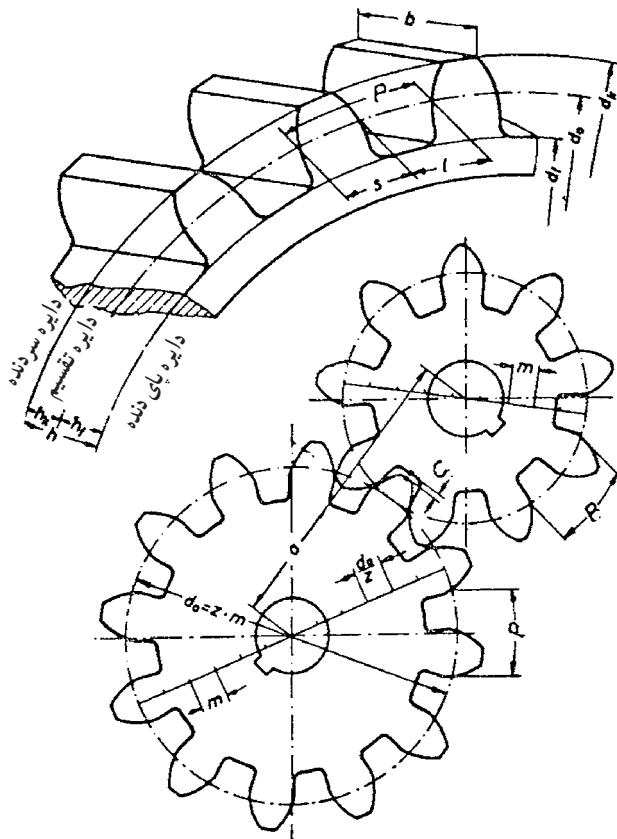
- حلزونی (شکل ۱۱۲)

- مارپیچ



پیچ و چرخ حلزون

شکل ۱۱۲



شکل ۱۱۳

## ۲-۲- چرخ دندۀ ساده و اجزای آن

در محیط چرخ دندۀ برآمدگی‌هایی به شکل معین به نام دندانه و فورفتگی‌های مخصوصی به نام شیار دندانه که مابین دندنه‌ها واقع می‌شوند قرار دارند. حرکت یک‌نواخت یک جفت چرخ دندۀ درگیر و انتقال حرکت از یک محور به محور دیگر با ثابت بودن نسبت بین سرعت‌های زاویه‌ای چرخ محرک به چرخ متحرک امکان‌پذیر است. اجزای مهم یک چرخ دندۀ به صورت زیر بیان می‌شود: (شکل ۱۱۳).

- ۱- قطر خارجی ( $D_k$ )
- ۲- قطر متوسط ( $D_o$ )
- ۳- قطر داخلی ( $D_p$ )
- ۴- گام (p)
- ۵- پهنه‌ای چرخ دندۀ (b)
- ۶- ارتفاع (h)
- ۷- ارتفاع سردنده ( $h_k$ )
- ۸- ارتفاع پای دندنه ( $h_p$ )
- ۹- ضخامت دندنه (S)
- ۱۰- اندازه‌ی شیار بین دو دندنه (L)
- ۱۱- تعداد دندانه (z)
- ۱۲- لقی (c)

## روابط چرخ دنده‌های ساده

نام	فرمول
گام	$P = m \times \pi$
مدول	$m = \frac{P}{\pi} = \frac{d}{z+2}$
قطر دایره‌ی گام	$d_0 = m \times z = d_k - 2m$
ارتفاع سردنده	$h_k = m$
لقی	$c = \frac{1}{\phi} m = 0.167m$
ارتفاع پای دنده	$h_f = m + c = 1.167m$
ارتفاع دنده	$h = m + m + c = 2.167m$
قطر سردنده	$d_k = d_0 + 2m$ $d_k = m(z+2)$
قطر پای دنده	$d_f = d_0 - 2/334m$ $d_f = m(z-2/334)$
تعداد دنده	$z = \frac{d_0}{m} = \frac{dk - 2m}{m}$
پهنه‌ی دنده	$b = 1.0m$
ضخامت دنده	$s = \frac{1.9}{4.0} P$
فاصله‌ی شیار دنده	$I = \frac{2.1}{4.0} P$
فاصله‌ی بین دو محور	$a = \frac{m(z_1 + z_2)}{2}$ I $a = \frac{m(z_2 - z_1)}{2}$ II

## ۱-۲-۲-۱ محاسبات چرخ دنده‌ی ساده: در

چرخ دنده‌ها، انتقال حرکت و نیرو روی دایره‌ای به نام دایره‌ی گام که به دایره‌ی تقسیم نیرو معروف است انجام می‌گیرد و سرعت محیطی دو چرخ نیز روی این دایره سنجیده می‌شود.

گام ( $p$ ): عبارت است از فاصله‌ی بین دو دنده روی دایره‌ی گام و مقدار آن از رابطه‌ی زیر به دست می‌آید:

$$p = \frac{\pi d_0}{z} \quad \text{گام: } p$$

$d_0$ : قطر متوسط

$z$ : تعداد دنده

مدول ( $m$ ): از خارج قسمت قطر دایره‌ی گام به تعداد

$$m = \frac{d_0}{z} \quad \text{دنده مشخص می‌گردد.}$$

نسبت سرعت در چرخ دنده: برای به دست آوردن

نسبت سرعت در دو چرخ دنده باید مقدار قطر دایره‌ی گام آن‌ها را بدانیم ولی به دلیل دشوار بودن اندازه‌گیری می‌توان با استفاده از رابطه‌ی گام ( $p$ ) و قیاس آن در دو چرخ دنده رابطه‌ی نسبت سرعت را به دست آورد (شکل ۱۱۴).

$$p = \frac{\pi d_{01}}{z_1}, \quad p = \frac{\pi d_{02}}{z_2}$$

$$\frac{\pi d_{01}}{z_1} = \frac{\pi d_{02}}{z_2}$$

$$\frac{d_{01}}{z_1} = \frac{d_{02}}{z_2} \Rightarrow \frac{d_{02}}{d_{01}} = \frac{z_1}{z_2} \quad \boxed{1}$$

$$\frac{d_{01}}{d_{02}} = \frac{n_2}{n_1} \quad \boxed{2}$$

از ۱ و ۲:

$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{z_1}{z_2} \quad \text{رابطه نسبت سرعت}$$

گشتاور در چرخ دنده: گشتاور یک دنده عبارت است

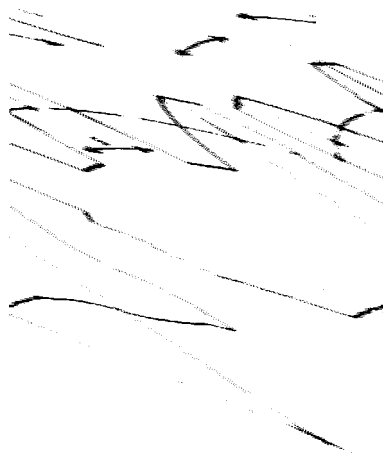
از حاصل ضرب نیروی محیطی در شعاع متوسط دنده:

$$M = F \frac{D_o}{2}$$

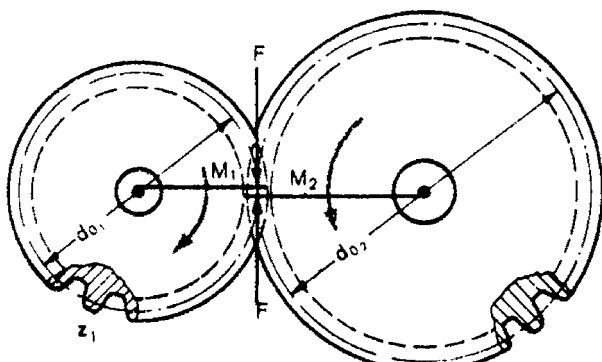
نیروی محیطی در دو دنده‌ای که با یکدیگر کار می‌کنند

برابر است و تنها با نسبت شعاع متوسط چرخ دنده گشتاور تغییر

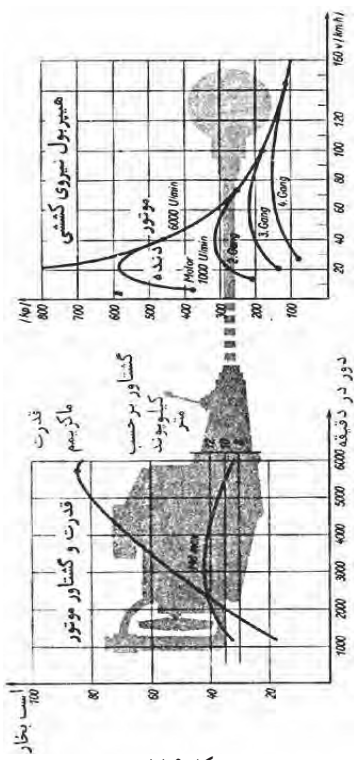
می کند. لذا گشتاور در دنده های بزرگ تر بیشتر است.



شکل ۱۱۴



شکل ۱۱۵



شکل ۱۱۶

نسبت گشتاور دو دنده به روش زیر محاسبه می گردد (شکل ۱۱۵).

$$\frac{M_1}{M_4} = \frac{F \frac{D_{o_1}}{2}}{F \frac{d_{o_4}}{2}} = \frac{F \frac{m.z_1}{2}}{F \frac{m.z_4}{2}}$$

$$\frac{M_1}{M_4} = \frac{D_{o_1}}{D_{o_4}} = \frac{z_1}{z_4}$$

$M_1$  : گشتاور چرخ دنده ای کوچک تر

$M_4$  : گشتاور چرخ دنده ای بزرگ تر

$F$  : نیروی محیطی دنده

$D_{o_1}$  : قطر متوسط چرخ دنده ای محرک

$D_{o_4}$  : قطر متوسط چرخ دنده ای متوجه

$m$  : مدول چرخ دنده

$z_1$  : تعداد چرخ دنده محرک

$z_4$  : تعداد چرخ دنده ای متوجه

### ۳- جعبه دنده و انواع مکانیزم کاری آن در خودرو

در موتورهای احتراقی قدرت با افزایش دور به تدریج افزایش می باید و در یک دور معین به حداقل مقدار خود می رسد. به همین ترتیب گشتاور موتور نیز در دور معینی به مقدار حداقل و مطلوب می رسد (شکل ۱۱۶). در صورت اتصال مستقیم موتور به چرخ های محرک با افزایش مقاومت جاده، بار

وارد بر موتور افزایش و دور موتور تدریجاً کاهش می‌یابد. اگر افت دور از حد معینی کمتر شود قدرت کافی به چرخ‌ها برای غلبه بر مقاومت جاده و شتاب دادن به خودرو ایجاد نمی‌شود و در حرکت اختلال به وجود می‌آید. برای جلوگیری از این حالت، مهندسین طراح دستگاه مبدل گشتاوری به نام جعبه‌دنده ساخته و آن را در خط انتقال قدرت خودرو نصب می‌کنند.

جعبه‌دنده توانایی‌های زیر را برای خودرو ایجاد می‌کند:

– حرکت خودرو در شرایط مختلف جاده؛

– حرکت به عقب خودرو؛

– استارت زدن و روشن ماندن موتور بدون نیاز به قطع

نیروی موتور توسط کلاچ.



شكل ۱۱۷

### ۱-۳- مکانیزم جعبه‌دنده و انواع آن

در صنایع خودروسازی دو نوع جعبه‌دنده تولید و نصب می‌شود.

– جعبه‌دنده معمولی (شکل ۱۱۷)؛



شكل ۱۱۸

– جعبه‌دنده اتوماتیک (شکل ۱۱۸).

هر دو گروه جعبه‌دنده می‌تواند برای خودروهای محرك جلو، محرك عقب، چهارچرخ محرك موقت و چهار چرخ محرك دائم مورد استفاده قرار گيرند.

### ۱-۳-۲- جعبه‌دنده‌ی معمولی : جعبه‌دنده‌ی معمولی

از اجزای زیر تشکیل می‌گردد : پوسته، چرخ‌دنده، شفت، یاتاقان و مکانیزم تعویض دنده

- پوسته یا محفظه‌ی جعبه‌دنده از جنس فولاد یا آلیاژ آلومینیوم است و اجزای جعبه‌دنده در داخل آن قرار می‌گیرند. بنابر نوع خودرو، پوسته‌ی جعبه‌دنده از دو تا چهار قسمت تشکیل می‌شود (شکل ۱۱۹).

- چرخ‌دنده‌ها از جنس فولاد آلیاژی هستند و با استفاده از ماشین‌های مخصوص ساخته می‌شوند.



شکل ۱۱۹



شکل ۱۲۰

- شفت‌ها از جنس فولادهای عالی آلیاژی ساخته می‌شوند و برای افزایش مقاومت محلهای تماس با دیگر اجزای جعبه‌دنده آن را سخت کاری می‌نمایند (شکل ۱۲۰).



شکل ۱۲۱

- یاتاقان در نقاط اتکای محورهای جعبه‌دنده و تماس دنده‌ها با آن، مورد استفاده قرار می‌گیرند و از نوع بال برینگ، رول برینگ یا بوش برنجی‌اند (شکل ۱۲۱).

– مکانیزم تعویض دنده از اجزای مختلفی چون اهرم‌بندی، ماهک، کشویی و ... تشکیل می‌گردد (شکل ۱۲۲).



شکل ۱۲۲

۳-۱-۲- انواع جعبه‌دنده‌ی معمولی : جعبه‌دنده‌ی معمولی در انواع مختلفی از قبیل :  
– دنده کشویی، چنگکی، نیمه سنکرونیزه و تمام سنکرونیزه وجود دارند. متداول‌ترین نوع جعبه‌دنده‌ی مورد استفاده در خودروها از نوع تمام سنکرونیزه است (شکل ۱۲۳).



شکل ۱۲۳

۳-۱-۳- جعبه‌دنده‌ی خودرو محرک عقب : این جعبه‌دنده در خودروهایی استفاده می‌شود که چرخ‌های عقب آن محرک است (شکل ۱۲۴) و دارای سه شفت به شرح زیر است :  
۱- شفت ورودی ۲- شفت زیر ۳- شفت خروجی



شکل ۱۲۴



شکل ۱۲۵

شکل ۱۲۵ شفت ورودی را نشان می‌دهد. این قطعه مجموعه‌ی کلاچ را به جعبه‌دنده متصل می‌کند و گشتاور تولیدی موتور را از طریق دنده‌ی تعبیه شده روی آن به شفت زیر انتقال می‌دهد.



شکل ۱۲۶

در شکل ۱۲۶ شفت زیر به نمایش درآمده است. شفت زیر در نقش مقسم گشتاور در حالت‌های مختلف جعبه‌دنده عمل می‌کند.



شکل ۱۲۷

شфт خروجی (شکل ۱۲۷) محل نصب دنده‌های متحرک و مجموعه‌های یکسان‌کننده‌ی (سنکرونیزه) سرعت است.  
– دنده‌ی محرک قطعه‌ای است که توان و گشتاور را از شفت به دنده‌های دیگر انتقال می‌دهد.  
– دنده‌ی متحرک قطعه‌ای است که به دنده‌ی محرک متصل است و انتقال دهنده‌ی توان و گشتاور به دنده‌ها و شفت است.



شکل ۱۲۸

۴-۳-۱-۴- جعبه‌دنده‌ی خودرو محرک جلو : این جعبه‌دنده با دیفرانسیل یک مجموعه را تشکیل می‌دهند و در خودروهایی که چرخ‌های جلو آن محرک است به همراه موتور به صورت عرضی نصب می‌گردد (شکل ۱۲۸) و دارای دو شفت به شرح زیر است :

- ۱- شفت ورودی
- ۲- شفت خروجی



شکل ۱۲۹

شکل ۱۲۹ شفت ورودی را نشان می‌دهد. این قطعه مستقیماً مجموعه‌ی کلچ را به جعبه‌دنده اتصال می‌دهد و در نقش مقسم گشتاور تولیدی موتور در حالت‌های مختلف جعبه‌دنده عمل می‌کند.



شکل ۱۳۰

شافت خروجی (شکل ۱۳۰) محل نصب دنده‌های متحرک و مجموعه‌ی یکسان‌کننده‌ی سرعت است و از یک انتها دارای دنده‌ای برای ارتباط با دیفرانسیل است.



شکل ۱۳۱

**۳-۱-۵- مجموعه‌ی یکسان‌کننده‌ی سرعت (سنکرونیزه) دنده‌ها:** در شکل ۱۳۱ چگونگی اتصال دنده‌های دیگر جعبه‌دنده به نمایش درآمده است. با توجه به شکل در موقع روشن بودن موتور و آزاد بودن پدال کلچ، تمام دنده‌ها توسط شافت ورودی به دوران درمی‌آیند و با توجه به اختلاف قطر، هر کدام با سرعت محیطی متفاوت دوران می‌کنند. شفت‌های جعبه‌دنده به شرح زیر دوران مختلف دارند :

- دور شفت ورودی دور موتور

- دور شفت زیر دور موتور × نسبت تبدیل ثابت

- دور شفت خروجی دور موتور × نسبت تبدیل دنده‌ها

(متغیر)

برای یکسان کردن سرعت دنده‌ها و شفت‌ها نیاز به سیستم مکانیکی خاصی است، که آنرا مجموعه‌ی یکسان‌کننده‌ی سرعت یا دستگاه سنکرونیزه می‌نامند. این دستگاه بین چرخ دنده‌ی متحرک و شفت خروجی اتصال مؤقت ایجاد می‌کند. شکل‌های ۱۳۲ و ۱۳۳، به ترتیب دستگاه سنکرونیزه‌ی خاردار و پین‌دار را نشان می‌دهند.



شکل ۱۳۲



شکل ۱۳۳

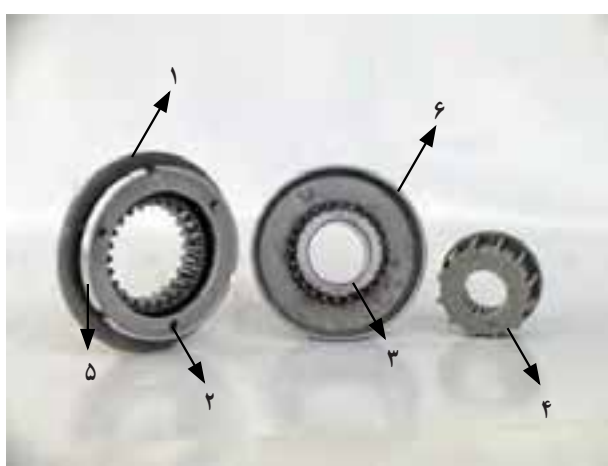


شکل ۱۳۴

اجزای دستگاه سنکرونیزه خاردار (شکل ۱۳۴) به شرح

زیر است :

- |          |                                  |                  |
|----------|----------------------------------|------------------|
| ۱- کشویی | ۲- خار                           | ۳- فرهاي حلقه اي |
| ۴- توبی  | ۵- دنده برجی (حلقه هی سنکرونیزه) |                  |

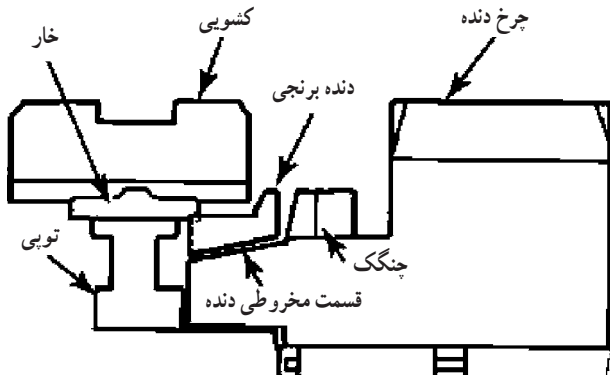


شکل ۱۳۵

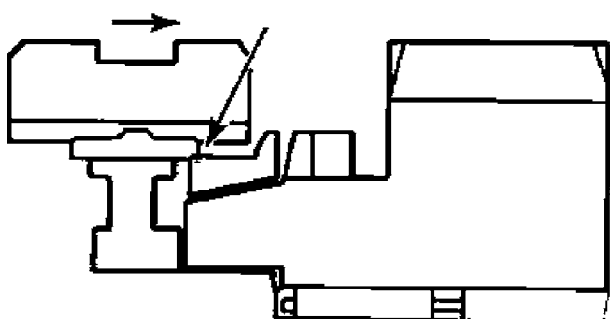
اجزای دستگاه سنکرونیزه پین دار (شکل ۱۳۵) به شرح

زیر است :

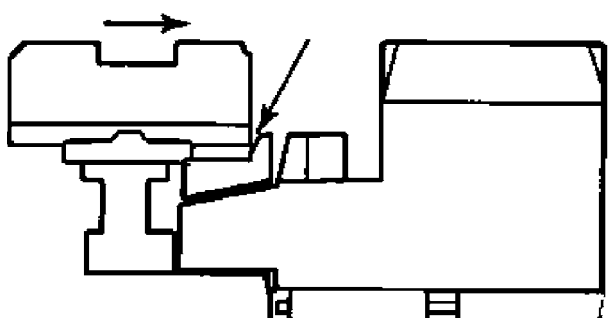
- |                    |                                  |               |
|--------------------|----------------------------------|---------------|
| ۱- کشویی           | ۲- پین                           | ۳- دنده چنگکی |
| ۴- توبی            | ۵- دنده برجی (حلقه هی سنکرونیزه) |               |
| ۶- مخروطی چرخ دنده |                                  |               |



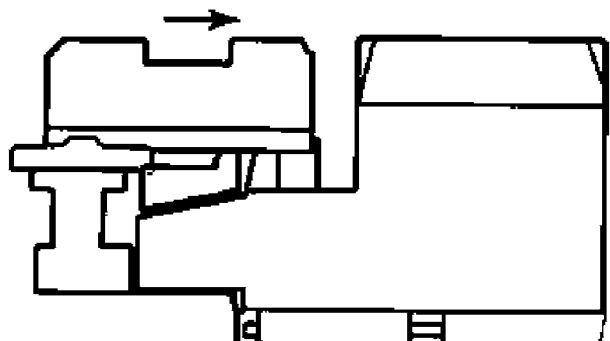
شکل ۱۳۶



شکل ۱۳۷



شکل ۱۳۸



شکل ۱۳۹

### ۶-۱-۳- تعویض دنده با سنکرو نیزه‌ی خاردار:

راننده بعد از گرفتن کلاچ اهرم تعویض دنده را از حالت خلاص (شکل ۱۳۶) در جهت درگیری دنده حرکت می‌دهد. با این عمل میله‌ی رابط ماهک، کشویی و خارهای موجود که از قسمت میانی با کشویی و از انتهای با دنده‌ی برنجی در تماس‌اند، به طرف چرخ دنده هدایت می‌شوند. در نتیجه قسمت مخروطی داخلی دنده‌ی برنجی با قسمت مخروطی چرخ دنده تماس پیدا می‌کند و اصطکاک ایجاد می‌گردد (شکل ۱۳۷). با تزدیک شدن قطعات، نیروی اصطکاکی افزایش می‌یابد و در نتیجه سرعت دورانی بین قطعات متعادل می‌شود (شکل ۱۳۸). با یکسان شدن سرعت کشویی و چرخ دنده و غلبه‌ی نیروی محوری کشویی بر نیروی فنر خارها، کشویی خارها به طرف داخل هدایت می‌شوند و بعد از عبور از آن‌ها دنده‌ی برنجی با چنگک‌های روی دنده اصلی درگیر و تعویض دنده کامل می‌گردد (شکل ۱۳۹). با اتمام مراحل بالا راننده پدال کلاچ را آزاد و اهرم تعویض دنده را رها می‌کند و گشتاور موتور می‌تواند از طریق کشویی و توبی به شفت خروجی انتقال یابد.

### ۱-۳-۳- تعویض دنده با سنکرونیزه پین دار : در

این دستگاه دو عدد حلقه‌ی سنکرونیزه وجود دارد. این حلقه‌ها که توسط سه عدد پین، که از سوراخ‌های کشویی عبور می‌کنند، به صورت دائم به یکدیگر متصل‌اند و کشویی از طریق دنده‌های داخلی با توبی در ارتباط است (شکل ۱۴۰). در هنگام تعویض دنده، به ترتیب ماهک، کشویی، پین‌ها و حلقه‌ی سنکرونیزه به طرف چرخ دنده هدایت می‌شوند. در نتیجه قسمت مخروط خارجی حلقه‌ی سنکرونیزه با قسمت مخروط داخلی چرخ دنده تماس پیدا می‌کند و اصطکاک ایجاد می‌گردد. با تزدیک شدن قطعات، نیروی اصطکاکی افزایش می‌یابد که این عامل موجب تعادل سرعت دورانی بین قطعات می‌شود. با یکسان شدن سرعت کشویی و چرخ دنده و غلبه‌ی نیروی محوری کشویی بر نیروی فنر، فنر به طرف داخل هدایت می‌شود و بعد از عبور از دنده‌ی برنجی با چنگک‌های روی دنده‌ی اصلی درگیر و تعویض دنده کامل می‌گردد (شکل ۱۴۱). با اتمام مراحل بالا رانده‌پدال کلاچ را آزاد و اهرم تعویض دنده را رها می‌کند و گشتاور موتور می‌تواند از طریق کشویی و توبی به شفت خروجی انتقال یابد.



شکل ۱۴۰



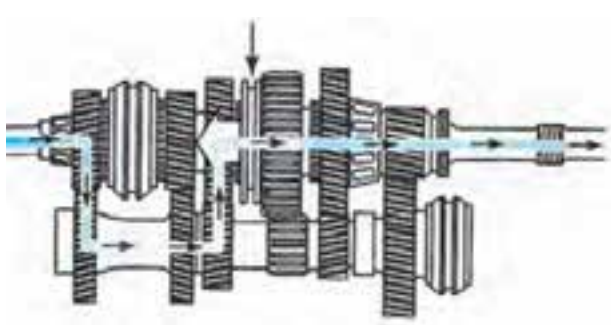
شکل ۱۴۱



شکل ۱۴۲

### ۱-۳-۴- حالت‌های مختلف جعبه‌دنده محرک

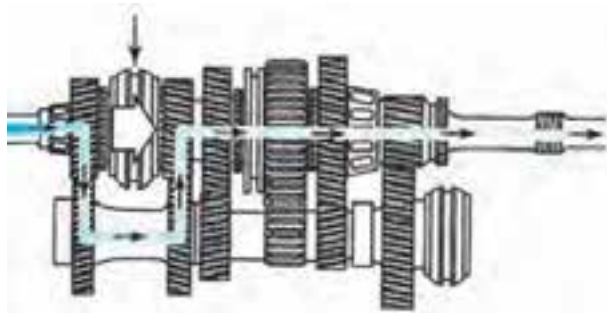
عقب : شکل ۱۴۲ جعبه‌دنده‌ی خودروی محرک عقب را در حالت دنده‌ی اول نشان می‌دهد.



شکل ۱۴۳

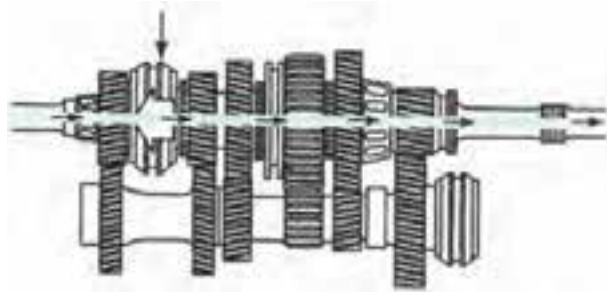
شکل ۱۴۳ جعبه‌دنده‌ی خودروی محرک عقب را در حالت دنده‌ی دوم نشان می‌دهد.

شکل ۱۴۴ جعبه‌دنده‌ی خودروی محرک عقب را در  
حالت دنده‌ی سوم نشان می‌دهد.



شکل ۱۴۴

شکل ۱۴۵ جعبه‌دنده‌ی خودروی محرک عقب را در  
حالت دنده‌ی چهارم نشان می‌دهد.



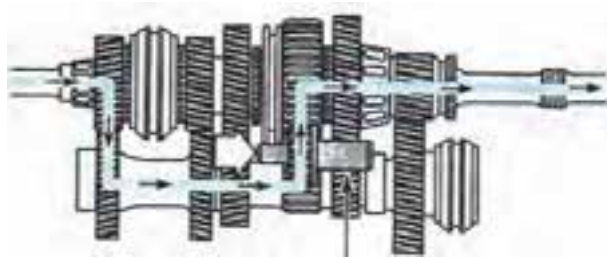
شکل ۱۴۵

شکل ۱۴۶ جعبه‌دنده‌ی خودروی محرک عقب را در  
حالت دنده‌ی پنجم نشان می‌دهد.



شکل ۱۴۶

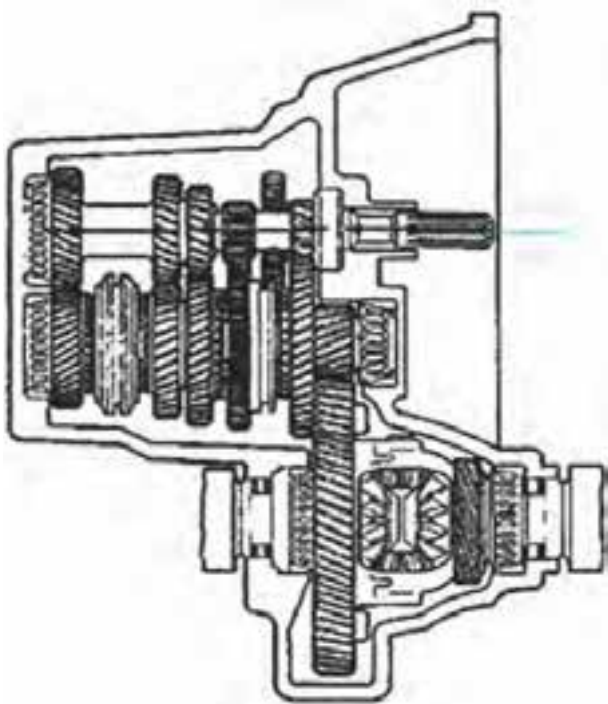
شکل ۱۴۷ جعبه‌دنده‌ی خودروی محرک عقب را در  
حالت دنده عقب نشان می‌دهد.



شکل ۱۴۷

### ۳-۱-۹

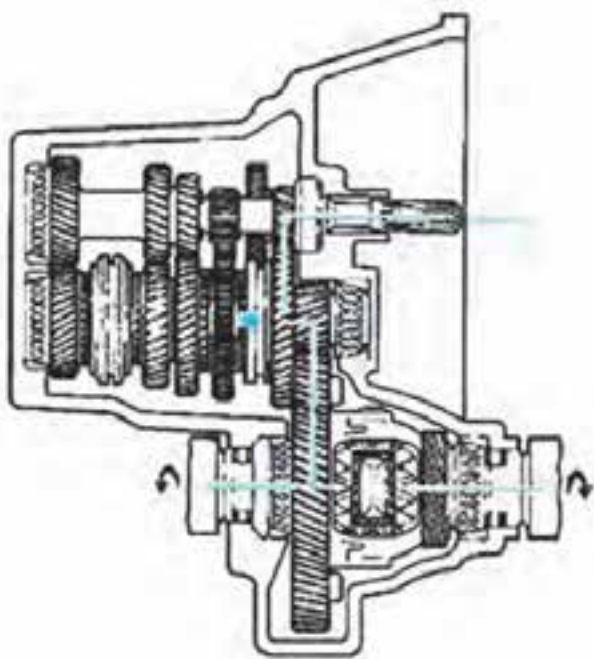
جلو : شکل ۱۴۸ جعبه‌دندهٔ خودروی محرک جلو را در  
حالت خلاص نشان می‌دهد.



شکل ۱۴۸

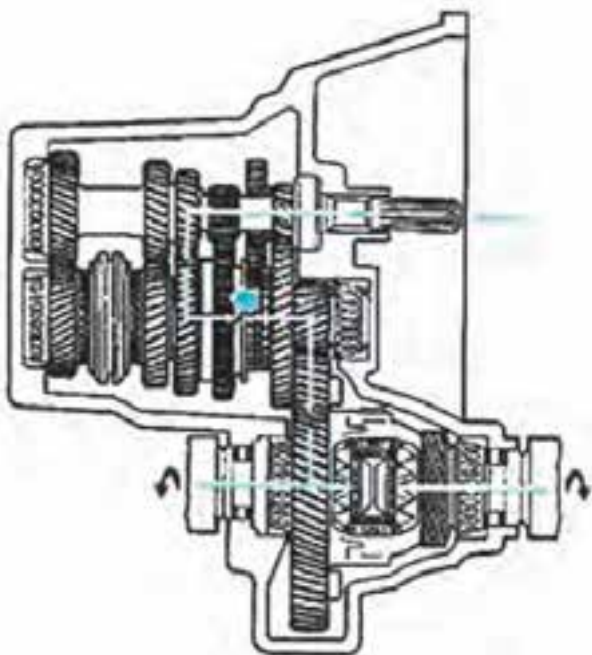
### ۱۴۹

شکل ۱۴۹ جعبه‌دندهٔ خودروی محرک جلو را در  
حالت دندهٔ اول نشان می‌دهد.



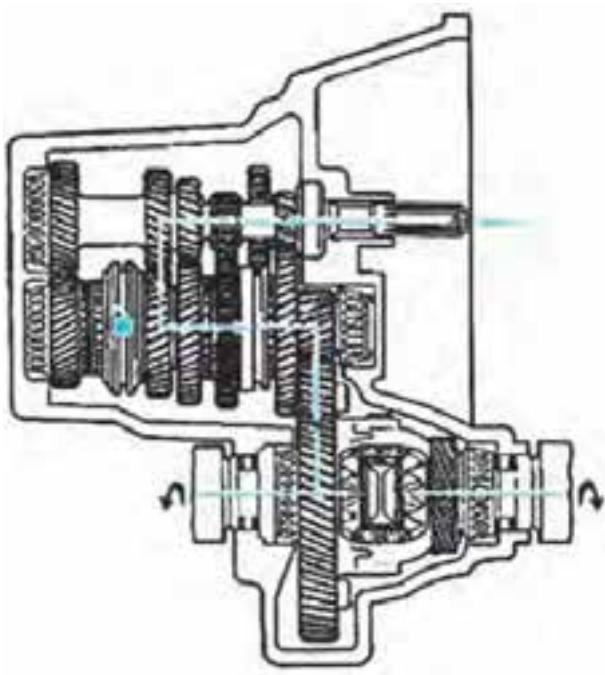
شکل ۱۴۹

شکل ۱۵۰ جعبه‌دندهٔ خودروی محرک جلو را در  
حالت دوم نشان می‌دهد.



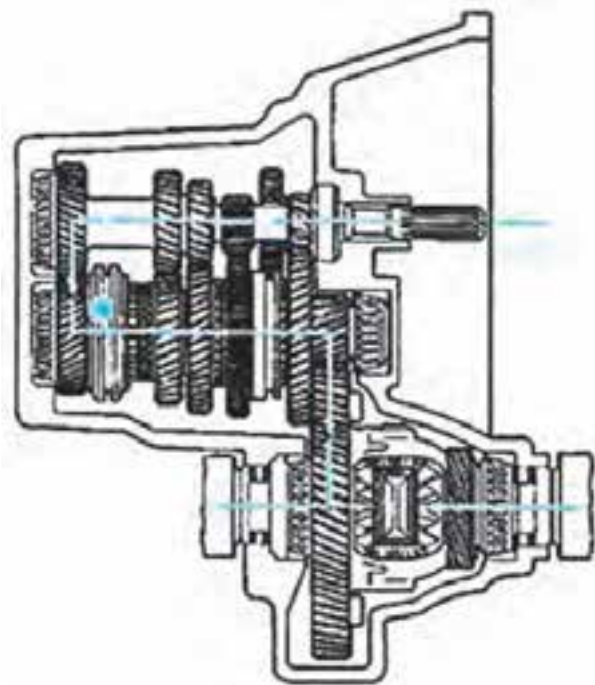
شکل ۱۵۰

شکل ۱۵۱ جعبه‌دندهٔ خودروی محرک جلو را در  
حالت دندهٔ سوم نشان می‌دهد.



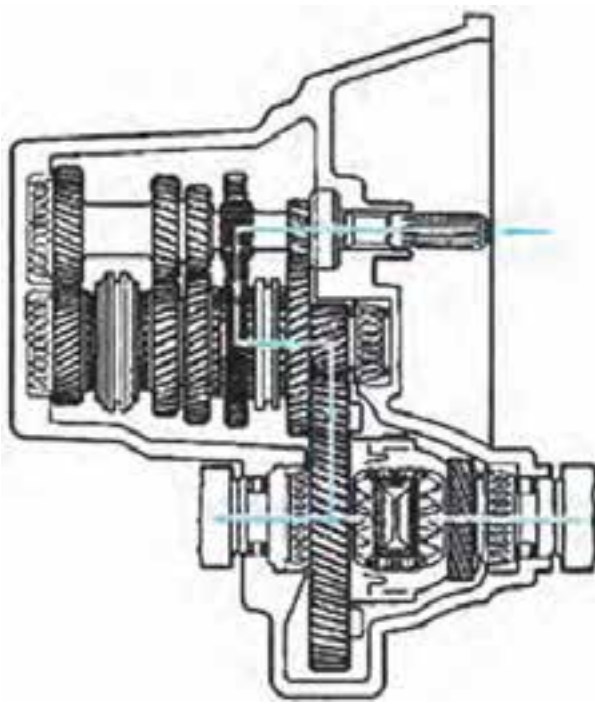
شکل ۱۵۱

شکل ۱۵۲ جعبه‌دندهٔ خودروی محرک جلو را در  
حالت دندهٔ چهارم نشان می‌دهد.



شکل ۱۵۲

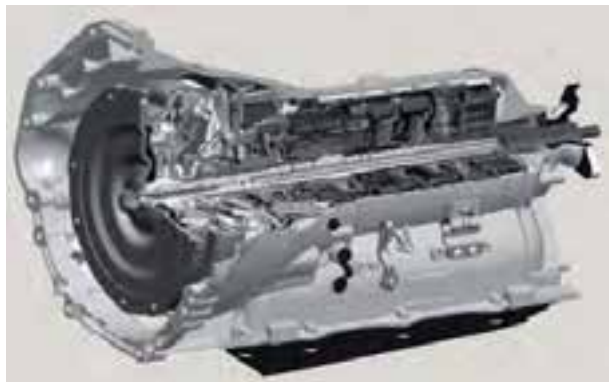
شکل ۱۵۳ جعبه‌دندهٔ خودروی محرک جلو را در  
حالت دندهٔ عقب نشان می‌دهد.



شکل ۱۵۳

### ۱۰-۳-۱-۳- جعبه دنده‌ای اتوماتیک : جعبه دنده‌های

اتوماتیک مانند جعبه دنده‌های معمولی در خودروهای مختلف قابل استفاده‌اند. بزرگ‌ترین مزیت جعبه دنده‌ای اتوماتیک (شکل ۱۵۴) این است که به طور خودکار دنده‌ها را تعویض می‌نماید و وظایف راننده را کاهش می‌دهد. و در نتیجه لازم نیست راننده در این زمینه مهارت خاصی داشته باشد و متناسب با مقاومت مسیر و حرکت به طور خودکار در موقع لنزوم تعویض دنده صورت می‌گیرد. در جعبه دنده‌های معمولی بر اثر سرعت بیش از حد یا ناهمانگی بین سرعت چرخ دنده‌ها هنگام درگیر شدن، به خصوص توسط یک راننده غیرماهر، استهلاک قطعات سریع‌تر خواهد بود. در خودروهای مجهز به جعبه دنده‌ای اتوماتیک راننده فقط به اهرم تغییر وضعیت شکل ۱۵۵ و پدال گاز شکل ۱۵۶ برای راندن خودرو نیاز دارد. ضمناً حذف پدال کلاچ عوارض ناشی از رانندگی بر روی عضلات و مفاصل پا و کمر را کاهش می‌دهد.



شکل ۱۵۴



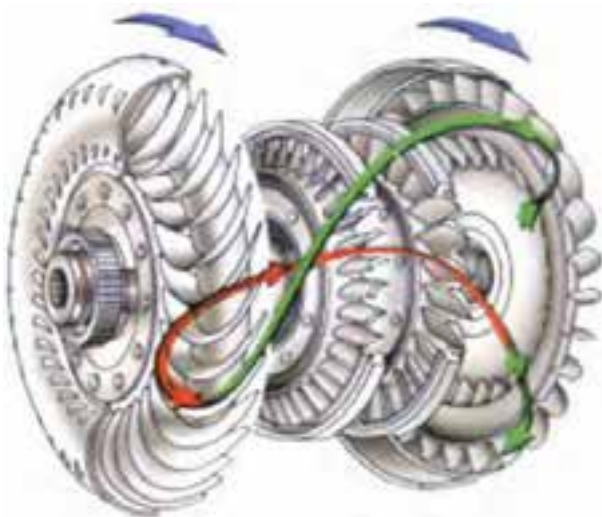
شکل ۱۵۵



شکل ۱۵۶

**۱۱-۳-۱-۱-۱** اجزای جعبه‌دنده‌ای اتوماتیک : جعبه‌دنده‌ای اتوماتیک از اجزای مبدل گشتاور (تورک کنورتور)، مجموعه‌ی چرخ‌دنده (خورشیدی) و سیستم کنترل کننده تشکیل می‌شود.

**- مبدل گشتاور (تورک کنورتور) :** طرز کار مبدل گشتاور (شکل ۱۵۷) در فصل‌های قبل تشریح گردیده است.



شکل ۱۵۷



شکل ۱۵۸

**- مجموعه چرخ‌دنده (خورشیدی) :** چرخ‌دنده‌ها در این جعبه‌دنده از نوع دنده‌ی مورب داخلی و خارجی هستند که به روش مخصوص با یکدیگر در اتصال‌اند و یک مجموعه را به نام دستگاه دنده‌ی خورشیدی تشکیل می‌دهند. (شکل ۱۵۸).



شکل ۱۵۹

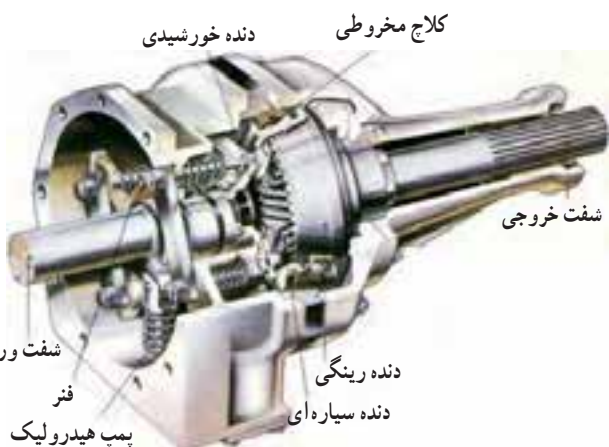
**- سیستم کنترل کننده :** سیستم کنترل جعبه‌دنده‌ای اتوماتیک در دو نوع هیدرولیکی - مکانیکی و هیدرولیکی - الکترونیکی موجودند. این سیستم تغییرات دور، گشتاور و بار وارد بر موتور و سرعت خودرو به همراه فرمان‌های راننده را دریافت و وضعیت بهینه‌ی جعبه‌دنده را تعیین می‌کند (شکل ۱۵۹).

## ۴- اوردرایور و مکانیزم آن

هدف از کاربرد اوردرایور در خودرو کاهش سرعت موتور برای رسیدن به مصرف سوخت کم تر و افزایش عمر موتور است. کارخانه های سازنده خودرو جعبه دنده های مکانیکی را به دو روش «تغییر در نصب تبدیل دنده و مستقل از جعبه دنده» به حالت اوردرایور در می آورند. در این حالت هر دو روش سرعت شفت ورودی جعبه دنده از سرعت شفت خروجی کم تر می شود و در نتیجه سرعت موتور کاهش می یابد.



شکل ۱۶۰



شکل ۱۶۱

### ۱-۴- اوردرایور با روش نسبت تبدیل دنده

در این روش با طراحی نسبت تبدیل دنده ها بین شفت زیر و شفت اصلی، میزان سرعت شفت ورودی را کاهش می دهدند (شکل ۱۶۰).

### ۲-۴- اوردرایور با روش مستقل از جعبه دنده

در این روش به شفت خروجی جعبه دنده، قفسه ای یک مجموعه خورشیدی متصل می گردد شکل ۱۶۱ با ثابت شدن دنده خورشیدی قفسه محرك مجموعه می شود و دنده رینگی را با سرعت بیشتر می گرداند.



شکل ۱۶۲- جعبه دنده خودروی محرك جلو

## ۵- پیاده و سوار کردن انواع جعبه دنده

برای اجرای صحیح پیاده و سوار کردن جعبه دنده داشتن اطلاعات زیر لازم است :

### - مشخصات فنی جعبه دنده

مشخصات فنی شامل نوع جعبه دنده، ویژگی ها، قطعات، مکانیزم تعویض دنده، درپوش ها و روغن کاری می گردد.

### - گشتاور سفت کردن پیچ ها و مهره ها

در موقع کار کردن جعبه دنده بارهای مختلفی روی قطعات آن وارد می گردد. برای تثبیت قطعات و تنظیم فواصل و جلوگیری از فرسایش، لازم است پیچ ها و مهره ها را با گشتاور مخصوص، که توسط سازنده تعیین شده است، تا حد مجاز سفت کرد.



شکل ۱۶۳—جعبه‌دنده خودروی محرک عقب

زمان :	۴ ساعت
--------	--------



شکل ۱۶۴



شکل ۱۶۵

### — ابزار مخصوص و عمومی

متناسب با ساختمان طراحی شده برای جعبه‌دنده، جهت انجام صحیح عملیات باز کردن و نصب این ابزارها به کار می‌رود.

### — روش پیاده و سوار کردن جعبه‌دنده

روش ویژه‌ای برای پیاده و سوار کردن هر نوع جعبه‌دنده وجود دارد در ادامه به شرح آن می‌پردازم.

## ۱-۵—دستور العمل پیاده کردن جعبه‌دنده‌ی خودروی محرک جلو

نکته : به دلیل متنوع بودن جعبه‌دنده‌ها قبل از شروع به کار، کتاب راهنمای تعمیر کارخانه‌ی سازنده‌ی خودرو را مطالعه کنید و دستورهای لازم را هنگام پیاده و سوار کردن و تعمیر رعایت نمایید.

ابزار و وسایل موردنیاز :

- ابزارهای عمومی
- ابزارهای مخصوص
- جک کارگاهی
- جرثقیل

نکات ایمنی : نکات ایمنی در هر مرحله از کار توضیح داده می‌شود.

برای پیاده کردن جعبه‌دنده به ترتیب زیر عمل کنید :

- خودرو را روی جک قرار دهید (شکل ۱۶۴).
- باتری و سینی زیر آن را پیاده کنید (شکل ۱۶۵).

نکته :

ابتدا کابل منفی باتری را جدا کنید.

- لوله‌ی هوای ورودی را پیاده کنید (شکل ۱۶۶).



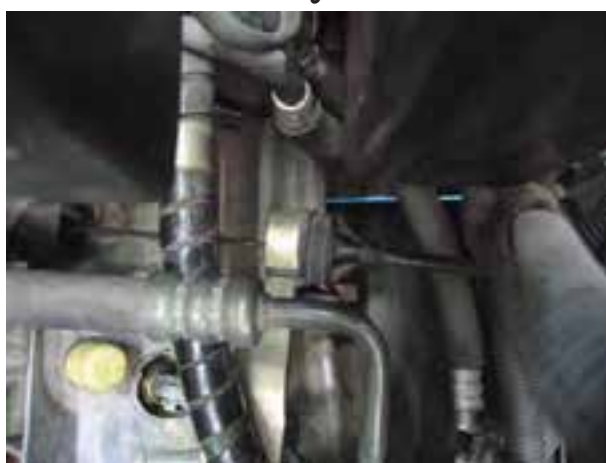
شکل ۱۶۶

- واحد کنترل الکترونیکی موتور (ECU) را از دسته سیم جدا کنید (شکل ۱۶۷).
- محفظه‌ی ECU را باز کنید و آن را کنار بگذارد.



شکل ۱۶۷

- سیم کلاچ را به ترتیب زیر جدا کنید :
- اتصال سیم کلاچ به جعبه‌دنده، را آزاد کنید (شکل ۱۶۸).
- روکش سیم کلاچ را از اهرم کلاچ جعبه‌دنده جدا کنید.

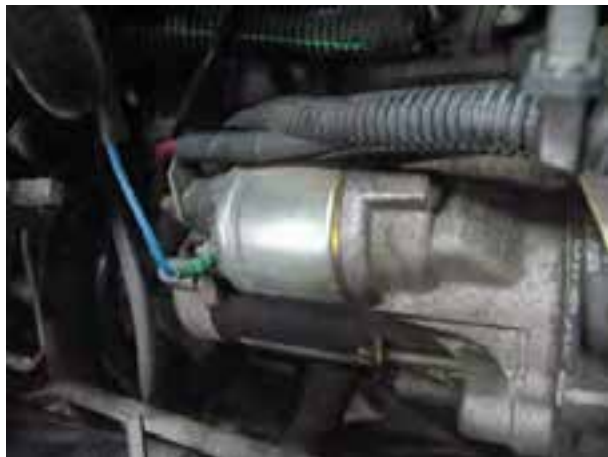


شکل ۱۶۸



شکل ۱۶۹

- سوئیچ چراغ دنده عقب را به ترتیب زیر پیاده کنید :  
• کانکتور سوئیچ چراغ دنده عقب را جدا کنید (شکل ۱۶۹).



شکل ۱۷۰

- سوئیچ چراغ دنده‌ی عقب را به همراه واشر آب‌بندی از محل نصب شده روی جعبه‌دنده باز کنید.  
اهرم‌های اتصال دسته‌ی دنده به جعبه‌دنده را جدا کنید.  
استارت را از محل نصب شده پیاده کنید (شکل ۱۷۰)



شکل ۱۷۱

- نکته : استارت را، بدون جدا کردن اتصالات الکتریکی از جعبه‌دنده، جدا و کنار بگذارد.  
برای پیاده کردن چرخ‌های جلو به ترتیب زیر عمل کنید :
  - پیچ‌های چرخ را شل کنید.
  - خودرو را توسط جک از زمین بالا ببرید.
  - پیچ‌های چرخ را باز و چرخ را پیاده کنید (شکل ۱۷۱).

سینی محافظ زیر موتور را پیاده کنید (شکل ۱۷۲).



شکل ۱۷۲

گلگیر پلاستیکی را از محل نصب شده پیاده کنید (شکل ۱۷۳).



شکل ۱۷۳

میله‌ی اتصال موج‌گیر به طبق را از دو طرف خودرو باز کنید (شکل ۱۷۴).



شکل ۱۷۴

مهره‌ی سیبک زیر کمک را باز توسط ابزار مخصوص،  
سیبک زیر کمک را از طبق جدا کنید (شکل ۱۷۵).



شکل ۱۷۵

برای تخلیه‌ی روغن جعبه‌دنده به ترتیب زیر عمل کنید :

- اطراف پیچ تخلیه روغن را تمیز کنید (شکل ۱۷۶).
- ظرف مناسبی را آماده کنید و با باز کردن پیچ تخلیه، روغن را درون آن تخلیه نمایید.



شکل ۱۷۶

نکته : حرارت روغن جعبه‌دنده در اثر کار موتور افزایش می‌یابد، لذا برای جلوگیری از صدمات بدنی، قبل از تخلیه‌ی آن، مدتی صبر کنید.



شکل ۱۷۷

پیچ اتصال جعبه‌دنده به دسته‌ی موتور عقب را باز کنید (شکل ۱۷۷).

بلبرینگ نگه‌دارنده‌ی پلوس را آزاد کنید.



شکل ۱۷۸

برای پیاده کردن پلوس سمت راست (شاگرد) به ترتیب زیر عمل کنید :

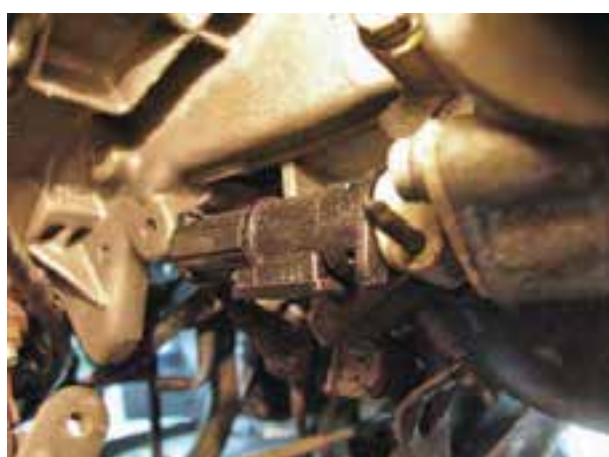
توبی چرخ را به سمت پیرون بکشید تا پلوس به همراه بلبرینگ از حمل نصب شده در جعبه‌دانه خارج گردد (شکل ۱۷۸).



شکل ۱۷۹

پلوس سمت چپ (راننده) را با پیرون کشیدن توبی چرخ سمت چپ از دیفرانسیل جدا کنید (شکل ۱۷۹).

نکته : برای جلوگیری از صدمه دیدن هزار خار سرپلوس از غلاف پلاستیکی استفاده نمایید یا آنرا نوار پیچی کنید.

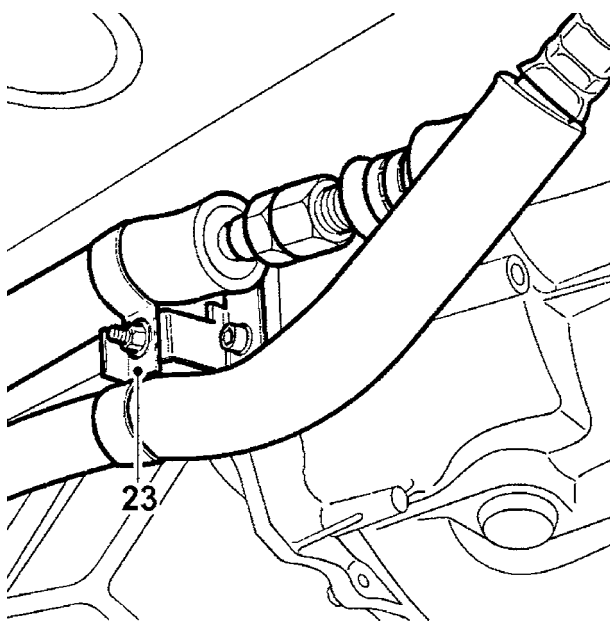


شکل ۱۸۰

برای باز کردن سیم کیلومتر شمار به ترتیب زیر عمل کنید :

– سپر حرارتی محافظ سیم کیلومتر را باز کنید.  
– پین نگهدارنده سیم کیلومتر شمار را خارج کنید (شکل ۱۸۰).

– سیم کیلومتر را از محل نصب شده خارج کنید.  
– اتصال الکتریکی کیلومتر شمار را جدا کنید.



شکل ۱۸۱

- پایه‌ی نگهدارنده شیلنگ‌های کولر را از جعبه‌دنده جدا کنید (شکل ۱۸۱).



شکل ۱۸۲

- سینی گلدانی کلاچ را پیاده کنید (شکل ۱۸۲).

- پیچ‌های اتصال موتور به جعبه‌دنده را در قسمت زیر باز کنید.

- پیچ‌های اتصال پایه‌ی نگهدارنده شیلنگ‌های کولر با موتور را باز کنید.



شکل ۱۸۳

برای پیاده کردن جعبه‌دنده از روی خودرو به ترتیب زیر عمل کنید:

– موتور را با استفاده از ابزار مخصوص مهار کنید (شکل ۱۸۳).

– جعبه‌دنده را با ابزار مخصوص و جرثقیل مهار کنید.



شکل ۱۸۴

– مهره و واشر اتصال جعبه‌دنده به دسته‌ی موتور سمت چپ را باز کنید (شکل ۱۸۴).

– مهره‌های دسته‌ی موتور سمت چپ را باز و دسته‌ی موتور را از محل نصب دنده خارج کنید.

– پیچ دو سر رزوه اتصال جعبه‌دنده به دسته‌ی موتور سمت چپ را به همراه واشر آن باز کنید.

– موتور را تا حد ممکن پایین آورید و جعبه‌دنده را به طرف چپ بکشید.

**نکته:** در موقع پایین آوردن موتور به دسته‌ی موتور سمت راست فشار وارد نگردد.

– پیچ‌های اتصال موتور به جعبه‌دنده را باز کنید.

**نکته:** محل اتصال صحیح هر پیچ را یادداشت نماید تا در موقع نصب دچار مشکل نگردد.

– جعبه‌دنده را از زیر خودرو پایین آورید (شکل ۱۸۵).

– پین‌های راهنمای را از سطح تماس جعبه‌دنده یا موتور جمع آوری کنید.



شکل ۱۸۵

زمان : ۵ ساعت

## ۲-۵- دستور العمل سوار کردن جعبه‌دانه‌ی خودرو محرک جلو

نکته : قطعات زیر را قبل از سوار کردن جعبه‌دانه تعویض نمایید.

- قبل از سوار کردن جعبه‌دانه آن را با مایع شوینده مناسب تمیز کرده و با هوای فشرده خشک کنید.

- کاسه نمدهای پلوس

- مهره‌های قفلی

نکته : قطعات زیر را به گرس آگشته کنید.

- هزار خار شفت و روودی جعبه‌دانه

- انگشتی‌های اهرم انتخاب دنده

نکته : از صحیح قرار گرفتن بلبرینگ کلاچ اطمینان حاصل نمایید.

برای سوار کردن جعبه‌دانه روی خودرو به ترتیب زیر عمل کنید :

- جعبه‌دانه را به زیر خودرو منتقل کنید (شکل ۱۸۶).

- جعبه‌دانه را با ابزار مخصوص و جرثقیل مهار کنید.

- جعبه‌دانه را به آرامی بالا ببرید تا در راستای موتور قرار گیرد.

- جعبه‌دانه را روی موتور سوار کنید.

نکته : از قرار گرفتن پین‌های راهنمایی در محل‌های صحیح روی گلدانی کلاچ اطمینان حاصل نمایید.

- پیچ‌های اتصال موتور و جعبه‌دانه را طبق یادداشت نصب و تا گشتاور مجاز سفت نمایید.

- با استفاده از جرثقیل جعبه‌دانه را بالا ببرید تا در محل صحیح نسبت به دسته‌ی موتور سمت چپ قرار گیرد.

- پیچ دو سر رزو و واشر آن‌ها را نصب کنید.

- دسته‌ی موتور سمت چپ را نصب و مهره‌های آن را تا گشتاور مجاز سفت کنید (شکل ۱۸۷).

- مهره و واشر اتصال دسته‌ی موتور به پیچ دو سر رزو را تا گشتاور مجاز سفت کنید.

جرثقیل را از جعبه‌دانه جدا کنید. سپس جک نگهدارنده موتور و قلاب مخصوص آن را از موتور جدا نمایید (شکل ۱۸۸).



شکل ۱۸۶



شکل ۱۸۷



شکل ۱۸۸



شکل ۱۸۹

نکته : بقیه‌ی مراحل نصب بر عکس مراحل پیاده کردن آن است.

- جعبه‌دنده را از طریق درپوش سرریز روغن با روغن مناسب پر کنید (شکل ۱۸۹).

زمان :	۴ ساعت
--------	--------



شکل ۱۹۰

### ۳-۵- دستور العمل پیاده کردن جعبه‌دنده خودرو محرك عقب

نکته : به دلیل متنوع بودن جعبه‌دنده‌ها، قبل از شروع به کار کتاب راهنمای تعمیر کارخانه‌ی سازنده خودرو را مطالعه و دستورهای لازم را هنگام پیاده و سوار کردن و تعمیر رعایت کنید.

ابزار و وسایل مورد نیاز :

- ابزارهای عمومی
- ابزارهای مخصوص

نکات ایمنی : در موقع کار کردن در زیر خودرو از کلاه ایمنی و ماسک محافظت استفاده کنید.

برای پیاده کردن جعبه‌دنده به ترتیب زیر عمل کنید :

- خودرو را روی جک قرار دهید (شکل ۱۹۰).
- باتری را از روی خودرو پیاده کنید (شکل ۱۹۱).

نکته : ابتدا کابل منفی باتری را جدا کنید.



شکل ۱۹۱

- سیستم فرمان کلاچ را پیاده کنید.
- کانکتور سوئیچ چراغ دنده عقب را جدا کنید (شکل ۱۹۲).



شکل ۱۹۲

- کانکتور سرعت سنج را جدا کنید (شکل ۱۹۳)



شکل ۱۹۳



شکل ۱۹۴

برای پیاده کردن اهرم تعویض دنده به ترتیب زیر عمل کنید :

- کنسول را باز کنید.
- پیچ های نگهدارنده اهرم تعویض را باز کنید.
- اهرم تعویض دنده را باز کنید (شکل ۱۹۴).



شکل ۱۹۵

● استارت را از محل نصب شده پیاده کنید (شکل ۱۹۵).

نکته : استارت را، بدون جدا کردن اتصالات الکتریکی، از جعبه دنده جدا کنید و کنار بگذارید.

● موتور را با استفاده از جک موتور و قلاب مهار کنید.

- پیچ‌های اتصال جعبه‌دنده به موتور را، که در قسمت بالا و عقب موتور قرار دارد، باز کنید (شکل ۱۹۶).



شکل ۱۹۶

**نکته :**

- محل اتصال صحیح هر پیچ را یادداشت نمایید تا در موقع نصب دچار مشکل نگردید.
- سینی محافظ زیر موتور را پیاده کنید (شکل ۱۹۷).
- سیم کیلومتر شمار را باز کنید.
- سینی گلدانی کلاچ را باز کنید.



شکل ۱۹۷



شکل ۱۹۸

برای تخلیه‌ی روغن جعبه‌دنده به ترتیب زیر عمل کنید :

– اطراف پیچ تخلیه را تمیز کنید (شکل ۱۹۸).

– ظرف مناسبی را آماده و باز کردن پیچ تخلیه، روغن را درون آن تخلیه کنید.

نکته : حرارت روغن جعبه‌دنده در اثر کار موتور افزایش

می‌باشد. توصیه می‌شود برای جلوگیری از صدمات بدنی، قبل از تخلیه‌ی آن، مدتی صبر کنید.



شکل ۱۹۹

– مهره‌ی پیچ‌های اتصال فلانچ گاردان به دیفرانسیل را

باز و پیچ‌ها را خارج کنید (شکل ۱۹۹).

– گاردان را از جعبه‌دنده جدا کنید.

- پیچ های اتصال جعبه دنده به موتور در قسمت زیر را باز کنید (شکل ۲۰۰).

با استفاده از جک جعبه دنده را مهار کنید.

- برای پیاده کردن جعبه دنده از موتور به ترتیب زیر عمل

کنید :



شکل ۲۰۰



شکل ۲۰۱

- پیچ های رام جعبه دنده را باز کنید (شکل ۲۰۱).

- جعبه دنده را به طرف عقب حرکت دهید.

- بعد از جدا شدن جعبه دنده از موتور آن را از زیر خودرو

خارج کنید.

#### ۴-۵- دستور العمل سوار کردن جعبه دنده خودرو محرك عقب

نکته : قطعات زیر را قبل از سوار کردن جعبه دنده تعویض

کنید :

- قبل از سوار کردن جعبه دنده آن را با مایع شوینده مناسب

تمیز کرده و با هوای فشرده خشک کنید.

- کاسه نمد گلداری عقب

- مهره ها قفلی

نکته : قطعات زیر را به گرس آغشته کنید.

زمان :	۴ ساعت
--------	--------

– هزار کار شفت و رو دی جعبه دند  
– پایه دو شاخه بلبرینگ کلاچ  
نکته: از صحیح قرار گرفتن بلبرینگ کلاچ اطمینان حاصل نمایید.



شکل ۲۰۲

برای سوار کردن جعبه دند روی خودرو به ترتیب زیر عمل کنید.

– جعبه دند را به زیر خودرو منتقل کنید.  
– جعبه دند را روی جک قرار دهید.  
– جعبه دند را به آرامی بالا ببرید تا در راستای موتور قرار گیرد.

– جعبه دند را روی موتور سوار کنید.

نکته: از قرار گرفتن صحیح جعبه دند روی موتور اطمینان حاصل نمایید.

– پیچ های اتصال رام جعبه دند را نصب و تا گشتاور رجاز سفت کنید (شکل ۲۰۲).

– پیچ های اتصال موتور و جعبه دند در قسمت پایین را طبق یادداشت نصب و تا گشتاور رجاز سفت کنید (شکل ۲۰۳).

● جک مهار جعبه دند را از زیر جعبه دند خارج کنید.

نکته: بقیه مراحل نصب بر عکس مراحل پیاده کردن آن است.

۶- باز و بست، عیب یابی و رفع عیب، تنظیم و کنترل نهایی در جعبه دند خودروی محرک جلو

نکته: به دلیل متنوع بودن جعبه دند ها، قبل از شروع به کار کتاب راهنمای تعمیر کارخانه سازنده خودرو را مطالعه و دستورهای لازم را هنگام باز و بست و تعمیر رعایت کنید.



شکل ۲۰۳

## ۱-۶- دستور العمل باز کردن اجزای جعبه‌دنده

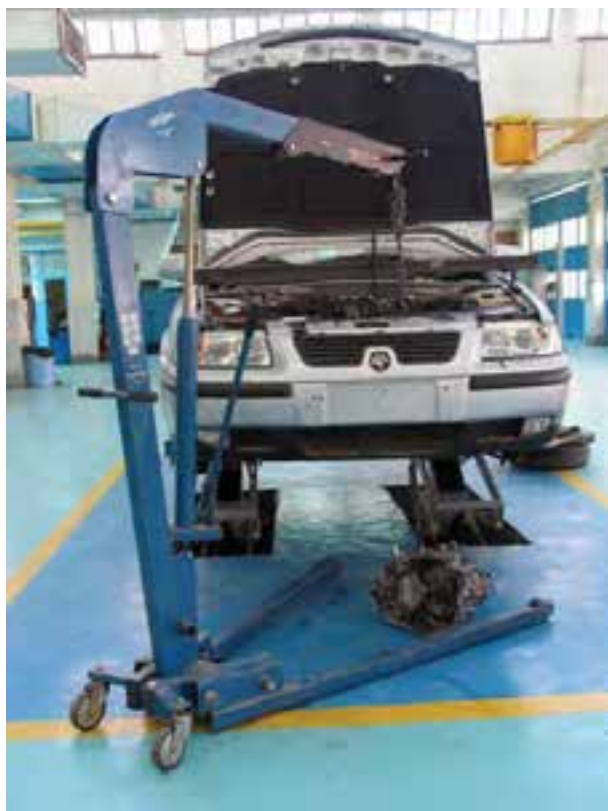
ابزار و وسایل موردنیاز :

- ابزارهای عمومی
- ابزارهای مخصوص
- پایه‌ی تعمیر جعبه‌دنده
- ظرف شست و شو
- هوای فشرده

نکات ایمنی : نکات ایمنی در هر مرحله از کار توضیح داده می‌شود.

- جعبه‌دنده را از خودرو بیاده کنید (شکل ۲۰۴).

پوسته‌ی جعبه‌دنده و محفظه کلاچ را با مایع شوینده مناسب تمیز و با هوای فشرده خشک کنید.



شکل ۲۰۴

- جعبه‌دنده را روی پایه‌ی تعمیر نصب کنید.

نکته : بعد از باز کردن قطعات، آن‌ها در محل مناسب نگه‌داری کنید.

برای باز کردن قطعات به ترتیب زیر عمل کنید :

● پیچ‌های درپوش عقب جعبه‌دنده را باز و آن را بیاده کنید (شکل ۲۰۵).

- دنده‌ی پنجم را درگیر کنید (شکل ۲۰۶).



شکل ۲۰۵

- پن ماهک دنده‌ی پنجم را خارج کنید.
- شفت‌های جعبه‌دنده را با درگیر کردن یکی از دنده‌های دیگر قفل کنید.



شکل ۲۰۶

- مهره‌ی شفت اصلی را باز کنید (شکل ۲۰۷).
- خار فنری ماهک دنده‌ی ۱-۲ و دنده‌ی ۳-۴ را خارج کنید.
- توبی دنده‌ی پنجم را پیاده کنید.



شکل ۲۰۷

- ماهک دنده‌ی ۵ را از محل نصب شده خارج کنید (شکل ۲۰۸).
- نکته: از پرتاب شدن فنر و ساقمه جلوگیری کنید.



شکل ۲۰۸



شکل ۲۰۹

- کشویی و توبی دنده‌ی پنجم را بدون ماهک نصب کنید.

- دنده‌ی پنجم را درگیر کنید.

— مهره‌ی شفت خروجی را باز کنید (شکل ۲۰۹).

دنده‌ی پنجم را به ترتیب زیر پیاده کنید :

نکته : روی توبی و کشویی علامت تطبیق بزنید.



شکل ۲۱۰

- مجموعه‌ی توبی و کشویی دنده‌ی ۵ را بیرون آورید (شکل ۲۱۰).

— دنده‌ی ۵ شفت اصلی را با ابزار مخصوص

از محل نصب شده خارج کنید.

— بوش دنده و واشر فاصله اندازه را بیرون آورید.

برای پیاده کردن پوسته‌ی جعبه‌دنده به ترتیب زیر عمل

کنید :

– پیچ‌های نگه‌دارنده‌ی بلبرینگ شفت خروجی را باز

کنید.

– نگه‌دارنده‌ی بلبرینگ را پیاده کنید.

– ضامن میل ماهک را پیاده کنید.

– پیچ نگه‌دارنده‌ی دنده‌ی واسطه‌ی عقب را باز کنید.

– پیچ‌های اتصال پوسته‌ی جعبه‌دنده به محفظه کلاح را

باز کنید (شکل ۲۱۱).

– پوسته‌ی جعبه‌دنده را پیاده کنید.

نکته : برای جدا شدن پوسته با چکش غیرفلزی به آن

ضریب وارد کنید.

برای پیاده کردن مجموعه‌ی دنده‌ها و ماهک‌ها به ترتیب

زیر عمل کنید :

– اهرم تعویض دنده را در حالت عقب قرار دهید (شکل

.۲۱۲)

– شفت و دنده‌ی واسطه‌ی عقب را خارج کنید.

– میل ماهک دنده‌ی ۵ را پیاده کنید.

– میل ماهک دنده‌های ۱-۲ و ۳-۴ را خارج کنید (شکل

.۲۱۳)



شکل ۲۱۱



شکل ۲۱۲



شکل ۲۱۳

- ماهک ۳-۴ را خارج کنید (شکل ۲۱۴).
- اهرم تعویض دنده را کاملاً به طرف بیرون بکشید و به سمت پایین بچرخانید.



شکل ۲۱۴

- مجموعه‌ی شفت ورودی و خروجی را بیرون آورید (شکل ۲۱۵).
- ماهک دنده عقب را خارج کنید.
- ضامن قفل کن و فر را بیرون آورید.
- رابط سوئیچ چراغ دنده عقب را خارج کنید.
- آهنربا را خارج کنید.



شکل ۲۱۵



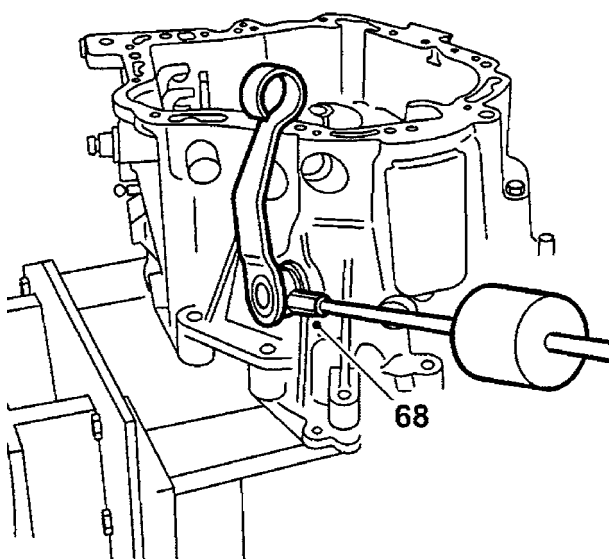
شکل ۲۱۶

- پین شفت انتخاب دنده را خارج کنید.
- پین نگه دارنده را از اهرم انتخاب دنده و انگشتی در گیر کننده بیرون آورید.
- شفت انتخاب دنده را بیرون آورید (شکل ۲۱۶).



شکل ۲۱۷

- نکته :** قطعات شفت انتخاب دنده قابل تعمیر و تفکیک نیست.
- بوش شفت خروجی را خارج کنید (شکل ۲۱۷).



شکل ۲۱۸

- پین اهرم دو شاخه‌ی کلاچ را خارج کنید (شکل ۲۱۸).
- اهرم را پیاده کنید.
- بوش‌ها و میل دو شاخه‌ی کلاچ را از پوسته خارج کنید.

مراحل بستن قطعات بر عکس مراحل باز کردن آن است.