

فصل ۳

- هدف‌های (فتا)ی: پس از پایان این فصل از هنرمند انتظار می‌وود:
- ۱- اجزای جعبه دنده را پیداوه کند.
 - ۲- قطعات جعبه دنده را نام ببرد.
 - ۳- قسمت‌های مختلف جعبه دنده را عیب‌یابی کند.
 - ۴- لقی طولی ممکن و وجودی را تنظیم کند.
 - ۵- اجزای جعبه دنده را سوار کند.
 - ۶- (وغن) جعبه دنده را تعویض کند.

۳-۱- گلیات



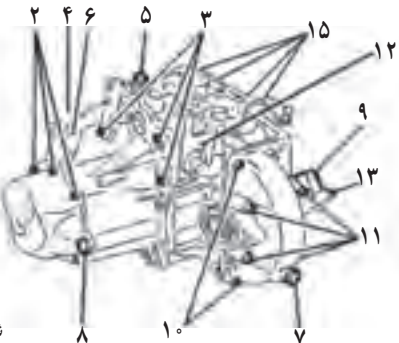
شکل ۱-۳- گیربکس دستی (BE⁴)

در این فصل با نحوه جداسازی قطعات جعبه دنده خودروی ملی و عیب‌یابی آن آشنا خواهید شد. ابتدا به معرفی این جعبه دنده می‌پردازیم. یادآور می‌شویم وجود هریک از عیب‌های که در جدول عیب‌یابی پایان فصل آورده شده است، سبب پیاده کردن جعبه دنده، از روی خودرو خواهد شد.

این گیربکس از نوع یکپارچه با دیفرانسیل است و از آن در خودروی جلو محرک استفاده می‌شود و دارای پنج دنده رو به جلو و یک دنده عقب است. مشخصات این گیربکس را در جدول ۱-۳ ملاحظه می‌کنید.

جدول ۱-۳- مشخصات گیربکس

BE⁴	مدل گیربکس
پژو ۴۰۵ و پارس، سمند	نوع خودرو
جلو محرک	نوع دیفرانسیل
۵ سرعته	تعداد دنده
۳/۴۴۵ : ۱	دنده ۱
۱/۸۵ : ۱	دنده ۲
۱/۲۸ : ۱	دنده ۳
۰/۹۶۸ : ۱	دنده ۴
۰/۷۵۶ : ۱	دنده ۵
۲/۳۳ : ۱	دنده عقب
۴/۵۲۹ : ۱	نسبت تبدیل دیفرانسیل
۱۸°	ماکزیمم گشتاور انتقالی (Nm)
آلومینیم	جنس پوسته
۶۰۰۰۰ کیلومتر	دوره بازدید روغن
۲	ظرفیت روغن (lit)
Esso E2L 893 - 75W80	نوع روغن



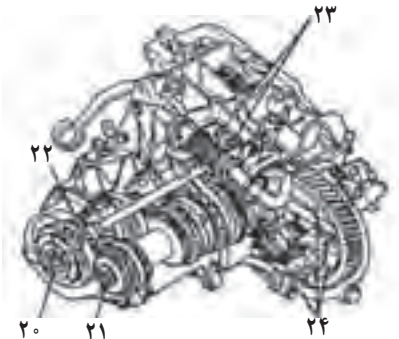
شکل ۳-۲

نکته: روغن خودرو را در هر ۶۰ هزار کیلومتر تعویض کنید.

گشتاور سفت کردن پیچ‌ها اهمیت بالایی دارد. گشتاور پیچ‌های روی بوسته جعبه دنده در شکل و جدول ۳-۲ آمده است.

جدول ۳-۲—گشتاور بستن پیچ‌های بیرونی جعبه دنده

شماره شکل	نام قطعه	گشتاور لازم (Nm)	گشتاور لازم (Kg.m)
۲	پیچ‌های محفظه عقب گیربکس	۱۲/۵	۱/۲۵
۳	پیچ‌های اتصال محفظه کلاچ به محفظه گیربکس	۱۲/۵	۱/۲۵
۴	مهره سفت محرك دنده عقب	۴۵	۴/۵
۵	پیچ هوکش محفظه گیربکس	۱۷	۱/۷
۶	فشنگی دنده عقب	۲۵	۲/۵
۷	پیچ تخلیه روغن	۳۰	۳
۸	پیچ شاخص سطح روغن گیربکس	۲۲	۲/۲
۹	نگهدارنده سیم کیلومتر	۱۵	۱/۵
۱۰	پیچ نگهدارنده محفظه دیفرانسیل (Q MV)	۱۲/۵	۱/۲۵
۱۱	پیچ نگهدارنده محفظه گیربکس (Q M۱۰)	۵۸	۵/۸
۱۳	پیچ نگهدارنده بوسته کیلومتر شمار روی دیفرانسیل	۱۵	۱/۵
۱۵	پیچ‌های بالای گلدنی جلوی گیربکس به موتور	۴۵	۴/۵



شکل ۳-۳

برای پیچ‌های داخلی نیز گشتاور بستن در شکل و جدول ۳-۳ ذکر شده است.

جدول ۳-۳—گشتاور بستن پیچ‌های درونی جعبه دنده

شماره شکل	نام قطعه	گشتاور لازم (Nm)	گشتاور لازم (Kg.m)
۲۰	مهره سفت ورودی	۷۲	۷/۲
۲۱	مهره شفت خروجی	۶۵	۶/۵
۲۲	مهره نگهدارنده بلبرینگ	۱۵	۱/۵
۲۳	پیچ‌های نگهدارنده محور تعویض ماهک‌ها	۱۵	۱/۵
۲۴	پیچ‌های نگهدارنده دور کرانویل	۶۵	۶/۵

تمرین : با استفاده از جدول ۳-۲ و ۳-۳ مشخص کنید پیشترین گشتاور در بستن اجزا مربوط به کدام پیچ هاست و در مورد دلایل آن با هم بحث کنید.

ردیف	محل بستن پیچ	میزان گشتاور	دلیل زیاد بودن گشتاور در این پیچ
۱			
۲			
۳			
۴			
۵			

۳-۳-۲- مراحل پیاده کردن اجزای جعبه دندن

بعد از پیاده کردن جعبه دندن از روی خودرو (همان طور که در فصل اول توضیح داده شد) و قبل از باز کردن اجزای آن، جعبه دندن را توسط قلم رنگ و مقداری مواد شوینده (مواد شوینده نفتی) بشویید و توسط پمپ باد خشک نمایید.

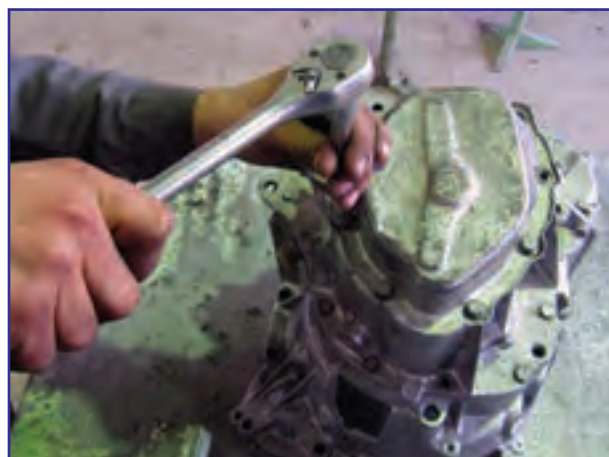


شکل ۳-۴- پیچ بازدید سطح روغن

توجه : می توان توسط دستگاه مخصوص قطعه شوی جعبه دندن را تمیز کرد.

نکته : در صورت تعویض محورها لقی اولیه بلبرینگ و چرخ دندنه ها را روی محور بررسی کنید.

جعبه دندن را روی میز کار و ابزارهای لازم را در درسترس قرار دهید. همچنین ظروفی را نیز برای جمع کردن پیچ، مهره ها و قطعات ریز، مثل خار، پین و ... در نظر بگیرید. شش عدد پیچ در پوش دندن پنج و جعبه دندن را به همراه پیچ بازدید سطح روغن باز کنید (شکل های ۳-۴ و ۳-۵).



شکل ۳-۵



شکل ۳-۶

همانند شکل ۳-۶، اهرم تعویض دنده را بیرون بکشید و به پایین بچرخانید تا دنده پنج درگیر شود. در این حالت ماهک به سمت پایین کشیده می‌شود. سپس توسط سنبه، پین قفل کننده ماهک دنده پنج به میل ماهک را خارج کنید (شکل ۳-۷).



شکل ۳-۷

تمرین : دلیل درگیر کردن دنده پنج در مرحله خارج کردن پین ماهک (شکل های ۳-۶ و ۳-۷) چیست؟
.....
.....

مهره شفت ورودی از نوع ستاره‌ای است . برای باز کردن آن یکی از دنده‌ها را ابتدا درگیر و سپس باز کنید (شکل ۳-۸).

تمرین : مهره ستاره‌ای شفت ورودی اینچیست یا میلی متری ؟
.....
اندازه آن را بنویسید

همانند شکل ۳-۹، تویی را نسبت به کشویی علامت‌گذاری کنید.



شکل ۳-۸



شکل ۳-۹



شکل ۳-۱۰

توسط پولی کش توبی را جدا کنید (شکل ۳-۱۰).

می‌توان از ابزار مخصوص نیز استفاده نمود.

اکنون با استفاده از یک اهرم، مثلاً یک پیچ گوشتی بزرگ که زیر ماہک دندۀ پنج اهرم می‌کنید، ماہک را جدا کنید (شکل ۳-۱۱).



شکل ۳-۱۱

ماهک دندۀ پنج اجزه باز شدن مهره ستاره‌ای شفت خروجی را نمی‌دهد. بدون ماہک، توبی و دندۀ پنج را روی شفت ورودی سوار کنید و دنده‌ای را ابتدا درگیر و سپس مهره ستاره‌ای شفت خروجی را باز کنید.

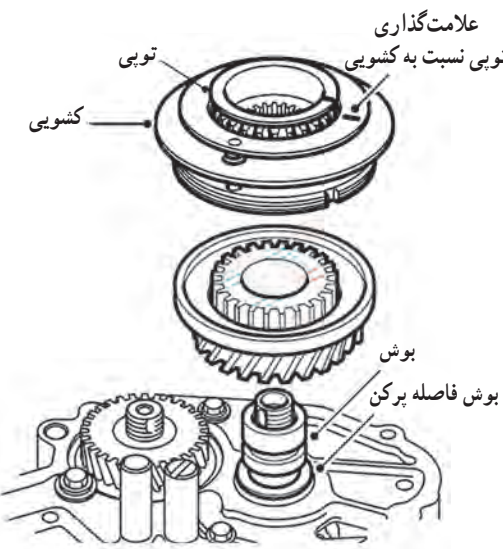
ترتیب قطعات دندۀ پنج محرک روی شفت ورودی، در شکل ۳-۱۳ نشان داده شده است.



شکل ۳-۱۲



شکل ۳-۱۳

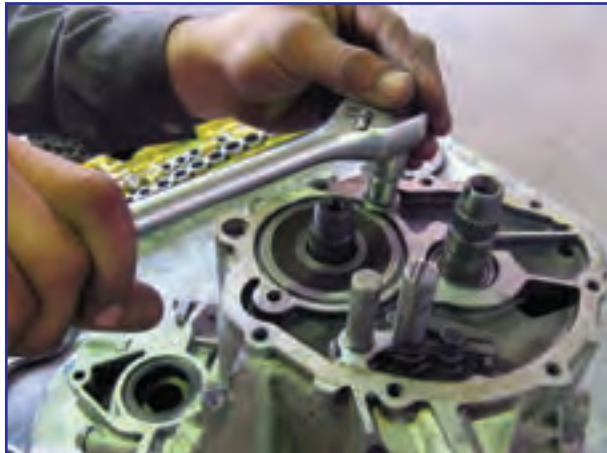


شکل ۳-۱۴

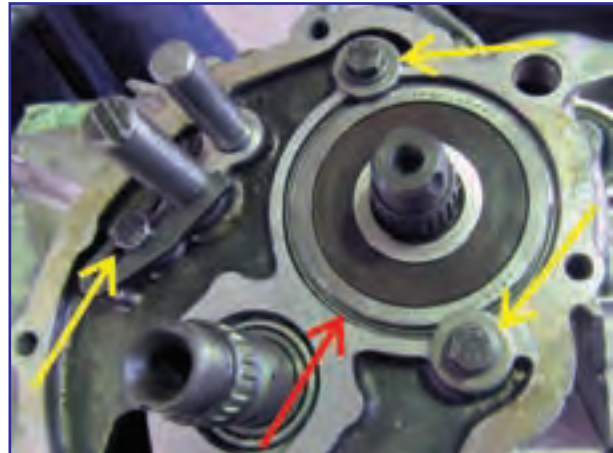
تمرین : شیارهای مشخص شده با رنگ صورتی و سبز در شکل ۳-۱۴، به چه دلیل ایجاد شده‌اند؟

.....
.....

پیچ‌های متوقف کننده بلبرینگ و میل ماهک و واشر رینگ را باز کنید (شکل‌های ۳-۱۵، ۳-۱۶، ۳-۱۷، ۳-۱۸ و ۳-۱۹). قطعات را در ظرف مناسبی جمع کنید.



شکل ۳-۱۶



شکل ۳-۱۵



شکل ۳-۱۸



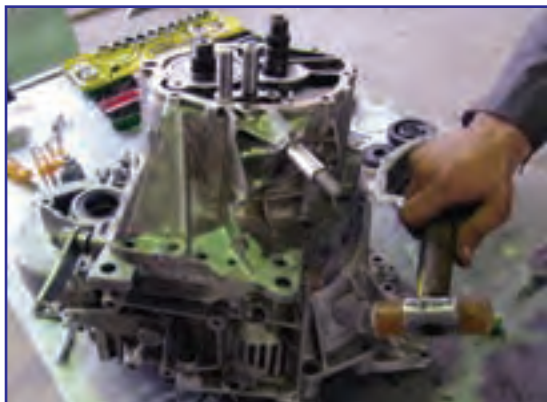
شکل ۳-۱۷



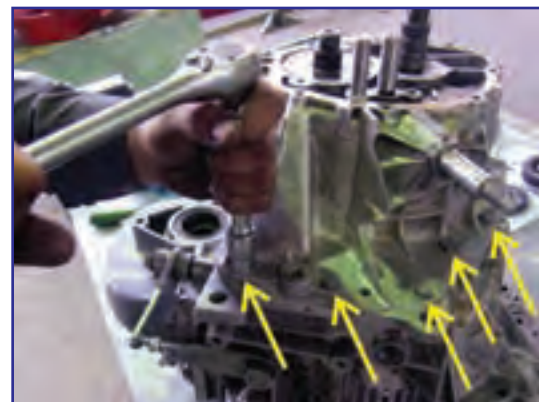
شکل ۳-۱۹

پیچ تکیه گاه محور هرزگرد دنده عقب را باز کنید (شکل ۳-۱۹). سپس پیچ های متصل کننده پوسته بالایی را باز کنید و با ضربات چکش پلاستیکی پوسته بالایی را که برای آب بندی چسبکاری شده است، به سمت بالا بکشید تا جدا شود (شکل های ۳-۲۰ و ۳-۲۱).

اهرم تعویض دنده را در حالت دنده عقب قرار دهید (شکل ۳-۲۳) تا دنده هرزگرد واسطه به سمت بالا حرکت کند. پیچ نشان داده شده در شکل ۳-۲۴ را روی محور بیندید و محور آن را به همراه چرخ دنده جدا کنید.



شکل ۳-۲۱



شکل ۳-۲۰



شکل ۳-۲۳

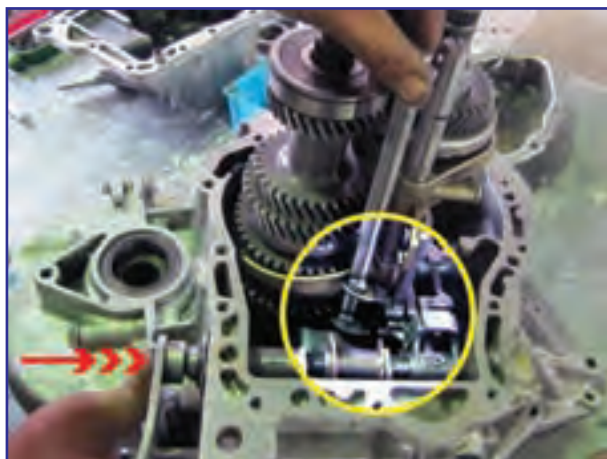


شکل ۳-۲۲



شکل ۳-۲۴

اهرم تعویض دنده را به داخل فشار دهید تا زیانه مجموعه تعویض دنده از میل ماهک دنده پنج جدا شود، سپس میل ماهک دنده پنج را جدا کنید.



شکل ۳-۲۵

توسط پیچ گوشتی میل ماهک دنده ۱، ۲ و ۳، ۴ را بچرخانید تا ساقمه‌ها روی میل ماهک به داخل شیارهای روی ماهک‌ها وارد شوند. در این حالت میل ماهک را بپرون بکشید (شکل‌های ۳-۲۵ و ۳-۲۶ و ۳-۲۷).

ماهک دنده ۳، ۴ را جدا کنید (شکل ۳-۲۸).

برای بپرون کشیدن محور ورودی و خروجی با هم، اهرم تعویض دنده را بپرون بکشید و به سمت پایین بچرخانید تا زیانه انگشتی انتخاب دنده به پایین قرار گیرد. در این حالت قفل دنده‌ها را که در شکل ۳-۲۹ مشخص است، به بالا بچرخانید تا ماهک دنده ۱، ۲ آزاد شود.



شکل ۳-۲۷



شکل ۳-۲۶



شکل ۳-۲۹



شکل ۳-۲۸

شفت خروجی و ورودی را به همراه ماهک دنده ۱، ۲ با هم

بیرون بیاورید (شکل ۳-۳۰).

تمرین : محور ورودی و خروجی و چرخ دنده‌های مربوط

به هر دنده را در شکل ۳-۳۱ مشخص کنید.

ماهک دنده عقب را با باز کردن پیچ آن جدا کنید (شکل

۳-۳۲).

انگشتی و فنر ماهک دنده عقب و آهنربای جمع کننده

براده را جدا کنید (شکل ۳-۳۳).

تمرین : قطعات نشان داده شده در شکل ۳-۳۴ مربوط به

کدام دنده است؟ و وظیفه هر قسمت را مشخص کنید.



شکل ۳-۳۰



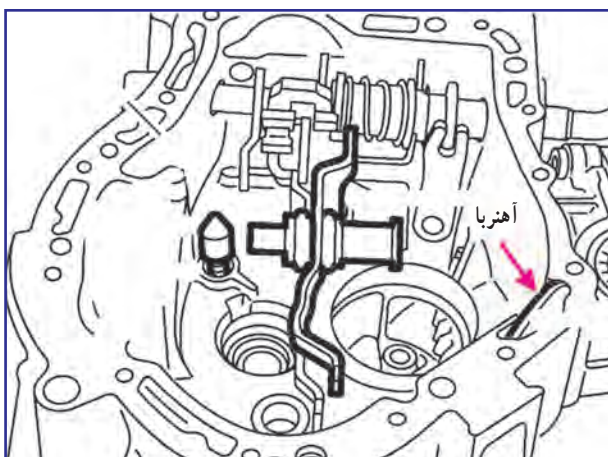
شکل ۳-۳۲



شکل ۳-۳۱



شکل ۳-۳۴



شکل ۳-۳۳



شکل ۳-۳۵

برای جداسازی محور و اهرم تعویض دنده، دو عدد پین انگشتی داخل هم در گیرکننده دنده روی محور انتخاب دنده را در بیاورید (شکل های ۳-۳۵ و ۳-۳۶).

پین های اهرم پایینی انتخاب دنده را نیز جدا کنید. محور این اهرم را به داخل فشار دهید تا زبانه این اهرم از محور اصلی انتخاب دنده جدا شود (شکل های ۳-۳۷، ۳-۳۸ و ۳-۳۹).



شکل ۳-۳۷



شکل ۳-۳۶



شکل ۳-۳۹



شکل ۳-۴۸



شکل ۳-۴۰

همانند شکل ۳-۴۰ با ضربات آرام چکش، محور انتخاب دنده را جدا کنید.

در شکل ۳-۴۱ قطعات مجموعه انتخاب دنده نشان داده شده است.

قطعات را به صورت مرتب روی میز قرار دهید (شکل ۳-۴۲).

برای جمع کردن اجزای گیریکس بر عکس روش باز کردن عمل کنید.

قطعاتی که باید حین تعمیر اساسی گیریکس تعویض شوند:

واشرها و کاسه نمدها

پین‌ها

بلبرینگ و کنس بلبرینگ

خار فرنی و خار حلقوی

پیچ‌های قیفی گیریکس (راهنمای بلبرینگ کلاچ)

بلبرینگ شفت کلاچ

مهره سفت کننده شفت

پیچ محکم کننده پوسته میانی



شکل ۳-۴۱

۳-۳- عیب‌یابی و باز کردن قطعات شفت ورودی و خروجی

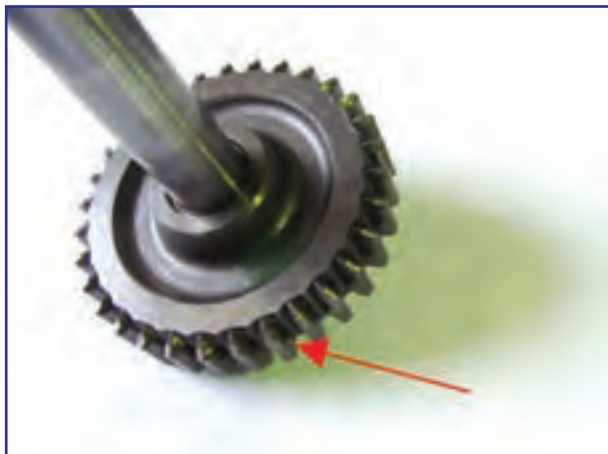
شیار دندها، نقاط کشویی ورودی دندها و قطر داخلی دندها را با چشم مسلح، از لحاظ خوردگی، بررسی نمایید (شکل ۳-۴۳).



شکل ۳-۴۳



شکل ۳-۴۲



شکل ۳-۴۴

در صورت وجود عیوب‌های زیر چرخ دنده را تعویض کنید.

شکست دنده‌ها؛

تیز شدن نوک دنده‌ها؛

ساییدگی یا خوردگی نوک و پای دنده‌ها(شکل ۳-۴۴).

افزایش قطر داخلی چرخ دنده.

مقدار خلاصی چرخ دنده‌های روی محور را توسط فیلر اندازه بگیرید (شکل ۳-۴۵). این خلاصی نباید از حد مجاز بیشتر باشد.

همچنین خلاصی خار محدود کننده بلبرینگ روی محور را با بلبرینگ، طبق شکل ۳-۴۶ اندازه بگیرید. در صورت بیشتر بودن از حد مجاز، از خار با قطر بیشتر استفاده کنید.

لقی ماهک‌های داخل کشویی را نیز اندازه بگیرید (شکل ۳-۴۷). لقی بیش از حد در هنگام تعویض دنده‌ها، سرو صدای غیر عادی ایجاد خواهد کرد.



شکل ۳-۴۵



شکل ۳-۴۷



شکل ۳-۴۶



شکل ۳-۴۸

ضخامت ماهک را طبق شکل ۳-۴۸ اندازه‌گیری کنید.
ابتدا چرخ دنده را از روی شفت جدا کنید (شکل ۳-۴۹).
قطر داخلی چرخ دنده را به وسیله کولیس اندازه‌گیری کنید
(شکل ۳-۵۰).

قطر شفت را مطابق شکل ۳-۵۱ اندازه‌گیری کنید.
مقدار اختلاف دو قطر اندازه‌گیری شده را به دست آورید.
مقدار اختلاف مجاز باید بین $\frac{3}{5}$ % تا $\frac{5}{5}$ % میلی‌متر باشد، که
حد مجاز برای روغنکاری است.

مجموعه قطعات شفت ورودی در شکل ۳-۵۲ نشان داده
شده است.



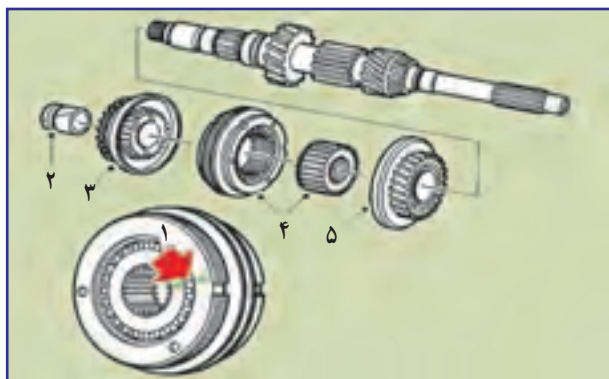
شکل ۳-۴۹

نکته: ساعت اندازه‌گیر جزء وسایل اندازه‌گیری دقیق
به شمار می‌رود و وارد شدن هرگونه ضربه می‌تواند از دقت
اندازه‌گیری آن بکاهد. لذا در حفظ و نگهداری آن دقت و
مراقبت لازم را بکار بیندید.



شکل ۳-۵۰

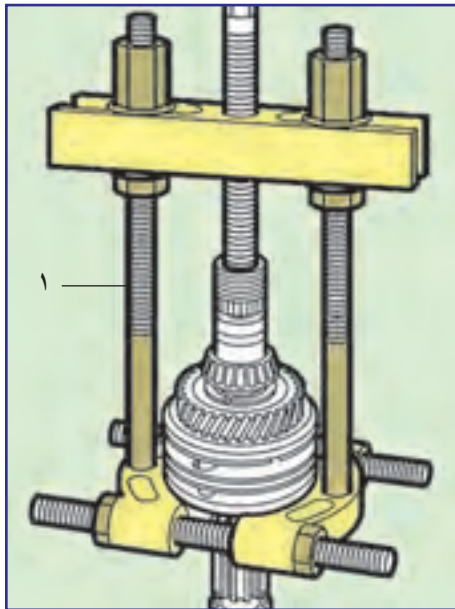
نکته: میکرومتر از جمله وسایل اندازه‌گیری دقیق در
کارگاه مکانیک خودرو می‌باشد. در حفظ و نگهداری آن
دقت و مراقبت لازم را به عمل آورید زیرا هرگونه ضربه به
آن می‌تواند از دقت اندازه‌گیری میکرومتر بکاهد.



شکل ۳-۵۲



شکل ۳-۵۱



شکل ۳-۵۳



شکل ۳-۵۴



شکل ۳-۵۶

با استفاده از بلبرینگ کش مجموعه توپی و کشوی دندۀ سوم و چهارم، بوش و دندۀ چهارم و رول بلبرینگ عقب شفت ورودی را از محل نصب شده پیاده کنید (شکل ۳-۵۳).

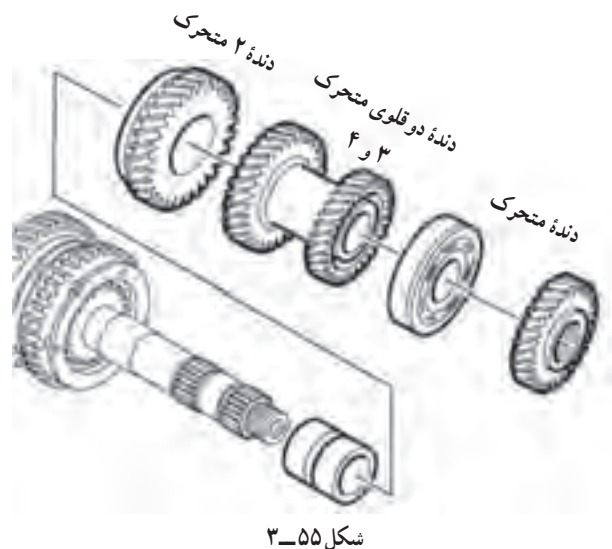
مهم: بلبرینگ‌هایی که از روی شفت برداشته می‌شوند، نباید دوباره مورد استفاده قرار گیرند. همواره از بلبرینگ نو و جدید استفاده کنید.

مقدار تاب شفت ورودی را، همانند شکل ۳-۵۴ در نقطۀ میانی که ماکریم مقدار است اندازه بگیرید. این مقدار نباید از ۵٪ میلی متر تجاوز کند. در غیر اینصورت محور را تعویض کنید.

نکته: در صورت تعویض محورها، لقی اولیه بلبرینگ و چرخ‌دنده‌ها را روی محور بررسی کنید.

مجموعه قطعات شفت خروجی در شکل ۳-۵۵ نشان داده شده است.

بلبرینگ شفت خروجی را با پرس دستی جدا کنید.



شکل ۳-۵۵

بعد از جدا کردن دنده دوقلوی متحرک ۳ و ۴ و دنده متحرک ۲ (شکل ۳-۵۵) توبی مجموعه سنکرونیزه دنده ۱ و ۲ را، نسبت به کشویی آن، علامت تطبیق بزنید (شکل ۳-۵۷).

همانند ترتیب نشان داده شده در شکل ۳-۵۸، بعد از جدا کردن توبی و کشویی از هزار خاری روی محور، دنده متحرک ۱ را جدا کنید.

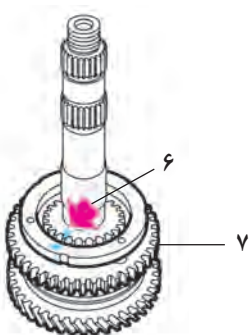
خار حلقه‌ای قفل کن پشت بلبرینگ را توسط خار باز کن و با اهرم کردن فیلر، همانند شکل ۳-۵۹، جدا کنید.
برای جدا کردن بلبرینگ شفت، همانند شکل ۳-۵۶، از برس دستی استفاده کنید. قطعاتی از جمله خارها، پین‌ها و کاسه نمدها را حتماً تعویض نمایید.

۳-۴- تنظیم لقی طولی محور ورودی جعبه دنده

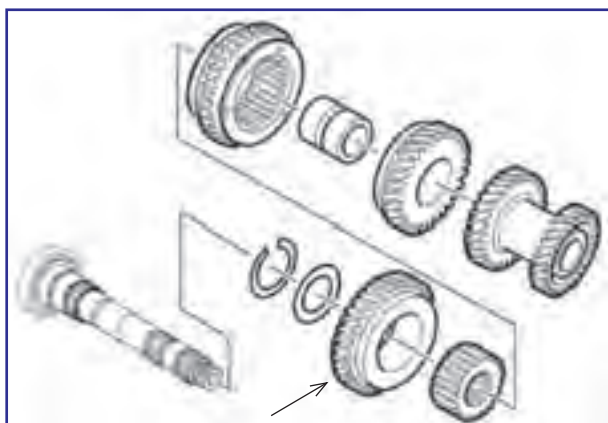
سه عدد پیچ قیفی را باز کنید و واشر زیر آن را بردارید (شکل ۳-۶۰).

یک واشر فلزی به اندازه $2/45$ میلی متر را که ضخیم‌ترین واشر است، جایگزین کنید و قیفی را سر جای خود بیندید.
پیچ‌های قیفی را به اندازه‌ای محکم کنید که لقی طولی شفت ورودی بین $8^{\circ}/0$ تا $12^{\circ}/0$ میلی متر باشد (شکل ۳-۶۱).

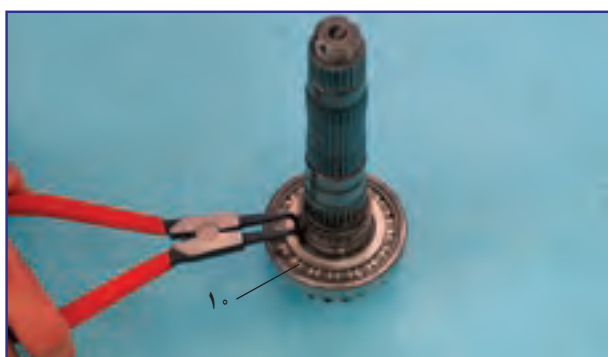
دوباره پیچ‌ها را باز کنید و قیفی و واشر را بردارید و توسط عمق سنج کولیس فاصلهٔ تو رفتن کنس روبلبرینگ داخل بوسته را به دست آورید (شکل ۳-۶۲).



شکل ۳-۵۷



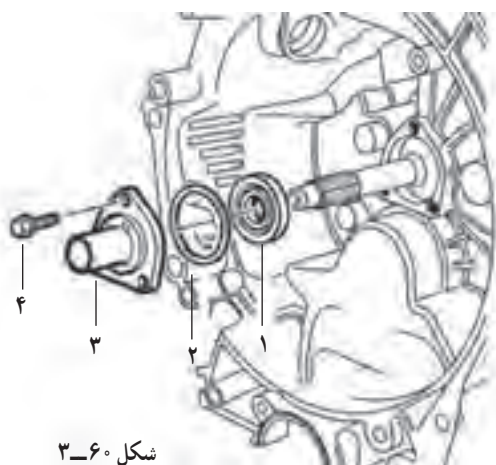
شکل ۳-۵۸



شکل ۳-۵۹



شکل ۳-۶۱



شکل ۳-۶۰

سپس ارتفاع لبه یا پله زیر قیفی را نیز به دست آورید. با کم کردن دو عدد که توسط عمق سنج اندازه گیری می شود، ضخامت واشر را به دست آورید.

نکته: اگر عدد به دست آمده حد واسطه دو واشر موجود در بازار باشد از واشر بزرگتر استفاده کنید.

در صورت تنظیم نبودن لقی طولی در ابتدای حرکت و در زمان کاهش سرعت، جعبه دنده دچار ضربه زنی و تولید صدا خواهد شد.



شکل ۳_۶۲



شکل ۳_۶۳

۳-۵- تعویض روغن جعبه دنده و سرویس دوره‌ای

ابتدا پیچ تخلیه روغن را از محل نشان داده شده در سینی زیر موتور باز و روغن آن را در ظرفی جمع کنید (شکل های ۳_۶۴ و ۳_۶۵).

نشتی روغن از پیچ تخلیه و کاسه نمدهای پلوس های روی دیفرانسیل را بررسی کنید. در صورت وجود نشتی، پیچ و کاسه نمدها باید تعویض شوند. برای تعویض کاسه نمدها لازم است پلوس ها از دیفرانسیل جدا شوند. در فصل ۱ چگونگی این کار توضیح داده شده است.

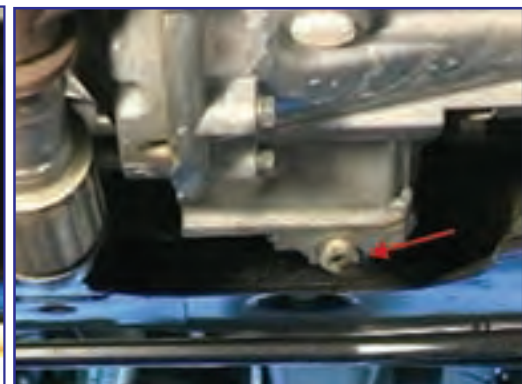
برای اضافه کردن روغن جدید به منظور دسترسی راحت به پیچ سریز، ابتدا گلگیر چرخ سمت راننده را، همانند شکل ۳_۶۶، باز کنید.



شکل ۳_۶۶



شکل ۳_۶۵



شکل ۳_۶۴



شکل ۳-۶۷

پیچ سرریز، در شکل ۳-۶۷ نشان داده شده است. این پیچ برای این است که هنگام اضافه کردن روغن جدید هرگاه روغن این پیچ شروع به سرریز کرد روغن به مقدار مجاز اضافه شده است.

روغن مجاز جعبه دنده را، که در جدول ۱-۳ آمده است، با ابزار پمپ واسگازین یا توسط قیف، از بغل تکیه گاه هوکش و پیچ تهویه هوا نشان داده شده در شکل ۳-۶۸ اضافه کنید. سپس پیچ سرریز را سفت کنید. کمی رانندگی کنید تا روغن در سراسر جعبه دنده پخش شود. سپس پیچ سرریز را باز و از محل گفته شده کمی روغن اضافه کنید تا روغن سرریز کند، سپس پیچ را با گشتاور ۳۰ نیوتون متر سفت کنید.

نکته: روغن جعبه دنده خودرو را در هر ۶۰ هزار کیلومتر تعویض کنید.



شکل ۳-۶۸

قبل از اقدام به باز کردن جعبه دنده، با استفاده از جدول عیب یابی صفحه بعد، با تشخیص اولیه عیب و علل آن در صورت لزوم جعبه دنده را پیاده کنید.

وجود نشتی روغن از سمت کاسه نمد دیفرانسیل در محل پلوس ها و کاسه نمد میل لنگ طرف گیربکس را بررسی نمایید و در صورت وجود نشتی کاسه نمدها را تعویض نمایید. برای تعویض کاسه نمد دیفرانسیل، پلوس ها باید جدا گردد (روش فصل اول) و قبل از آن روغن جعبه دنده در ظرف تمیز تخلیه گردد. و برای تعویض کاسه نمد میل لنگ طرف گیربکس، جعبه دنده باید از روی خودرو پیاده گردد.

نکته: کتاب راهنمای تعمیرات و دفترچه سرویس و نگهداری خودرو حاوی مجموعه‌ای از اطلاعات فنی است که آگاهی و به کارگیری آنها تعمیر کاران را در جهت نیل به اهداف زیر یاری می‌کند:

- صحت انجام کار
- صرفه‌جویی در زمان
- بهره‌مندی از عمر مفید قطعات
- کاهش هزینه‌ها
- جلب رضایت مشتری

جدول ۴-۳- عیب‌یابی جعبه‌دنده

علت	عيوب
۱- فرسایش زیاد در کلاهک کروی دسته دنده و پین مربوطه یاشل بودن پیستون ضامن دنده عقب. ۲- شل بودن سبیک تعویض	۱- دسته دنده لق می‌خورد و صدا می‌دهد. ۲- با صدا و مشکل جا رفتن دنده‌ها
۱- کلاچ به طور صحیح عمل نمی‌کند. ۲- کج شدن میل ماهک ۳- لقی زیاد ماهک با کشویی ۴- کمبود روغن	
۱- ضیغف شدن فنر داخل ماهک‌ها ۲- فرسایش ماهک‌ها ۳- فرسایش یا کچل شدن سردنده‌ها در محل در گیر شدن با کشویی تعویض ۴- فرسایش کشویی‌های تعویض. ۵- خرابی و خوردگی بوش‌های داخل دنده	۳- بیرون زدن یک یا چند دنده
۱- معیوب بودن بلبرینگ‌ها یا فرسایش کلی آنها. ۲- تیز شدن دنده‌ها. ۳- میزان کم روغن یا فرسوده شدن آن. ۴- خرابی محل بلبرینگ یا رولبرینگ در بسته گیریکس	۴- زوزه کشیدن یا ارتعاش و لرزش بیش از حد جعبه دنده، که ممکن است خیلی سرعی به عیوب دیگر منجر شود.
۱- فرسایش کلی مکانیزم انتخاب دنده	۶- لق و غیر مؤثر بودن اهرم انتخاب دنده

آزمون پایانی



- ۱- در شکل رو به رو چه عملی انجام می‌گیرد؟ چرایی آن را توضیح دهید.



- ۲- قطعه نشان داده شده در شکل رو به رو چه وظیفه‌ای دارد؟

۳- آهنربا در داخل جعبه دندۀ چه نقشی دارد؟

۴- میزان تاب مجاز محور جعبه دندۀ را اندازه‌گیری کنید؟

- ۵- در صورت تنظیم نبودن لقی طولی محور ورودی جعبه دندۀ چه عیوب‌هایی به وجود خواهد آمد؟



- ۶- پیچ نشان داده شده در شکل رو به رو، چه کاربردی دارد؟ توضیح دهید.

- ۷- بیرون زدن دندۀ بیانگر عیوب در کدام قطعات جعبه دندۀ است.

- ۸- کدام عیوب می‌تواند هم به جعبه دندۀ مربوط باشد، هم به کلاچ؟