



شرکت گسترش خدمات پارس خودرو

# راهنمای تعمیرات خودرو ماکسیما

جلد پنجم

تهییه و تنظیم:  
مدیریت فنی و گارانتی  
معاونت خدمات پس از فروش  
بهار ۱۳۸۳



## فهرست موضوعی

### جلد اول



نگهداری (MA)

اطلاعات عمومی (GI)

سیستم محافظ و ایمنی سرنشین (RS) SRS

### جلد دوم



سیستم کنترل موتور (EM)

سیستمهای روغنکاری و خنک کننده موتور (LC)

سیستمهای کنترل گاز، بنزین و اگزوژ (FE)

### جلد سوم



گیربکس معمولی (MT)

کلاچ (CL)

### جلد چهارم



تعليق جلو و عقب (SU)

ترمز (BR)

سیستم فرمان (ST)

اکسل جلو و عقب (AX)

### جلد پنجم



گیربکس اتوماتیک (AT)

### جلد ششم



گیربکس اتوماتیک (AT)

### جلد هفتم



سیستم استارت و شارژ (SC)

سیستم الکتریکی (EL)

جلد هشتم



سیستم الکتریکی (EL)

جلد نهم



سیستم کنترل موتور (EC)

جلد دهم



سیستم کنترل موتور (EC)

جلد یازدهم



بخاری و ایر کاندیشن (HA)

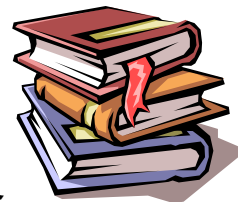
جلددوازدهم



بدنه و شاسی (BT)



شرکت گسترش خدمات پارس خودرو



جلد پنجم (AT-1)

گیربکس اتوماتیک (AT)





شرکت گسترش خدمات پارس خودرو

---

# گیربکس اتوماتیک

## AT

---

## پیشگفتار

این کتاب حاوی روش‌های نگهداری و تعمیرات نیسان ماکسیما پارس خودرو می‌باشد. مطالعه کامل کتاب برای اینمنی و کارکرد دقیق خودرو ضروری بوده و رعایت کامل پیش‌هشدارهای ارائه شده در بخش اطلاعات عمومی (GI) قبل از شروع هر نوع کار تعمیراتی اکیداً توصیه می‌شود.

تمام اطلاعات موجود در این کتاب بر مبنای آخرین اطلاعات سازنده در زمان چاپ کتاب ارائه شده است. شرکت گسترش خدمات پارس خودرو حق هرگونه تغییرات در مشخصات و روش‌ها را بدون آگهی قبلی برای خود محفوظ میدارد.

### توصیه اینمنی

انجام صحیح امور نگهداری و تعمیراتی از نظر اینمنی تعمیر کاران و کارکرد رضایتبخش خودرو ضروریست، بهمین دلیل نحوه انجام کار بنحوی شرح داده شده است که اینمنی تعمیر کاران و دقت در تعمیرات در آن لحاظ شود.

تعمیرات بر حسب روش‌های بکار گرفته شده، مهارت تعمیر کاران و ابزار و قطعات موجود متفاوت می‌باشد، لذا قبل از انجام کار بهروشی غیر از آنچه مشخصاً توسط این شرکت توصیه شده است، اطمینان حاصل نمایید که خطری متوجه پرسنل و خودرو نمی‌باشد.

## مدیریت فنی و گارانتی

بهار ۱۳۸۳

## فهرست مطالب

شماره صفحه

عنوان

۵	- پیش‌هشدارها
۵	- سیستم ایمنی و محافظت تعییه شده (SRS) «کیسه هوا» و «کمربند ایمنی کشنده»
۵	- پیش‌هشدارها
۷	- نکات سرویس یا پیش‌هشدارها
۷	- نقشه سیم کشی و عیب یابی
۸	- آماده سازی
۸	- ابزارهای مخصوص
۱۰	- ابزارهای عمومی
۱۲	- سیستم کلی
۱۲	- موقعیت قطعات برقی گیربکس اتوماتیک (A/T)
۱۳	- نقشه مدار برقی
۱۴	- نمای برش خورده
۱۵	- مدار کنترل هیدرولیک
۱۶	- مکانیزم تعویض دنده
۲۵	- سیستم کنترل
۲۷	- مکانیزم کنترل
۳۱	- شیر کنترل
۳۳	- شرح سیستم عیب یابی هوشمند
۳۹	- مراحل عیب یابی بدون CONSULT-II
۵۱	- عیب یابی - مقدمه
۵۴	- مقدمه
۵۶	- جریان کار
۵۶	- عیب یابی - بازرسی های اصلی
۵۶	- کنترل رونمایی گیربکس اتوماتیک (A/T)
۵۹	- تست استال
۶۱	- تست جاده
۸۰	- عیب یابی - شرح عمومی
۸۰	- جدول علائم
۹۱	- ترمینال های TCM و مقادیر مرجع
۹۵	- عیب یابی منبع تغذیه
۹۵	- نقشه سیم کشی - AT - اصلی
۹۶	- مراحل عیب یابی
۹۸	- سنسور سرعت خودرو A/T (سنسور دور)
۹۸	- شرح
۱۰۰	- مدار سیم کشی - A/T
۱۰۱	- مراحل عیب یابی
۱۰۳	- سنسور سرعت خودرو MTR
۱۰۳	- شرح
۱۰۵	- نقشه سیم کشی VSSMTR-AT
۱۰۶	- مراحل عیب یابی
۱۰۸	- سنسور موقعیت دریچه گاز
۱۰۸	- شرح
۱۱۰	- نقشه سیم کشی - TPS - AT
۱۱۱	- مراحل عیب یابی
۱۱۶	- شیربرقی تعویض دنده A
۱۱۶	- شرح
۱۱۸	- نقشه سیم کشی SSV/A-AT
۱۱۹	- مراحل عیب یابی
۱۲۱	- شیربرقی تعویض دنده B
۱۲۱	- شرح
۱۲۳	- نقشه سیم کشی - SSV/b - AT

۱۲۴	مراحل عیب‌یابی
۱۲۶	شیر برقی کلاچ یکطرفه
۱۲۶	شرح
۱۲۸	- نقشه سیم‌کشی - ATVSCRVO
۱۲۹	مراحل عیب‌یابی
۱۳۱	شیر برقی تورک کانورتور (مبدل دور کلاچ)
۱۳۱	شرح
۱۳۳	- نقشه سیم‌کشی - TCV-AT
۱۳۴	مراحل عیب‌یابی
۱۳۶	سنسور باطری / دمای روغن (مدار سنسور دمای روغن گیربکس A/T و برق TCM)
۱۳۶	شرح
۱۳۸	- نقشه سیم‌کشی BA/FTS-AT
۱۳۹	مراحل عیب‌یابی
۱۴۳	سیگنال دور موتور
۱۴۳	شرح
۱۴۴	- نقشه سیم‌کشی - ENGSS-AT
۱۴۵	مراحل عیب‌یابی
۱۴۷	شیربرقی فشار مدار
۱۴۷	شرح
۱۴۹	- نقشه سیم‌کشی - LPSV-AT
۱۵	مراحل عیب‌یابی
۱۵۳	واحد کنترل (RAM)، واحد کنترل (ROM)
۱۵۳	شرح
۱۵۴	مراحل عیب‌یابی
۱۵۵	واحد کنترل (EEP ROM)
۱۵۵	شرح
۱۵۶	مراحل عیب‌یابی
۱۵۷	عیب‌یابی علائم
۱۵۷	- نقشه سیم‌کشی NONDTC-AT
۱۶۱	۱. چراغ هشدار A/T CHECK, O/D OFF روش نمی‌شود
۱۶۳	۲. چراغ هشدار POWER روش نمی‌شود
۱۶۴	۳. چراغ هشدار O/D OFF روش نمی‌شود
۱۶۴	۴. چراغ هشدار POWER روش نمی‌شود
۱۶۶	۵. در حالت P یا N موتور نمی‌تواند روش نمود
۱۶۷	۶. در حالت P خودرو با هل دادن به جلو یا عقب حرکت می‌کند
۱۶۸	۷. در حالت N خودرو حرکت می‌کند
۱۷۱	۸. شوک شدید در حالت R → N
۱۷۳	۹. خودرو در حالت R به عقب حرکت نمی‌کند
۱۷۷	۱۰. خودرو در حالت D <sub>1</sub> یا D <sub>2</sub> به جلو حرکت نمی‌کند
۱۸	۱۱. خودرو در حالت D <sub>1</sub> نمی‌تواند حرکت کند
۱۸۳	۱۲. گیربکس (A/T) تعویض دنده نمی‌کند: در حالت D <sub>4</sub> → D <sub>2</sub> یا D <sub>1</sub> → D <sub>2</sub>
۱۸۶	۱۳. گیربکس (A/T) تعویض دنده نمی‌کند: در حالت D <sub>2</sub> → D <sub>3</sub>
۱۸۹	۱۴. گیربکس (A/T) در حالت D <sub>4</sub> → D <sub>3</sub> تعویض دنده نمی‌کند.
۱۹۲	۱۵. گیربکس A/T قفل (LOCK UP) نمی‌شود.
۱۹۴	۱۶. گیربکس A/T وضعیت قفل (LOCK UP) را حفظ می‌کند.
۱۹۶	۱۷. حالت قفل (LOCK UP) آزاد نمی‌شود.
۱۹۷	۱۸. موتور به دور آرام برنمی‌گردد (ترمز سبک D <sub>4</sub> → D <sub>3</sub> )
۱۹۹	۱۹. خودرو از حالت ۱ حرکت نمی‌کند.
۲۰	۲۰. وقتی کلید کنترل اوردرایو را از ON به OF می‌زنیم گیربکس A/T از D <sub>4</sub> به D <sub>3</sub> تعویض دنده نمی‌کند.
۲۱	۲۱. وقتی دسته دنده در حالت D <sub>2</sub> می‌بریم گیربکس A/T در حالت D <sub>3</sub> → D <sub>2</sub> تعویض دنده نمی‌کند.
۲۰۲	۲۲. وقتی دسته را در حالت ۱ → ۲ می‌بریم گیربکس A/T در حالت ۱ → ۲ تعویض دنده نمی‌کند.
۲۰۳	۲۳. خودرو با ترمز موتوری شتاب را کم نمی‌کند.
۲۰۴	۲۴. عیب‌یاب TCM مدار کلیدهای کنترل اوردرایو، کنترل A/T و موقعیت گاز را فعال نمی‌کند.









## پیش‌هشدارها

### سیستم ایمنی و محافظت تعییه شده (SRS) «کیسه هوا» و «کمربند ایمنی کشنده»

سیستم ایمنی و محافظت تعییه شده مانند «کیسه هوا» «کشنده کمربند ایمنی» «هرماه با کمربند ایمنی به کم کردن شدت جراحت راننده و سرنشین جلو در بعضی از انواع تصادفات کمک می‌کند. مجموعه سیستم ایمنی و محافظت تعییه شده در مدل A33 نیسان (ماکسیما) باین شرح می‌باشد (مجموعه برحسب تقاضای کشورهای سفارش دهنده و تجهیزات اختیاری ممکن است متفاوت باشد).

- برای تصادف از ناحیه جلو

سیستم ایمنی و محافظت تعییه شده (SRS) شامل کپسول کیسه هوا راننده (واقع در وسط غربیلک فرمان)، کپسول کیسه هوا سرنشین جلو (واقع در سمت سرنشین جلو داشبورد)، کشنده کمربند ایمنی، قطعه سنسور هوشمند، چراغ هشدار، دسته سیمه‌ها و کابل مارپیچ می‌باشد.

- برای تصادف از ناحیه کنار

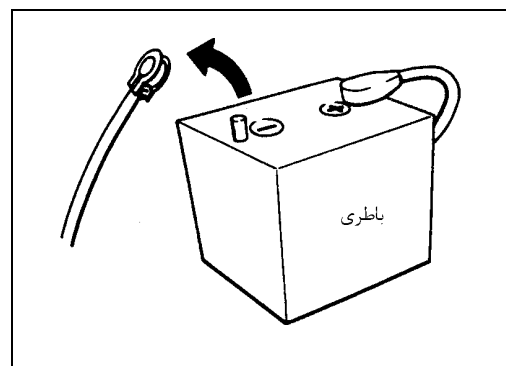
سیستم ایمنی و محافظت تعییه شده (SRS) شامل کیسه‌های هوای جانبی (واقع در کناره‌های بیرونی صندلی‌های جلو)، سنسور ماهواره‌ای، قطعه سنسور هوشمند (یکی از اجزاء سیستم ایمنی تصادف از جلو) دسته سیمه‌ها، چراغ هشدار (یکی از اجزاء سیستم ایمنی تصادف از جلو) می‌باشد. اطلاعات مورد نیاز برای سرویس ایمنی سیستم در بخش RS این کتاب ارائه شده است.

## هشدار

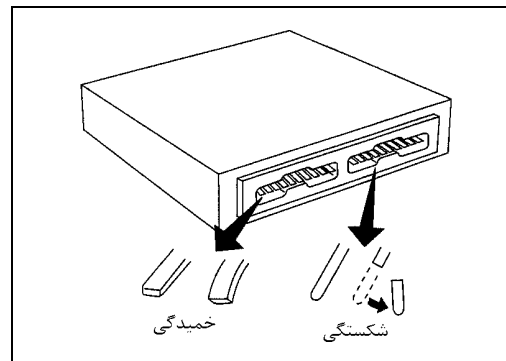
- برای جلوگیری از کار نکردن سیستم ایمنی و محافظت خودرو که می‌تواند موجب افزایش خطر جراحت یا مرگ در صورت تصادف گردد. تمام کارهای نگهداری و تعمیرات بایستی توسط تعمیرگاههای مجاز انجام پذیرد.
- نگهداری نامناسب شامل پیاده و سوار کردن غیر صحیح سیستم (SRS) می‌تواند منجر به مجروح شدن تعمیرکار بعلت فعل شدن ناخواسته سیستم شود. برای پیاده کردن کابل مارپیچ و کپسول کیسه هوا به بخش RS مراجعه کنید.
- از ابزار تست الکتریکی رایج در هیچ یک از مدارهای الکتریکی مربوط به سیستم (SRS) استفاده نکنید مگر آنکه استفاده از آن در کتاب توصیه شده باشد. دسته سیمه‌های مربوط به سیستم SRS از رنگ زرد سوکت دسته سیم قابل شناسائی می‌باشد (همچنین با روکش محافظ زرد رنگ دسته سیم یا نوار چسبی زرد رنگ قبل از سوکت‌ها قابل شناسائی هستند).

## پیش‌هشدارها

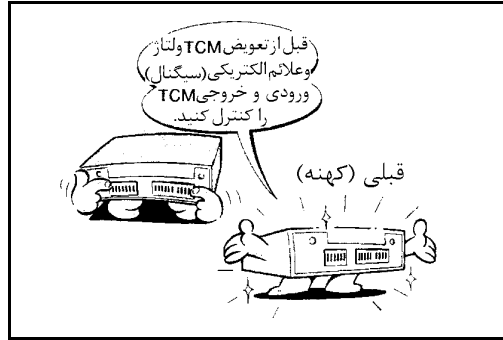
- قبل از جدا کردن یا وصل کردن سوکت دسته سیم TCM، سوئیچ خودرو را بسته (OFF) و سر باطری منفی را جدا کنید. عدم انجام چنین عملی ممکن است به آسیب وارد نماید، بدلیل آنکه حتی در زمان بسته بودن سوئیچ خودرو و لتاژ همچنان به TCM آلقا می‌شود.



- هنگام وصل یا جدا کردن سوکت دسته سیم به TCM مراقب آسیب رساندن به پین‌ها (سرسیم‌ها) باشید. (خمیدگی یا شکستگی)
- در هنگام وصل کردن سوکت دسته سیم به TCM از عدم خمیدگی یا شکستگی پین‌های (سرسیم‌ها) TCM اطمینان حاصل نمایید.



- قبل از تعویض **TCM**، سیگنال ورودی / خروجی **TCM** را مورد بازرسی قرار داده و از عملکرد درست یا نادرست **TCM** اطمینان حاصل نمایید. (صفحه **AT** را مطالعه نمایید)



- قبل از اقدام به باز کردن، سطح خارجی گیربکس را با دقت تمیز کنید. زیرا این امر مهم باعث میشود، قطعات داخلی از تماس با کثافات و مواد خارجی دیگر حفظ شوند.
- باز کردن قطعات باید در یک محیط کاملاً تمیز انجام شود.
- برای پاک و خشک کردن قطعات از پارچه های نخی استفاده نکنید. چون نخ های باقی مانده از پارچه ها می تواند وارد گیربکس شود و در زمان کار کردن ایجاد مشکل نماید.
- قطعات را به ترتیب باز کرده و بچینید تا جمع کردن آن راحتر و بهتر انجام شود.
- کلیه قطعات را قبل از بررسی یا جمع کردن باید با مواد معمولی غیر قابل اشتعال شستشو کنید.
- هر دفعه که گیربکس را باز می کنید، واشرها، سیلرها و اورینگ ها باید تعویض شوند.
- انجام آزمایش های عملی هرجا که مشخص شده اند خیلی مهم است.
- پوسته شیرهادار ای قطعات دقیقی هستند و زمانی که پیاده و یا سرویس می شوند مستلزم دقت زیادی می باشند، قطعات باز شده شیرها را به ترتیب باز کرده و بچینید تا جمع کردن راحت تر و بهتر انجام گیرد. همچنین باید خیلی دقت کنید که از پرت شدن یا گم شدن فنرها و قطعات ریز جلوگیری شود.
- قطعاتی مثل غلاف ها، پولک ها و .... را به طرز مناسبی سوار کنید. بعضی از این قطعات در سوراخ هایی که در بدنه شیرها است تحت وزن خودشان می لغزنند.
- قبل از جمع کردن به همه قطعات کمی روغن **ATF** (روغن گیربکس) بزنید برای حفاظت از اورینگ ها و با نگه داشتن بلبرینگ ها یا واشرها در جای خود به آنها گریس مخصوص بزنید و از گریس معمولی استفاده نکنید.
- موقع جمع کردن باید دقت کنید که اورینگ ها، واشرها آسیب نبینند.
- بعد از انجام تعمیرات، گیربکس را با روغن جدید (**ATF**) پر کنید.
- وقتی پیچ تخلیه گیربکس را باز می کنید، قسمتی از روغن گیربکس تخلیه می شود و مقداری روغن کهنه در تورک کانورتور (مبدل دور) و سیستم خنک کن روغن باقی می ماند.
- موقع تعویض روغن گیربکس همیشه مراحل «تعویض روغن گیربکس **A/T**» در **MA ۱-۲۵** را اجرا کنید.

## نکات سرویس یا پیش هشدارها

### سیستم ایمنی

یک سیستم حفاظت الکترونیکی دارد، (رساندن خودرو به نزدیک ترین محل تعمیراتی) این سیستم به خودرو اجازه می دهد حتی با آسیب دیدن مدارهای اصلی ورودی و خروجی قادر به حرکت باشد. تحت شرایط **(FAIL-SAFE)** همیشه خودرو با دنده ۳ حرکت می کند، حتی اگر دسته دنده در **حالتهای ۲,۱** یا **D** باشد. ممکن است مشتری از کند بدن حرکت یا شتاب نداشتن خودرو شکایت کند.

وقتی که سوئیچ موتور را باز می کنیم (**ON**) ، **SAFE** یا **FAIL** فعال شده ، چراغ هشدار **POWER A/T CHECK, O/D OFF** یا **POWER A/T** برای مدت ۸ ثانیه چشمک می زند | برای «عیب یابی (بدون CONSULT-II)» به **AT1-۳۹** رجوع شود. |

چشمک زدن چراغ هشدار **OFF** یا **POWER A/T CHECK, O/D OFF** به مدت حدوداً ۸ ثانیه فقط یکبار ظاهر شده و پاک می شود. و مشتری دوباره به شرایط عادی رانندگی بر می گردد. جریان کار در صفحه **AT ۱-۵۴** **D** دنبال کنید.

نتایج عیب یابی به شرح زیر خواهد بود. اولین عیب یابی آسیب دیدگی سنسور سرعت خودرو (یا سنسور دور) را مشخص می کند. ضمن عیب یابی های بعدی که بعد از کنترل کردن سنسور اجرا شده اند. هیچ آسیبی تشخیص داده نشده است.

## سرویس تورک کانورتور (مبدل دور)

تورک کانورتور (مبدل دور) تحت هریک از شرایط زیر باید تعویض شود:

- نشتی خارجی در قسمت متصل شده توپی وجود دارد.

- توپی تورک کانورتور (مبدل دور) ترک خورده یا آسیب دیده است.

- پیلوت تورک کانورتور (مبدل دور) شکسته است، آسیب دیده است یا اتصال ضعیفی با میل لنگ دارد.

- زمان شستشوی لوله‌ها یا کولر، ذرات فلزی (فولادی) دیده می‌شود.

- پمپ آسیب دیده است یا ذرات فلزی در تورک کانورتور (مبدل دور) دیده شده است.

- خودرو مجهز به TCC و / یا بدون TCC، فقط بعد از عیب یابی همهٔ اجزاء هیدرولیک و برقی آن را تعویض نمایید. (ممکن است قطعات تورک کانورتور (مبدل دور) صیقلی شده باشند).

- تورک کانورتور (مبدل دور) به مایع خنک کننده موتور حاوی ضد یخ آلوده شده است.

- خرابی داخلی کلاچ استاتور

- براده‌های زیاد کلاچ که در اثر حرارت بیش از حد آبی رنگ شده‌اند.

- با اینکه هیچ قطعه داخلی در تورک کانورتور (مبدل دور) نساخته یا آسیب ندیده است، براده‌های فولادی یا لنت کلاچ در فیلتر روغن یا روی آهنربای فیلتر دیده می‌شود. (نشان می‌دهد که ذرات لنت از تورک کانورتور (مبدل دور) آمده است).

- تورک کانورتور (مبدل دور) نباید تعویض شود اگر:

- روغن بو می‌دهد، تغییر رنگ داده است و هیچ آثاری از آسیب دیدگی قطعات یا سطوح کلاچ وجود ندارد.

- رزوه سوراخ‌های تورک کانورتور (مبدل دور) آسیب دیده‌اند (یکی یا بیشتر)

- ذرات لنت صفحه کلاچ داخل تورک کانورتور (مبدل دور) و یا فیلتر روغن دیده نمی‌شود.

- خودرو مسافت زیادی پیموده است. فقط جایی ممکن است استثناء باشد که لنت‌های صفحه دامپر کلاچ در اثر ترافیک سنگین و یا ثابت، بیش از حد سائیده شده باشند، مانند تاکسی، ماشین پلیس و یا ماشین پیک.

### نقشه سیم‌کشی و عیب یابی

وقتی که به نقشه مدارهای برقی نیاز دارید به قسمت‌های زیر رجوع کنید:

- GI1-۴۵ «نقشه مدارهای برقی را چگونه بخوانیم»

- EL1-۳۹ «منبع تغذیه» برای مدار توزیع برق

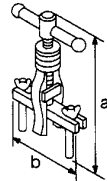
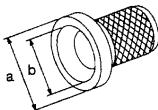
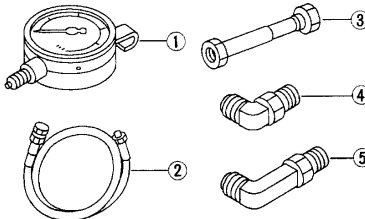
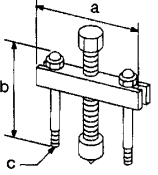
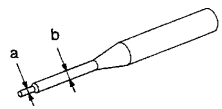
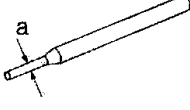
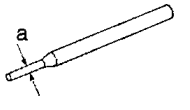
وقتی که عیب یابی می‌کنید به قسمت‌های زیر رجوع نمایید:

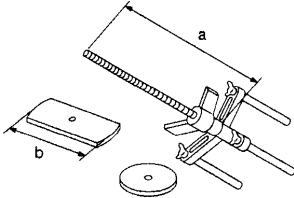
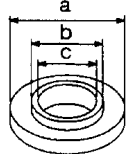
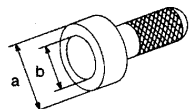
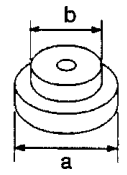
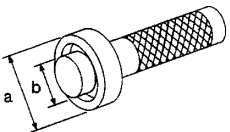
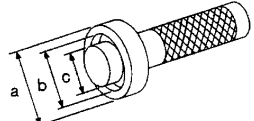
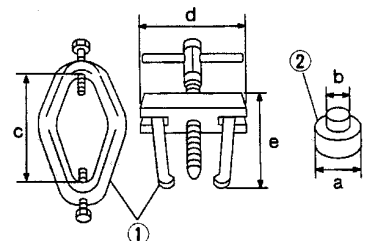
- GI1-۶۶ «در کار عیب یابی چگونه مراحل آزمایش را دنبال کنیم»

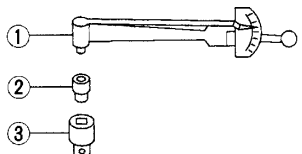
- GI1-۵۵ «چگونه یک عیب یابی مؤثر و مفید را برای یک اشکال برقی انجام دهیم.»

## آماده سازی

### ابزارهای مخصوص

شرح	شماره ابزار نام ابزار
<p>بیرون کشیدن کاسه نمدهای دیفرانسیل</p> <p>بیرون کشیدن کنس خارجی بلبرینگ دیفرانسیل</p> <p>بیرون کشیدن کنس خارجی بلبرینگ دنده هرزگرد</p> <p style="text-align: center;"><b>250 mm (9.84 in) : a</b></p> <p style="text-align: center;"><b>160 mm (6.30 in) : b</b></p> 	<b>KV381054S0</b> پولی کش
<p>جا زدن کاسه نمدهای دیفرانسیل <b>F04W</b> و <b>F04B</b> (سمت راست)</p> <p>جا زدن کاسه نمد در پوسته اویل پمپ</p> <p style="text-align: center;"><b>قطر (60 mm (2.36 in) : a</b></p> <p style="text-align: center;"><b>قطر (47 mm (1.85 in) : b</b></p> 	<b>ST33400001</b> بیرون انداز
<p>اندازه‌گیری فشار مدارهای روغن</p> <p style="text-align: center;">•</p> 	مجموعه گیج اندازه‌گیری فشار روغن <b>ST25051001</b> گیج فشار روغن <b>ST25052000</b> شنگ <b>ST25053000</b> واسطه <b>ST25054000</b> تبديل <b>ST25055000</b> تبديل
<p>پیاده کردن دنده هرز گرد</p> <p style="text-align: center;"><b>100 mm (3.94 in) : a</b></p> <p style="text-align: center;"><b>110 mm (4.33 in) : b</b></p> <p style="text-align: center;"><b>M8 × 1.25P : c</b></p> 	<b>ST27180001</b> پولی کش
<p>پیاده و سوار کردن میله ترمز دستی و پین‌های صفحه گیربکس معمولی</p> <p style="text-align: center;"><b>a: قطر (2.3 mm (0.091 in)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>b: قطر (4 mm (0.16 in)</b></p> 	<b>ST23540000</b> سبنه
<p>هم محور کردن شیار شفت گیربکس معمولی و سوراخ پوسته گیربکس</p> <p style="text-align: center;"><b>a: قطر (2 mm (0.08 in)</b></p> 	<b>ST25710000</b> سبنه
<p>پیاده و سوار کردن پین نگهدارنده شفت گیربکس معمولی</p> <p>پیاده و سوار کردن پین قفل شفت دنده هرز گرد.</p> <p style="text-align: center;"><b>4 mm (0.16 in) : a</b></p> 	<b>KV32101000</b> سبنه

شرح	شماره ابزار نام ابزار
<p>پیاده و سوار کردن فنرهای برگشت کلاچ</p> <p>سوار کردن پیستون ترمز عقب و دندنه سنگین</p> <p>320 mm (12.60 in) : a</p> <p>174 mm (6.85 in) : b</p> 	KV31102400 جمع کننده فنر کلاچ
<p>جا زدن کنس داخلی بلبرینگ دندنه کاهنده (پینیون)</p> <p>جا زدن کنس داخلی دندنه هرز گرد</p> <p>a : قطر (67.5 mm (2.657 in))</p> <p>b : قطر (44 mm (1.73 in))</p> <p>c : قطر (38.5 mm (1.516 in))</p> 	KV40100630 سبه
<p>جا زدن کنس خارجی بلبرینگ دندنه هرز گرد.</p> <p>a : قطر (77 mm (3.03 in))</p> <p>b : قطر (55.5 mm (2.185 in))</p> 	ST30720000 سبه
<p>جا زدن بلبرینگ شفت خروجی</p> <p>a : قطر (49 mm (1.93 in))</p> <p>b : قطر (41 mm (1.61 in))</p> 	ST35321000 سبه
<p>جا زدن کنس داخلی بلبرینگ سر پلوس برای F04B و F04W (سمت راست)</p> <p>a : قطر (51 mm (2.01 in))</p> <p>b : قطر (28.5 mm (1.122 in))</p> 	ST33230000 سبه
<p>انتخاب شیم تنظیم بلبرینگ سرپلوس (F04W)</p> <p>a : قطر (37 mm (1.46 in))</p> <p>b : قطر (31 mm (1.22 in))</p> <p>c : قطر (22 mm (0.87 in))</p> 	ST33220000 سبه
<p>بیرون کشیدن کنس داخلی بلبرینگ دیفرانسیل (سرپلوس)</p> <p>a : قطر (38 mm (1.50 in))</p> <p>b : قطر (28.5 mm (1.122 in))</p> <p>c : قطر (130 mm (5.12 in))</p> <p>d : قطر (135 mm (5.31 in))</p> <p>e : قطر (100 mm (3.94 in))</p> 	<p>ST33065001 مجموعه بلبرینگ کش مخصوص سر پلوس</p> <p>ST33051001 - ۱ بلبرینگ کش</p> <p>ST33061000 - ۲ آداتور (واسطه)</p>

شماره ابزار نام ابزار	شرح
ST3127S000 تورک متر کامل GG91030000 آچار تورک متر HT62940000 تبدیل آچار HT62900000 تبدیل آچار	اندازه‌گیری سفتی بلبرینگ دیفرانسیل سرپلوس <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> 
ST35271000 سنبله	جا زدن دنده هرز گرد جا زدن کنس داخلی بلبرینگ دیفرانسیل (سرپلوس) (سمت چپ (F04W قطر 72 mm (2.83 in) a: قطر (2.48 in) b: قطر (2.48 in)
KV38107700 واسطه اندازه‌گیری سفتی بلبرینگ	انتخاب شیم تنظیم بلبرینگ سر پلوس (F04B) بررسی سفتی بلبرینگ سرپلوس (F04B)
ST30613000 سنبله	جا زدن کنس داخلی بلبرینگ سر پلوس (سمت چپ (F04W a: قطر 72 mm (2.83 in) b: قطر 48 mm (1.89 in)
KV38105210 واسطه اندازه‌گیری سفتی بلبرینگ	انتخاب شیم تنظیم بلبرینگ سرپلوس (F04W) بررسی سفتی بلبرینگ سر پلوس (F04W)

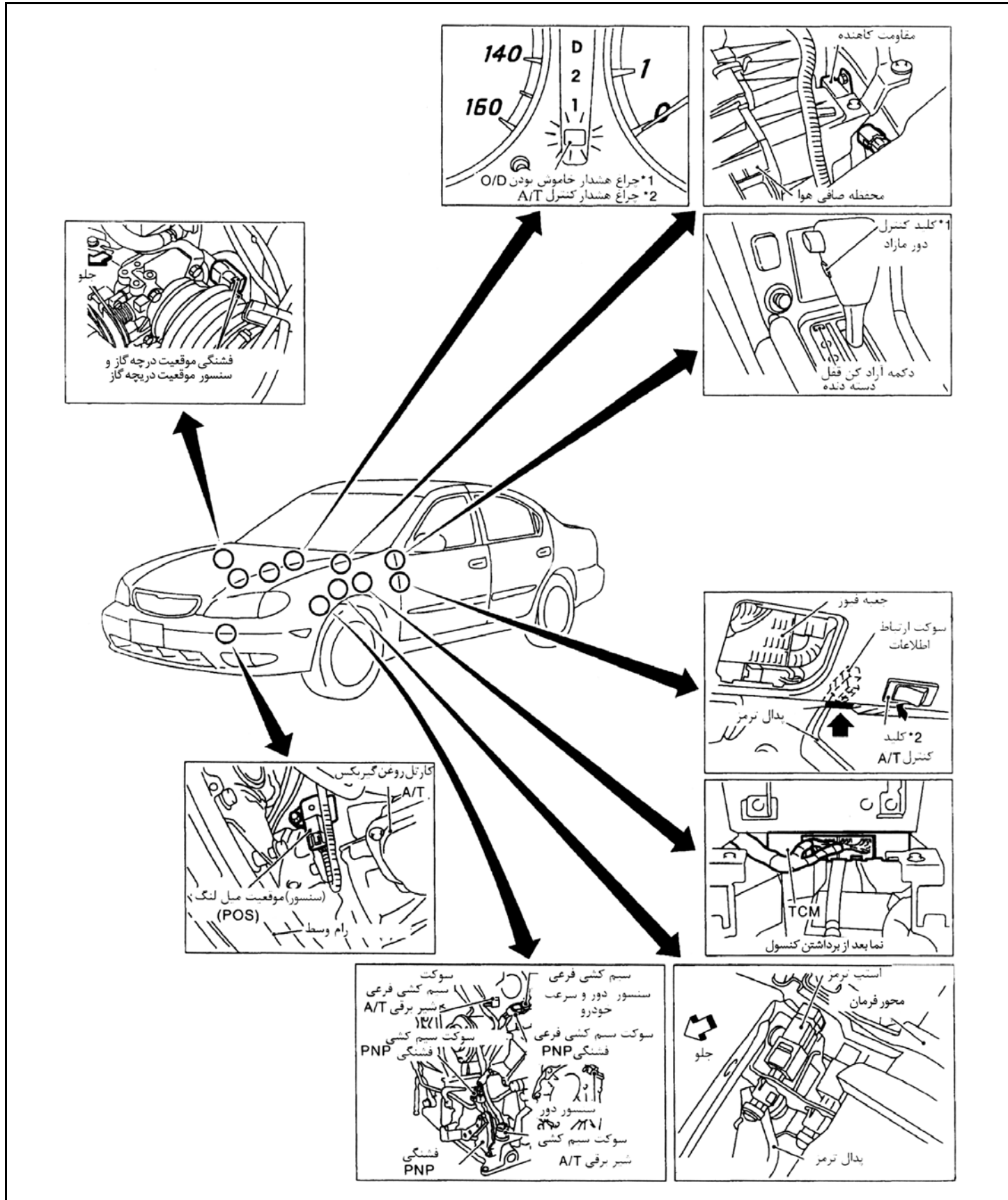
## ابزارهای عمومی

شماره ابزار نام ابزار	شرح
پولی کش	بیرون کشیدن کنس داخلی بلبرینگ دنده هرز گرد در آوردن و جا زدن خار رینگی پیستون باند ترمزی
بلبرینگ کش	بیرون کشیدن کنس داخلی بلبرینگ دنده کاهنده a: قطر 60 mm (2.36 in) b: قطر 35 mm (1.38 in)
سنبله	جا زدن کاسه نمد دیفرانسیل (سمت چپ (F04W a: قطر 90 mm (3.54 in)

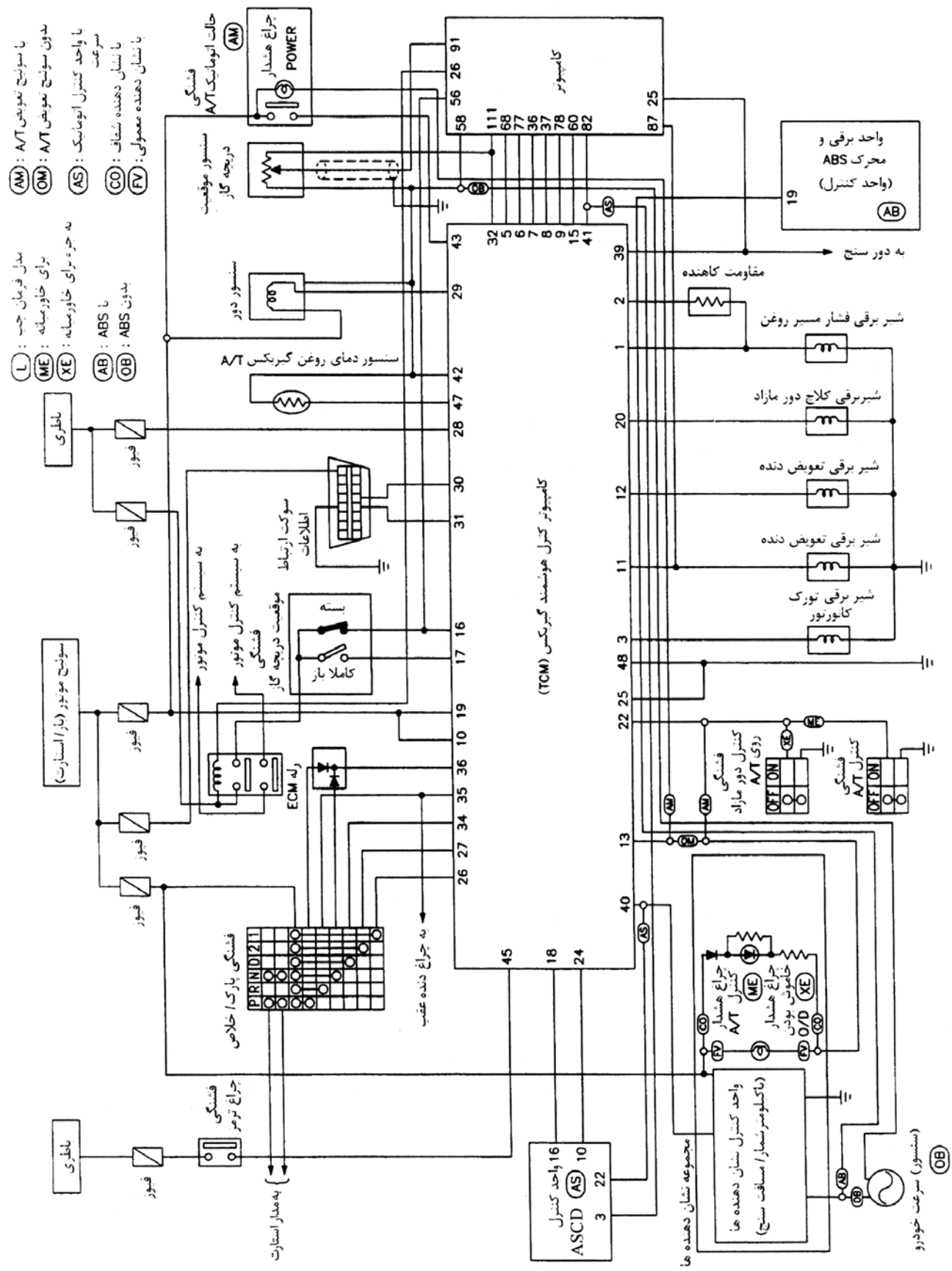
شرح	شماره ابزار نام ابزار
جا زدن بلبرینگ سوزنی روی نگهدارنده بلبرینگ 36 mm (1.42 in) : قطر (a)	سنبله
در آوردن بلبرینگ سوزنی از نگهدارنده بلبرینگ 33.5 mm (1.319 in) : قطر (a)	سنبله
جا زدن کنس خارجی بلبرینگ دیفرانسیل (F04B) یا سمت چپ (F04W) 75 mm (2.95 in) : قطر (a)	سنبله
جا زدن کنس خارجی بلبرینگ دیفرانسیل (سمت چپ (F04W 100 mm (3.94 in) : قطر (a)	سنبله

سیستم کلی

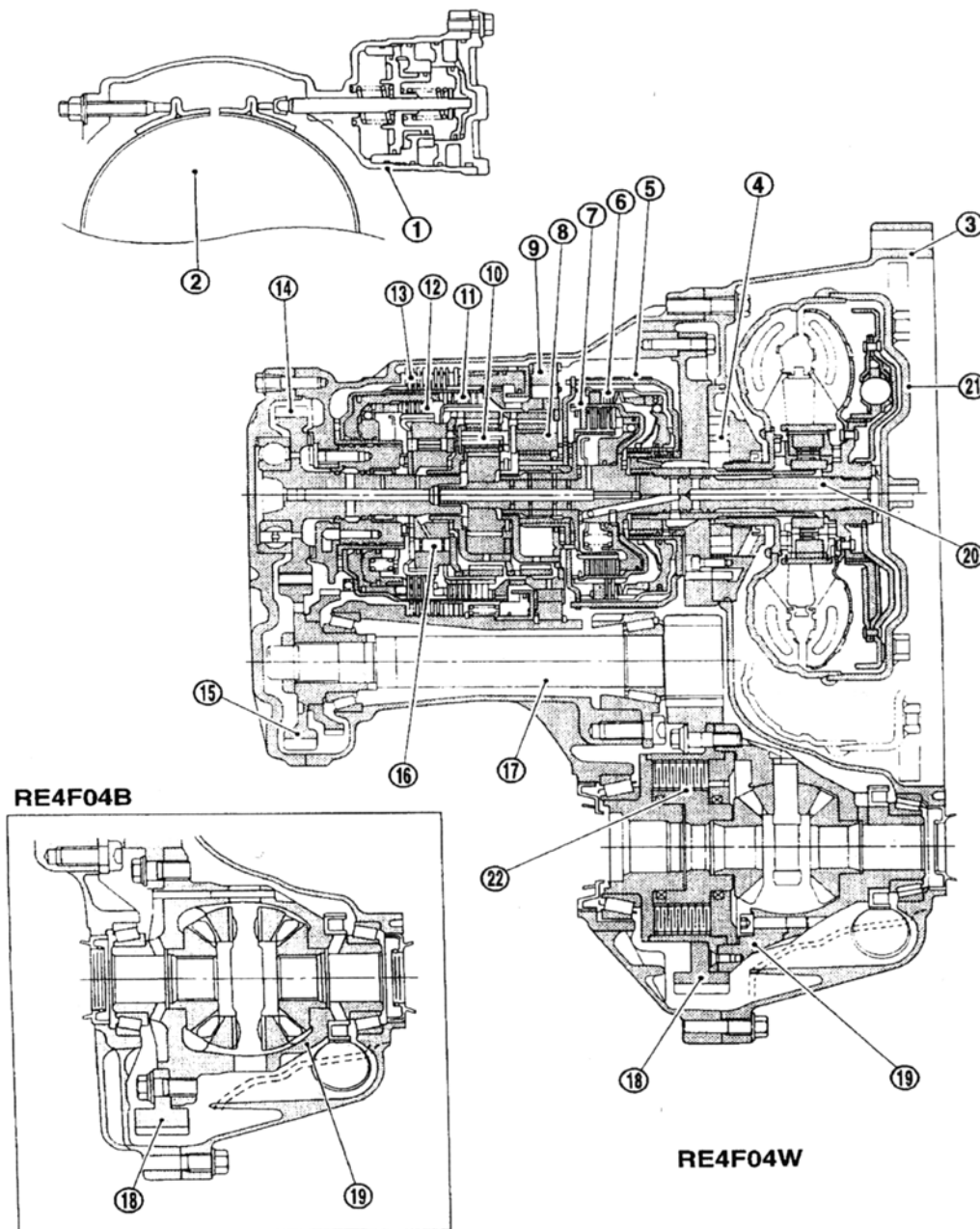
## موقعیت قطعات برقی گیربکس اتوماتیک (A/T)



نقشه مدار برقی

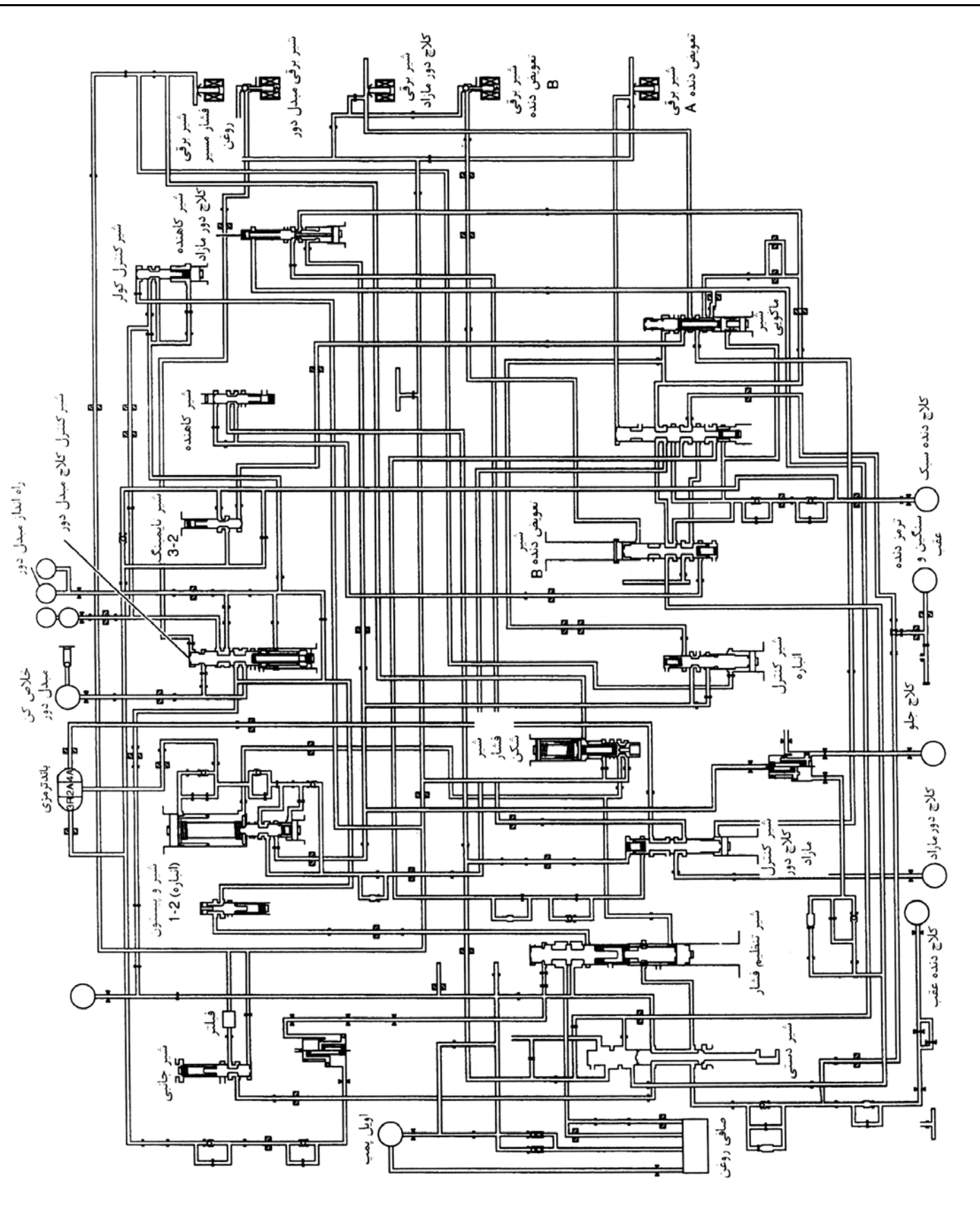


## نمای برش خورده



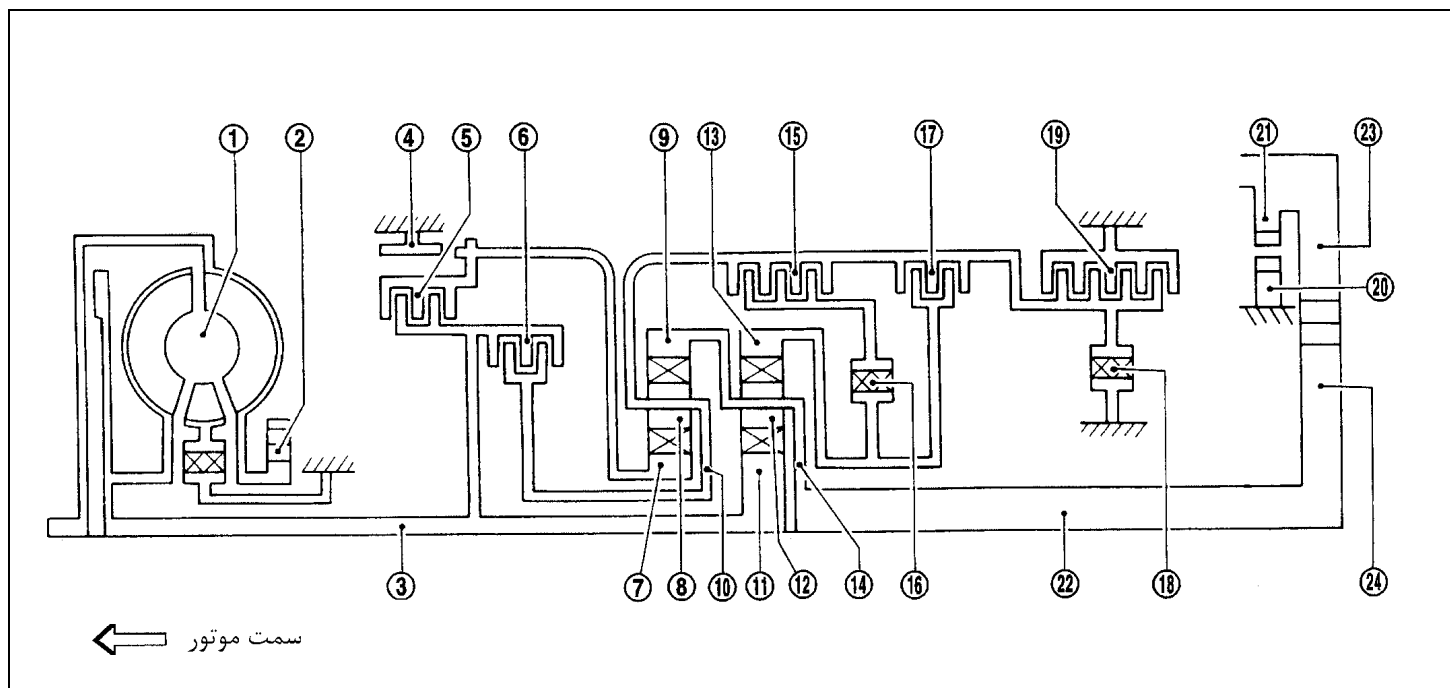
- |                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| 15. دنده هر رگد      | 8. دنده خورشیدی جلو        |
| 16. کلاج یک طرفه جلو | 9. کلاج یک طرفه دنده سنگین |
| 17. دنده پیستون      | 10. دنده خورشیدی عقب       |
| 18. دیفرانسیل        | 11. کلاج دنده جلو          |
| 19. هوزینگ دیفرانسیل | 12. کلاج دور ماراد         |
| 20. شفت ورودی        | 13. ترمز دنده سنگین عقب    |
| 21. مبدل دور         | 14. دنده خروجی             |
|                      | 1. بیستون کفشهک حلقه ای    |
|                      | 2. کاسه کلاج دنده عقب      |
|                      | 3. پوسنہ مبدل دور          |
|                      | 4. اوبل پمپ                |
|                      | 5. کفشهک حلقه ای ترمز      |
|                      | 6. کلاج دنده عقب           |
|                      | 7. کلاج دنده سبک           |

مدار کنترل ہیڈرولیک



## مکانیزم تعویض دنده

ساختمان



- |                                |                             |                              |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| ۱۷ - کلاچ دور مازاد (اوردرایو) | ۹ - دنده رینگی جلو          | ۱ - تورک کانورتور (مبدل دور) |
| ۱۸ - کلاچ یک طرفه دنده سنگین   | ۱۰ - محفظه خورشیدی جلو      | ۲ - اوبل پمپ                 |
| ۱۹ - ترمز دنده سنگین و عقب     | ۱۱ - دنده خورشیدی عقب       | ۳ - شفت ورودی                |
| ۲۰ - ضامن پارک                 | ۱۲ - دنده پینیون عقب        | ۴ - باند ترمزی               |
| ۲۱ - دنده پارک                 | ۱۳ - دنده رینگی (داخلی) عقب | ۵ - کلاچ دنده عقب            |
| ۲۲ - شفت خروجی                 | ۱۴ - محفظه خورشیدی عقب      | ۶ - کلاچ دنده سبک            |
| ۲۳ - دنده هرزگرد               | ۱۵ - کلاچ جلو               | ۷ - دنده خورشیدی جلو         |
| ۲۴ - دنده خروجی                | ۱۶ - کلاچ یک طرفه جلو       | ۸ - دنده پینیون جلو          |

## A/T در گیربکس عملکرد کلاچ و ترمز

عملکرد	حروف اختصاری	اجزاء کلاچ و ترمز
برای انتقال قدرت ورودی به دنده خورشیدی 7	R/C	کلاچ دنده عقب 5
برای انتقال قدرت ورودی به محفظه جلو 10	H/C	کلاچ دنده سبک 6
برای درگیر کردن محفظه جلو 10 با کلاچ یک طرفه جلو 16	F/C	کلاچ جلو 15
برای درگیر کرد محفظه جلو 10 با دنده رینگی عقب 13	O/C	کلاچ دور مازاد (اوردرایو) 17
برای قفل کردن دنده خورشیدی 7	B/B	باند ترمزی 4
وقتی کلاچ جلو 15 درگیر می شود. رینگی عقب 13 را نگه می دارد تا از چرخیدن آن در خلاف جهت چرخش موتور جلوگیری کند.	F/O.C	کلاچ یک طرفه جلو 16
برای جلوگیری از چرخش محفظه 10 در جهت خلاف دور موتور	L/O.C	کلاچ یک طرفه دنده سنگین 18
برای قفل کردن محفظه جلو 10	L & R/B	ترمز دنده سنگین و عقب 19

## جدول کلاچ و ترمز حلقه‌ای

مشخص کننده	قفل کردن	ترمز دندنه سنگین و عقب 19	کلاچ یک طرفه دندنه سنگین 18	کلاچ یک طرفه جلو 16	باند ترمزی			کلاچ دور مازاد (اوردرایو) 17	کلاچ جلو 15	کلاچ دندنه سبک 6	کلاچ عقب 5	وضعیت دندنه
					درگیری 4 دندنه	لقی 3 دندنه	درگیری 2 دندنه					
حالت پارک												P
حالت دندنه عقب		O									O	R
حالت خلاص												N
تعویض اتوماتیک $2 \leftrightarrow 1$ $4 \leftrightarrow 3 \leftrightarrow$			B	B				*1D	O		1 دندنه	D*4
				B			O	*1A	O		2 دندنه	
	*5O			B		C	*2C	*1A	O	O	3 دندنه	
		O			O	C	*3C		C	O	4 دندنه	
تعویض اتوماتیک $3 \Rightarrow 2 \leftrightarrow 1$			B	B				D	O		1 دندنه	2
				B			O	A	O		2 دندنه	
در دندنه 1 باقی می‌ماند $3 \Rightarrow 2 \Rightarrow 1$		O		B				O	O		1 دندنه	1
				B			O	O	O		2 دندنه	

\*1 : با قرار گرفتن کلید اوردرایو (دور مازاد) در حالت خاموش (OFF) عمل می‌کند.

\*2 : فشار روغن به هر دو طرف (درگیر شدن دندنه 2 و آزاد شدن دندنه 3) پیستون باند ترمزی اعمال می‌شود، باند ترمزی درگیر نمی‌شود زیرا فشار درسمت «آزاد شدن» بزرگتر از سمت «درگیر شدن» است.

\*3 : فشار روغن به سمت «درگیری» دندنه 4 در شرایط بند 2\* اعمال می‌شود و باند ترمزی درگیر می‌شود.

\*4 : وقتی دکمه اوردرایو در حالت خاموش (OFF) است گیربکس اتوماتیک به حالت دندنه 4 نمی‌رود.

\*5 : وقتی دکمه اوردرایو در حالت خاموش (OFF) است عمل می‌کند.

O : عمل می‌کند.

A : وقتی عمل می‌کند که دریجه گاز کمتر از 3/16 باز باشد، ترمز موتوری فعال می‌باشد.

B : در حین شتاب گرفتن (گاز دادن) عمل می‌کند.

C : عمل می‌کند ولی روی قدرت گیربکس تأثیری ندارد.

D : وقتی عمل می‌کند که دریجه گاز کمتر از 3/16 باز باشد ولی روی ترمز موتوری تأثیری ندارد.

## مسیر انتقال قدرت

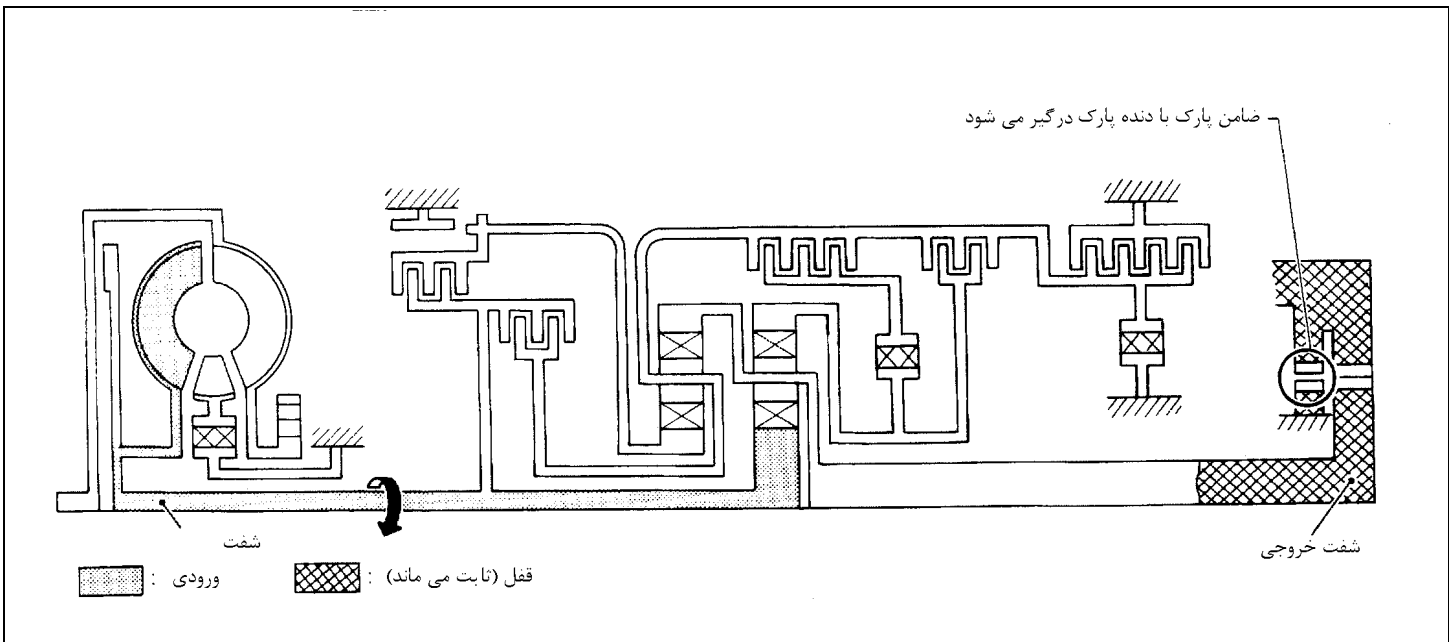
### حالات N و P

• حالات P

شبیه حالت N است، کلاچ‌ها عمل نمی‌کنند، ضامن پارک با دندنه پارک درگیر می‌شود تا به صورت مکانیکی شفت خروجی را نگه دارد بنابراین انتقال قدرت متوقف می‌شود.

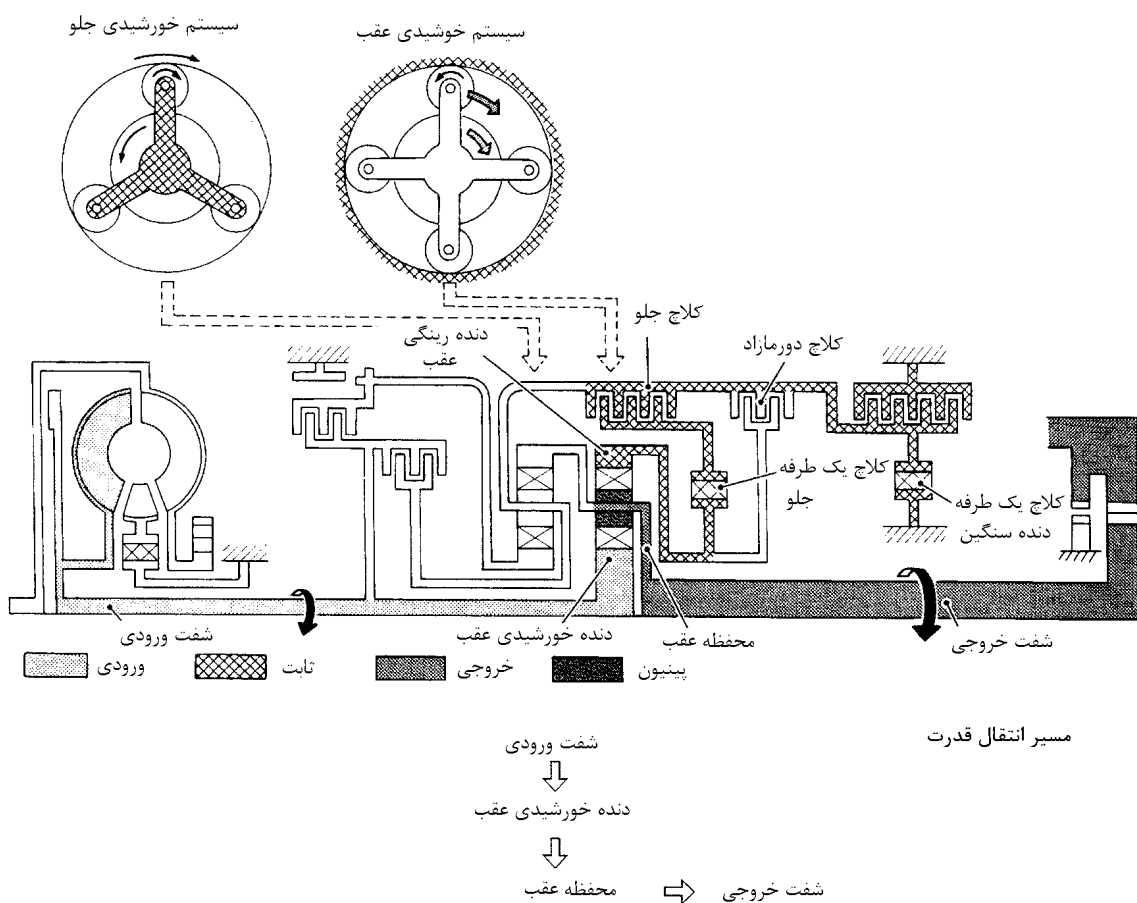
• حالات N

به دلیل اینکه کلاچ‌ها عمل نمی‌کنند قدرت از شفت ورودی به شفت خروجی انتقال نمی‌یابد.



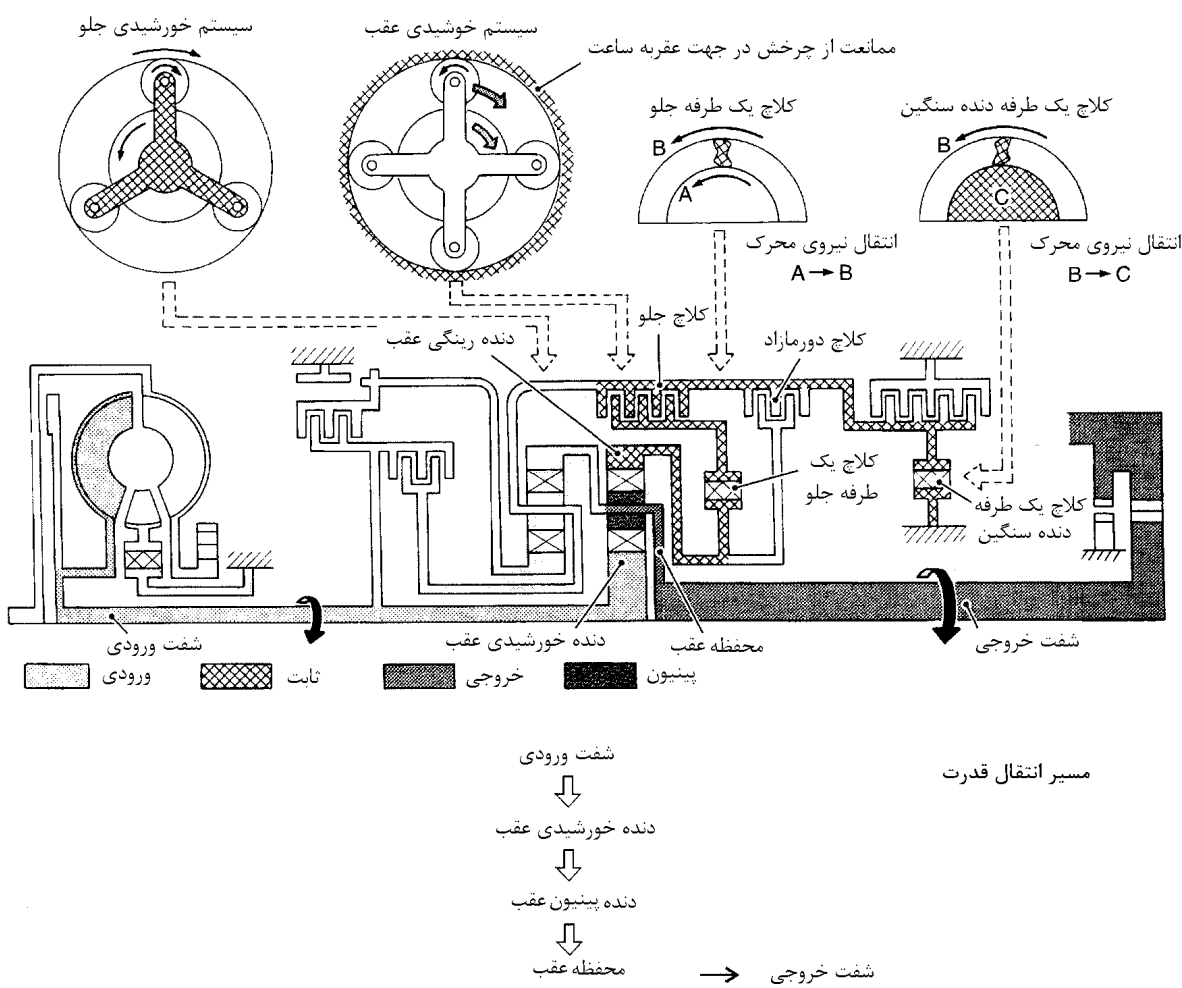
## حالات دنده ۱

وقتی کلاچ دور مازاد در گیر می شود، دنده رینگی عقب با عمل کردن ترمز دنده سنگین و عقب ثابت خواهد شد. این وضعیت با حالت های D <sub>1</sub> و D <sub>2</sub> فرق می کند.	• کلاچ جلو • کلاچ یک طرفه جلو • کلاچ اوردرایو (دور مازاد) • ترمز دنده سنگین و عقب
کلاچ دور مازاد همیشه در گیر است، بنابراین وقتی گاز را کم می کنیم ترمز موتوری ایجاد می شود.	ترمز موتوری



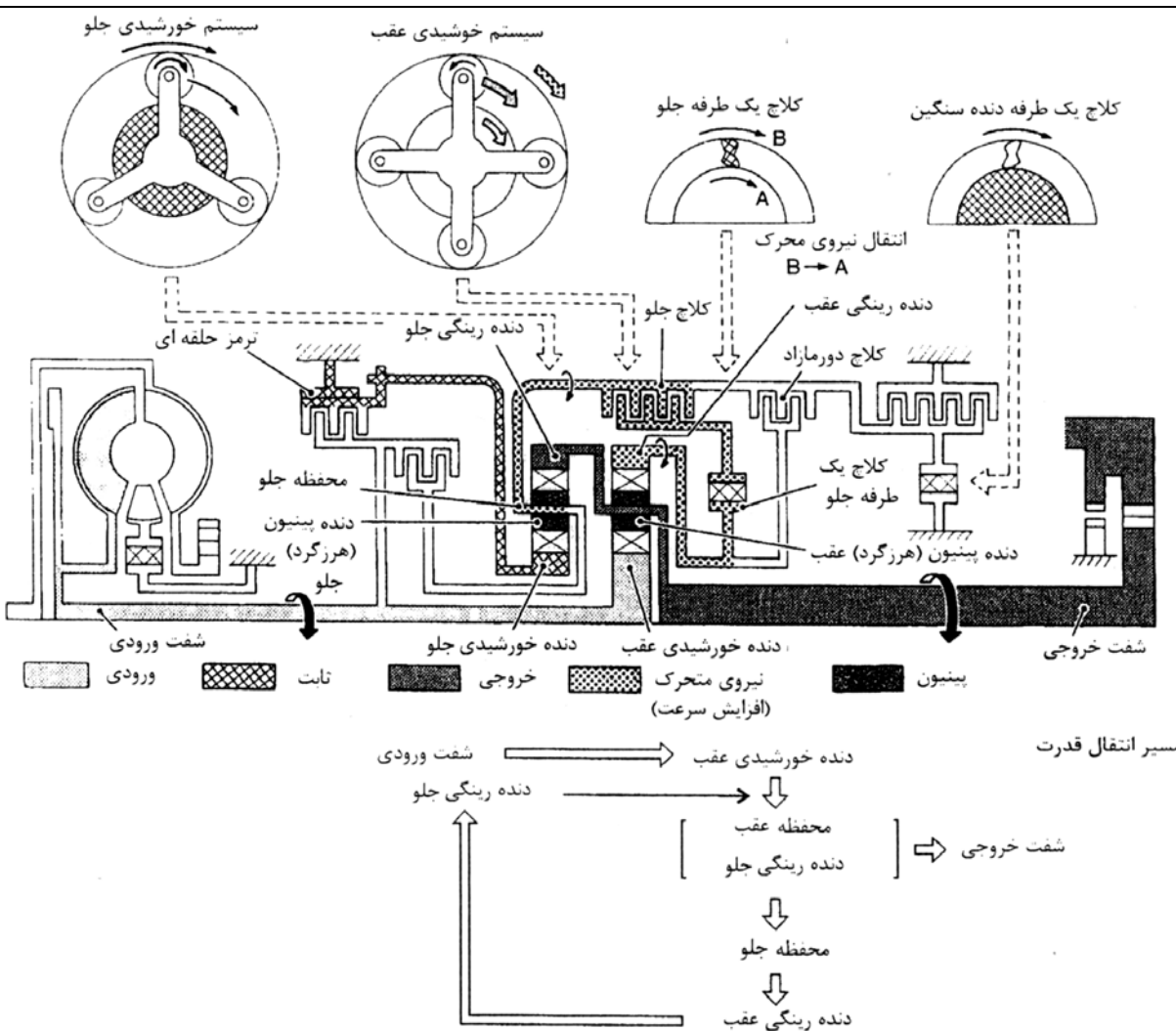
## حالات D<sub>1</sub> و D<sub>2</sub>

در اثر عمل این سه کلاچ از چرخش دنده رینگی عقب در جهت عقربه‌های ساعت جلوگیری می‌شود.	<ul style="list-style-type: none"> <li>کلاچ یک طرفه جلو</li> <li>کلاچ جلو</li> <li>کلاچ یک طرفه دنده سنگین</li> </ul>
D <sub>1</sub> : کلید اوردرایو در حالت OFF بوده و دریچه گاز کمتر از 3/16 باز است. D <sub>2</sub> : همیشه درگیر است در حالت های D <sub>1</sub> و D <sub>2</sub> ، به علت آزاد بودن کلاچ یک طرفه دنده سنگین، ترمز موتوری فعال نیست	<p>کلاچ دور مازاد</p> <p>شرایط درگیری (ترمز موتوری)</p>



حالات  $D_2$  و  $D_2^2$ 

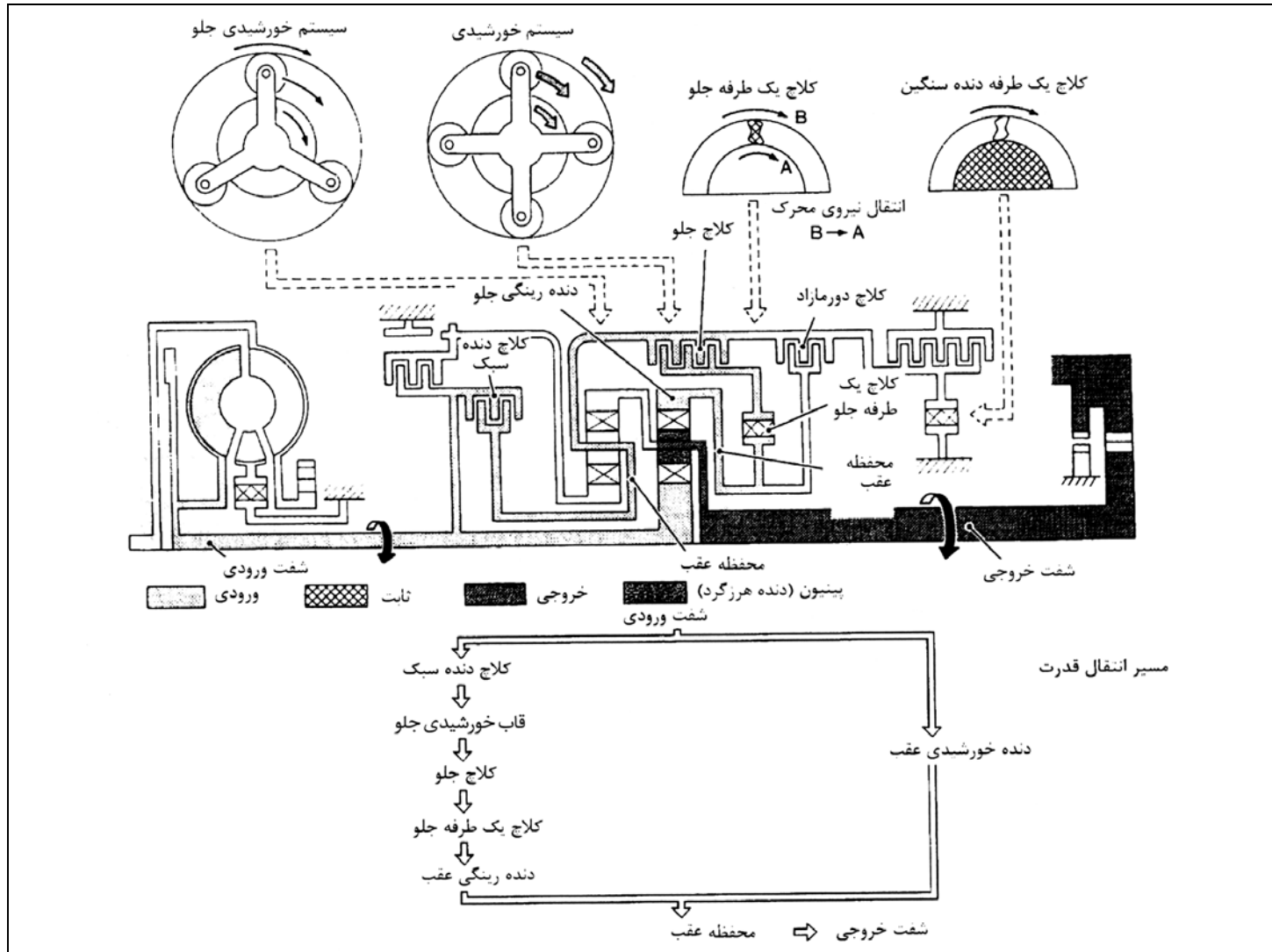
<p>دندۀ خورشیدی عقب، محفظه عقب و دندۀ رینگی جلو را مشترکاً می‌گرداند. حال دندۀ رینگی جلو همراه محفظه جلو اطراف دندۀ خورشیدی جلو می‌گردد.</p> <p>همزمان محفظه جلو از طریق کلاچ جلو و کلاچ یک طرفه جلو، قدرت را به دندۀ رینگی عقب انتقال می‌دهد.</p> <p>چرخش دندۀ رینگی عقب دور محفظه عقب را نسبت به دور آن در دندۀ ۱، افزایش می‌دهد.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• کلاچ جلو</li> <li>• کلاچ یک طرفه جلو</li> <li>• ترمز حلقه‌ای</li> </ul>
<p>( OFF )</p> <p><math>D_2</math> : کلید اوردرایو در حالت خاموش</p> <p><math>D_2^2</math> : همیشه درگیر است</p>	<p>کلاچ دور مازاد</p> <p>شرایط درگیری</p>



## حالات

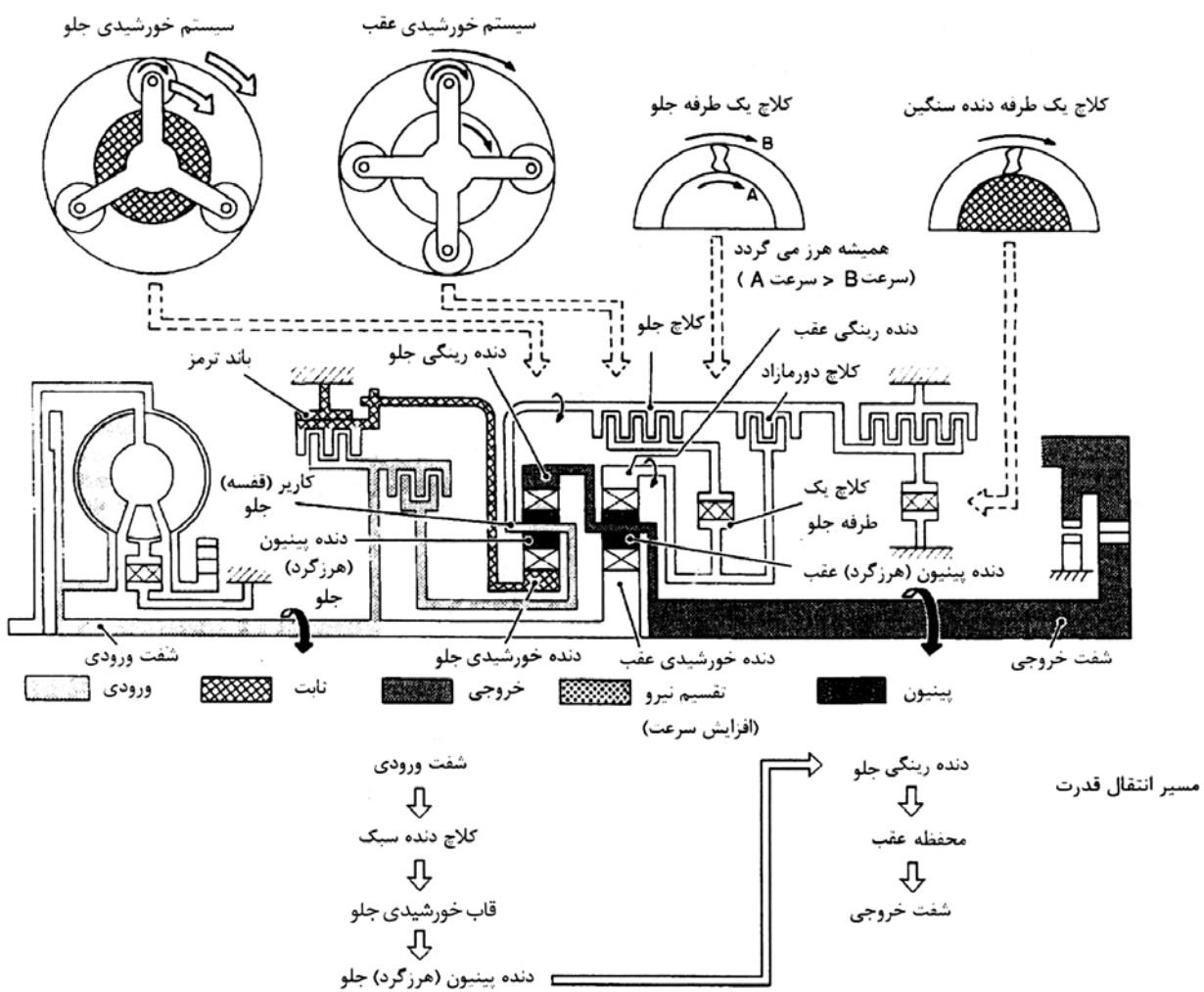
3

قدرت ورودی از طریق کلاچ دنده سبک به محفظه جلو منتقل می‌شود. و با عمل کردن کلاچ جلو و کلاچ یک طرفه جلو، محفظه جلو با دنده رینگی عقب درگیر می‌شود. چرخش دنده رینگی عقب و دیگر ورودی‌ها (مثل دنده خورشیدی عقب) همراه با چرخش محفظه عقب با همان سرعت است.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• کلاچ دنده سبک</li> <li>• کلاچ جلو</li> <li>• کلاچ یک طرفه جلو</li> </ul>
D <sub>3</sub> : کلید اوردرایو در حالت خاموش (OFF) و دریچه گاز کمتر از 16/3 باز است.	کلاچ دور مازاد شرایط درگیری



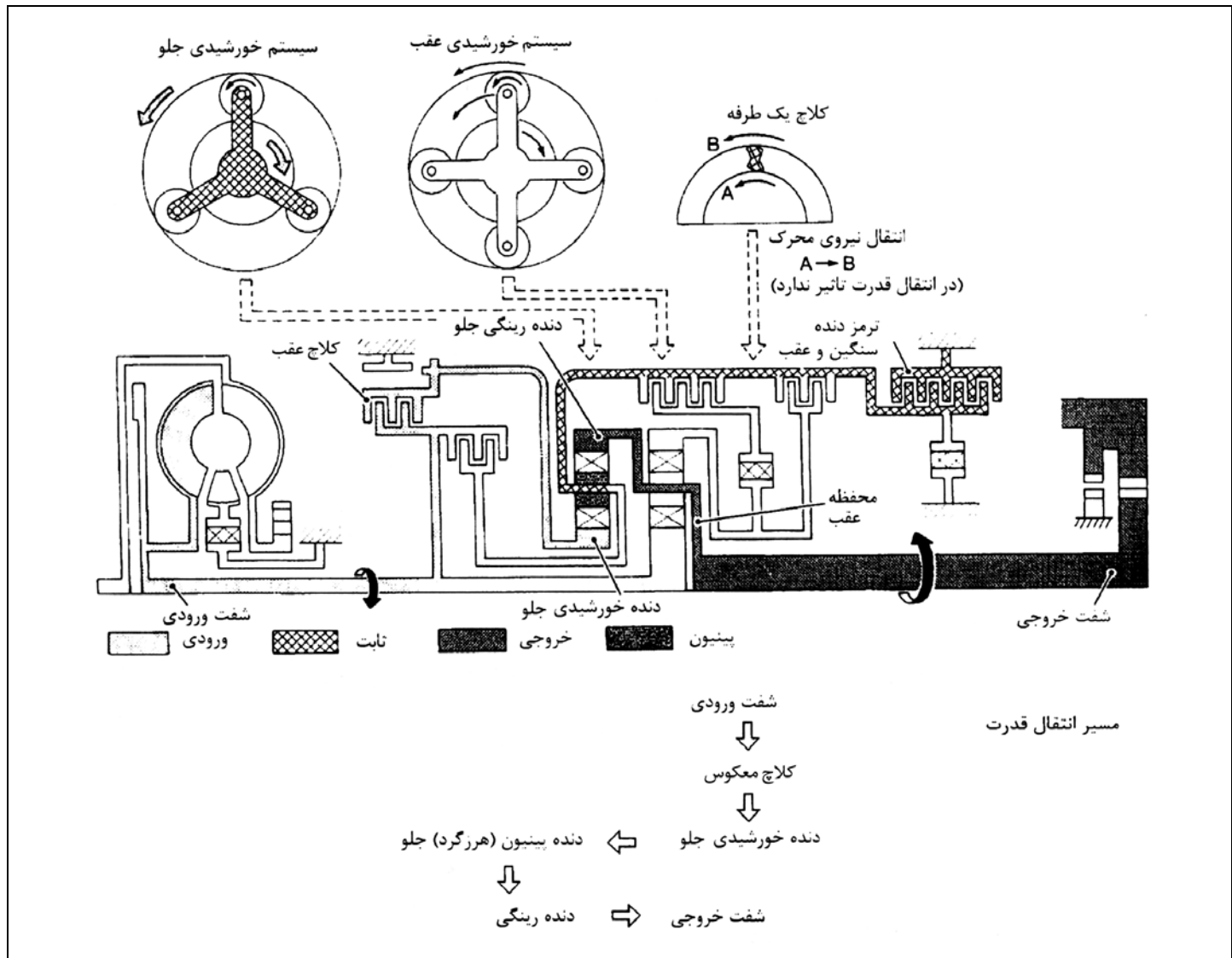
حالات (O/D) D<sub>4</sub>

قدرت از طریق کلاج دنده سبک به محفظه جلو انتقال می‌یابد. محفظه جلو حول دنده خورشیدی که توسط باند ترمز ثابت شده است می‌چرخد و امکان می‌دهد که دنده رینگی جلو (خروجی) سریعتر بگردد.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• کلاج دنده سبک</li> <li>• باند ترمز</li> <li>• کلاج جلو (در انتقال قدرت تاثیری ندارد)</li> </ul>
در حالت D <sub>4</sub> ، در خط انتقال قدرت هیچ کلاج یک طرفه‌ای وجود ندارد و زمانی که گاز را کم می‌کنیم حالت ترمز موتوری ایجاد می‌شود.	ترمز موتوری



## حالت R (دنده عقب)

با عملکرد ترمز دنده سنگین و عقب محفظه جلو ثابت می‌شود. قدرت ورودی از طریق کلاچ عقب به دنده خورشیدی جلو منتقل شده و دنده رینگی جلو را در جهت مخالف می‌گرداند.	کلاچ عقب
از آنجاییکه در مسیر انتقال قدرت کلاچ یک طرفه ای وجود ندارد، با کم کردن گاز ترمز موتوری ایجاد می شود.	ترمز دنده سنگین و عقب
	ترمز موتوری



## سیستم کنترل

خلاصه

گیربکس اتوماتیک از طریق سنسورهای مختلف شرایط کار خودرو را حس می‌کند. این سیستم کنترل همیشه بهترین حالت دنده را حس کرده و دنده را کم نموده و از ایجاد شوک و ضربه جلوگیری می‌کند.

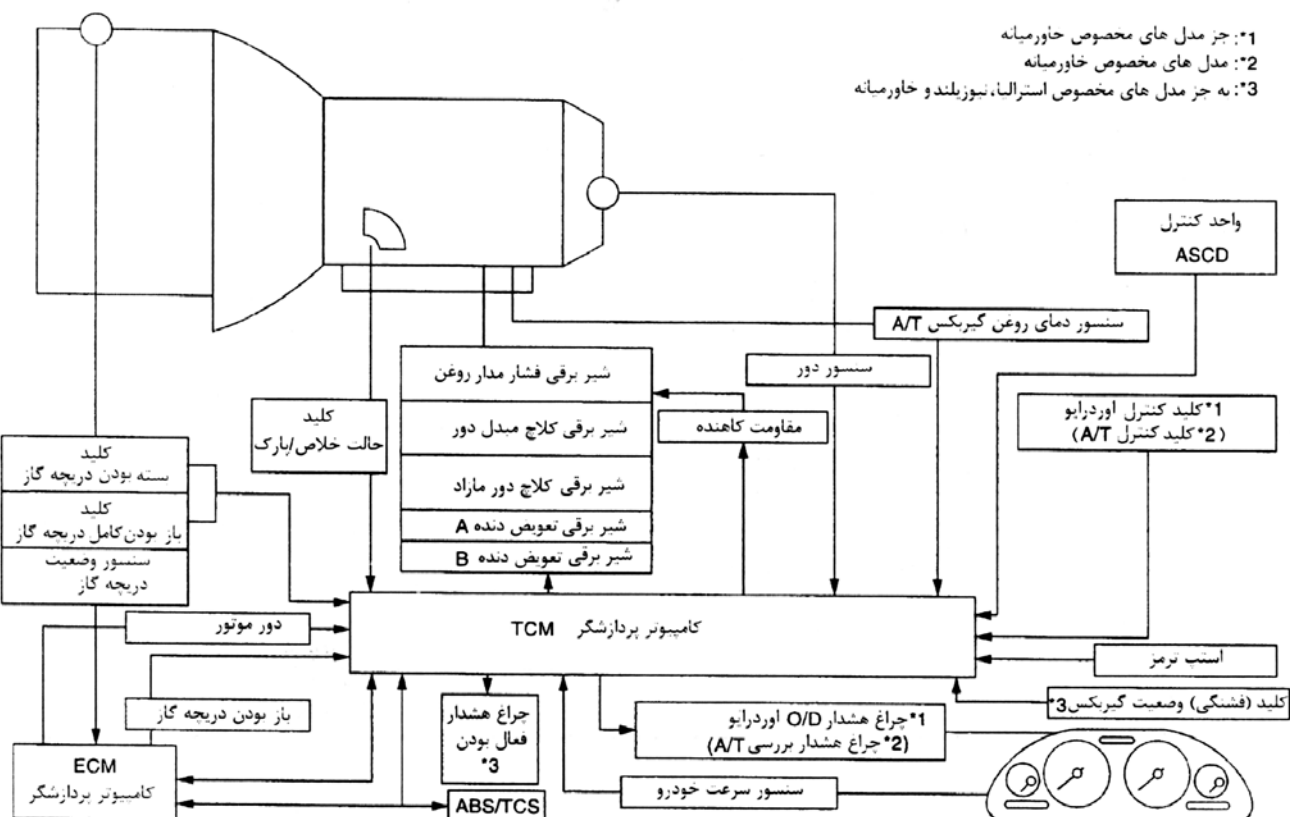
محرك	TCM	سنسور
شیر برقی تعویض دنده A	کنترل تعویض دنده	کلید حالت پارک و خلاصه (PNP)
شیر برقی تعویض دنده B	کنترل فشار مدار روغن	سنسور موقعیت دریچه گاز
شیر برقی کلاج دور مازاد	کنترل قفل کردن	کلید (فشنگی) بسته بودن دریچه گاز
شیر برقی تورک کانورتور (مبدل دور)	کنترل کلاج دور مازاد	کلید (فشنگی) باز بودن کامل دریچه گاز
شیر برقی فشار مدار روغن	کنترل تایمینگ (ساعت)	سیگنال دور موتور
O/D *1 چراغ هشدار خاموش بودن (اوردرایو)	کنترل خود عیب یابی	سنسور دمای روغن A/T (گیربکس اتوماتیک)
*2 چراغ هشدار A/T CHECK (گیربکس اتوماتیک)	خود عیب یاب	سنسور دور
*3 چراغ هشدار POWER (قدرت)	کنترل خط ارتباطی CONSULT-II	سنسور سرعت خودرو
	Duet-EA	دکمه کنترل اوردرایو *1
		واحد کنترل ASCD
		سنسور استپ ترمز
		کلید (فشنگی) وضعیت گیربکس *3
		کلید (فشنگی) بررسی گیربکس *2

\*1 : به جز مدل های مخصوص خاور میانه

\*2 : مخصوص خاور میانه

\*3 : به جز مدل های مخصوص استرالیا، نیوزیلند و خاور میانه

## سیستم کنترل



## عملکرد TCM (کامپیوتر گیربکس اتوماتیک)

عملکرد **TCM** به قرار زیر است:

- دریافت سیگنال‌های مختلف که از طریق سنسورها و سوئیچ‌های مختلف ارسال می‌شود
- مشخص کردن فشار لازم در مدار روغن، هنگام لحظه تعویض دنده، عمل ثابت کردن (قفل) و یا عمل ترمز موتوری
- ارسال سیگنال‌های خروجی لازم به شیرهای برقی مربوطه

### سیگنال‌های ورودی / خروجی TCM

عملکرد	سنسورها و شیرهای برقی	
وضعیت دسته دنده را تشخیص داده و سیگنالی به <b>TCM</b> می‌فرستد.	کلید پارک / خلاص <b>PNP</b>	ورودی
موقعیت دریچه گاز را تشخیص داده و سیگنالی به <b>TCM</b> می‌فرستد.	سنسور وضعیت دریچه گاز	
بسته بودن کامل دریچه گاز را تشخیص داده و سیگنالی به <b>TCM</b> می‌فرستد.	کلید (فشنگی) وضعیت بسته بودن دریچه گاز	
موقعیت دریچه گاز را در حالت باز بودن بیش از ۱/۲ تشخیص و سیگنالی به <b>TCM</b> می‌فرستد	کلید (فشنگی) وضعیت باز بودن کامل دریچه گاز	
ارسالی از <b>Ecm</b>	سیگنال دور موتور	
دمای روغن گیربکس را تشخیص داده و سیگنالی به <b>TCM</b> می‌فرستد.	سنسور دمای روغن گیربکس <b>A/T</b>	
دور شفت خروجی را تشخیص داده و سیگنالی به <b>TCM</b> می‌فرستد	سنسور چرخش (دور)	
مانند یک سنسور کمکی سرعت خودرو استفاده شده است. در صورت خرابی سنسور دور (نصب شده روی گیربکس) این سنسور سیگنالی می‌فرستد.	سنسور سرعت خودرو	
سیگنالی به <b>TCM</b> می‌فرستد که از تعویض دنده به <b>D4</b> (اوردرایو) جلوگیری می‌کند.	دکمه کنترل اوردرایو	
حالتهای انتخاب شده <b>POWER</b> یا <b>AUTO</b> را تشخیص داده سیگنالی به <b>TCM</b> می‌فرستد.	کلید وضعیت <b>A/T</b>	خروجی
سیگنال فعال بودن و سیگنال حذف دنده <b>D4</b> (اوردرایو) را از <b>ASCD</b> به <b>TCM</b> می‌فرستد	واحد کنترل <b>ASCD</b>	
در زمان <b>D4</b> (قفل)، سیگنال (قفل، آزاد شدن) را به <b>TCM</b> می‌فرستد	استپ ترمز	
لحظه تعویض دنده متناسب با شرایط رانندگی نسبت به سیگنال فرستاده شده از <b>TCM</b> را انتخاب می‌کند.	شیر برقی تعویض دنده <b>A/B</b>	
فشار مدار را متناسب با شرایط رانندگی نسبت به سیگنال فرستاده شده از <b>TCM</b> تنظیم می‌کند (یا کاهش می‌دهد).	شیر برقی فشار مدار روغن	
فشار درگیری را متناسب با شرایط رانندگی نسبت به سیگنال فرستاده شده از <b>TCM</b> تنظیم می‌کند (با کاهش می‌دهد).	شیر برقی تورک کانورتور (مبدل دور)	
تأثیر «ترمز موتوری» متناسب با شرایط رانندگی نسبت به سیگنال فرستاده شده از <b>TCM</b> را کنترل می‌کند.	شیر برقی کلاج دور مازاد	
معایب <b>TCM</b> را وقتی که اجزاء کنترل <b>A/T</b> بد کار می‌کنند نشان می‌دهد.	چراغ هشدار خاموش بودن <b>O/D</b> (اوردرایو) چراغ هشدار <b>A/T CHECK</b> (گیربکس اتوماتیک) چراغ هشدار <b>POWER</b>	

## کامپیوتر گیربکس اتوماتیک

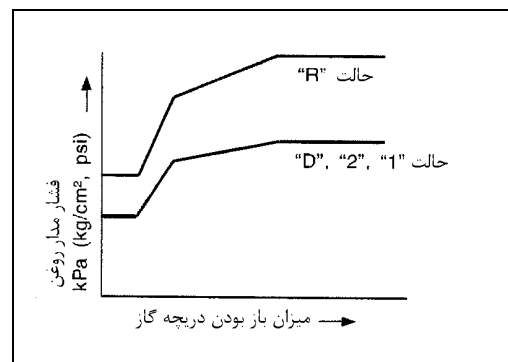
### مکانیزم کنترل

### کنترل فشار مدار روغن

(TCM) حالت‌های مختلفی برای کنترل فشار مدار روغن در ارتباط با شرایط رانندگی دارد. یک سیگنال (ON/OFF) بر مبنای پردازش TCM به شیر برقی فشار مدار روغن فرستاده می‌شود. فشار روغن کلاچ و ترمز از طریق شیر برقی مدار فشار روغن به طور الکترونیکی کنترل می‌شود تا با گشتاور موتور تطبیق داده شود و این امر باعث نرم جا رفتن دنده‌ها می‌شود.

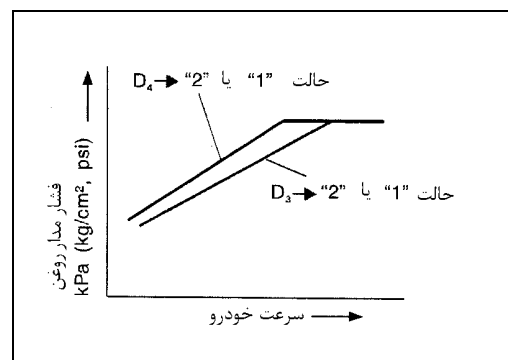
#### کنترل عادی بر اساس مشخصات

فشار مدار روغن بر اساس مشخصات باز بودن دریچه گاز برای عملکرد مناسب کلاچ تنظیم شده است.



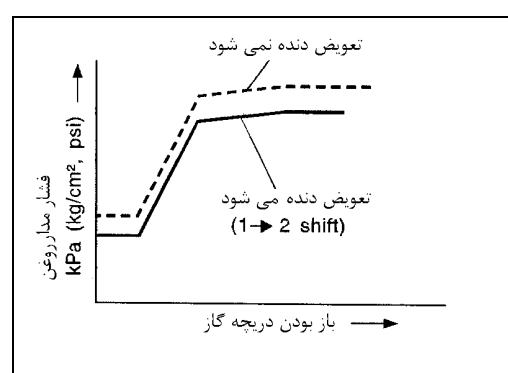
#### کنترل دنده معکوس (ترمز موتوری)

اگر وقتی در وضعیت D4 (O/D) یا D3 رانندگی می‌شود دسته دنده به حالت 2 قرار گیرد. نیروی محرکه بزرگی به کلاچ داخل گیربکس اعمال می‌شود. برای چنین نیرو محرکه‌ای باید فشار مدار روغن افزایش یابد.



#### در حین تعویض دنده

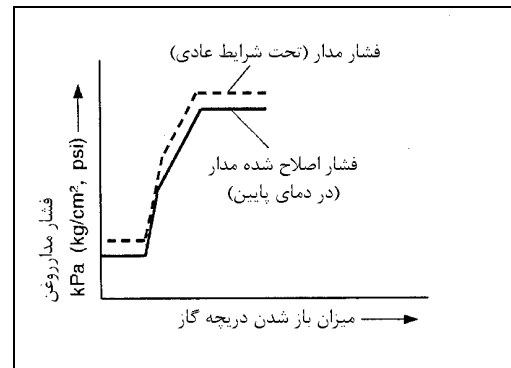
فشار مدار روغن بر حسب تغییر در گشتاور موتور هنگام تعویض دنده موقتاً کاهش می‌یابد (این وقتی است که شیر برقی تعویض دنده برای عملکرد کلاچ وصل می‌شود) تا شوک و ضربه تعویض دنده را کاهش دهد.



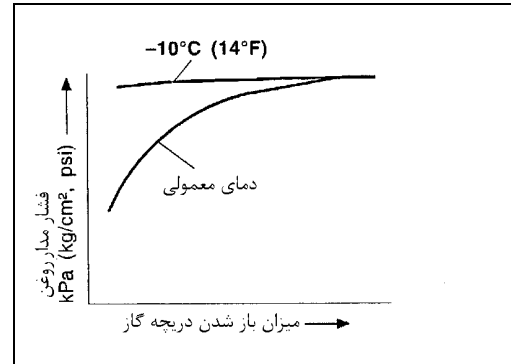
#### با دمای پائین روغن

- غلظت روغن و ضریب اصطکاک صفحه کلاچ با دمای روغن تغییر می‌کند. میزان درگیری کلاچ و فشار تماس باند ترمز بر حسب دمای روغن جبران می‌شوند تا کیفیت تعویض دنده متعادل شود.

- پایین تر از دمای دمای **140°F (60°C)** فشار مدار کاهش می‌یابد تا از ایجاد شوک هنگام تعویض دنده بر اثر پائین بودن و غلظت روغن گیربکس اتوماتیک وقتی که دما پائین است جلوگیری کند.



- وقتی که دما تا **140°F (10°C)** پائین می‌آید فشار مدار می‌تواند بدون توجه به میزان باز بودن دریچه گاز به حداکثر خود برسد. این افزایش فشار برای جلوگیری از تاخیر در عملکرد کلاچ و ترمز در اثر حداکثر افت غلظت روغن در دمای پائین است.



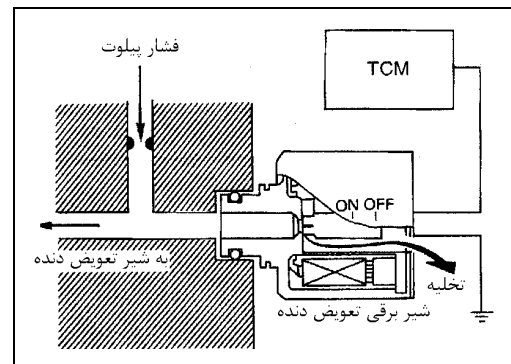
### کنترل تعویض دنده

تعویض دنده توسط سیستم کنترل الکترونیکی منطبق با سرعت خودرو و تغییرات عملکرد موتور تنظیم می‌شود. این کار توسط سیگنال‌هایی که توسط سنسور دور و سنسور موقعیت دریچه گاز ارسال شده است انجام می‌گیرد. نتیجه این کار بهبود شتاب گیری و صرفه جویی در مصرف سوخت می‌باشد.

### کنترل شیر برقی تعویض دنده A و B

TCM شیرهای برقی تعویض دنده A و B را بر حسب سیگنال‌های سنسور موقعیت دریچه گاز و سنسور دور فعال می‌کند تا بهترین موقعیت دنده بر مبنای برنامه داده شده در حافظه TCM انتخاب شود.

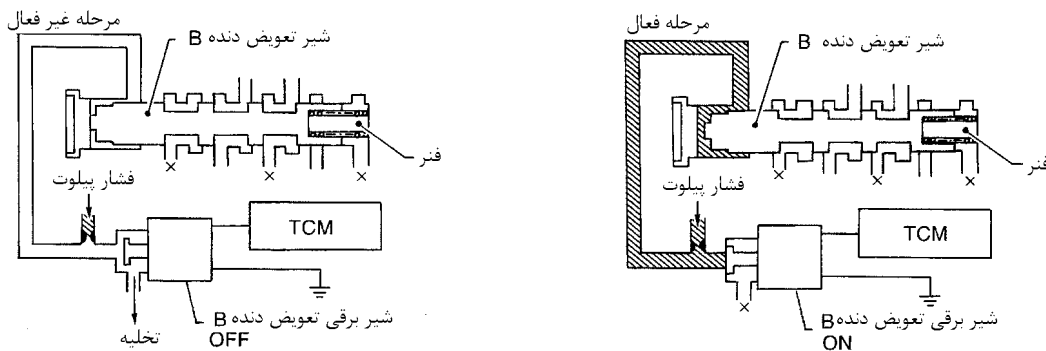
شیر برقی تعویض دنده عمل ساده ON-OFF را اجرا می‌کند. وقتی در حالت ON است . مجرای تخلیه بسته می‌شود و فشار پیلوت (تنظیم کننده) به شیر تعویض دنده اعمال می‌گردد.



### رابطه بین شیر برقی تعویض دنده (A و B) و وضعیت دنده

موقعیت دنده					شیر برقی تعویض دنده
N - P	D <sub>4</sub> (O/D)	D <sub>3</sub>	D <sub>2</sub> , 2 <sub>2</sub> , 1 <sub>2</sub>	D <sub>1</sub> , 2 <sub>1</sub> , 1 <sub>1</sub>	
(بسته) ON	ON (بسته)	OFF (باز)	OFF (باز)	ON (بسته)	A
(بسته) ON	OFF (باز)	OFF (باز)	ON (بسته)	ON (بسته)	B

## کنترل شیرهای تعویض دنده A و B



فشار پیلوت تولید شده توسط شیرهای برقی تعویض دنده A و B به سطح انتهایی شیرهای A و B اعمال می‌شود.

شکل بالا عمل شیر تعویض دنده B را نشان می‌دهد. وقتی که شیر برقی در حالت ON است، فشار پیلوت به سطح انتهایی شیر تعویض دنده اعمال شده و به نیروی فتر غلبه می‌کند. و شیر را به طرف راست حرکت می‌دهد.

### کنترل حالت قفل

پیستون کلاچ تورک کانورتور (مبدل دور) قفل می‌شود تا لغزش تورک کانورتور (مبدل دور) را محدود کند و در نتیجه بازده گیربکس را افزایش دهد. شیر برقی توسط سیگنال ON-OFF که از TCM ارسال می‌شود کنترل می‌گردد. این سیگنال به یک سیگنال فشار روغن تبدیل شده و پیستون قفل کننده را کنترل می‌کند.

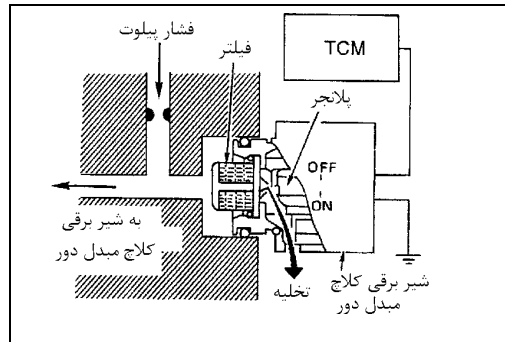
### شرایط عمل قفل شدن

وقتی خودرو با دنده ۴ حرکت می‌کند، سرعت خودرو و میزان باز بودن دریچه گاز مشخص است. اگر مقادیر مشخص شده در حد (منطقه قفل شده) موجود در حافظه TCM افت کنند، حالت قفل ایجاد می‌شود.

OF	ON	سوئیچ کنترل اوردرایو
حالت D		دسته دنده
D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	وضعیت دنده
بیشتر از میزان تنظیم شده		سنسور سرعت خودرو
کمتر از میزان باز بودن کامل		سنسور وضعیت دریچه گاز
OFF		کلید (فشنگی) بسته بودن دریچه گاز
بیشتر از 40°C (104°F)	A/T	سنسور دمای روغن گیربکس

### کنترل شیر برقی کلاچ تورک کانورتور (مبدل دور)

شیر برقی کلاچ تورک کانورتور (مبدل دور) TCM کنترل می‌شود زمانی که شیر برقی در حالت OFF است یک شناور (دریچه) مدار تخلیه را می‌بندد و زمانی که روی ON است مدار تخلیه را باز می‌کند اگر درصد مدت زمان OFF در یک سیکل افزایش یابد، زمان تخلیه فشار پیلوت کاهش یافته و فشار پیلوت بالا می‌ماند، پیستون کلاچ تورک کانورتور (مبدل دور) بصورت قابل لغزش طراحی شده است تا نسبت ON و OFF را تنظیم کند، بنابراین شوک و ضربه قفل شدن کاهش می‌یابد.



زمان OFF افزایش می‌یابد



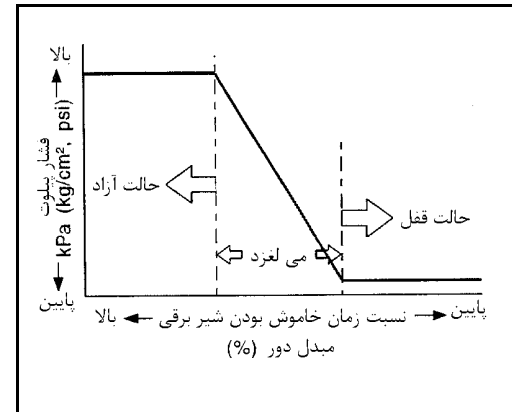
میزان تخلیه کاهش می‌یابد



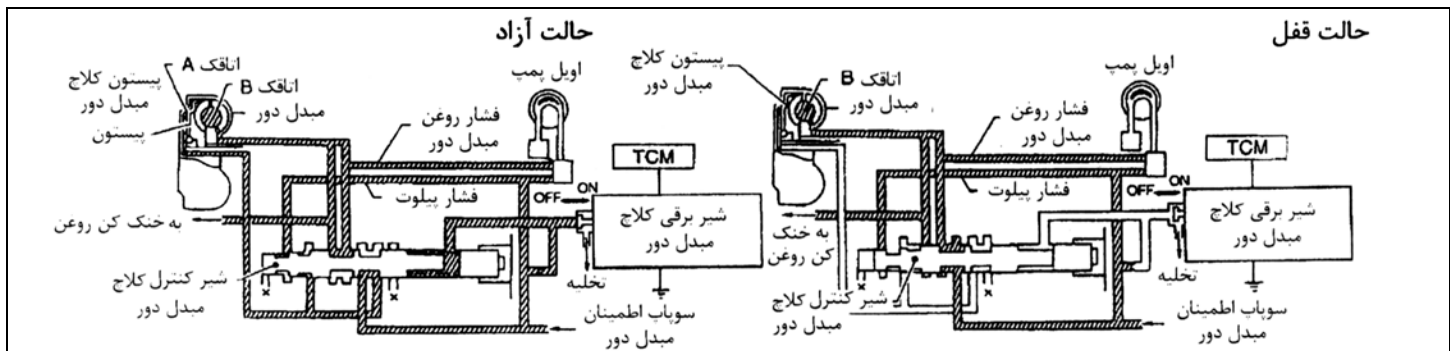
فشار پیلوت بالا است



حالت قفل آزاد می‌شود.



### عملکرد شیر کنترل کلاچ تورک کانورتور (مبدل دور)



### حالات آزاد

زمان حالت OFF شیر برقی تورک کانورتور (مبدل دور) طولانی است، و فشار پیلوت بالا است. فشار پیلوت به همراه نیروی فنر، انتهای شیر کنترل تورک کانورتور (مبدل دور) را هل می‌دهد تا به طرف چپ حرکت کند. در نتیجه فشار مبدل به اتاق A اعمال می‌شود (سمت آزاد پیستون کلاچ تورک کانورتور (مبدل دور). از اینرو پیستون کلاچ تورک کانورتور (مبدل دور) به حالت آزاد باقی می‌ماند.

### حالات قفل

وقتی زمان حالت OFF شیر برقی تورک کانورتور (مبدل دور) کوتاه باشد، فشار پیلوت تخلیه شده و پائین می‌آید. و از آنجا شیر کنترل بر اثر فشار پیلوت مدار دیگر و نیز فشار تورک کانورتور (مبدل دور) به سمت راست حرکت می‌کند. در نتیجه فشار حاصل به اتاق B اعمال می‌شود و پیستون تورک کانورتور (مبدل دور) را به حالت فعال حفظ می‌کند. همچنین به علت حرکت انتقالی عمل یکنواخت قفل و آزاد کردن به نرمی انجام می‌شود.

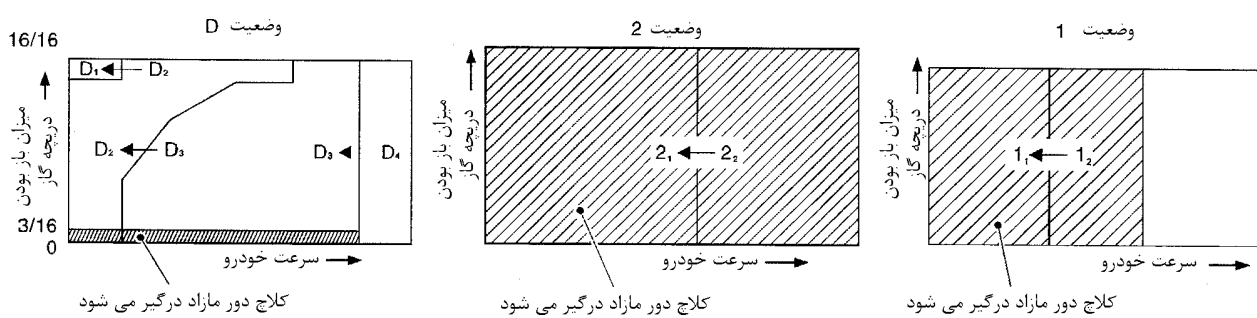
### کنترل کلاچ دور مازاد (کنترل ترمز موتوری)

برای کاهش شوک‌های تعویض دنده در کم کردن دنده، کلاچ یک طرفه جلو استفاده شده است. این کلاچ گشتاور موتور را به چرخها انتقال می‌دهد ولی گشتاور از چرخها به موتور انتقال نمی‌یابد زیرا کلاچ یک طرفه در این حالت هرز می‌گردد. این به معنای آن است که ترمز موتوری مؤثر نیست.

وقتی ترمز موتوری مورد نیاز است کلاچ دور مازاد عمل می‌کند.

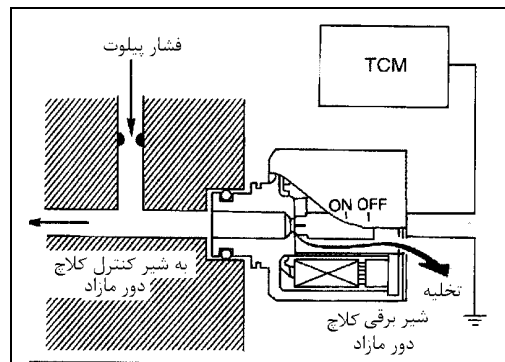
### شرایط کار کلاچ دور مازاد

وضعیت دنده	میزان باز بودن دریچه گاز
حالات D	D <sub>3</sub> و D <sub>2</sub> و D <sub>1</sub>
حالات 2	2 <sub>1</sub> و 2 <sub>2</sub>
حالات 1	1 <sub>1</sub> و 1 <sub>2</sub>



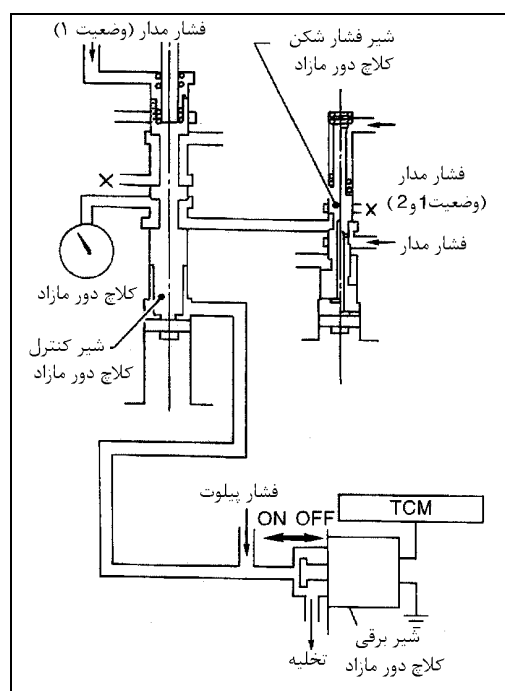
### کنترل شیر برقی کلاچ دور مازاد

شیر برقی کلاچ دور مازاد توسط یک سیگنال ON-OFF TCM تولید می شود راه اندازی می شود تا کنترل کلاچ دور مازاد (کنترل ترمز موتوری) انجام می شود. وقتی این شیر برقی در حالت ON باشد، مجرای تخلیه فشار پیلوت بسته می شود. وقتی که در حالت OFF باشد مجرای تخلیه فشار باز می شود. ضمن اینکه شیر برقی در حالت ON است فشار پیلوت به انتهای سطح شیر کنترل کلاچ دور مازاد، اعمال می شود.



### عملکرد شیر کنترل کلاچ دور مازاد

وقتی شیر برقی در حالت ON است، فشار پیلوت به شیر کنترل کلاچ دور مازاد اعمال می شود، این فشار شیر کنترل کلاچ دور مازاد را هل می دهد. سپس فشار مدار قطع شده و در نتیجه کلاچ در گیر نمی شود. وقتی شیر برقی در حالت OFF است، فشار پیلوت ایجاد نمی شود در این لحظه، شیر کنترل کلاچ دور مازاد توسط فشار فتر به طرف پائین حرکت می کند. در نتیجه فشار راه اندازهای کلاچ دور مازاد توسط شیر فشار شکن کلاچ دور مازاد تامین می شود و این باعث در گیر شدن کلاچ دور مازاد می گردد. در وضعیت «۱» شیر کنترل کلاچ دور مازاد در حالت فشرده باقی می ماند بنابراین کلاچ دائم در حالت در گیر است.



### شیر کنترل

### عملکرد شیرهای کنترل

نام شیر	عملکرد (وظیفه)
شیر تنظیم فشار، پیستون و غلاف	روغن خروجی اویل پمپ را تنظیم می کند تا فشار مدار قابل قبولی برای همه شرایط رانندگی تامین کند.
شیر مبدل فشار، پیستون و غلاف	به عنوان یک تامین کننده سیگنال برای شیر تنظیم فشار بکار رفته است و فشار (فشار سیگنال) برای همه شرایط رانندگی را کنترل و تنظیم می نماید.

نام شیر	عملکرد (وظیفه)
شیر پیلوت (شیر تنظیم کننده)	فشار مدار را تنظیم می کند تا فشار پیلوت در حد ثابتی باقی بماند و مکانیزم قفل کلاچ دور مازاد و زمان بندی تعویض دنده را کنترل کند.
شیر کنترل آکومولاتور	فشار پشت آکومولاتور را به فشار مناسب برای شرایط رانندگی تنظیم می کند.
شیر دستی	فشار را به مدارهای روغن برس حسب وضعیت های انتخاب شده هدایت می کند. وقتی که دسته دنده در حالت خلاص است فشار هیدرولیک تخلیه می شود.
شیر تعویض دنده A	به طور همزمان سه مدار روغن که از فشار خروجی شیر برقی تعویض دنده A تغذیه می شوند را فعال می کند تا شرایط لازم برای رانندگی (سرعت خودرو، باز بودن دریچه گاز و ....) را تامین کند. در ترکیب با شیر B تعویض اتوماتیک دنده از 1 ← 2 ← 3 ← 4 ← بالعکس را فراهم می کند.
شیر تعویض دنده B	به طور همزمان دو مدار روغن که از فشار خروجی شیر برقی تعویض دنده B نسبت به شرایط رانندگی (سرعت خودرو، باز بودن دریچه گاز و ....) تغذیه می شوند را فعال می کند. در ترکیب با شیر تعویض اتوماتیک دنده از 1 ← 2 ← 3 ← 4 ← بالعکس را فراهم می کند.
شیر کنترل کلاچ دور مازاد	مدارهای هیدرولیکی را فعال می کند تا از درگیر شدن کلاچ دور مازاد همزمان با به کارگیری باند ترمز در دنده 4 جلوگیری شود (اگر کلاچ دور مازاد در دنده 4 درگیر شود وضعیت گیر کردن اتفاق می افتد)
شیر فشار شکن «1»	فشار دنده سنگین و عقب را کاهش می دهد تا شوک ترمز موتوری را هنگام تعویض از دنده 2 به 1 خنثی کند.
شیر فشار شکن کلاچ دور مازاد	فشار روغن هدایت شده به کلاچ دور مازاد را کاهش می دهد و از شوک ترمز موتوری جلوگیری می کند. در وضعیت دنده 1 و 2، فشار روغن مدار روی شیر فشار شکن کلاچ دور مازاد عمل کرده تا فشار را افزایش دهد و نقطه تعویض دنده را تنظیم در نتیجه امکان ترمز موتوری را ایجاد کند.
سوپاپ اطمینان تورک کانورتور (مبدل دور)	جلوگیری از افزایش بیش از حد فشار در تورک کانورتور (مبدل دور)
شیر کنترل تورک کانورتور (مبدل دور) (پولک و غلاف)	فعال و غیر فعال کردن درگیری، همچنین به علت حرکت انتقالی یکنواخت قفل و آزاد کردن به نرمی صورت می گیرد.
اسپول پیستون آکومولاتور 1-2	شوکهایی که در اثر عملکرد جمع شدن باند ترمز دنده 2 ایجاد می شود و از تعویض شدن دنده بصورت آرام جلوگیری می کند را خنثی می نماید.
شیر تایمینگ 3-2	مراحلی را که فشار روغن برس حسب سرعت خودرو آزاد می شود را فعال می کند، زمان آزاد شدن کلاچ دنده سبک را حداکثر نموده و کم کردن نرم دنده را امکان پذیر می کند.
شیر سه راهه	تعیین کنترل شیر زمانی 3-2 توسط شیر برقی کلاچ دور مازاد یا کنترل شیر برقی کلاچ دور مازاد و ارتباط بین آن دو.
شیر کنترل خنک کن	در سرعتهای پائین و بارکم وقتی حرارت کمی تولید شده است، در حجم جریان روغن خنک کننده صرفه جویی کرده و فشار روغن را برای درگیری ذخیره می کند.

## شرح سیستم عیب یابی هوشمند **CONSULT-II**

بعد از انجام فرایند عیب یابی (توسط CONSULT-II، AT1-۳۳)، نتایج عیب یابی را در برگه مثبت نتایج در صفحه ۱-۵۳ AT علامت بزنید. برگه های مرجع شامل بندھی زیر می باشد.

### توجه

۱- CONSULT-II به طور الکتریکی زمان تعویض دنده و زمان درگیری را نمایش می دهد (این زمان عمل هر سولنوئید است). اختلاف بین زمان واقعی تعویض دنده و زمانی را که CONSULT-II نشان می دهد بررسی کنید. اگر اختلاف قابل توجه است، احتمالاً قطعات مکانیکی (به جز سولنوئیدها، سنسورها و ....) خراب هستند و درست کار نمی کنند. برای بررسی قطعات مکانیکی مراحل عیب یابی عملی را انجام دهید.

۲- جدول تعویض دنده (که دلالت بر وضعیت دنده دارد) و روی CONSULT-II نمایش داده می شود ممکن است با آنچه که در راهنمای سرویس آمده است تفاوت جزئی داشته باشد. این اختلاف به دلایل زیر اتفاق می افتد:

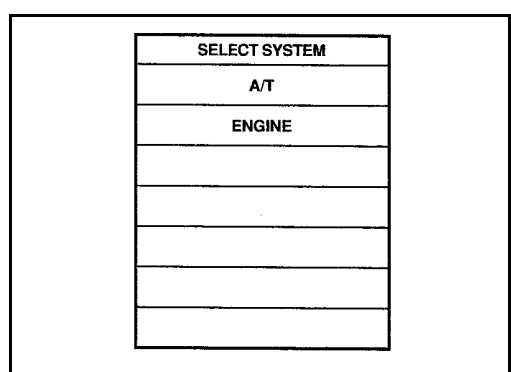
- جدول واقعی تعویض دنده ترانس و محدوده مجاز کمتر یا بیشتری دارد.
- جدول تعویض دنده در راهنمای سرویس اشاره به لحظه شروع تعویض دنده می کند.
- وضعیت دنده نشان داده شده در CONSULT-II لحظه کامل شدن تعویض دنده را نشان می دهد.

۴- شیر برقی تعویض دنده A یا B در شروع تعویض دنده در CONSULT-II نشان داده شده است. وضعیت دنده بر مبنای تکمیل تعویض دنده نمایش داده می شود (که توسط TCM کامل شده است).

۴- اطلاعات بیشتر در مورد CONSULT-II را می توانید در دفترچه راهنمای CONSULT-II که همراه دستگاه است پیدا کنید.

### مراحل عیب یابی هوشمند (با CONSULT-II)

۱- دستگاه CONSULT-II را روشن کنید و «A/T» مربوط به عیب یابی هوشمند TCM را بزنید . اگر A/T را نمایش نمی دهد. منبع تغذیه و اتصال بدنہ TCM را بررسی کنید. به صفحه ۱-۹۱ AT رجوع شود. اگر نتیجه منفی است به ۱-۳۹ EL بخش (منبع تغذیه عادی) رجوع کنید.



**۷-۲ (SELF-DIAG RESULT)**

صفحه نمایش، عیب آزمایش شده از زمان آخرین پاک کردن صفحه را نشان می‌دهد.  
**(REAL TIME DIAG) , CONSULT-II** را اجرا می‌کند. همچنین هر عیب که مشخص شده است در این مورد با زمان واقعی نمایش داده شده است.

REAL-TIME DIAG
ENG SPEED SIG

**حالات آزمایش نتایج عیب یابی هوشمند**

علامت	عیب وقتی ظاهر می‌شود که .....	موارد تشخیص (موارد و نمایش CONSULT-II در حالت «خود عیب یاب هوشمند»)
	نمایش داده می‌شود	مورد
	هیچ عیبی ظاهر نشده است.	عیبی وجود ندارد (هیچ عیبی در سیستم هوشمند مشخص نشده است ممکن است آزمایش‌های بیشتری نیاز باشد).
	این یک پیغام عیب نیست، هر وقت که منبع تغذیه به قطع می‌شود این پیغام ظاهر می‌شود	استارت اولیه _____   INITIAL START
	TCM سیگنال ولتاژ مناسب از سنسور دریافت نمی‌کند.	VHCL SPEED SEN A/T سنسور دور
	TCM سیگنال ولتاژ مناسب از سنسور دریافت نمی‌کند.	VHCL SPEED SEN.MTR سنسور سرعت خودرو (سرعت سنج)
	TCM ولتاژ بیش از حد پائین یا بالا از سنسور دریافت می‌کند.	THROTTLE POSI SEN سنسور وضعیت دریچه گاز فشنگی وضعیت دریچه گاز
	وقتی TCM سعی می‌کند شیر برقی را راه اندازی کند افت ولتاژ نامناسب ظاهر می‌شود.	SHIFT SOLENOID/V A شیر برقی تعویض A دنده
	وقتی TCM سعی می‌کند شیر برقی را راه اندازی کند افت ولتاژ نامناسب ظاهر می‌شود.	SHIFT SOLENOID/V B شیر برقی تعویض B دنده
	وقتی TCM سعی می‌کند شیر برقی را راه اندازی کند افت ولتاژ نامناسب ظاهر می‌شود.	OVER RUN CLUCH S/V شیر برقی کلاج دور مازاد
	وقتی TCM سعی می‌کند شیر برقی را راه اندازی کند افت ولتاژ نامناسب ظاهر می‌شود.	T/C CLUTCH SOL/V شیر برقی کلاج T/C
در حالت غیر عادی و زمانی که هیچ چیز ثبت نشده است ظاهر می‌شود.	TCM ولتاژ بیش از حد پائین یا بالا از سنسور دریافت می‌کند.	BATT/FLUID TEMP SEN سنسور دمای روغن A/T گیربکس
	TCM سیگنال ولتاژ مناسب از ECM دریافت نمی‌کند	سیگنال دور موتور
	وقتی TCM سعی می‌کند شیر برقی را راه اندازی کند افت ولتاژ نامناسب را ظاهر می‌شود.	شیر برقی فشار مدار
	حافظه TCM (RAM) خراب است.	CONTROL UNIT (RAM) TCM (RAM)
	حافظه TCM (ROM) خراب است.	CONTROL UNIT (ROM) TCM (ROM)
	حافظه TCM (EEP ROM) خراب است.	CONT UNIT (EEP ROM) TCM (EEP ROM)

## حالات نمایش داده‌ها (A/T)

عنوان	نمایش می‌دهد	حالات نمایش		شرح	علامت
		سیگنال‌های اصلی	سیگنال‌های TCM وروودی		
سنسور سرعت خودرو ۱ (A/T) (سنسور دور)	VHCL/S SE. A/T [km/h] or [mph]	—	×	سرعت خودرو که بر مبنای سیگنال سنسور دور محاسبه شده است نمایش داده می‌شود.	اگر در حالی که خودرو ثابت است در حالت N یا P موتور کار کند CONSULT-II امکان نمایش ۰km/h (0 mph) را ندارد.
سنسور سرعت خودرو ۲ (سرعت سنچ)	VHCL/S SE. MTR [km/h] or [mph]	—	×	سرعت خودرو که بر مبنای سیگنال سنسور سرعت خودرو محاسبه شده است نمایش داده می‌شود	امکان نمایش سرعت خودرو زیر ۱0km/h (6mph) وجود ندارد. وقتی که خودرو ثابت است امکان نمایش ۰ km/h (0 mph) نیست.
سنسور موقعیت دریچه گاز	THRTL POS SEN [V]	—	×	ولتاژ سیگنال سنسور وضعیت دریچه گاز نمایش داده می‌شود	
سنسور دمای روغن گیربکس A/T	FLUID TEMP SE [V]	—	×	ولتاژ سیگنال سنسور دمای روغن A/T نمایش داده می‌شود. با بالا رفتن دمای روغن ولتاژ سیگنال پائین می‌آید.	
ولتاژ باتری	BATTERY VOLT [V]	—	×	ولتاژ منبع تغذیه TCM نمایش داده می‌شود.	
دور موتور	ENGINE SPEED [rpm]	×	×	دور موتور که بر مبنای سیگنال دور موتور محاسبه شده نمایش داده می‌شود	نمایش دور موتور زیر ۸۰۰rpm نباید انجام شود. حتی وقتی که موتور خاموش است هم نمی‌تواند ۰ rpm را نشان دهد.
کلید کنترل اوردرایو A/T کلید بررسی	OVERDRIVE SW [ON/OFF]	—	×	حالات ON/OFF که از سیگنال کلید کنترل اوردرایو محاسبه شده نمایش داده می‌شود.	
کلید وضعیت پارک (PNP) خلاص (PNP)	PN POSI SW [ON/OFF]	—	×	حالات ON/OFF محاسبه شده از سیگنال کلید وضعیت PN نمایش داده می‌شود.	
کلید (فسنگی) وضعیت دندنه عقب	R POSITION SW [ON/OFF]	—	×	حالات ON/OFF محاسبه شده از سیگنال کلید وضعیت R نمایش داده می‌شود.	
کلید (فسنگی) وضعیت D	D POSITION SW [ON/OFF]	—	×	حالات ON/OFF محاسبه شده از سیگنال کلید وضعیت D نمایش داده می‌شود.	
کلید (فسنگی) وضعیت ۲	2 POSITION SW [ON/OFF]	—	×	حالات ON/OFF محاسبه شده از سیگنال کلید وضعیت ۲ نمایش داده می‌شود.	
کلید (فسنگی) وضعیت ۱	1 POSITION SW [ON/OFF]	—	×	حالات ON/OFF محاسبه شده از سیگنال کلید وضعیت ۱ نمایش داده می‌شود.	
سیگنال سرعت ASCD	ASCD CRUISE [ON/OFF]	—	×	سیگنال سرعت ASCD نمایش داده می‌شود حتی اگر ASCD نصب نشده باشد.	این علامت نمایش داده می‌شود سرعت ثابت ON: حالت سرعت معمولی OFF:

عنوان	نمایش می دهد	مورد نمایش			عنوان
			سیگنال های اصلی	TCM	
سیگنال اوردرایو ASCD OD	ASCD OD CUT [ON/OFF]	×	—	—	ASCD OD آزاد شدن
کلید شتاب	KICK DOWN SW [ON/OFF]	×	—	—	کلید شتاب
A/T (POWER)	POWER SHIFT SW [ON/OFF]	×	—	—	کلید حالت POWER
بسته بودن دریچه گاز	CLOSED THL/SW [ON/OFF]	×	—	—	بسته بودن دریچه گاز
باز بودن کامل دریچه گاز	W/O THRL/P SW [ON/OFF]	×	—	—	باز بودن کامل دریچه گاز
A/T (HOLD)	HOLD SW [ON/OFF]	×	—	—	کلید حالت HOLD
وضعیت دندنه	GEAR	×	—	—	وضعیت دندنه
وضعیت دسته دندنه	SLCT LVR POSI	×	—	—	وضعیت دسته دندنه
سرعت خودرو	VEHICLE SPEED [km/h]or[mph]	×	—	—	سرعت خودرو
وضعیت دریچه گاز	THROTTLE POSI [1/8]	×	—	—	وضعیت دریچه گاز
کلید (فسنگی) چراغ ترمز	BRAKE SW [ON/OFF]	×	—	—	کلید (فسنگی) چراغ ترمز
فشار مدار روغن	LINE PRES DTY [%]	×	—	—	فشار مدار روغن
وظیفه شیر برقی تورک کانورتور (مبدل دور)	TCC S/V DUTY [%]	×	—	—	وظیفه شیر برقی تورک کانورتور (مبدل دور)

علام	شرح	مورد نمایش		نمایش می‌دهد	عنوان
		سیگنال‌های اصلی	سیگنال‌های TCM ورودی		
میزان کنترل (سولنوئید) حتی اگر مدار بوبین قطع هم باشد نمایش داده می‌شود  اگر مدار سولنوئید اتصال کوتاه شده باشد، سیگنال نمایش داده می‌شود.	• میزان کنترل شیر برقی تعویض دنده A، محاسبه شده توسط TCM بر مبنای هر سیگنال ورودی، نمایش داده می‌شود.	×	-	SHIFT S/V A [ON/OFF]	شیر برقی تعویض دنده A
	• میزان کنترل شیر برقی تعویض دنده B، محاسبه شده توسط TCM بر مبنای هر سیگنال ورودی، نمایش داده می‌شود.	×	-	SHIFT S/V B [ON/OFF]	شیر برقی تعویض دنده B
	• میزان کنترل شیر برقی کلاچ دور مازاد محاسبه شده توسط TCM بر مبنای هر سیگنال ورودی نمایش داده می‌شود.	×	-	OVERRUN/C S/V [ON/OFF]	شیر برقی کلاچ دور مازاد
	• حالت کنترل چراغ هشدار O/D OFF,A/T CHECK یا POWER نمایش داده می‌شود.	×	-	SELF-D DR LMP [ON/OFF]	چراغ صفحه نمایش عیب‌یاب (O/D OFF,A/T CHEK) هوشمند

× : قابل اجرا

\_ : غیر قابل اجرا

### نتایج عیب‌یابی هوشمند را چگونه پاک کنیم

(CONSULT-II)

- ۱- اگر بعد از تعمیرات، سوئیچ موتور در حالت «ON» باقی است یکبار آن را در حالت «OFF» قرار داده به مدت ۵ ثانیه صبر کرده مجددآ آن را در حالت «ON» قرار دهید.
- ۲- دستگاه CONSULT-II را در حالت «ON» قرار داده و «A/T» را انتخاب کنید.

SELECT SYSTEM
A/T
ENGINE

SELECT DIAG MODE
SELF-DIAG RESULTS
DATA MONITOR
DTC WORK SUPPORT
TCM PART NUMBER

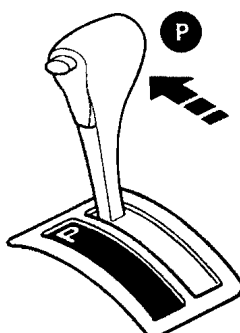
-۳ SELF DIAGNOSIS را انتخاب کنید.

۴ - «ERASE» را انتخاب کنید.  
(نتایج عیب یابی هوشمند پاک خواهند شد)

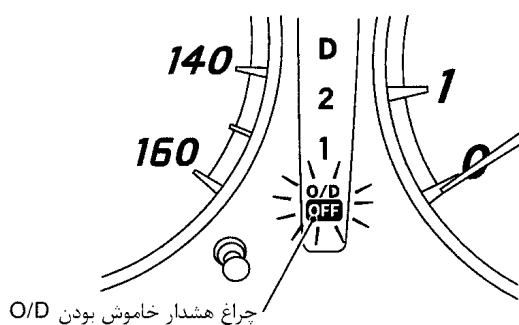
SELF-DIAG RESULTS
DTC RESULTS
T/C CLUTCH SOL/V

**مراحل عیب یابی بدون CONSULT-II**  
**(CONSULT-II مراحل عیب یابی هوشمند (بدون CONSULT-II)**  
**برای استرالیا و نیوزلند.**

۱	<b>بررسی چراغ هشدار O/D OFF (خاموش، بودن اوردرایو)</b>
۱	- دسته دندنه را به حالت P قرار دهید. موتور را روشن کرده و اجازه دهید گرم شود تا به درجه حرارت نرمال برسد.
۲	- سوئیچ موتور را بیندید. (OFF)
۳	- ۵ ثانیه صبر کنید.
۴	- سوئیچ موتور را باز کنید. (ON) (ولی استارت نزنید)



۵ آیا چراغ هشدار O/D برای حدود ۲ ثانیه روشن می‌شود؟



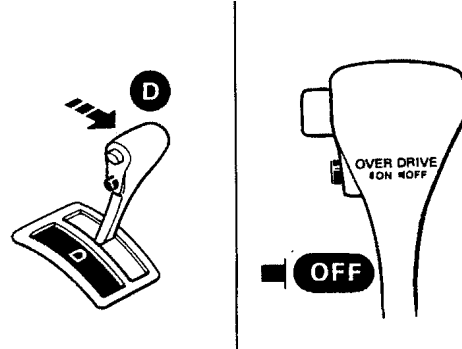
بلی یا خیر

بلی	≤	
کار را متوقف کنید. مرحله ۱ A/T CHECK ، O/D OFF یا چراغ هشدار POWER روشن نمی‌شود AT1-۱۶۱ را قبل از مراحل دیگر اجرا کنید.	≤	خیر

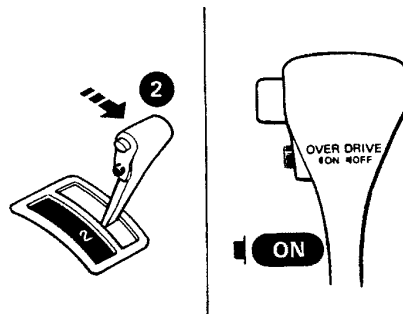
## مرحله ۱ برنامه بازرسي

2

- ۱- سوئیچ موتور را ببندید. (OFF)
- ۲- دکمه آزاد کن قفل دنده را به داخل فشار دهید. (در این حالت حفظ شود)
- ۳- دسته دنده را از حالت P در حالت D قرار دهید.
- ۴- سوئیچ موتور را باز کنید. (ON) (ولی استارت نزنید).
- ۵- دکمه کنترل اوردرایو را در حالت OFF قرار دهید. (اگر چراغ هشدار O/D OFF روشن نمی شود به مراحل ۳ و ۴ در صفحه ۱-۲۰۴ AT رجوع کنید.)



- ۶- دسته دنده را به حالت 2 قرار دهید.
- ۷- دکمه کنترل اوردرایو را در حالت «ON» قرار دهید.



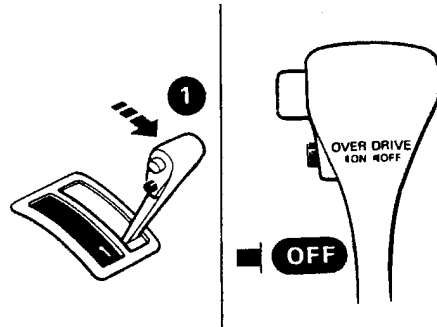
به مرحله ۳ برويد



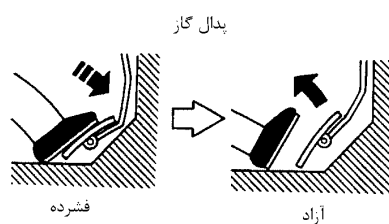
## مرحله ۲ برنامه بازرسی

3

- ۱- دسته دنده را در حالت ۱ قرار دهید.
- ۲- دکمه کنترل اوردرایو را در حالت OFF قرار دهید



- ۳- پدال گاز را تا آخر فشرده سپس رها کنید.



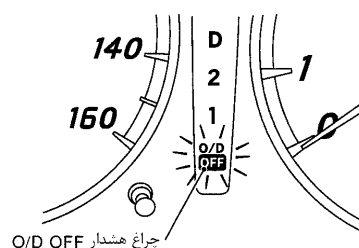
به مرحله ۴ بروید



## بررسی کد خود عیب یاب

4

چراغ هشدار O/D OFF را بررسی کنید.  
به صفحه ۴۸ AT ۱-۴۸ بازرسی کد خود عیب یاب رجوع شود.



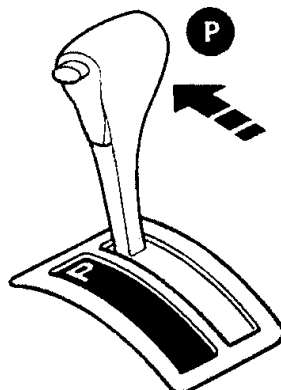
پایان عیب یابی



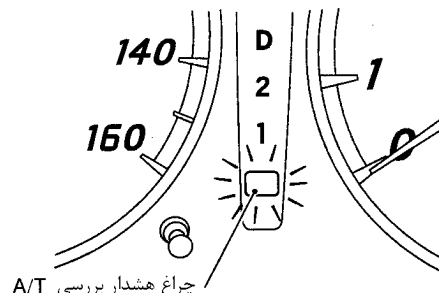
## برای خاورمیانه

بررسی چراغ هشدار بررسی A/T	1
----------------------------	---

- ۱- دسته دندنه را به حالت P قرار دهید.
- ۲- موتور را روشن کرده و اجازه دهید گرم شود تا به درجه حرارت نرمال برسد.
- ۳- سوئیچ موتور را ببندید. (OFF)
- ۴- سوئیچ موتور را باز کنید. (ON) (ولی استارت نزنید)



۵- آیا لامپ هشدار بازرسی A/T برای مدت ۲ ثانیه روشن می‌شود؟



بلی یا خیر

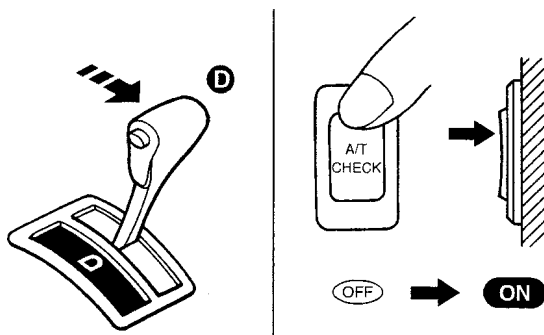
<p>به مرحله ۲ بروید</p> <p>کار را متوقف کنید. مرحله «چراغ هشدار -1 POWER A/T CHECK ، O/D OFF -1» روشن نمی‌شود»</p> <p>AT1-۱۶۱ را قبل از ادامه کار اجرا کنید.</p>	<p>=&gt;</p> <p>بلی</p> <p>=&gt;</p> <p>خیر</p>
--	---

## مرحله ۱ برنامه بازرسی

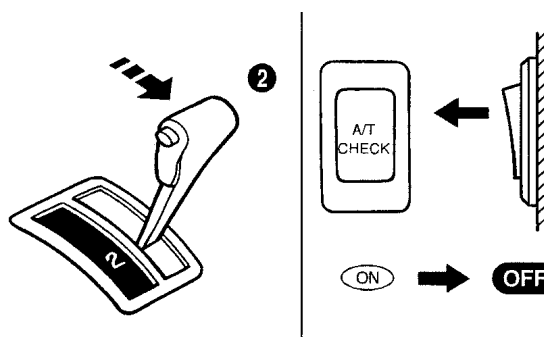
2

- ۱ سوئیچ موتور را بیندید. (OFF)
- ۲ دکمه آزاد کن قفل دندنه را به داخل فشار دهید.(در این حالت حفظ شود)
- ۳ دسته دندنه را از حالت P به حالت D قرار دهید.
- ۴ دسته دندنه را از حالت A/T CHECK را روشن کنید. (ON) (در این حالت حفظ شود)
- ۵ سوئیچ موتور را باز کنید. (ON)  
(ولی استارت نزنید).

اگر چراغ A/T CHECK روشن نمی شود به «مراحل ۳ و ۴» در بخش ۱-۲۰۴ AT رجوع کنید.



- ۶ دسته دندنه را در حالت ۲ قرار دهید.
- ۷ کلید A/T CHECK را خاموش کنید. (OFF)



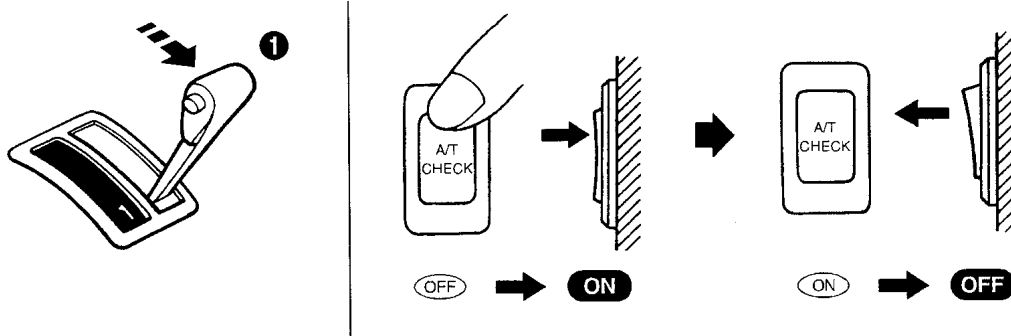
به مرحله ۳ بروید



## مرحله ۲ برنامه بازرسی

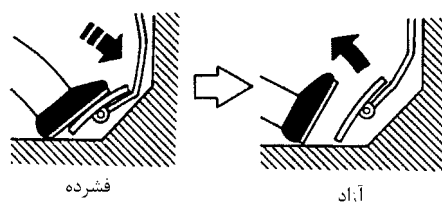
3

- ۱- دسته دنده را در حالت ۱ قرار دهید.  
 ۲- کلید A/T CHECK روشن (ON) کرده سپس آن را رها کنید. (OFF)



- ۳- پدال گاز را تا آخر فشرده سپس رها کنید.

پدال گاز



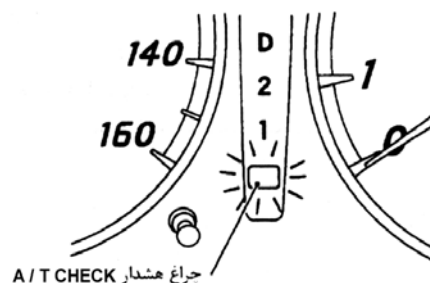
به مرحله ۴ بروید



## بررسی کد خود عیب یابی هوشمند

4

- چراغ هشدار A/T CHECK را بررسی کنید.  
 به «بازرسی کد عیب یابی هوشمند» بخش ۴۸ AT1-رجوع کنید.



پایان عیب یابی



## بررسی چراغ هشدار

1

۱- دسته دنده را به حالت P قرار دهید.

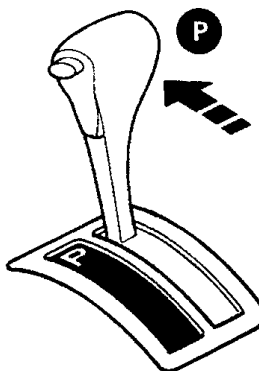
موتور را روشن کرده و اجازه دهید گرم شود تا به درجه حرارت نرمال برسد

۲- سوئیچ موتور را بیندید. (OFF)

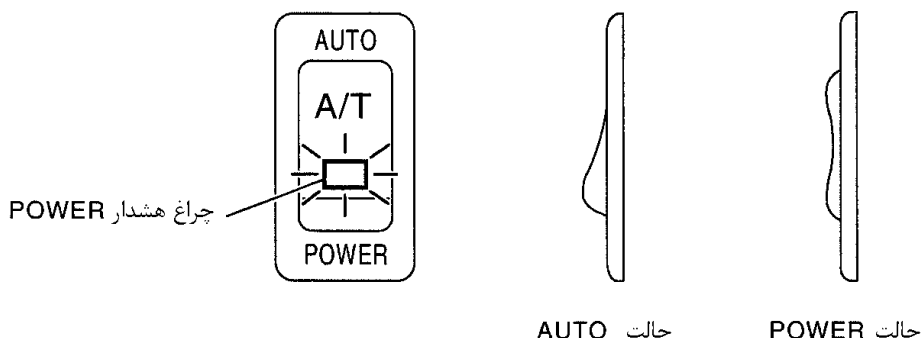
۳- ۵ ثانیه صبر کنید.

۴- سوئیچ موتور را باز کنید. (ON)

(ولی استارت نزنید)



۵- آیا چراغ هشدار POWER برای مدت ۲ ثانیه روشن می‌شود؟



بلی یا خیر

به مرحله ۲ بروید

⇐

بلی

کار را متوقف کنید. مرحله «چراغ هشدار A/T CHECK ، O/D OFF -1 با POWER روشن نمی‌شود» AT1-۱۶۱ را قبل از ادامه کار اجرا کنید.

⇐

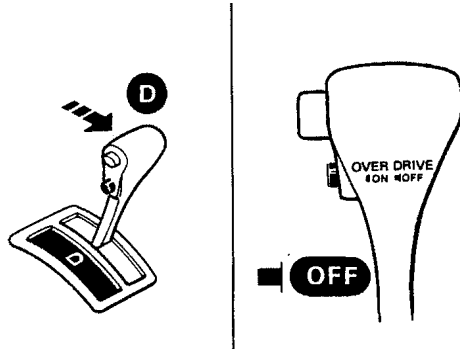
خیر

## مرحله ۱ برنامه بازرسي

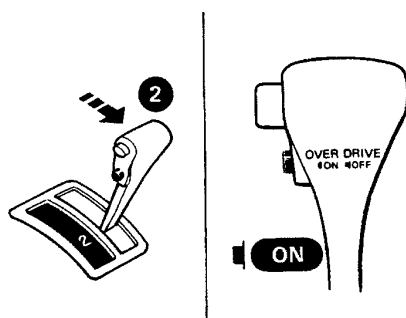
2

- ۱- سوئیچ موتور را ببندید. (OFF)
- ۲- کلید حالت گیربکس را روی AUTO قرار دهید.
- ۳- دکمه آزاد کن قفل دنده را به داخل فشار دهید. (در این حالت حفظ شود)
- ۴- دسته دنده را از حالت P در حالت D قرار دهید.
- ۵- دکمه کنترل اور درایو را در حالت OFF قرار دهید.
- ۶- سوئیچ موتور را باز کنید. (ON) (ولی استارت نزنید).

اگر چراغ هشدار O/D OFF روشن نمی شود به «مراحل ۳ و ۴» در صفحه ۱-۲۰۴ AT رجوع کنید.



- ۷- دسته دنده را به حالت 2 قرار دهید.
- ۸- دکمه کنترل اور درایو را در حالت «ON» قرار دهید.



به مرحله ۳ برويد

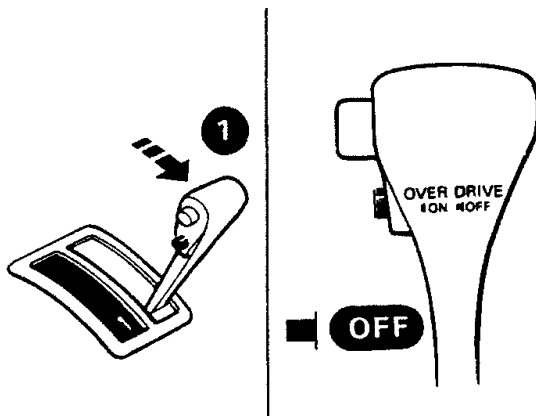
=>

## مرحله ۲ برنامه بازرسی

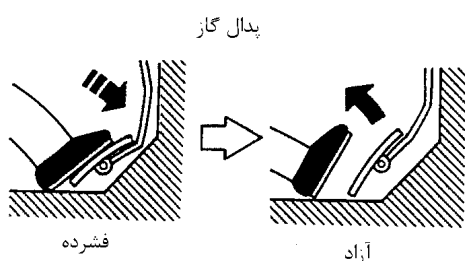
3

۱- دسته دنده را در حالت ۱ قرار دهید.

۲- دکمه کنترل اوردرایو را در حالت OFF قرار دهید



۳- پدال گاز را تا آخر فشرده سپس رها کنید.



به مرحله ۴ بروید

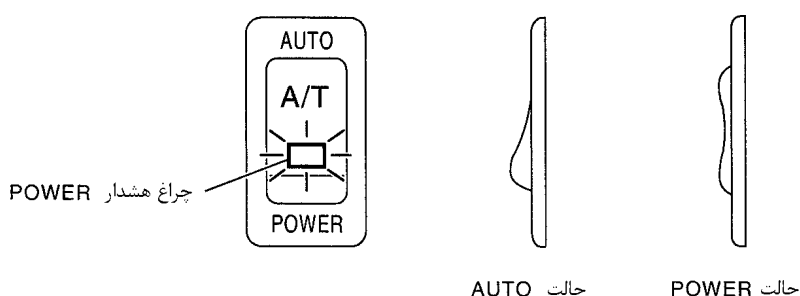


## بررسی کد خود عیب یابی هوشمند

4

چراغ هشدار POWER را بررسی کنید.

به «بازرسی کد عیب یابی هوشمند» بخش ۴۸ AT1-۴۸ رجوع کنید.



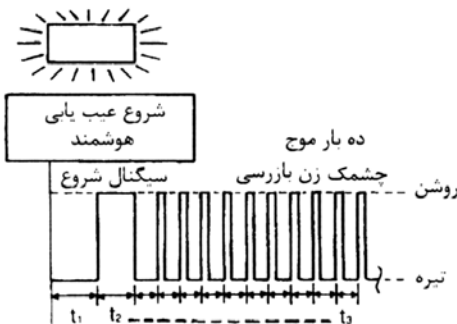
پایان عیب یابی



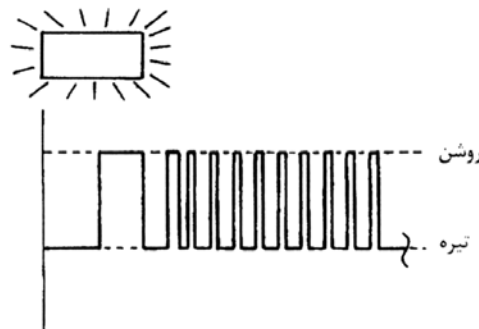
## بازرسی کد عیب یابی هوشمند

### چراغ هشدار POWER, A/T CHECK, O/D OFF

همه موج های بازرسی یکسان هستند



اولین موج بازرسی از بقیه طولانی تر است

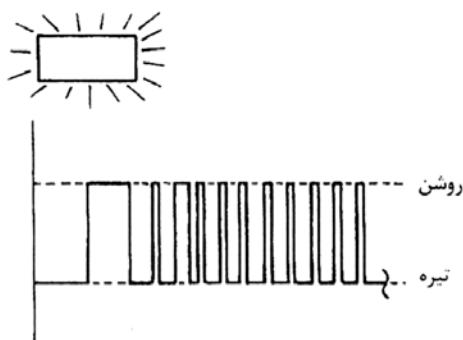


مدار سنسور (حسگر) دور اتصال کوتاه یا قطع شده است

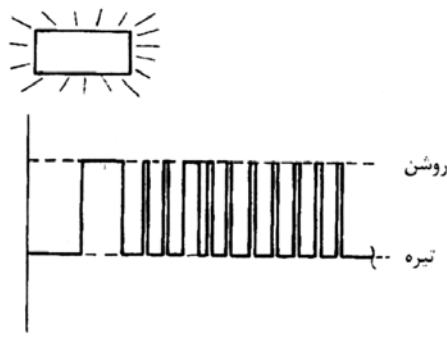
⇒ به سنسور سرعت خودرو، A/T (سنسوردور) رجوع شود AT1-۹۸

تمامی مدارهایی که می توانند توسط عیب یابی هوشمند تایید شوند سالم هستند

دومین موج بازرسی از بقیه طولانی تر است



سومین موج بازرسی از بقیه طولانی تر است



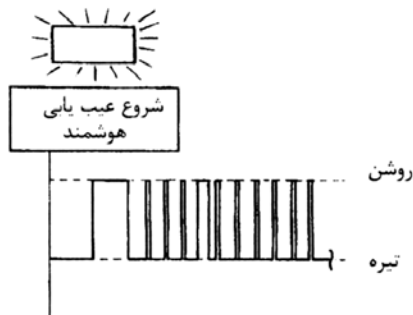
مدار سنسور (حسگر) سرعت خودرو، اتصال کوتاه یا قطع شده است

⇒ به "سنسور سرعت خودرو" رجوع شود AT1-۱۰۳

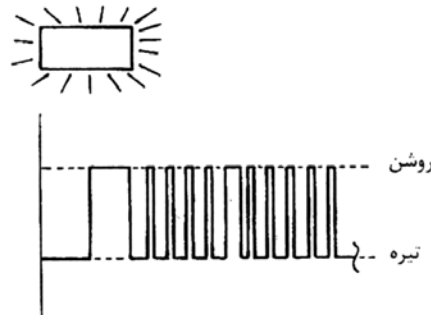
مدار سنسور (حسگر) سرعت خودرو، اتصال کوتاه یا قطع شده است

⇒ به "سنسور موقعیت دریچه گاز" رجوع شود AT1-۱۰۸

چهارمین موج بازرسی از بقیه طولانی تر است



پنجمین موج بازرسی از بقیه طولانی تر است



مدار شیر برقی تعویض دنده A، اتصال کوتاه یا قطع شده است

⇒ به "شیر برقی تعویض دنده A" رجوع شود AT1-۱۱۶

مدار شیر برقی تعویض دنده A، اتصال کوتاه یا قطع شده است

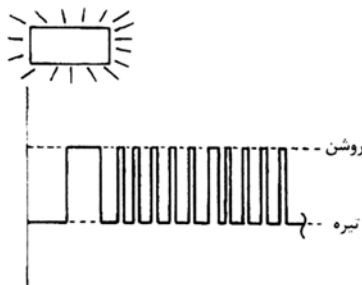
⇒ به "شیر برقی تعویض دنده B" رجوع شود AT1-۱۲۱

## چراغ هشدار POWER , A/T CHECK , OD/OFF

عیب یابی بدون CONSULT-II

### چراغ هشدار POWER , A/T CHECK , OD/OFF

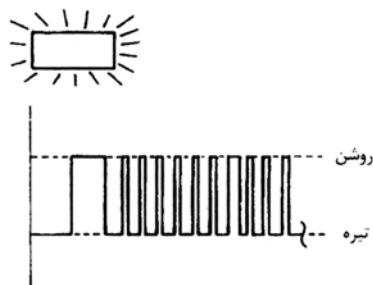
ششمین موج بازرسی از بقیه طولانی تر است



مدار شیر برقی کلاج دور مازاد، اتصال کوتاه با قطع شده است

⇒ به "شیر برقی کلاج دور مازاد" رجوع شود AT1-۱۲۶

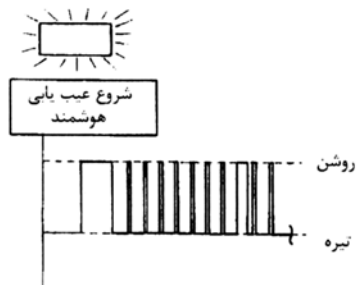
هفتمین موج بازرسی از بقیه طولانی تر است



مدار شیر برقی تورک کانورتور (مبدل دور)، اتصال کوتاه با قطع شده است

⇒ به "شیر برقی تورک کانورتور(مبدل دور)" رجوع شود AT1-۱۳۱

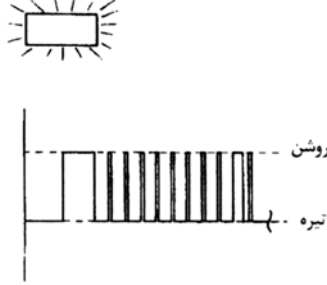
هشتمین موج بازرسی از بقیه طولانی تر است



سنسور (حسگر) دمای روغن گیربکس A/T قطع شده است یا مدار منبع تغذیه TCM آسیب دیده است

⇒ به "سنسور دمای روغن گیربکس A/T یا منبع تغذیه TCM" رجوع شود AT1-۱۳۶

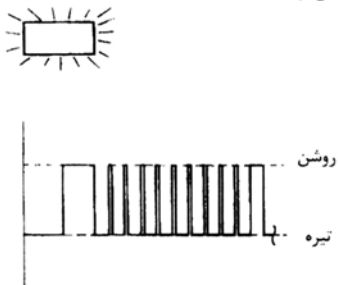
نهمین موج بازرسی از بقیه طولانی تر است



مدار سیگنال دور موتور، اتصال کوتاه با قطع شده است

⇒ به "سیگنال دور موتور" رجوع شود AT1-۱۴۳

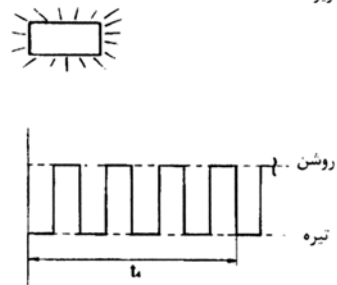
دهمین موج بازرسی از بقیه طولانی تر است



مدار شیر برقی فشار مدار، اتصال کوتاه با قطع شده است

⇒ به "شیر برقی فشار مدار" رجوع شود AT1-۱۴۷

نمودار امواج به شکل زیر است



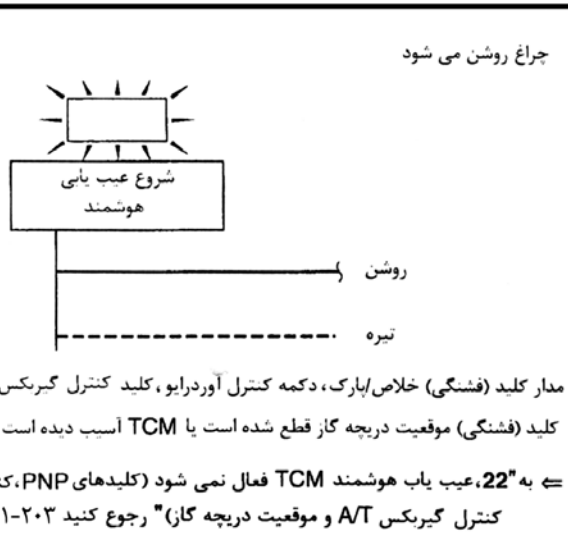
ولنار باتری کم است

اتصال باتری برای مدت طولانی قطع شده است

باتری به طور معکوس وصل شده است

(وقتی که سوکت های TCM مجدداً وصل می شود — مشکلی نیست)

## چراغ هشدار O/D OFF , A/T CHECK, POWER



$T_1=2.5s$        $t_2=2.05$        $t_3=1.0s$        $t_4=1.0s$

### (CONSULT-II) نحوه پاک کردن نتایج عیب یابی هوشمند (بدون CONSULT-II)

- ۱- اگر بعد از تعمیر سوئیچ موتور باز است (ON)، ابتدا آن را بیندید (OFF) ۵ ثانیه صبر کنید و سپس مجددآآن را باز کنید. (ON)
- ۲- «مراحل عیب یابی هوشمند (بدون CONSULT-II)» را اجرا کنید، به ۱-۳۹۴ رجوع شود.
- ۳- سوئیچ موتور را بیندید. (نتایج عیب یابی هوشمند پاک خواهند شد).

## عیب‌یابی - مقدمه

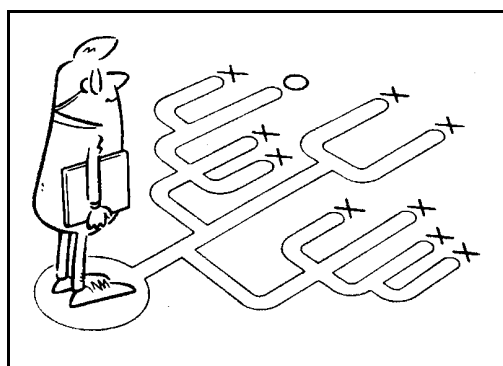
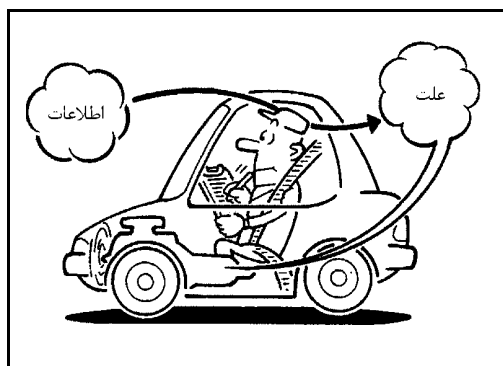
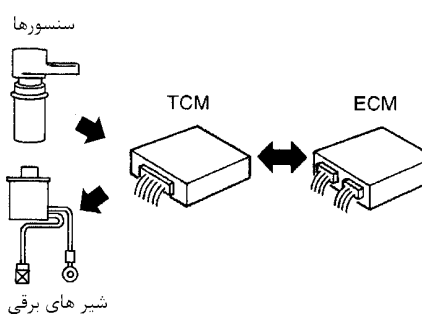
### مقدمه

TCM یک سیگنال از سنسور سرعت خودرو، سنسور موقعیت دریچه گاز، یا کلید (فسنگی) پارک / خلاص (PNP) دریافت کرده و از طریق شیرهای برقی گیربکس اتوماتیک (A/T)، کنترل تعویض دنده یا کنترل درگیری را امکان پذیر می‌نماید. سیگنال‌های ورودی و خروجی باید همیشه سالم بوده و بر مبنای عملکرد سیستم گیربکس اتوماتیک (A/T) باشند.

گیربکس باید در شرایط کاری خوبی باشد و قادر گرفتنی شیر و یا بد کار کردن شیر برقی باشد. عیب‌یابی موردی که گاه پیش می‌آید نسبت به عیبی که مداوم وجود دارد خیلی مشکل‌تر است. بیشترین عیب‌هایی که متناوباً به وجود می‌آیند به دلیل اتصال‌های برقی ضعیف و یا سیم‌کشی نامناسب است. در چنین حالتی دقت در کنترل کردن مدارهای مربوطه که مشکوک هستند به جلوگیری از تعویض قطعات سالم کمک می‌کند.

کنترل چشمی تنها برای پیدا کردن علت عیب ممکن نیست. بلکه تست جاده‌ای با دستگاه CONSULT-II و یا اتصال تستر مدار باید انجام شود. «تمودار جریان کار» را دنبال کنید (به AT1-۵۴ رجوع شود) قبل از اینکه کنترل واقعی را شروع کنید چند دقیقه صرف صحبت کردن با مشتری که از مشکلات رانندگی شکایت دارد نمایید. مشتری می‌تواند اطلاعات خوبی در مورد چنین عیب‌هایی به خصوص در مورد عیب‌هایی که گاه بوجود می‌آید بدهد. علائم موجود و اینکه تحت چه شرایطی به وجود آمداند را بیایید. باید از یک «فرم عیب‌یابی» مطابق آنچه در صفحه (AT1-۵۲) است استفاده کنید. کار عیب‌یابی را ابتدا با جستجوی عیب‌های «رایج» شروع کنید. این کار به عیب‌یابی موارد مربوط به حرکت در خودروی مجهر به موتور با کنترل الکترونیکی کمک می‌کند.

همچنین بولتن سرویس‌های مربوطه را برای کسب اطلاعات بیشتر کنترل کنید.



## فرم عیب یابی

### اطلاعات مشتری

#### نکات کلیدی

چی ..... مدل خودرو و گیربکس خودرو  
 چه وقت ..... تاریخ و دفعات وقوع عیب  
 کجا ..... شرایط جاده  
 چگونه ..... شرایط رانندگی، علائم

شماره شناسایی خودرو	مدل و سال:	نام مشتری: آقا / خانم
کیلومتر	موتور:	مدل گیربکس:
تاریخ تعمیر	تاریخ ساخت:	تاریخ وقوع عیب:
<input type="checkbox"/> گاه گاه (تعداد دفعات در روز) <input type="checkbox"/> ادامه دارد	دفعات وقوع عیب:	
<input type="checkbox"/> خودرو حرکت نمی کند. ( <input type="checkbox"/> در هر وضعیت. <input type="checkbox"/> بعضی وقتها)	علائم	
<input type="checkbox"/> دنده زیاد نمی شود. ( <input type="checkbox"/> O/D → ۳ دنده <input type="checkbox"/> ، ۲ دنده → ۲ دنده <input type="checkbox"/> ، ۱ دنده → ۱ دنده <input type="checkbox"/> )		
<input type="checkbox"/> دنده کم نمی شود. (۱ دنده → ۲ دنده <input type="checkbox"/> ، ۲ دنده → ۳ دنده <input type="checkbox"/> ، ۳ دنده → D)		
<input type="checkbox"/> درگیری بد (بد قفل شدن)		
<input type="checkbox"/> لحظه تعویض دنده خیلی بالا یا خیلی پائین است		
<input type="checkbox"/> شوک یا لغزش در تعویض دنده ( <input type="checkbox"/> در هر شرایط رانندگی ، <input type="checkbox"/> درگیری، <input type="checkbox"/> N → D)		
<input type="checkbox"/> پارازیت یا ارتعاش		
<input type="checkbox"/> کلید شتاب کار نمی کند		
<input type="checkbox"/> هیچ منحنی انتخاب نمی شود.		
<input type="checkbox"/> موارد دیگر		
حدود ۸ ثانیه چشمک می زند	A/T CHECK, POWER , O/D OFF	
<input type="checkbox"/> روشن نمی شود	<input type="checkbox"/> مداوم روشن است	
<input type="checkbox"/> روشن نمی شود.	<input type="checkbox"/> مداوم روشن است	عملکرد بد چراغ هشدار (MIL)

## فرم عیب یابی

AT1-۶	<p><input type="checkbox"/> شرایط نرمال را مطالعه کنید و به شکایات مشتری گوش نمایید.</p> <p><input type="checkbox"/> روغن گیربکس اتوماتیک (A/T) را کنترل کنید.</p>	-۱												
AT1-۵۶	<p><input type="checkbox"/> نشتی (بداخل مشخص شده را دنبال کنید).</p> <p><input type="checkbox"/> شرایط روغن</p> <p><input type="checkbox"/> سطح روغن</p>	-۲												
AT1-۵۶ و ۱-۶۰	<p><input type="checkbox"/> «تست استال» و «تست فشار» را اجرا کنید.</p> <p><input type="checkbox"/> تست استال - اجزایی را که ممکن است آسیب دیده باشند را مشخص کنید / موارد دیگر</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> ترمز یک طرفه تورک کانورتور (مبدل دور)</td> <td style="width: 33%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> کلاچ یک طرفه دنبه سنگین و عقب</td> <td style="width: 33%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> کلاچ دنبه عقب</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> کلاچ یک طرفه دنبه سنگین</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> موتور</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> کلاچ جلو</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> فشار مدار پائین است</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> کلاچ دور مازاد</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> کلاچ یک طرفه جلو</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> کلاچها و ترمزها به جز کلاچ و ترمز دنبه سیک سالم هستند</td><td></td><td></td></tr> </table>	<input type="checkbox"/> ترمز یک طرفه تورک کانورتور (مبدل دور)	<input type="checkbox"/> کلاچ یک طرفه دنبه سنگین و عقب	<input type="checkbox"/> کلاچ دنبه عقب	<input type="checkbox"/> کلاچ یک طرفه دنبه سنگین	<input type="checkbox"/> موتور	<input type="checkbox"/> کلاچ جلو	<input type="checkbox"/> فشار مدار پائین است	<input type="checkbox"/> کلاچ دور مازاد	<input type="checkbox"/> کلاچ یک طرفه جلو	<input type="checkbox"/> کلاچها و ترمزها به جز کلاچ و ترمز دنبه سیک سالم هستند			-۳
<input type="checkbox"/> ترمز یک طرفه تورک کانورتور (مبدل دور)	<input type="checkbox"/> کلاچ یک طرفه دنبه سنگین و عقب	<input type="checkbox"/> کلاچ دنبه عقب												
<input type="checkbox"/> کلاچ یک طرفه دنبه سنگین	<input type="checkbox"/> موتور	<input type="checkbox"/> کلاچ جلو												
<input type="checkbox"/> فشار مدار پائین است	<input type="checkbox"/> کلاچ دور مازاد	<input type="checkbox"/> کلاچ یک طرفه جلو												
<input type="checkbox"/> کلاچها و ترمزها به جز کلاچ و ترمز دنبه سیک سالم هستند														
AT1-۶۱	<p><input type="checkbox"/> تست فشار - قطعات مربوطه :</p> <p><input type="checkbox"/> تمام تست‌های جاده‌ای را اجرا کنید و مراحل کار را مشخص نمایید.</p> <p><input type="checkbox"/> قبل از روشن کردن موتور کنترل کنید.</p> <p><input type="checkbox"/> مراحل عیب یابی هوشمند - موارد آشکار شده را مشخص کنید. (علامت بنزید).</p>	-۴												
AT1-۶۲	<p style="text-align: right;">AT ۱-۹۸</p> <p><input type="checkbox"/> سنسور سرعت خودرو (سنسور دور)، AT ۱-۱۰۳, MTR</p> <p><input type="checkbox"/> سنسور سرعت خودرو .</p> <p><input type="checkbox"/> سنسور موقعیت دریچه گاز ، AT ۱-۱۰۸</p> <p><input type="checkbox"/> شیر برقی تعویض دنبه A</p> <p><input type="checkbox"/> شیر برقی تعویض دنبه B , AT ۱-۱۲۱</p> <p><input type="checkbox"/> شیر برقی کلاچ دور مازاد، AT ۱-۱۲۶</p> <p><input type="checkbox"/> شیر برقی کلاچ تورک کانورتور (مبدل دور) , AT ۱-۱۳۱</p> <p><input type="checkbox"/> سنسور دمای روغن گیربکس و منبع تغذیه AT ۱-۱۳۶ , TCM</p> <p><input type="checkbox"/> سیگنال دور موتور ، AT ۱-۱۴۳</p> <p><input type="checkbox"/> شیر برقی فشار مدار ، AT ۱-۱۴۷</p> <p><input type="checkbox"/> وضعیت پارک / خلاص، کلیدهای موقعیت دریچه گاز و کنترل اوردرایو, AT ۱-۲۰۳</p> <p><input type="checkbox"/> واحد کنترل (RAM) ، واحد کنترل (ROM) AT ۱-۱۵۳ (ROM)</p> <p><input type="checkbox"/> واحد کنترل (EEP ROM) AT ۱-۱۵۵</p> <p><input type="checkbox"/> باطری</p> <p><input type="checkbox"/> موارد دیگر</p>	-۴												
AT1-۶۳	<p><input type="checkbox"/> در دور آرام کنترل کنید</p> <p>۱- چراغ هشدار POWER , A/T CHECK. O/D OFF روش نمی‌شود, AT ۱-۱۶۱</p> <p>۲- چراغ هشدار POWER روش نمی‌شود AT. ۱-۱۶۳</p> <p>۳- چراغ هشدار O/D OFF روش نمی‌شود . AT ۱-۱۶۴</p> <p>۴- چراغ هشدار POWER روش نمی‌شود AT. ۱-۱۶۴</p> <p>۵- موتور در وضعیت‌های پارک و خلاص (P , N) (P) روش نمی‌شود. , AT ۱-۱۶۶</p> <p>۶- در حالت پارک (P) با هل دادن خودرو به طرف جلو یا عقب حرکت می‌کند. , AT ۱-۱۶۷</p> <p>۷- در حالت خلاص (N) خودرو حرکت می‌کند. , AT ۱-۱۶۸</p> <p>۸- شوک شدید در وضعیت N AT ۱-۱۷۱, R ← N</p> <p>۹- خودرو در حالت دنبه عقب (R) به طرف عقب حرکت نمی‌کند. AT ۱-۱۷۳</p> <p>۱۰- خودرو در حالت دنبه D , 2 یا ۱ به طرف جلو حرکت نمی‌کند. AT ۱-۱۷۷</p>	-۴												

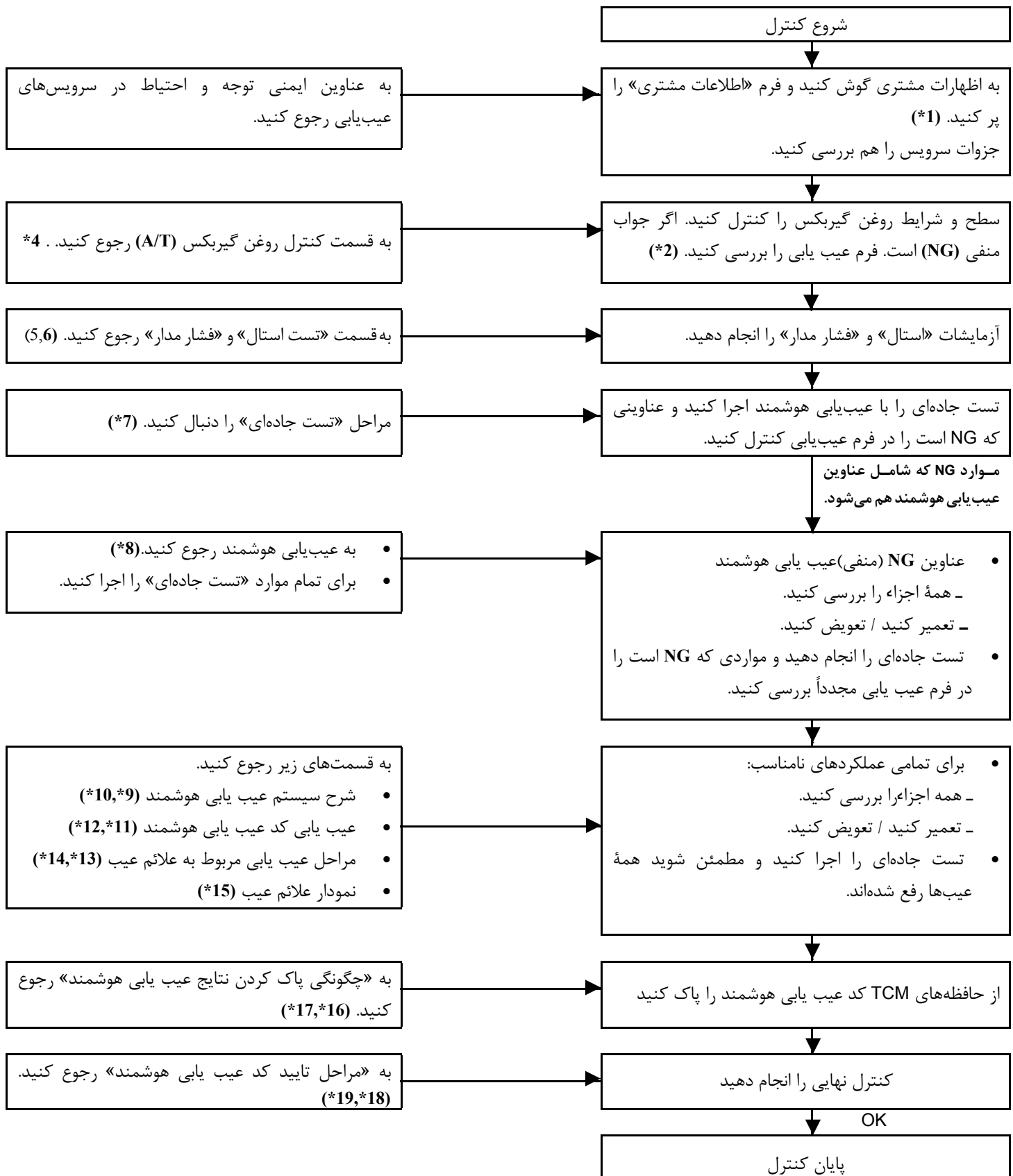
جریان کار  
تعمیرات صحیح

درک درست از شرایط عملکرد نامناسب، می‌تواند عیب یابی سریع و درست را امکان پذیر نماید. معمولاً مشتری‌ها برداشت‌های مختلفی از یک عیب دارند.

د. ک کاما از علائم با شتابی دارد، اینه با شکایت مشتی، از عصب مهم است.

هر دو فرم تهیه شده، «فرم اطلاعات مشتری AT1-۵۲» و «فرم عیب پایی AT1-۵۳» را دقیقاً پر کنید، تا بتوانید بهترین عیب پایی را اجرا کنید.

## «فلوچارت کاری»



AT 1-۳۷ :\*16  
AT 1-۵۰ :\*17  
AT 1-۹۹ :\*18  
AT 1-۱۵۵ :\*19

AT 1-۱۵۵ :\*12  
AT 1-۱۶۱ :\*13  
AT 1-۲۰۳ :\*14  
AT 1-۸۰ :\*15

AT 1-۶۰ :\*6  
AT 1-۶۱ :\*7  
AT 1-۳۳ :\*8  
AT 1-۳۳ :\*9  
AT 1-۹۹ :\*11

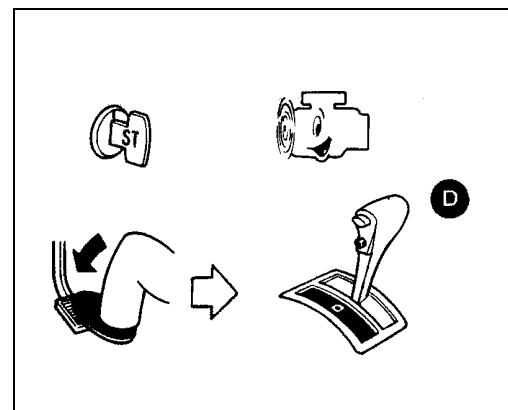
AT 1-۵۲ :\*1  
AT 1-۵۳ :\*2  
AT 1-۶ :\*3  
AT 1-۵۶ :\*4  
AT 1-۵۶ :\*5

## عیب یابی - بررسی‌های اصلی

### کنترل روغن گیربکس اتوماتیک (A/T)

#### کنترل نشتی روغن گیربکس

- ۱- محل‌های مظنون به نشتی (به عنوان مثال سطح پوسته تورک کانورتور (مبدل دور) یا سطح گیربکس) را تمیز کنید.
- ۲- موتور را روشن کنید، پدال ترمز را فشار دهید و دسته دنده را در حالت D قرار داده و چند دقیقه صبر کنید.
- ۳- موتور را خاموش کنید.
- ۴- نشتی تازه را کنترل کنید.

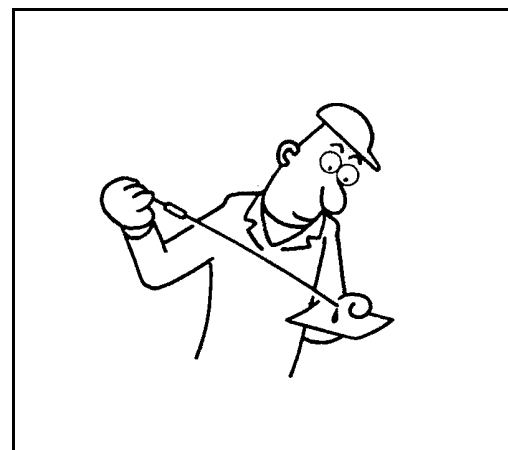


#### کنترل وضعیت روغن

مواد مشکوک	رنگ روغن
سایش قطعات بر اثر اصطکاک	تیره یا سیاه با بوی سوختگی
وجود آب در روغن (آب روی جاده از طریق محل پر کردن یا هواکش وارد شده است)	شیری صورتی
اکسیده شدن روغن (میزان روغن کمتر یا بیشتر از اندازه) داغ شدن روغن بیش از حد	روغن براق، قهوه‌ای روشن تا تیره و چسبناک

#### کنترل سطح روغن

به AT1-۲۴ «کنترل روغن گیربکس A/T» رجوع شود.



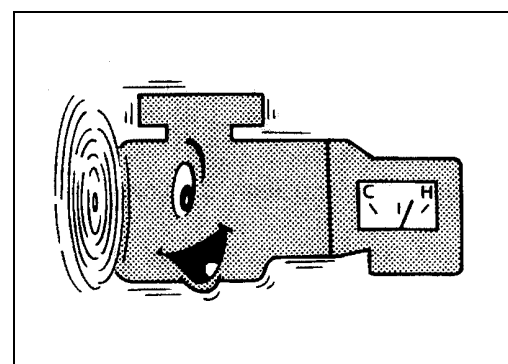
#### تست استال ( تست موتور زیر بار )

#### مراحل تست استال

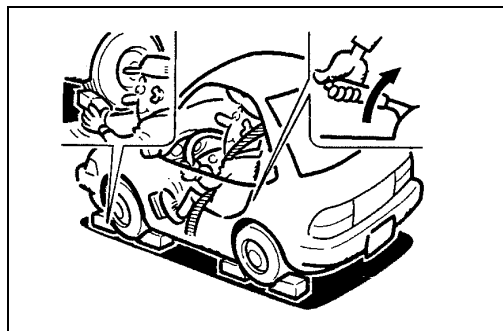
- ۱- سطح روغن گیربکس (A/T) و روغن موتور را کنترل کنید.
- ۲- با خودرو حدود ۱۰ دقیقه برانید تا روغن گیربکس و موتور گرم شود.

دمای روغن ATF آماده کار

50 - 80°C (122 - 176°F)

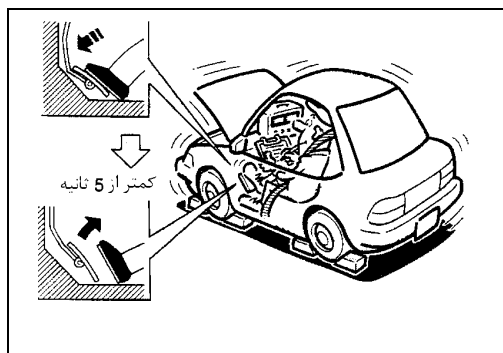


- ۳- ترمز دستی را کشیده و طرفین چرخها مانع بگذارید.
- ۴- یک دورستن جایی قرار دهید که راننده در حین تست بتواند آن را ببیند.
- این کار خوبی است که یک نقطه شاخصی را روی نشانگر دور موتور علامت‌گذاری کنیم.

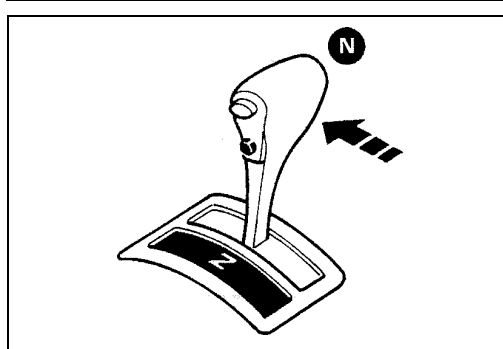


- ۵- موتور را روشن کنید، پدال ترمز را فشار دهید، دسته دنده را در وضعیت D قرار دهید.
  - ۶- همانطور که ترمز را نگه داشته‌اید، گاز بدھید تا دریچه گاز به تدریج باز شود.
  - ۷- سریعاً به دور موتور در حالت استال توجه کنید و فوراً پدال گاز را رها کنید.
  - در حین تست هیچگاه دریچه گاز را کمتر از ۵ ثانیه باز نگه ندارید.
- دور حالت استال:

**2,150 – 2,450 rpm, VQ30DE**



- ۸- دسته دنده را به حالت N (خلاص) ببرید.
- ۹- دمای روغن گیربکس (ATF) را پائین بیاورید.
- موتور حداقل یک دقیقه در دور آرام کار کند.
- ۱۰- مراحل ۵ تا ۹ را در حالی که دسته دنده در حالت‌های ۲، ۱، R قرار می‌گیرد تکرار کنید.



### بررسی تست استال

نتایج تست و قطعاتی که برحسب نتایج، احتمالاً آسیب دیده‌اند در شکل‌های صفحات بعد نشان داده شده است.

برای مشخص شدن دقیق قطعات آسیب دیده «نمودار کاری» نشان داده شده در AT1-۵۵ را دنبال کنید.

### توجه

- در حالت‌های ۱, ۲, D دور استال بیش از حد بالا است:
- لغزش در دنده ۱ انفاق می‌افتد ولی در دنده ۲ و ۳ انفاق نمی‌افتد. لغزش در کلاچ یک طرفه دنده سنگین انفاق می‌افتد.
  - لغزش در دنده‌های زیر انفاق می‌افتد:
- در دنده‌های ۱ تا ۳ در حالت D و فعال بودن ترمز موتوری، و قرار داشتن کلید کنترل اوردرایو در حالت OFF.
- دنده‌های ۱ و ۲ در حالت ۲ و فعال بودن ترمز موتوری، با آزاد کردن پدال ترمز (دریچه‌گاز کاملاً بسته)، لغزش در کلاچ جلو یا کلاچ یک طرفه جلو.

### دور استال در حالت R بیش از حد بالا است.

- ترمز موتوری در حالت ۱ فعال نیست. در ترمز دنده سنگین و عقب لغزش وجود دارد.
- ترمز موتوری در حالت ۱ فعال است. در کلاچ دنده عقب لغزش وجود دارد.

### دور استال در حد مشخص شده:

- خودرو به سرعت بیش از (50mph) ۸۰ کیلومتر بر ساعت...کلاچ یک طرفه در پوسته تورک کانورتور (مبدل دور) گیر کرده است.

### احتیاط

- مراقب باشید که دمای روغن گیربکس بیش از حد معمول بالا نرود.
- در دندنهای ۳ و ۴ در حالت **D** لغزش اتفاق می‌افتد. در کلاچ دنده سبک لغزش وجود دارد.
  - در دندنهای ۲ و ۴ در حالت **D** لغزش اتفاق می‌افتد. در ترمز حلقه‌ای (باند ترمز) لغزش وجود دارد.
  - در دندنهای ۲ و ۳ در حالت **D** دنده ۲ در حالت ۲ و دنده ۱ در حالت ۱ و قرار داشتن کلید اوردرایو در حالت (**OFF**), ترمز موتوری عمل نمی‌کند.

### دور استال کمتر از حد تعیین شده است:

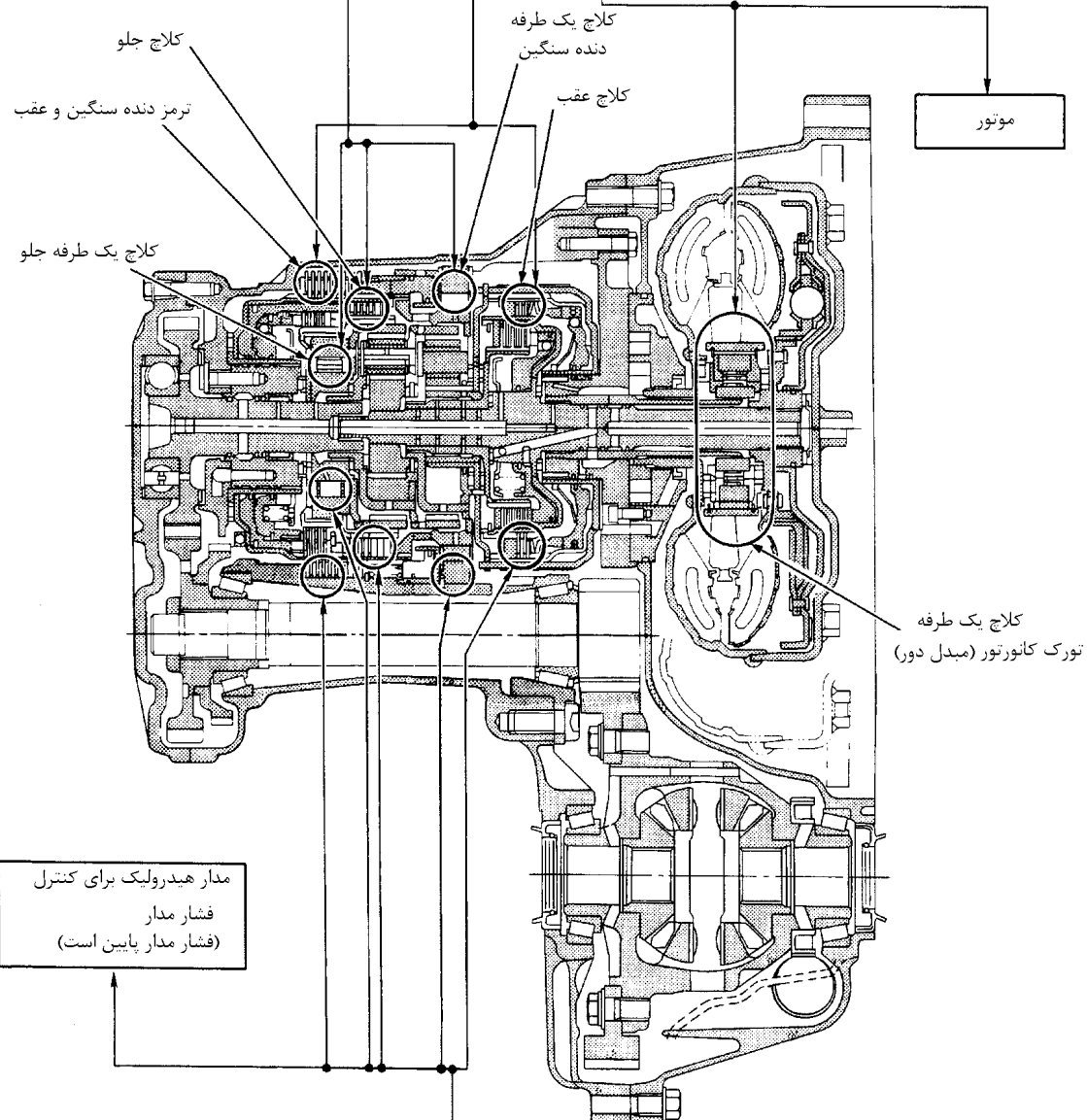
- کم بودن شتاب در حین استال .....، کلاچ یک طرفه در تورک کانورتور (مبدل دور) گیر کرده است.

### «بازبینی کدهای اصلی خطی»

وضعیت دسته دنده	نتیجه بررسی		
	H	O	L
D	H	O	L
2	H	O	L
1	H	O	L
R	O	H	L

اجزاء آسیب دیده

- O : دور تست استال معمولی است.  
H : دور تست استال بیش از حد مشخص است.  
L : دور تست استال کمتر از حد مشخص است.



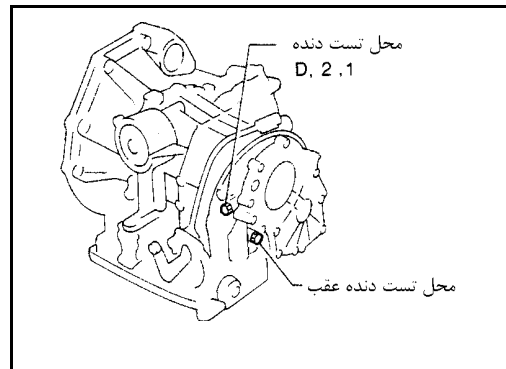
D	H	O
2	H	O
1	H	O
R	H	O
نتیجه بررسی		
وضعیت دسته دنده		

## تست فشار مدار

### محلهای تست فشار مدار

در شکل محلهای تست فشار نشان داده شده است.

- در صورتی که پیچهای درپوش از نوع واشر سرخود (خود آب بند) است همیشه آنها را تعویض کنید.

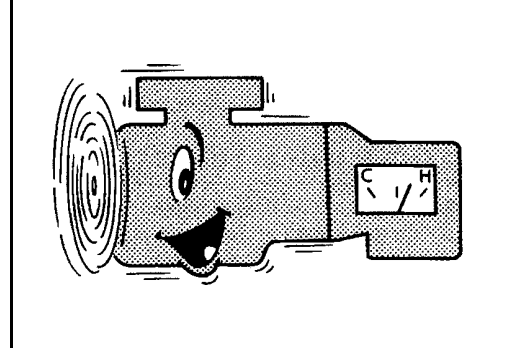


### مراحل تست فشار مدار

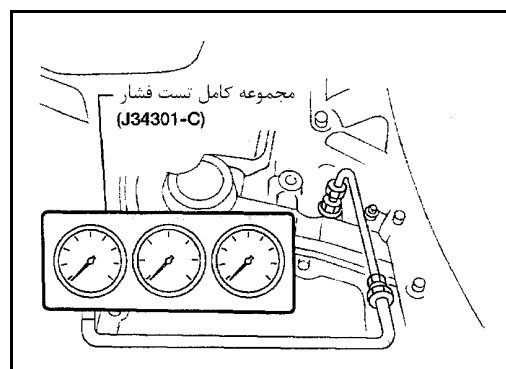
- سطح روغن گیربکس (A/T) و روغن موتور را کنترل کنید. در صورت نیاز روغن گیربکس و موتور را اضافه کنید.
- خودرو را ۱۰ دقیقه برانید یا آنقدر کار کند که روغن گیربکس و روغن موتور گرم شوند (دما کاری)

#### دما کار روغن گیربکس ATF

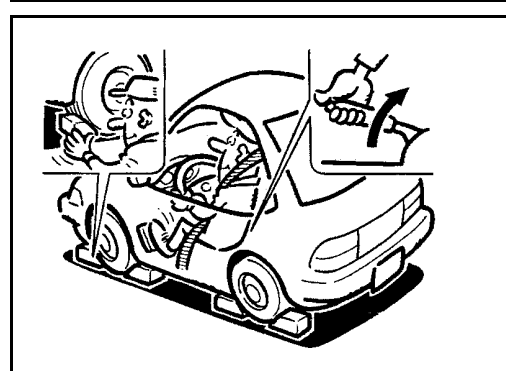
50 - 80°C (122 - 176°F)



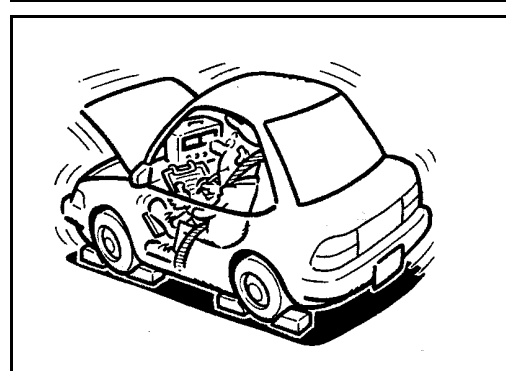
- گیج فشار را در محل مشخص شده مدار مربوطه بیندید.



- ترمز دستی را بکشید و طرفین چرخ را مطابق شکل مهار کنید.
- مادامی که تست فشار مدار در حالت «استال» انجام می‌شود پدال ترمز را تا آخر فشرده نگهدارید.



- موتور را روشن کنید و فشار مدار را در دور آرام و دور «استال» اندازه‌گیری نمایید.
  - وقتی که فشار را در دور «استال» اندازه‌گیری می‌کنید، مراحل تست «استال» را دنبال کنید.
- فشار مدار: به ۲-۱۱۶ SDS, AT رجوع کنید.



## بررسی نتایج تست فشار مدار

بررسی	قطعات مشکوک به عیب
در همه وضعیتها فشار مدار پائین است	<ul style="list-style-type: none"> <li>سائیدگی اویل پمپ</li> <li>آسیب دیدگی پیستون کنترل</li> <li>چسبندگی شیر تنظیم کننده فشار یا پولک</li> <li>آسیب دیدگی فنر شیر تنظیم کننده فشار</li> <li>بین صافی روغن و شیر تنظیم کننده فشار روغن نشت می‌کند.</li> <li>گرفتگی صافی روغن</li> </ul>
در دور آرام	<ul style="list-style-type: none"> <li>بین شیر دستی و کلاچ مربوطه، نشتی فشار روغن وجود دارد.</li> <li>برای مثال در وضعیت‌های زیر فشار روغن:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- در وضعیت دنده عقب <b>R</b> و دنده <b>1</b> پائین است، ولی در وضعیت‌های <b>D</b> و <b>2</b> نرمال است.</li> </ul> <p>بنابراین اطراف مدار ترمز دنده عقب و سنگین نشتی وجود دارد. به «جدول کلاچ و ترمز» بخش ۱-۱۶ AT رجوع کنید.</p> </ul>
فشار مدار بالا است	<ul style="list-style-type: none"> <li>بد تنظیم کردن سنسور موقعیت دریچه گاز</li> <li>آسیب دیدن سنسور دمای روغن گیربکس (A/T)</li> <li>چسبندگی شیر برقی فشار مدار</li> <li>اتصال کوتاه مدار شیر برقی فشار مدار</li> <li>چسبندگی شیر مبدل فشار</li> <li>چسبندگی شیر تنظیم کننده فشار یا پولک</li> <li>قطع شدگی مدار مقاومت کاهنده</li> </ul>
در دور «استال»	<ul style="list-style-type: none"> <li>بد تنظیم کردن سنسور موقعیت دریچه گاز</li> <li>چسبندگی شیر برقی فشار مدار</li> <li>اتصال کوتاه مدار شیر برقی فشار مدار</li> <li>چسبندگی شیر تنظیم فشار یا پولک</li> <li>چسبندگی شیر مبدل فشار</li> <li>چسبندگی شیر پیلوت</li> </ul>

### تست جاده‌ای

#### شرح

- هدف از انجام این تست مشخص کردن طرز کار کلی گیربکس (A/T) و تجزیه و تحلیل علل بروز عیب می‌باشد.
- تست جاده‌ای شامل سه مرحله زیر می‌شود:
  - کنترل قبل از روشن نمودن موتور
  - کنترل در دور آرام
  - تست حرکت

#### روش تست جاده‌ای

1. کنترل قبل از روشن نمودن موتور



2. کنترل در دور آرام



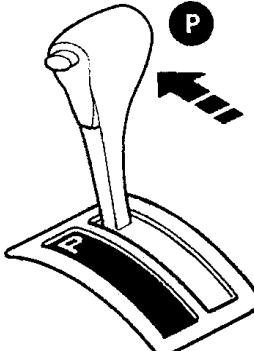
3. تست حرکت

- قبل از تست جاده‌ای، با تمامی مراحل و مواردی که باید کنترل شوند آشنا شوید، تست‌ها را روی تمام موارد اجرا کنید تا علائم مشخص شده ظاهر شوند.

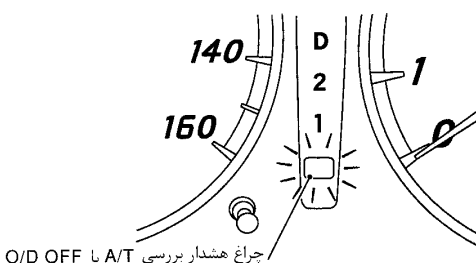
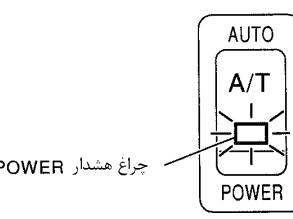
- مواردی را که بعد از تست جاده‌ای جواب NG (خوب نیست) دارند عیب یابی کنید. به «شرح سیستم عیب یابی هوشمند» بخش ۱-۱۵۷ تا ۱-۲۰۳ و ۱-۳۳۱-۵۰۱ AT رجوع کنید.



## ۱. کنترل قبل از روش نمودن موتور

کنترل چراغ هشدار O/D OFF, A/T CHECK, POWER		۱
۱- خودرو را در محلی مسطح پارک کنید.		
۲- دسته دنده را در حالت پارک (P) قرار دهید.		
۳- سوئیچ را بیندید. (OFF) حداقل ۵ ثانیه صیر کنید.		
۴- سوئیچ را باز کنید. (ON) (ولی استارت نزنید)		
۵- آیا چراغ POWER, A/T CHECK, O/D OFF برای مدت ۲ ثانیه روشن می شود؟		
		
بلی یا خیر		
به مرحله ۲ بروید	⇐	بلی
تست جاده‌ای را متوقف کنید. به «۱. چراغ POWER , A/T CHECKK , O/D OFF روشن نمی شود» در بخش AT1-۱۶۱ بروید.	⇐	خیر

## ۲. کنترل چراغ هشدار O/D OFF, A/T CHECK, POWER

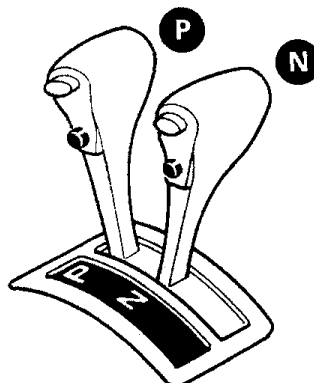
آیا چراغ هشدار O/D OFF , A/T CHECK , POWER برای مدت ۸ ثانیه چشمک می زند؟		۲
		
بلی یا خیر		
عیب یابی هوشمند را اجرا کرده و موارد (NG) را روی فرم عیب یابی کنترل کنید. بخش AT1-۵۲ به «مراحل عیب یابی هوشمند (بدون CONSULT II) » در بخش AT1-۳۹ رجوع کنید.	⇐	بلی
سوئیچ موتور را بیندید. (OFF). عیب یابی هوشمند را اجرا کرده و به موارد (NG) توجه کنید. به مراحل عیب یابی هوشمند (بدون CONSULT-II) در بخش AT1-۳۹ رجوع کنید.	⇐	خیر
به «۲- کنترل در دور آرام» در بخش AT1-۶۳ رجوع کنید.		

## ۲- کنترل در دور آرام

## کنترل روشن شدن موتور

1

- ۱- خودرو را در محلی مسطح پارک کنید.
- ۲- دسته دنده را در حالت پارک (P) قرار دهید.
- ۳- سوئیچ را بیندید. (OFF)
- ۴- موتور را استارت بزنید.
- ۵- آیا موتور روشن می‌شود.



بلی یا خیر

به مرحله ۲ بروید

بلی

بلوک مورد نظر را در «فرم عیب یابی» علامت بزنید. به «موتور در حالت‌های N و P نمی‌تواند روشن شود» در بخش ۱-۱۶۶ AT رجوع کنید. تست جاده‌ای را ادامه دهید.

&lt;=&gt;

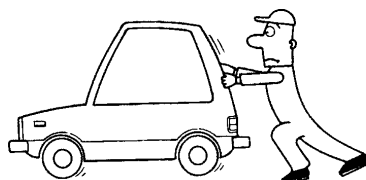
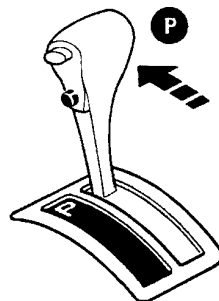
خیر

&lt;=&gt;

## کنترل حرکت خودرو

3

- ۱- دسته دنده را در حالت پارک (P) قرار دهید.
- ۲- سوئیچ موتور را ببندید. (OFF)
- ۳- ترمز دستی را آزاد کنید.
- ۴- خودرو را به جلو یا عقب هل دهید.



- ۵- آیا با هل دادن، خودرو به جلو یا عقب حرکت می‌کند؟
- ۶- ترمز دستی را بکشید.

## بلی یا خیر

بلوک مورد نظر را در «فرم عیب یابی» علامت بزنید. به «در حالت P با هل دادن خودرو به جلو یا عقب حرکت می‌کند» در بخش ۱-۱۶۷ AT رجوع کنید. تست جاده‌ای را ادامه دهید.

=&lt;

بلی

به مرحله ۴ بروید

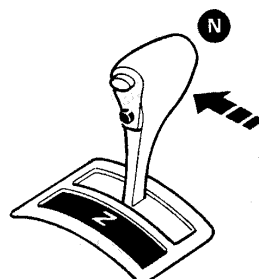
=&lt;

خیر

## کنترل حرکت خودرو

4

- ۱- موتور را روشن کنید.
- ۲- دسته دنده را به حالت 2 ببرید.



- ۳- ترمز دستی را آزاد کنید.
- ۴- آیا خودرو به جلو یا عقب حرکت می‌کند.

## بلی یا خیر

بلوک مورد نظر را در «فرم عیب یابی» علامت بزنید. به «در حالت N خودرو حرکت می‌کند» در بخش ۱-۱۶۸ AT رجوع کنید. تست جاده‌ای را ادامه دهید.

=&lt;

بلی

به مرحله ۵ بروید.

=&lt;

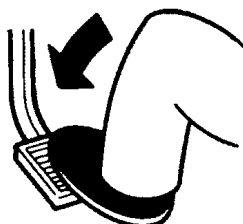
خیر

## کنترل قفل شدن تعویض دنده

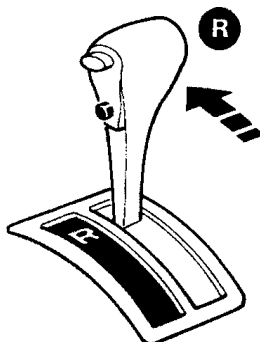
5

۱- پدال ترمز را فشار دهید

پدال ترمز



۲- دسته دنده را در حالت (R) قرار دهید.



۳- آیا هنگام تعویض دنده از حالت N به R شوک شدید وجود دارد؟

بلی یا خیر

بلوک مورد نظر را در «فرم عیب یابی» علامت بزنید. به «۸- شوک شدید در تعویض R → N » در بخش ۱-۱۷۱ AT رجوع کنید. تست جاده‌ای را ادامه دهید.

=&lt;

بلی

به مرحله ۶ بروید

=&lt;

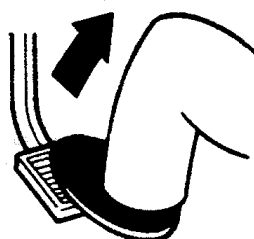
خیر

## 6- حرکت خودرو را کنترل کنید.

6

۱- برای چند ثانیه پدال ترمز را رها کنید.

پدال ترمز



برای چند ثانیه

۲- آیا وقتی پدال ترمز را رها کرده‌اید خودرو به عقب می‌رود؟

بلی یا خیر

به مرحله 7 بروید.

=&lt;

بلی

بلوک مورد نظر را در «فرم عیب یابی» علامت بزنید. به «۹- در حالت R خودرو به عقب حرکت نمی‌کند» در بخش ۱-۱۷۳ AT رجوع کنید. تست جاده‌ای را ادامه دهید.

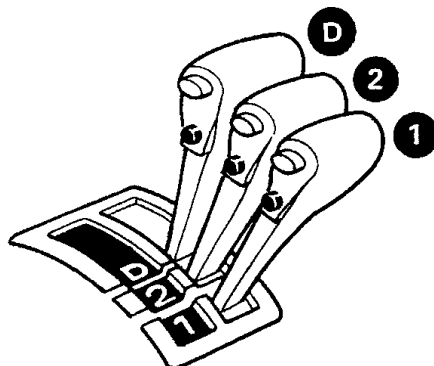
=&lt;

خیر

## کنترل حرکت خودرو

7

۱- دسته دنده را در حالت ۱,2,D قرار داده و کنترل کنید. آیا خودرو به طرف جلو حرکت می‌کند.



۲- آیا در سه حالت فوق خودرو به سمت جلو حرکت می‌کند؟

بلی یا خیر

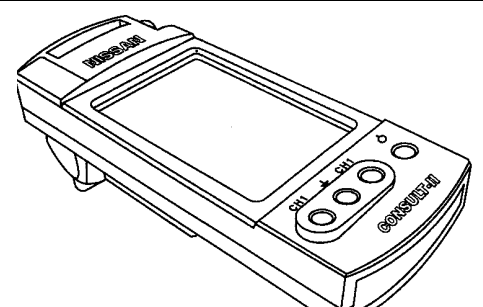
به مرحله ۳ تست حرکت خودرو در بخش ۱-۶۶ AT بروید.	<input type="button" value="=&lt;"/>	بلی
بلوک مورد نظر را در «فرم عیب یابی» علامت بزنید. به «۱۰- در حالت ۲,D یا ۱ خودرو به طرف جلو حرکت نمی‌کند» در بخش ۱-۱۷۷ AT رجوع کنید. تست جاده‌ای را ادامه دهید.	<input type="button" value="=&lt;"/>	خیر

## ۳- تست حرکت خودرو

تمام موارد لیست شده در قسمت‌های ۱ تا ۳ را کنترل کنید.

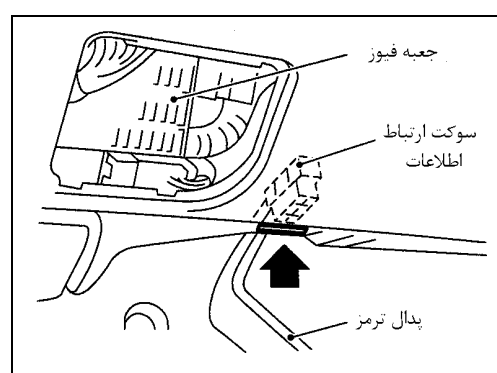
## CONSULT-II با

- تست حرکت خودرو را اجرا کرده و نتیجه را یادداشت کنید.
- نتیجه را پرینت بگیرید و مطمئن شوید که تعویض و درگیر شدن در هر تعویض دنده انجام می‌شود.

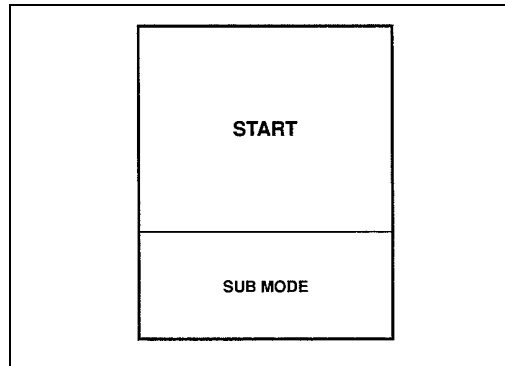


## مراحل تنظیم CONSULT-II

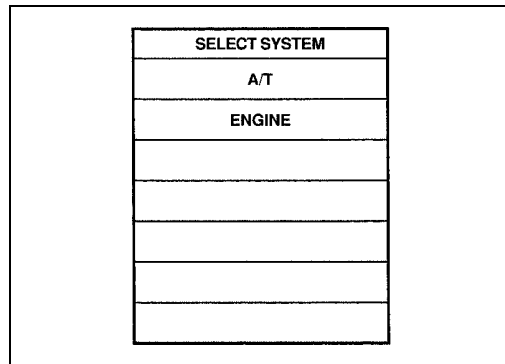
- ۱- سوئیچ موتور را بیندید. (OFF)
- ۲- دستگاه CONSULT-II را به سوکت ارتباط اطلاعات که در سمت چپ داشبورد قرار دارد وصل کنید.



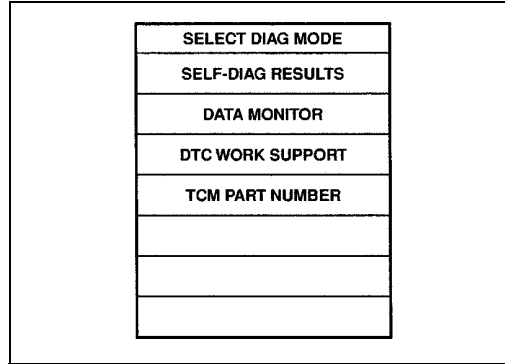
- ۳ - سوئیچ موتور را باز کنید.(ON)  
۴ - «START» را انتخاب کنید.



- ۵ - «A/T» را انتخاب کنید.

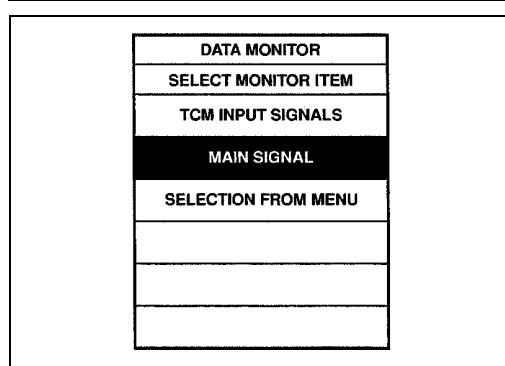


- ۶ - «DATA MONITOR» را انتخاب کنید.

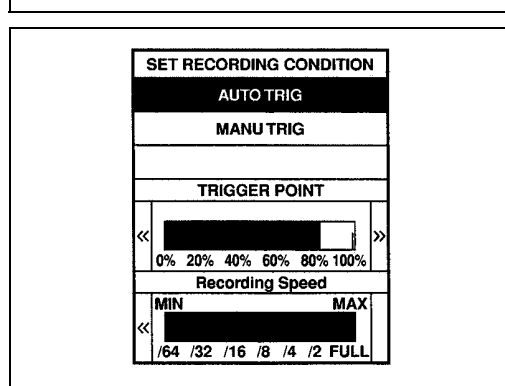


- ۷ - «TCM INPUT SIGNALS» یا «MAIN SIGNALS» را انتخاب کنید.

- ۸ - LINEGRAPH » یا «BARCHART DISPLAY» ،«NUMERICAL DISPLAY» را انتخاب کنید.  
۹ - «DISPLAY» را انتخاب کنید.



- ۱۰ - «MANUTRIG» یا «AUTO TRIG» را بر حسب شرایط گزارش (SETTING) انتخاب کنید و «BACK» را بزنید.  
۱۱ - «START» را انتخاب کنید.



۱۱- وقتی تست حرکت اجرا می‌شود «RECORD» را بزنید.

DATA MONITOR	
MONITOR	NO DTC
ENGINE SPEED	XXX rpm
GEAR	XXX
SLCT LVR POSI	N/P
VEHICLE SPEED	XXX km/h
THROTTLE POSI	XXX
LINE PRES DTY	XX%
TCC S/V DUTY	XX%
SHIFT S/V A	XX
SHIFT S/V B	XX

۱۲- بعد از پایان یافتن قسمت ۱، «STOP» را بزنید.

DATA MONITOR		
Recording Data	X%	DTC DETECTED
ENGINE SPEED	XXX rpm	
GEAR	XXX	
SLCT LVR POSI	N/P	
VEHICLE SPEED	XXX km/h	
THROTTLE POSI	XXX	
LINE PRES DTY	XX%	
TCC S/V DUTY	XX%	
SHIFT S/V A	XX	
SHIFT S/V B	XX	

۱۳- «STORE» و «BACK» سپس را بزنید.

STORE	
SYSTEM	SAVE REC DATA

## ۱۴ - «DISPLAY» را بزنید.

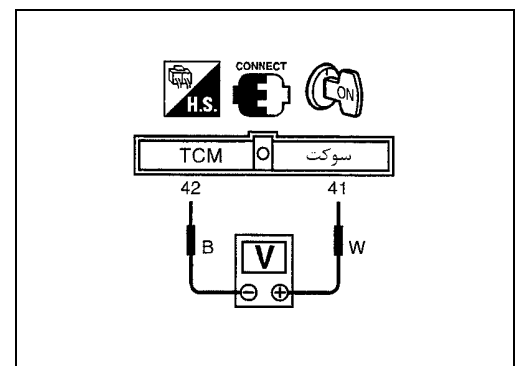
۱۵ - «PRINT» را بزنید.

۱۶- پرینت خروجی اطلاعات نشان داده شده را کنترل کنید.

۱۷- تست قسمت ۲ و ۳ حرکت خودرو را ادامه دهید.

### CONSULT-II بدون دستگاه

- با استفاده از ولتاژ بین ترمینال های 41 و 42 از TCM، سنسور موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید.



## تست حرکت قسمت ۱

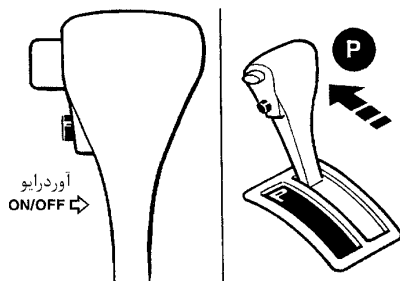
کنترل وضعیت دندنه شروع حرکت (D<sub>1</sub>)

۱

۱- خودرو را برای مدت ۱۰ دقیقه برانید تا دمای روغن گیربکس ATF و روغن موتور به دمای کاری برسند.

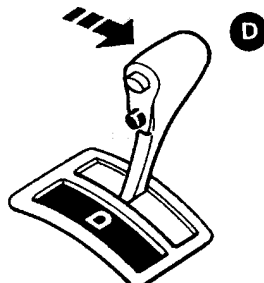
**دماهی کاری روغن (ATF) : 50 - 80°C (122 - 176°F)**

- ۲- خودرو را در محلی مسطح پارک کنید.
- ۳- کلید کنترل آور درایو را روشن کنید. (ON) (به جز برای خاور میانه)
- ۴- دسته دندنه را در حالت P قرار دهید.

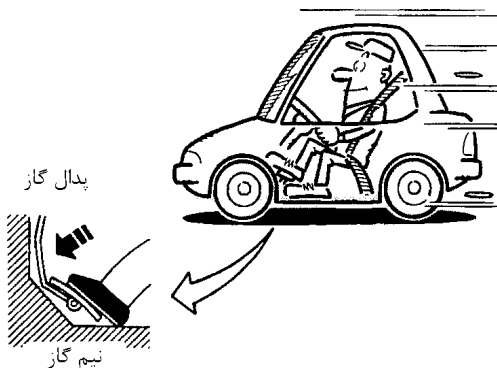


۵- موتور را روشن کنید.

۶- دسته دندنه را در حالت D قرار دهید.



۷- خودرو را در حالی که پدال گاز به صورت نیمه است برانید.



۸- آیا خودرو از حالت D<sub>1</sub> به حرکت در می آید؟  
وضعیت دندنه را بخوانید.

بلی یا خیر

به مرحله ۲ بروید



بلی

به مرحله «۱۱- خودرو نمی تواند از حالت D<sub>1</sub> شروع به حرکت کند» در بخش AT1-۱۸۰ رجوع کنید.  
تست جاده ای را ادامه دهید.



خیر

کنترل تعویض دنده از  $D_1$  به  $D_2$ 

2

آیا گیربکس (A/T) در سرعت مشخص شده از  $D_1$  به  $D_2$  تعویض دنده می‌کند؟

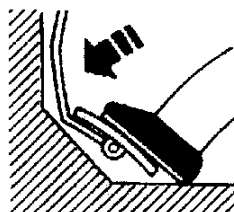
وضعیت دنده، باز شدن دریچه گاز و سرعت خودرو را بخوانید.

سرعت مشخص هنگام تعویض دنده از  $D_1$  به  $D_2$  :

به جدول تعویض دنده، بخش AT2-115 رجوع کنید.



پدال گاز



نیم گاز

بلی یا خیر

به مرحله 3 بروید

$\Leftarrow$

بلی

به «۱۲ - گیربکس A/T تعویض دنده از  $D_2 \rightarrow D_1$  و کاهش شتاب از  $D_2 \rightarrow D_4$  را انجام نمی‌دهد» در بخش AT1-183 رجوع کنید. تست جاده‌ای را ادامه دهید.

$\Leftarrow$

خیر

کنترل تعویض دنده از  $D_2$  به  $D_3$ 

3

آیا در سرعت مشخص شده تعویض دنده از  $D_2$  به  $D_3$  انجام می‌شود؟

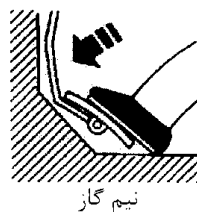
وضعیت دنده، موقعیت دریچه گاز و سرعت خودرو را بخوانید.

سرعت هنگام تعویض دنده از  $D_2$  به  $D_3$  :

به جدول تعویض دنده در بخش AT2-115 رجوع کنید.



پدال گاز



نیم گاز

بلی یا خیر

به مرحله 4 بروید

$\Leftarrow$

بلی

به «۱۳ - گیربکس (A/T) از  $D_2 \rightarrow D_3$  تعویض دنده نمی‌کند» در بخش AT1-186 رجوع کنید. تست جاده‌ای را ادامه دهید.

$\Leftarrow$

خیر

کنترل تعویض دنده از D<sub>3</sub> به D<sub>4</sub>

4

آیا تعویض دنده از D<sub>3</sub> به D<sub>4</sub> در سرعت مشخص شده انجام می‌شود؟

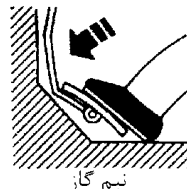
وضعیت دنده، موقعیت دریچه گاز و سرعت خودرو را بخوانید.

سرعت تعویض دنده از D<sub>3</sub> به D<sub>4</sub> :

به جدول تعویض دنده، بخش AT2-115 رجوع کنید.



پدال گاز



بلی یا خیر

به مرحله ۵ بروید

=&lt;

بلی

به «۱۴ - تعویض دنده D<sub>3</sub> به D<sub>4</sub> انجام نمی‌شود» در بخش ۱-۱۸۹ AT رجوع شود. تست جاده‌ای را

=&lt;

خیر

ادامه دهید.

کنترل درگیر شدن دنده (D<sub>4</sub>L/U به D<sub>4</sub>)

5

یا گیربکس در سرعت مشخص شده قفل شدن را انجام می‌دهد

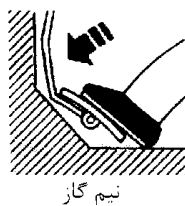
سرعت خودرو، موقعیت دریچه گاز وقتی کار قفل شدن ۹۴٪ انجام می‌شود را بخوانید.

سرعت وقتی قفل شدن انجام می‌شود :

به جدول تعویض دنده در بخش ۲-۱۱۵ AT رجوع کنید.



پدال گاز



بلی یا خیر

به مرحله ۶ بروید

=&lt;

بلی

به «۱۵ - گیربکس A/T عمل قفل شدن را انجام نمی‌دهد» در بخش ۱-۱۹۲ AT رجوع شود. تست

=&lt;

خیر

جاده‌ای را ادامه دهید.

=&lt;

خیر

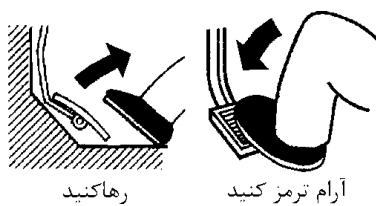
کنترل تعویض دنده D<sub>4</sub>L/U به D<sub>4</sub>

7

۱- پدال گاز را رها کنید.



پدال گاز      پدال ترمز



۲- آیا با رها کردن پدال گاز وضعیت قفل آزاد می شود؟

بلی یا خیر

به مرحله 8 بروید

=&gt;

بلی

به «۱۷- وضعیت قفل را حفظ نمی کند» در بخش ۱-۱۹۶ AT رجوع کنید تست جاده ایی را ادامه دهید.

=&gt;

خیر

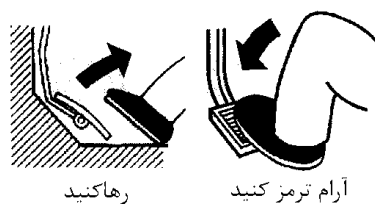
کنترل تعویض دنده از D<sub>3</sub> به D<sub>4</sub>

8

۱- با ترمز گرفتن آرام سرعت خودرو را کم کنید.



پدال گاز      پدال ترمز

۲- آیا با تعویض دنده از D<sub>4</sub> به D<sub>3</sub> دور موتور به نرمی به دور آرام بر می گردد؟  
وضعیت دنده و دور موتور را بخوانید.

بلی یا خیر

۱- خودرو را متوقف کنید.

=&gt;

بلی

۲- به «تست حرکت - قسمت ۲» بخش ۱-۷۴ AT بروید.

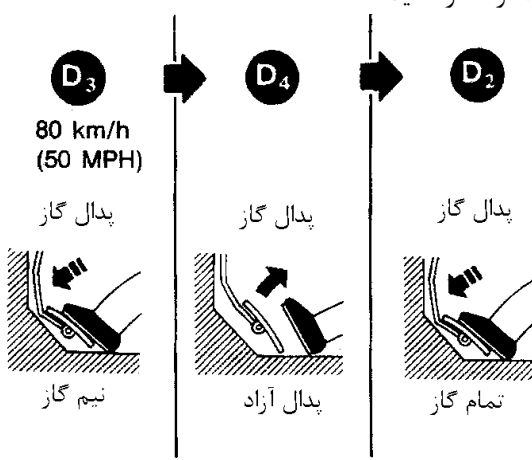
به «۱۸- دور موتور به دور آرام بر نمی گردد (ترمز آرام D<sub>3</sub> → D<sub>4</sub>)» در بخش ۱-۱۹۷ AT رجوع کنید. تست جاده ای را ادامه دهید.

=&gt;

خیر

## تست حرکت - قسمت 2

کنترل وضعیت دنده شروع حرکت ( $D_1$ )		1
۱- مطمئن شوید که کلید اوردرایو رد حالت ON قرار دارد. (به جز مدل‌های مخصوص خاور میانه)		
۲- مطمئن شوید دسته دنده در وضعیت D است.		
۳- مجدداً در حالت نیم گاز حرکت کنید.		
		
		
۴- آیا خودرو از وضعیت $D_1$ شروع به حرکت می‌کند؟		
<input checked="" type="checkbox"/> وضعیت دنده را بخوانید.		
بلی یا خیر		
به مرحله 2 بروید	⇐	بلی
به «۱۹- خودرو از وضعیت $D_1$ شروع به حرکت نمی‌کند.» در بخش AT1-۱۹۹ رجوع کنید. تست جاده‌ای را ادامه دهید.	⇐	خیر

کنترل تعویض دنده ( $D_3$ به $D_2$ ، $D_4$ به $D_2$ )		2
۱- مطابق شکل نشان داده شده خودرو را با سرعت $80 \text{ km/h}$ (50 MPH) برانید.		
۲- پدال گاز را رها کنید سپس بالا فصله آن را تا آخر فشار دهید.		
		
۳- آیا به محض اینکه پدال گاز را تا آخر فشار می‌دهیم تعویض دنده از $D_4$ به $D_2$ انجام می‌شود؟		
<input checked="" type="checkbox"/> وضعیت دنده موقعیت دریچه گاز را بخوانید.		
بلی یا خیر		
به مرحله 3 بروید	⇐	بلی
به «۱۲- گیربکس A/T تعویض دنده $D_4 \rightarrow D_1$ و $D_2 \rightarrow D_1$ را انجام نمی‌دهد» در بخش AT1-۱۸۳ رجوع کنید. تست جاده‌ای را ادامه دهید.	⇐	خیر

کنترل تعویض دنده  $D_2 \rightarrow D_3$ 

3

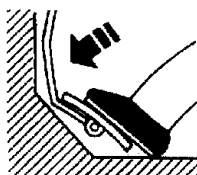
آیا تعویض دنده از  $D_2$  به  $D_3$  در سرعت مشخص شده انجام می‌شود؟  
**(E)** وضعیت دنده، موقعیت دریچه گاز و سرعت خودرو را بخوانید.

سرعت هنگام تعویض دنده از  $D_2$  به  $D_3$  :

به جدول تعویض دنده بخش ۲-۱۱۵ AT رجوع کنید.



پدال گاز



تا آخر فشرده کنید

بلی یا خیر

به مرحله ۴ بروید

 $\Leftarrow$ 

بلی

به «۱۳- گیربکس A/T تعویض دنده از  $D_2 \rightarrow D_3$  را انجام نمی‌دهد.» در بخش AT1-۱۸۶ رجوع کنید.  
 تست جاده‌ای را ادامه دهید.

 $\Leftarrow$ 

خیر

کنترل تعویض دنده از  $D_3 \rightarrow D_4$  به ترمز موتوری

4

بعد از تعویض دنده از  $D_2$  به  $D_3$ ، پدال گاز را رها کنید.

آیا گیربکس (A/T) تعویض دنده از  $D_3 \rightarrow D_4$  را انجام می‌دهد و آیا با ترمز موتوری سرعت را کم می‌کند؟

**(E)** وضعیت دنده، موقعیت دریچه گاز و سرعت خودرو را بخوانید.



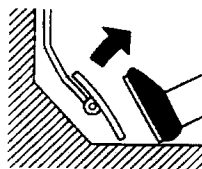
پدال گاز



تا آخر فشرده کنید



پدال گاز



ازد

بلی یا خیر

۱- خودرو را متوقف کنید.

 $\Leftarrow$ 

بلی

۲- به «تست حرکت - قسمت ۳» بخش AT1-۷۶ بروید

به «۱۴- گیربکس A/T تعویض دنده از  $D_3 \rightarrow D_4$  را انجام نمی‌دهد.» در بخش AT1-۱۸۹ رجوع کنید.  
 تست جاده‌ای را ادامه دهید.

 $\Leftarrow$ 

خیر

## تست حرکت قسمت ۳

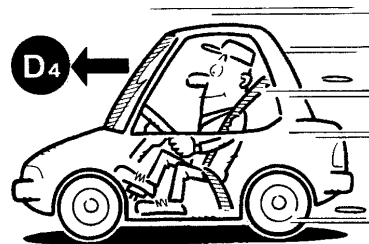
وضعیت سرعت خودرو (D <sub>4</sub> )	1
------------------------------------	---

۱- مطمئن شوید که کلید اوردرایو در حالت روشن (ON) است.

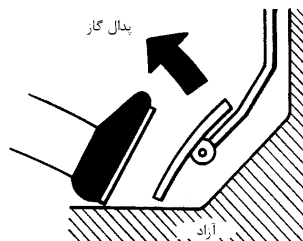
(به جز مدل‌های مخصوص خاور میانه)

۲- مطمئن شوید که دسته دنده در وضعیت D است.

۳- به حالت نیم گاز در وضعیت D<sub>4</sub> شتاب بگیرید.



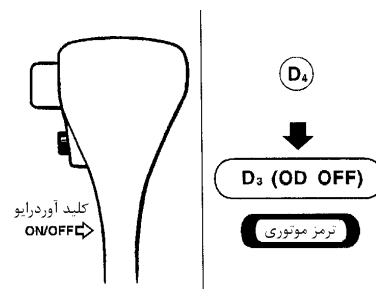
۴- پدال گاز را رها کنید.



۵- همانطور که در وضعیت D<sub>4</sub> حرکت می‌کنید، کلید اوردرایو را در حالت خاموش (OFF) قرار دهید.(به جز مدل‌های مخصوص خاور میانه)

۶- آیا تعویض دنده از D<sub>4</sub> به D<sub>3</sub> در (O/D OFF) انجام می‌شود؟

وضعیت دنده و سرعت خودرو را بخوانید.



بلی یا خیر

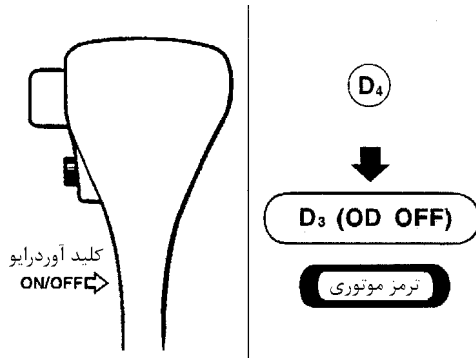
به مرحله ۲ بروید	⇐	بلی
------------------	---	-----

به مرحله «۲۰»- گیربکس A/T تعویض دنده از D <sub>4</sub> → D <sub>3</sub> وقتی کلید اوردرایو را از ON به OFF می‌زنیم انجام نمی‌دهد» در بخش ۱-۲۰۰ AT رجوع شود. تست جاده‌ای را ادامه دهید.	⇐	خیر
---	---	-----

2

## کنترل ترمز موتوری

آیا سرعت خودرو توسط ترمز موتوری کم می‌شود؟



بلی یا خیر

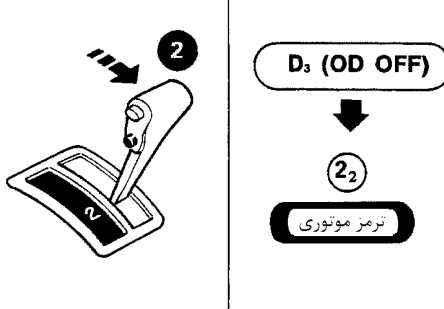
به مرحله ۳ بروید ⇐ بلی

به «۱۸- موتور به دور آرام بر نمی‌گردد (ترمز آرام  $D_4 \rightarrow D_3$ )» در بخش AT۱-۱۹۷ رجوع شود.  
تست جاده‌ای را ادامه دهید.

خیر ⇐

کنترل تعویض دنده از  $D_3$  به  $D_2$  | 3همانطور که در دنده  $D_3$  (O/D OFF) حرکت می‌کنید، دسته دنده را از وضعیت  $D$  به ۲ ببرید.

آیا گیربکس A/T (O/D OFF) به ۲ تعویض دنده می‌کند؟  
وضعیت دنده را بخوانید.



بلی یا خیر

به مرحله ۴ بروید ⇐ بلی

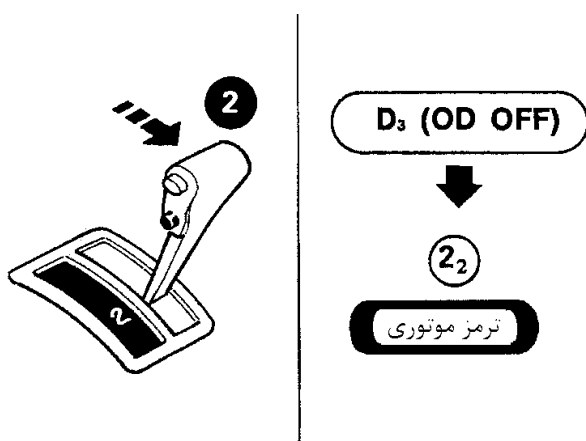
به «۲۱- گیربکس A/T وقتی دسته دنده ۲  $\rightarrow D$  می‌بریم تعویض دنده  $D_3 \rightarrow D_2$  انجام نمی‌شود.» در بخش AT ۱-۲۰۱ رجوع کنید. تست جاده‌ای را ادامه دهید.

خیر ⇐

## کنترل ترمز موتوری

4

آیا سرعت خودرو توسط ترمز موتوری کم می شود؟



بلی یا خیر

به مرحله ۵ بروید

=&gt;

بلی

به «۱۸- موتور به دور آرام بر نمی گردد (ترمز آرام  $D_3 \rightarrow D_4$ )» در بخش ۱-۱۹۷ AT رجوع کنید.  
تست جاده‌ای را ادامه دهید.

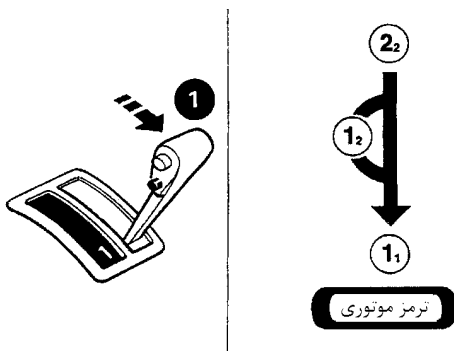
=&gt;

خیر

## کنترل تعویض دنده از ۲ به ۱

5

- ۱- همانطور که در دنده ۲ حرکت می کنید، دسته دنده را از ۲ به ۱ ببرید.
- ۲- آیا گیربکس (A/T) از وضعیت ۲ به ۱ تعویض دنده می کند؟  
وضعیت دنده را بخوانید.



بلی یا خیر

به مرحله ۶ بروید

=&gt;

بلی

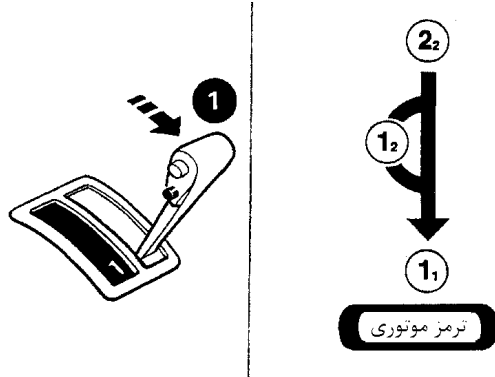
به «۲۲- گیربکس A/T وقتی دسته دنده ۱  $\rightarrow$  ۲ می برم تعویض دنده ۲ به ۱ را انجام نمی دهد.» در بخش ۱-۲۰۲ AT رجوع کنید. تست جاده‌ای را ادامه دهید.

=&gt;

خیر

## کنترل ترمز موتوری

آیا سرعت خودرو توسط ترمز موتوری کم می‌شود؟



بلی یا خیر

۱- خودرو را متوقف کنید.

۲- عیب یابی هوشمندرا انجام دهید. به مراحل عیب یابی هوشمند (TCM) بدون ابزار، در بخش AT ۱-۳۹ رجوع شود.

== بلی

به «۲۳- سرعت خودرو با ترmez موتوری کم نمی‌شود» در بخش AT ۱-۲۰۳ رجوع کنید. تست جاده‌ای را ادامه دهید.

== خیر

## عیب یابی - شرح عمومی

### جدول علائم

شماره‌ها به ترتیب موارد بررسی ردیف شده است.  
بررسی را با شماره یک شروع و مشغول کار شوید.

علائم	شرایط	موارد عیب یابی	بخش ارجاع
موتور در وضعیت P و N روشن نمی‌شود. <b>AT</b>	خودرو روشن	۱. سوئیچ موتور و استارت ۲. تنظیم کابل کنترل	EL ۱-۳۹
		۳. تنظیم کلید (فشنگی) وضعیت پارک / خلاص (PNP)	AT ۲-۱۴
		۱. تنظیم کابل کنترل ۲. تنظیم کلید (فشنگی) وضعیت پارک / خلاص (PNP)	AT ۲-۱۳
موتور در وضعیت‌های دیگر غیر از N ، P روشن می‌شود. <b>AT ۱-۱۶۶</b>	خودرو روشن	۱. سطح روغن ۲. تست فشار مدار	AT ۱-۵۶
		۳. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم) سنسور سرعت خودرو: A/T (سنسور دور) و سنسور سرعت خودرو MTR.	AT ۱-۶۰
سر و صدای گیربکس در وضعیت P , N	خودرو روشن	۴. سیگنال دور موتور	EC ۱-۱۳۱
		۵. اوپل پمپ	AT ۱-۹۸
وقتی در وضعیت P قرار می‌دهیم خودرو حرکت می‌کند و یا وقتی دنده را از حالت پارک خارج می‌کنیم، از حالت p در نمی‌آید.	خودرو خاموش	۶. تورک کانورتور (مبدل دور)	AT ۱-۱۴۳
		۷. کلаж جلو	AT ۲-۴۰
خودرو در وضعیت N حرکت می‌کند. <b>AT ۱-۱۶۸</b>	خودرو خاموش	۸. کلاج عقب	AT ۲-۲۳
		۹. کلاج دور مازاد	AT ۲-۱۴
خودرو در وضعیت R (دنده عقب) حرکت نمی‌کند (ولی در وضعیت D , 2 , 1 حرکت می‌کند) کلاج می‌لغزد. <b>AT ۱-۱۷۳</b>	خودرو روشن	۱۰. کلاج عقب	AT ۲-۶۶
		۱۱. کلاج دنده سبک	AT ۱-۶۰
شتا ب خیلی کم است. <b>AT ۱-۱۷۳</b>	خودرو خاموش	۱۲. کلاج جلو	AT ۱-۱۴۷
		۱۳. کلاج دور مازاد	AT ۲-۱۲
خودرو در وضعیت D (دنده عقب) حرکت نمی‌کند (ولی در وضعیت R , 2 , 1 حرکت می‌کند) کلاج می‌لغزد. <b>AT ۱-۱۷۳</b>	خودرو خاموش	۱۴. ترمز دنده سنگین و عقب	AT ۲-۵۸
		۱۵. کلاج عقب	AT ۲-۶۱

بخش ارجاع	موارد عیب یابی	شرایط	علائم
AT1-۵۶	۱. سطح روغن	خودرو روشن	وقتی که دسته دنده را در وضعیت R قرار دهیم خودرو ترمز می‌کند
AT2-۱۴	۲. تنظیم کابل کنترل		
AT1-۶۰	۳. تست فشار مدار		
AT1-۱۴۷	۴. شیر برقی فشار مدار		
AT2-۱۲	۵. مجموعه شیر کنترل		
AT2-۶۱	۶. کلاچ دنده سبک		
AT2-۸۳	۷. ترمز حلقه‌ای (باند ترمز)		
AT2-۶۶	۸. کلاچ جلو		
AT2-۶۶	۹. کلاچ دور مازاد		
AT1-۶۳	۱. دور آرام موتور		
EC1-۱۳۱	۲. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)	خودرو روشن	شوک‌های تیز در تعویض دنده از وضعیت N به D
AT1-۶۰	۳. تست فشار مدار		
AT1-۱۳۶	۴. سنسور دمای روغن گیربکس (A/T)		
AT1-۱۴۳	۵. سیگنال دور موتور		
AT1-۱۴۷	۶. شیر برقی فشار مدار		
AT2-۱۲	۷. مجموعه شیر کنترل		
AT2-۱۲	۸. آکومولاتور (انباره)		
AT2-۶۶	۹. کلاچ جلو		
AT2-۱۴	۱. تنظیم کابل کنترل	خودرو روشن	خودرو در وضعیت D، 2 حرکت نخواهد کرد
AT2-۱۸	۲. کلاچ یک طرفه دنده سنگین	خودرو خاموش	(ولی در وضعیت 1، R حرکت می‌کند)
AT1-۵۶	۱. سطح روغن	خودرو روشن	خودرو در وضعیت‌های D، 1، 2 حرکت نخواهد کرد (ولی در وضعیت R حرکت می‌کند). کلاچ می‌لغزد.
AT1-۶۰	۲. تست فشار مدار		
AT1-۱۴۷	۳. شیر برقی فشار مدار		
AT2-۱۲	۴. مجموعه شیر کنترل		
AT2-۱۲	۵. آکومولاتور (انباره)		
AT2-۵۸	۶. کلاچ عقب	خودرو خاموش	شتاب خیلی کم است AT ۱-۱۷۷
AT2-۶۱	۷. کلاچ دنده سبک		
AT2-۶۶	۸. کلاچ جلو		
AT2-۷۴	۹. کلاچ یک طرفه جلو		
AT2-۱۸	۱۰. کلاچ یک طرفه دنده سنگین		

علائم	شرایط	موارد عیب یابی	بخش ارجاع
در شروع حرکت کلاچ‌ها و ترمه‌ها مقداری لغزش دارند.	خودرو روشن	۱. سطح روغن	AT1-۵۶
		۲. تنظیم کابل کنترل	AT2-۱۴
		۳. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)	EC1-۱۳۱
		۴. تست فشار مدار	AT1-۶۰
		۵. شیر برقی فشار مدار	AT1-۱۴۷
		۶. مجموعه شیر کنترل	AT2-۱۲
		۷. آکومولاتور (انباره D-N)	AT2-۱۲
لغزش زیاد	خودرو خاموش	۸. کلاچ جلو	AT2-۶۶
		۹. کلاچ عقب	AT2-۵۸
		۱۰. ترmez دنده سنگین و عقب	AT2-۷۱
		۱۱. اویل پمپ	AT2-۴۰
		۱۲. تورک کانورتور (مبدل دور)	AT2-۲۳
		۱. دور آرام موتور (RPM)	AT1-۶۳
		۱. سطح روغن	AT1-۵۶
کلاً لغزش وجود ندارد AT ۱-۱۷۳ و ۱-۱۷۷	خودرو روشن	۲. تست فشار مدار	AT1-۶۰
		۳. مجموعه شیر کنترل	AT2-۱۲
		۴. کلاچ جلو	AT2-۶۶
		۵. اویل پمپ	AT2-۴۰
		۶. تورک کانورتور (مبدل دور)	AT2-۲۳
		۱. تنظیم کلید (فسنگی) وضعیت خلاص / پارک (PNP)	AT2-۱۳
		۲. تنظیم کابل کنترل	AT2-۱۴
اشکال در تعویض دنده از D <sub>1</sub> به D <sub>2</sub>	خودرو روشن	۳. شیر برقی تعویض دنده A	AT1-۱۱۶
		۴. مجموعه شیر کنترل	AT2-۱۱۲
		۵. سنسور سرعت خودرو، سنسور دور گیربکس (MTR) A/T	AT1-۹۸ 1-۱۰۳
		باند ترمزی	AT2-۸۳
		۱. تنظیم کلید (فسنگی) وضعیت پارک / خلاص (PNP)	AT2-۱۳
		۲. تنظیم کابل کنترل	AT2-۱۴
		۳. شیر برقی تعویض دنده B	AT1-۱۲۱
اشکال در تعویض دنده از D <sub>2</sub> به D <sub>3</sub>	خودرو روشن	۴. مجموعه شیر کنترل	AT2-۱۲
		۵. سنسور سرعت خودرو، سنسور دور گیربکس (MTR)	AT1-۹۸ 1-۱۰۳
		۶. کلاچ دنده سبک	AT2-۶۱
		۷. ترmez حلقه‌ای (باند ترمز)	AT2-۸۳

بخش ارجاع	موارد عیب یابی	شرایط	علائم
AT2-۱۳	۱. تنظیم کلید (فسنگی) وضعیت پارک / خلاص (PNP)		
AT2-۱۴	۲. تنظیم کابل کنترل		
AT1-۱۱۶	۳. شیر برقی تعویض دنده A	خودرو روشن	
AT1-۹۸۱-۱۰۳	۴. سنسور سرعت خودرو، سنسور دور گیربکس (MTR) A/T		اشکال در تعویض دنده از D <sub>3</sub> به D <sub>4</sub>
AT1-۱۳۶	۵. سنسور دمای روغن گیربکس		
AT2-۸۳	۶. ترمز حلقه‌ای (باند ترمز)	خودرو خاموش	
EC1-۱۳۱	۱. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)		
AT1-۹۸۱-۱۰۳	۲. سنسور سرعت خودرو، سنسور دور گیربکس (MTR) A/T	خودرو روشن	خیلی بالا بودن زمان تعویض دنده از D <sub>1</sub> به D <sub>2</sub> و از D <sub>3</sub> به D <sub>4</sub> و از D <sub>3</sub> به D <sub>4</sub>
AT1-۱۱۶	۳. شیر برقی تعویض دنده A	خودرو روشن	
AT1-۱۲۱	۴. شیر برقی تعویض دنده B		AT ۱-۱۸۳ و ۱-۱۸۶
AT1-۵۶	۱. سطح روغن	خودرو روشن	تعویض دنده مستقیماً از D <sub>1</sub> به D <sub>3</sub> به انجام می‌شود.
AT2-۱۲	۲. آزاد شدن سروو آکومولاتور (انباره)		
AT2-۸۳	۳. ترمز حلقه‌ای (باند ترمز)	خودرو خاموش	
AT1-۶۳	۱. دور آرام موتور RPM		
AT1-۱۳۱	۲. شیر برقی کلاج تورک کانورتور (مبدل دور)	خودرو روشن	وقتی که دسته دنده را به حالت‌های ۱, ۲, D, R می‌بریم موتور خاموش می‌شود.
AT2-۱۲	۳. مجموعه شیر کنترل		
AT2-۲۳	۴. تورک کانورتور (مبدل دور)	خودرو خاموش	
EC1-۱۳۱	۱. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)		
AT1-۶۰	۲. تست فشار مدار	خودرو روشن	در تعویض دنده از D <sub>1</sub> به D <sub>2</sub> یک ضربه شدید وارد می‌شود.
AT2-۱۲	۳. آزاد شدن سروو آکومولاتور (انباره)		
AT2-۱۲	۴. مجموعه شیر کنترل		
AT1-۱۳۶	۵. سنسور دمای روغن گیربکس A/T		
AT2-۸۳	۶. ترمز حلقه‌ای (باند ترمز)	خودرو خاموش	
EC1-۱۳۱	۱. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)	خودرو روشن	در تعویض دنده از D <sub>2</sub> به D <sub>3</sub> یک ضربه شدید وارد می‌شود.
AT1-۶۰	۲. تست فشار مدار		
AT2-۱۲	۳. مجموعه شیر کنترل		
AT2-۶۱	۴. کلاج دنده سبک	خودرو خاموش	
AT2-۸۳	۵. ترمز حلقه‌ای (باند ترمز)		
EC1-۱۳۱	۱. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)	خودرو روشن	در تعویض دنده از D <sub>3</sub> به D <sub>4</sub> یک ضربه شدید وارد می‌شود.
AT1-۶۰	۲. تست فشار مدار		
AT2-۱۲	۳. مجموعه شیر کنترل		
AT2-۸۳	۴. ترمز حلقه‌ای (باند ترمز)	خودرو خاموش	
AT2-۶۶	۵. کلاج دور مازاد		

بخش ارجاع	موارد عیب یابی	شرایط	علائم
AT1-۵۶	۱. سطح روغن	خودرو روشن	غلب در تعویض دنده از $D_1$ به $D_2$ ضربه یا لغزش کلاچها وجود ندارد.
EC1-۱۳۱	۲. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)		
AT1-۶۰	۳. تست فشار مدار		
AT2-۱۲	۴. آزاد کردن سروپ آکومولاتور		
AT2-۱۲	۵. مجموعه شیر کنترل		
AT2-۸۳	۶. ترمز حلقه‌ای (باند ترمز)		
AT1-۵۶	۱. سطح روغن	خودرو روشن	غلب در تعویض دنده از $D_2$ به $D_3$ ضربه یا لغزش کلاچها وجود ندارد
EC1-۱۳۱	۲. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)		
AT1-۶۰	۳. تست فشار مدار		
AT2-۱۲	۴. مجموعه شیر کنترل		
AT2-۶۱	۵. کلاچ دنده سبک		
AT2-۶۶	۶. کلاچ جلو		
AT1-۵۶	۱. سطح روغن	خودرو روشن	غلب در تعویض دنده از $D_3$ به $D_4$ ضربه یا لغزش کلاچها وجود ندارد.
EC1-۱۳۱	۲. سنسور موقعیت دریچه گاز		
AT1-۶۰	۳. تست فشار مدار		
AT2-۱۲	۴. مجموعه شیر کنترل		
AT2-۶۱	۵. کلاچ دنده سبک		
AT2-۸۳	۶. ترمز حلقه‌ای (باند ترمز)		
AT1-۵۶	۱. سطح روغن	خودرو خاموش	با تعویض دنده از $D_1$ به $D_2$ خودرو ترمز می‌کند
AT2-۵۸	۲. کلاچ دنده عقب		
AT2-۷۱	۳. ترمز دنده سنگین و عقب		
AT2-۶۱	۴. کلاچ دنده سبک		
AT2-۱۸	۵. کلاچ یک طرفه دنده سنگین		
AT1-۵۶	۱. سطح روغن		
AT2-۸۳	۲. ترمز حلقه‌ای (باند ترمز)	خودرو خاموش	با تعویض دنده از $D_2$ به $D_3$ خودرو ترمز می‌کند
AT1-۵۶	۱. سطح روغن		
AT2-۶۶	۲. کلاچ دور مازاد		
AT2-۷۴	۳. کلاچ یک طرفه جلو		
AT2-۵۸	۴. کلاچ عقب		

بخش ارجاع	موارد عیب یابی	شرایط	علائم
AT1-۵۶	۱. سطح روغن	خودرو روشن	به حداکثر سرعت نمی‌رسیم. ضعف شتاب
AT2-۱۳	۲. تنظیم کلید (فسنگی) پارک / خلاص (PNP)		
AT1-۱۱۶	۳. شیر برقی تعویض دنده A		
AT1-۱۲۱	۴. شیر برقی تعویض دنده B		
AT2-۱۲	۵. مجموعه شیر کنترل		
AT2-۵۸	۶. کلاچ عقب	خودرو خاموش	در تعویض دنده از $D_4$ به $D_3$ اشکال وجود دارد.
AT2-۶۱	۷. کلاچ دنده سیک		
AT2-۸۳	۸. ترمز حلقه‌ای (باند ترمز)		
AT2-۷۱	۹. ترمز دنده سنگین و عقب		
AT2-۴۰	۱۰. اویل پمپ		
AT2-۲۳	۱۱. تورک کانورتور (مبدل دور)		
AT1-۵۶	۱. سطح روغن	خودرو روشن	در تعویض دنده از $D_3$ به $D_2$ یا از $D_4$ به $D_2$ اشکال وجود دارد.
EC1-۱۳۱	۲. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)		
AT1-۱۲۶	۳. شیر برقی کلاچ دور مازاد		
AT1-۱۱۶	۴. شیر برقی تعویض دنده A		
AT1-۱۴۷	۵. شیر برقی فشار مدار		
AT2-۱۲	۶. مجموعه شیر کنترل	خودرو خاموش	در تعویض دنده از $D_4$ به $D_3$ به $D_2$ یا از $D_4$ به $D_2$ اشکال وجود دارد.
AT2-۷۱	۷. ترمز دنده سنگین و عقب		
AT2-۶۶	۸. کلاچ دور مازاد		
AT1-۵۶	۱. سطح روغن	خودرو روشن	در تعویض دنده از $D_3$ به $D_2$ یا از $D_4$ به $D_2$ اشکال وجود دارد.
EC1-۱۳۱	۲. سنسور موقعیت دریچه گاز		
AT1-۱۱۶	۳. شیر برقی تعویض دنده A		
AT1-۱۲۱	۴. شیر برقی تعویض دنده B		
AT2-۱۲	۵. مجموعه شیر کنترل		
AT2-۶۱	۶. کلاچ دنده سیک	خودرو خاموش	در تعویض دنده از $D_2$ به $D_1$ یا از $D_3$ به $D_1$ اشکال وجود دارد
AT2-۸۳	۷. ترمز حلقه‌ای (باند ترمز)		
AT1-۵۶	۱. سطح روغن	خودرو روشن	در تعویض دنده از $D_2$ به $D_1$ یا از $D_3$ به $D_1$ اشکال وجود دارد
EC1-۱۳۱	۲. سنسور موقعیت دریچه گاز		
AT1-۱۱۶	۳. شیر برقی تعویض دنده A		
AT1-۱۲۱	۴. شیر برقی تعویض دنده B		
AT2-۱۲	۵. مجموعه شیر کنترل		
AT2-۱۸	۶. کلاچ یک طرفه دنده سنگین	خودرو خاموش	در تعویض دنده از $D_2$ به $D_1$ یا از $D_3$ به $D_1$ اشکال وجود دارد
AT2-۶۱	۷. کلاچ دنده سیک		
AT2-۸۳	۸. ترمز حلقه‌ای (باند ترمز)		

بخش ارجاع	موارد عیب یابی	شرایط	علائم
EC1-۱۳۱	۱. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)	خودرو روشن	با رها کردن پدال گاز شوک تعویض دنده احساس می‌شود
AT1-۶۰	۲. تست فشار مدار		
AT1-۱۲۶	۳. شیر برقی کلاچ دور مازاد		
AT1-۱۲	۴. مجموعه شیر کنترل		
EC1-۱۳۱	۱. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)	خودرو روشن	لحظه تعویض دنده از D <sub>4</sub> به D <sub>3</sub> و از D <sub>3</sub> به D <sub>2</sub> و از D <sub>2</sub> به D <sub>1</sub> خیلی بالا است
AT1-۱۰۳۱-۹۸	۲. سنسور سرعت خودرو و دور گیربکس MTR (A/T)		
EC1-۱۳۱	۱. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)	خودرو روشن	کلید شتاب هنگام فشردن پدال گاز در دنده D <sub>4</sub> در محدوده سرعت شتاب خودرو عمل نمی‌کند.
AT1-۱۰۳۱-۹۸	۲. سنسور سرعت خودرو و دور گیربکس MTR (A/T)		
AT1-۱۱۶	۳. شیر برقی تعویض دنده A		
AT1-۱۲۱	۴. شیر برقی تعویض دنده B		
AT1-۱۰۳۱-۹۸	۱. سنسور سرعت خودرو دور گیربکس MTR (A/T)	خودرو روشن	وقتی در دنده D <sub>4</sub> پدال گاز را فشار می‌دهیم کلید شتاب در مرز سرعت شتاب خودرو عمل می‌کند یا موتور دور اضافه می‌گیرد.
EC1-۱۳۱	۲. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)		
AT1-۱۱۶	۳. شیر برقی تعویض دنده A		
AT1-۱۲۱	۴. شیر برقی تعویض دنده B		
AT1-۵۶	۱. سطح روغن	خودرو روشن	زمان فشردن پدال گاز و تعویض دنده از D <sub>4</sub> به D <sub>3</sub> بی نهایت سریع دور گرفته یا می‌لغزد
EC1-۱۳۱	۲. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)		
AT1-۶۰	۳. تست فشار مدار		
AT1-۱۴۷	۴. شیر برقی فشار مدار		
AT2-۱۲	۵. مجموعه شیر کنترل		
AT2-۶۱	۶. کلاچ دنده سبک		
AT2-۶۶	۷. کلاچ جلو		
AT1-۵۶	۱. سطح روغن	خودرو روشن	زمان فشردن پدال گاز و تعویض دنده از D <sub>4</sub> به D <sub>2</sub> بی نهایت سریع دور گرفته یا می‌لغزد
EC1-۱۳۱	۲. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)		
AT1-۶۰	۳. تست فشار مدار		
AT1-۱۴۷	۴. شیر برقی فشار مدار		
AT1-۱۱۶	۵. شیر برقی تعویض دنده A		
AT2-۱۲	۶. مجموعه شیر کنترل		
AT2-۸۳	۷. ترمز حلقه‌ای (باند ترمز)		
AT2-۶۶	۸. کلاچ جلو	خودرو خاموش	

بخش ارجاع	موارد عیب یابی	شرایط	علائم
AT1-۵۶	۱. سطح روغن	خودرو روشن	زمان فشردن پدال گاز و تعویض دنده از $D_3$ به $D_2$ بی نهایت سریع دور گرفته یا می لغزد
EC1-۱۳۱	۲. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)		
AT1-۶۰	۳. تست فشار مدار		
AT1-۱۴۷	۴. شیر برقی فشار مدار		
AT2-۱۲	۵. مجموعه شیر کنترل		
AT1-۱۳۶	۶. سنسور دمای روغن گیربکس (A/T)		
AT2-۸۳	۷. ترمز حلقه ای (باند ترمز)		
AT2-۶۶	۸. کلاچ جلو		
AT2-۶۱	۹. کلاچ دنده سبک		
AT1-۵۶	۱. سطح روغن		
EC1-۱۳۱	۲. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)	خودرو روشن	زمان فشردن پدال گاز و تعویض دنده از $D_4$ به $D_1$ بی نهایت سریع دور گرفته یا می لغزد
AT1-۶۰	۳. تست فشار مدار		
AT1-۱۴۷	۴. شیر برقی فشار مدار		
AT2-۱۲	۵. مجموعه شیر کنترل		
AT2-۶۶	۶. کلاچ جلو		
AT2-۷۴	۷. کلاچ یک طرفه جلو		
AT2-۱۸	۸. کلاچ یک طرفه دنده سنگین		
AT1-۵۶	۱. سطح روغن		
AT2-۱۴	۲. تنظیم کابل کنترل		
AT1-۶۰	۳. تست فشار مدار		
AT1-۱۴۷	۴. شیر برقی فشار مدار	خودرو روشن	خودرو در هیچ وضعیتی حرکت نمی کند
AT2-۴۰	۵. اویل پمپ		
AT2-۶۱	۶. کلاچ دنده سبک		
AT2-۸۳	۷. ترمز حلقه ای (باند ترمز)		
AT2-۷۱	۸. ترمز دنده سنگین و عقب		
AT2-۲۳	۹. تورک کانورتور (مبدل دور)		
AT2-۹۴	۱۰. اجزاء سیستم پارک		
AT1-۵۶	۱. سطح روغن	خودرو روشن	گیربکس در وضعیت های R , D , R صدا می کند
AT2-۲۳	۲. تورک کانورتور (مبدل دور)	خودرو خاموش	

بخش ارجاع	موارد عیب یابی	شرایط	علائم
AT۲-۱۳	۱. تنظیم کلید (فسنگی) حالت پارک / خلاص (PNP)	خودرو روشن	وقتی دسته دنده را در حالت ۲ قرار می دهیم در تعویض دنده از D <sub>2</sub> به D <sub>3</sub> اشکال وجود دارد.
AT۱-۱۳۱	۲. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)		
AT۱-۱۲۶	۳. شیر برقی کلاج دور مازاد		
AT۱-۱۲۱	۴. شیر برقی تعویض دنده B		
AT۱-۱۱۶	۵. شیر برقی تعویض دنده A		
AT۲-۱۲	۶. مجموعه شیر کنترل		
AT۲-۱۴	۷. تنظیم کابل کنترل		
AT۲-۸۳	۸. ترمز حلقه ای (باند ترمز)		
AT۲-۶۶	۹. کلاج دور مازاد		
AT۲-۱۳	۱. تنظیم کلید (فسنگی) حالت پارک / خلاص (PNP)	خودرو روشن	تعویض دنده از 2 به 3 در حالت 2 انجام می شود.
AT۲-۱۳	۱. تنظیم کلید (فسنگی) حالت پارک / خلاص (PNP)	خودرو روشن	ترمز موتوری در حالت 1 عمل نمی کند. AT1-۱۹۹
AT۲-۱۴	۲. تنظیم کابل کنترل		
EC1-۱۳۱	۳. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)		
AT1-۱۰۳۱-۹۸	۴. سنسور سرعت خودرو و سنسور دور گیربکس MTR (A/T)		
AT۱-۱۱۶	۵. شیر برقی تعویض دنده A		
AT۲-۱۲	۶. مجموعه شیر کنترل		
AT۱-۱۲۶	۷. شیر برقی کلاج دور مازاد		
AT۲-۶۶	۸. کلاج دور مازاد		
AT۲-۷۱	۹. ترمز دنده سنگین و عقب	خودرو خاموش	
AT۲-۱۳	۱. تنظیم کلید (فسنگی) حالت پارک / خلاص (PNP)	خودرو روشن	تعویض دنده از 1 به 2 در حالت 1
AT۲-۱۴	۲. تنظیم کابل کنترل		
AT۲-۱۳	۱. تنظیم کلید (فسنگی) حالت پارک / خلاص (PNP)		
AT1-۱۰۳۱-۹۸	۲. سنسور سرعت خودرو و سنسور دور گیربکس (A/T)		
AT۱-۱۱۶	۳. شیر برقی تعویض دنده A		
AT۲-۱۲	۴. مجموعه شیر کنترل		
AT۱-۱۲۶	۵. شیر برقی کلاج دور مازاد		
AT۲-۶۶	۶. کلاج دور مازاد		
AT۲-۷۱	۷. ترمز دنده سنگین و عقب	خودرو خاموش	
AT۲-۱۲	۱. مجموعه شیر کنترل	خودرو روشن	در حالت 1 در تعویض دنده از 2 به 1 ضربه وارد می شود.
AT۲-۷۱	۲. ترمز دنده سنگین و عقب	خودرو روشن	

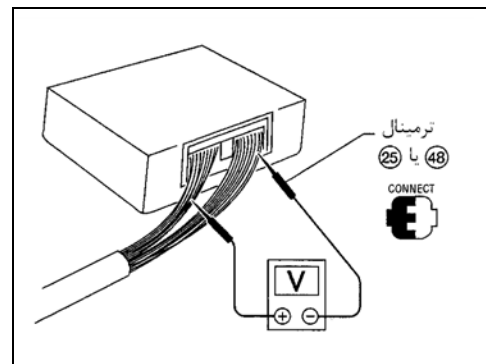
بخش ارجاع	موارد عیب یابی	شرایط	علائم	
AT1-۵۶	۱. سطح روغن	خودرو روشن	گیربکس بیش از حد داغ می‌کند.	
AT1-۶۳	۲. دور آرام موتور RPM			
EC1-۱۳۱	۳. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)			
AT1-۶۰	۴. تست فشار مدار			
AT1-۱۴۷	۵. شیر برقی فشار مدار			
AT2-۱۲	۶. مجموعه شیر کنترل			
AT2-۴۰	۷. اویل پمپ			
AT2-۵۸	۸. کلاچ دنده عقب			
AT2-۶۱	۹. کلاچ دنده سبک			
AT2-۸۳	۱۰. ترمز حلقه‌ای (باند ترمز)			
AT2-۶۶	۱۱. کلاچ جلو	خودرو خاموش	در حین کار روغن گیربکس (ATF) بیرون می‌پاشد. از اگزوز دود سفید خارج می‌شود	
AT2-۶۶	۱۲. کلاچ دور مازاد			
AT2-۷۱	۱۳. ترمز دنده سنگین و عقب			
AT2-۲۳	۱۴. تورک کانورتور (مبدل دور)			
AT1-۵۶	۱. سطح روغن	خودرو روشن	از محل ریختن روغن در گیربکس بوی بد احساس می‌شود.	
AT2-۵۸	۲. کلاچ دنده عقب	خودرو خاموش		
AT2-۶۱	۳. کلاچ دنده سبک			
AT2-۸۳	۴. ترمز حلقه‌ای (باند ترمز)			
AT2-۶۶	۵. کلاچ جلو			
AT2-۶۶	۶. کلاچ دور مازاد			
AT2-۷۱	۷. ترمز دنده سنگین و عقب			
AT1-۵۶	۱. سطح روغن	خودرو روشن		
AT2-۲۳	۲. تورک کانورتور (مبدل دور)			
AT2-۴۰	۳. اویل پمپ	خودرو خاموش		
AT2-۵۸	۴. کلاچ دنده عقب			
AT2-۶۱	۵. کلاچ دنده سبک			
AT2-۸۳	۶. ترمز حلقه‌ای (باند ترمز)			
AT2-۶۶	۷. کلاچ جلو			
AT2-۶۶	۸. کلاچ دور مازاد			
AT2-۷۱	۹. ترمز دنده سنگین و عقب			

صفحه ارجاع	موارد عیب یابی	شرایط	علائم
AT1-۱۳۱	۱. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)	خودرو روشن	تورک کانورتور (مبدل دور) قفل نمی شود
AT1-۱۰۳و۹۸	۲. سنسور سرعت خودرو و سنسور دور گیربکس <b>MTR</b> (A/T)		
AT2-۱۳	۳. تنظیم کلید (فشنگی) حالت پارک / خلاص (PNP)		
AT1-۱۴۳	۴. سیگنال دور موتور		
AT1-۱۳۶	۵. سنسور دمای روغن گیربکس (A/T)		
AT1-۶۰	۶. تست فشار مدار		
AT1-۱۳۱	۷. شیر برقی کلاچ تورک کانورتور (مبدل دور)		
AT2-۱۲	۸. مجموعه شیر کنترل		
AT2-۲۳	۹. تورک کانورتور (مبدل دور)		
AT1-۵۶	۱. سطح روغن	خودرو روشن	پیستون تورک کانورتور (مبدل دور) می لغزد.
EC1-۱۳۱	۲. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)		
AT1-۶۰	۳. تست فشار مدار		
AT1-۱۳۱	۴. شیر برقی کلاچ تورک کانورتور (مبدل دور)		
AT1-۱۴۷	۵. شیر برقی فشار مدار		
AT2-۱۲	۶. مجموعه شیر کنترل		
AT2-۲۳	۷. تورک کانورتور (مبدل دور)		
EC-۱-۱۳۱	۱. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)	خودرو روشن	لحظه قفل بسیار بالا یا پائین است. AT 1-۱۹۲
AT1-۱۰۳و۹۸	۲. سنسور سرعت خودرو و سنسور دور گیربکس <b>MTR (A/T)</b>		
AT1-۱۳۱	۳. شیر برقی کلاچ تورک کانورتور (مبدل دور)		
AT2-۱۲	۴. مجموعه شیر کنترل		
EC-۱-۱۳۱	۱. سنسور موقعیت دریچه گاز (تنظیم)		
AT2-۱۳	۲. تنظیم کلید (فشنگی) حالت پارک / خلاص (PNP)		
AT1-۱۰۳و۹۸	۳. سنسور سرعت خودرو و سنسور دور گیربکس (A/T)		
AT1-۱۱۶	۴. شیر برقی تعویض دنده <b>A</b>	خودرو روشن	با روشن بودن کلید اوردرایو، گیربکس <b>D4</b> (A/T) به <b>(A/T)</b> تعویض دنده انجام نمی دهد.
AT1-۱۲۶	۵. شیر برقی کلاچ دور مازاد		
AT2-۱۲	۶. مجموعه شیر کنترل		
AT1-۱۳۶	۷. سنسور دمای روغن گیربکس (A/T)		
AT1-۱۴۷	۸. شیر برقی فشار مدار		
AT2-۸۳	۹. ترمز حلقه ای (باند ترمز)		
AT2-۶۶	۱۰. کلاچ دور مازاد		
AT1-۵۶	۱. سطح روغن	خودرو روشن	موتور در حالت های <b>R</b> ، <b>D</b> ، <b>2</b> ، <b>1</b> خاموش می شود
AT1-۱۳۱	۲. شیر برقی کلاچ تورک کانورتور (مبدل دور)		
AT1-۱۲۱	۳. شیر برقی تعویض دنده <b>B</b>		
AT1-۱۱۶	۴. شیر برقی تعویض دنده <b>A</b>		
AT2-۱۲	۵. مجموعه شیر کنترل		

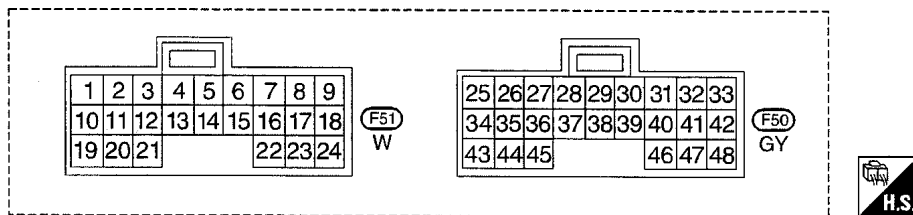
## ترمینال‌های TCM و مقادیر مرجع

### آمده سازی

- ولتاژ بین هر ترمینال و ترمینال‌های 25 و 48 را با توجه به «جدول بررسی آندازه‌گیری نمایید.



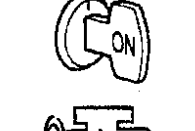
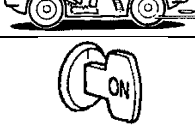
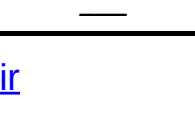
### نمای سوکت سیم کشی TCM



### جدول بررسی TCM

(داده‌ها مقادیر مرجع هستند)

مقدار استاندارد (تقریبی)	شرایط	مورد	رنگ سیم	شماره
1.5 – 3.0 V	وقتی بعد از گرم شدن موتور پدال گاز را رها می‌کنیم		شیر برقی فشار	
0V	وقتی بعد از گرم شدن موتور پدال گاز را تا آخر فشار می‌دهیم		مدار	G/R 1
4 – 14 V	وقتی بعد از گرم شدن موتور پدال گاز را رها می‌کنیم		شیر برقی فشار	
0V	وقتی بعد از گرم شدن موتور پدال گاز را تا آخر فشار می‌دهیم		مدار (یا مقاومت کاهنده)	W/B 2
8 – 15V	وقتی که گیربکس (A/T) قفل می‌شود.		شیر برقی کلاچ	
0V	وقتی که گیربکس (A/T) قفل نمی‌شود.		تورک کانوئر تور (مبدل دور)	G/B 3
—	—		DT1	BR 5
—	—		DT2	GY 6
—	—		DT3	Y 7
—	—		DT4	OR 8
—	—		DT5	LG 9
ولتاژ باطری	وقتی سوئیچ موتور را باز می‌کنیم (ON)		منبع تغذیه (برق)	
0V	وقتی سوئیچ موتور را می‌بندیم (OFF)		R/Y 10	

شماره	رنگ سیم	مورد	شرایط	مقدار استاندارد (تقریبی)
11	R/Y	شیربرقی تعویض A دنده		وقتی که شیر برقی تعویض دنده A کار می کند (در حالت R/Y) ولتاژ باتری D4 یا D1 رانندگی می شود)
12	LG/B	شیربرقی تعویض B دنده		وقتی که شیر برقی تعویض دنده B کار نمی کند (در حالت LG/B) ولتاژ باتری D2 یا D1 رانندگی می شود)
13	*1	چراغ هشدار O/D OFF A/T CHECK, POWER		وقتی که کلید کنترل اوردرایو ، A/T CHECK و POWER را در حالت (OFF) قرار دهیم
15	BR/W	ATCK		وقتی بعد از گرم شدن موتور پدال گاز را رها می کنیم
16	GY/L	کلید (فسنگی) بسته بودن دریچه گاز (در کلید موقعیت دریچه گاز)		وقتی بعد از گرم شدن موتور پدال گاز را فشار می دهیم
17	P	کلید (فسنگی) باز بودن کامل دریچه گاز (در کلید موقعیت دریچه گاز)		وقتی بعد از گرم شدن موتور پدال گاز را بیش از نیمه فشار می دهیم.
18	Y	کلید(فسنگی) حرکت ASCD		وقتی که ASCD کار می کند چراغ «CRUISE» روشن می شود
19	R/Y	منبع تغذیه ۱۰ ردیف		وقتی که ASCD کار نمی کند چراغ «CRUISE» روشن نمی شود
20	BR/Y	شیر برقی کلاچ دور مازاد		ولتاژ باتری وقتی شیر برقی کلاچ دور مازاد کار می کند
22	G/Y	کلید (دکمه) اوردرایو یا کنترل گیربکس A/T		ولتاژ باتری وقتی شیر برقی کلاچ دور مازاد کار نمی کند
24	L	سیگنال قطع ASCD		ولتاژ باتری ۵ - 10 V وقتی کلید (دکمه) کنترل اوردرایو و یا کنترل گیربکس A/T (ON) است
25	B	اتصال بدنه		کمتر از ۲ V وقتی کلید (فسنگی) «ACCEL» روی ASCD در حالت D3 است.

شماره	رنگ سیم	مورد	شرایط	مقدار استاندارد (تقریبی)
26	PU/W	کلید PNP در حالت 1	 	ولتاژ باطری 0V دسته دنده در حالت 1 دسته دنده در حالتهای دیگر
				ولتاژ باطری 0V دسته دنده در حالت 2 دسته دنده در حالتهای دیگر
27	P/B	کلید PNP در حالت 2	 or 	ولتاژ باطری سوئیچ موتور بسته (OFF) سوئیچ موتور باز (ON)
				ولتاژ باطری منبع تغذیه(باز خورد حافظه)
28	Y/R	سنسور دور		وقتی با سرعت 20 km/h (12MPH) حرکت می کنید اندازه گیری فرکانس پالس CONSULT-II را انجام دهید.*
				احتیاط: کابل ارتباط اطلاعات را به سوکت عیب یابی خودرو وصل کنید.
29	W	سنسور دور		450 Hz وقتی خودرو پارک است.
				*: در این مورد نمی توان تستر به کار برد.
30**	BR/Y	سوکت ارتباط اطلاعات		— سوکت ارتباط اطلاعات
				— سوکت ارتباط اطلاعات
31**	P	سنسور موقعیت دریچه گاز (سنسور قدرت)		4.5 – 5.5V سوئیچ موتور باز است (ON)
				0V سوئیچ موتور بسته است (OFF)
32	R	گاز (سنسور قدرت)		ولتاژ باطری دسته دنده در حالت D است
				0V دسته دنده در حالتهای دیگر است
34	Y/PU	کلید PNP در حالت D		ولتاژ باطری دسته دنده در حالت R است
				0V دسته دنده در حالتهای دیگر است
35	G/W	کلید PNP در حالت R		ولتاژ باطری دسته دنده در حالت N یا P است
				0V دسته دنده در حالتهای دیگر است
36	R/G	کلید PNP در حالت N یا		ولتاژ بین 1 و 4/5 کمتر از 1 بیشتر از 4/5 ولت تغییر می کند.
				وقتی خودرو با سرعت 1 – 2 MPH (1 – 3 km/h) به میزان یک متر یا بیشتر حرکت می کند.
39	W/G	سیگنال دور موتور		به قسمت ۱-۹۹ EC «جدول بررسی ECM» رجوع شود
40	PU/R	سنسور سرعت خودرو		ولتاژ بین 1 و 4/5 کمتر از 1 بیشتر از 4/5 ولت تغییر می کند.
				وقتی خودرو با سرعت 1 – 2 MPH (1 – 3 km/h) به میزان یک متر یا بیشتر حرکت می کند.

شماره	رنگ سیم	مورد	شرایط	مقدار استاندارد (تقریبی)
41	W	سنسور موقعیت دریچه گاز		بعد از گرم شدن موتور به آرامی پدال گاز را فشار دهیم. ولتاژ منطبق با موقعیت دریچه گاز به تدریج افزایش می‌باید دربیچه گاز کاملاً باز: 0.5V
42	B	سنسور موقعیت دریچه گاز (بدنه)	—	—
43	PU	A/T حالت کلید (POWER)		وقتی کلید تبدیل حالت A/T در وضعیت POWER قرار گیرد.
45	R/G	کلید (فسنگی) چراغ ترمز		ولتاژ باتری وقتی پدال ترمز فشرده می‌شود
47	G	سنسور دمای روغن A/T گیربکس		ولتاژ باتری وقتی پدال ترمز آزاد می‌شود
48	B	اتصال بدنه	—	وقتی دمای روغن گیربکس (68°F) 20°C است
				وقتی دمای روغن گیربکس (176°F) 80°C است

\* : این ترمینال‌ها به ECM وصل شده‌اند.

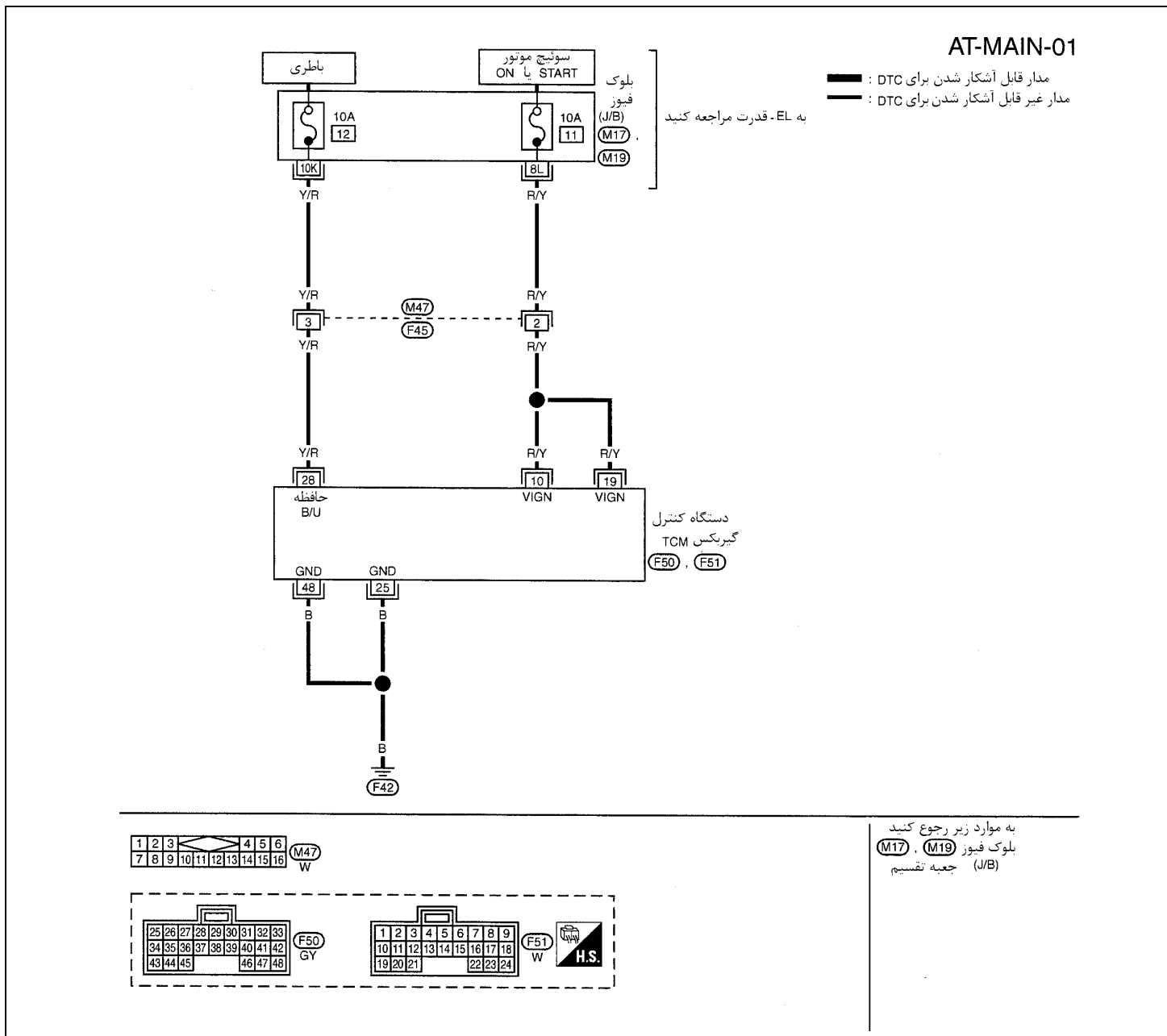
\*\* : این ترمینال‌ها به سوکت ارتباط اطلاعات وصل شده‌اند.

\*1 : G/Y : برای استرالیا، نیوزلند و خاور میانه

W : به جز استرالیا، نیوزلند و خاور میانه

## عیب یابی منبع تغذیه

### نقشه سیم کشی - A/T - اصلی



ترمینال ها و مقادیر مرجع TCM (بین هر ترمینال 25 یا 48 اندازه گیری شده است. (اتصال بدنه TCM

سوکت	رنگ سیم	مورد	شرایط	ولتاژ تقریبی (DC)
10	R/Y	منبع تغذیه (برق)	وقتی سوئیچ موتور باز است (ON) وقتی سوئیچ موتور بسته است (OFF)	ولتاژ باتری 0V
19	R/Y	منبع تغذیه	مانند مورد 10	—
25	B	بدنه	—	—
28	Y/R	منبع تغذیه	وقتی سوئیچ موتور باز است (ON)	ولتاژ باتری
48	B	بدنه	وقتی سوئیچ موتور بسته است (OFF)	ولتاژ باتری

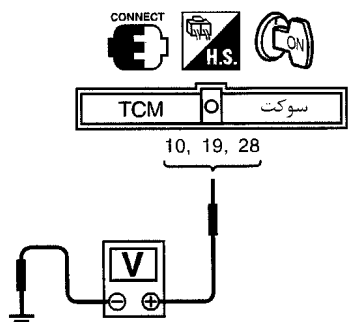
## ترمینال‌ها و مقادیر مرجع TCM

شماره ترمینال	رنگ سیم	مورد	منبع تغذیه	شرایط	ولتاژ استاندارد تقریبی
10	R/Y	منبع تغذیه	يا	(ON)	ولتاژ باطری وقتی سوئیچ موتور باز است
19	R/Y	منبع تغذیه	يا	(OFF)	ولتاژ باطری وقتی سوئیچ موتور بسته است
25	B	بدنه	—	—	—
28	—	—	—	—	ولتاژ باطری وقتی سوئیچ بسته می‌شود (OFF) ولتاژ باطری وقتی سوئیچ باز می‌شود (ON)
48	B	بدنه	—	—	—

### مراحل عیب یابی

#### 1 مرحله کنترل منبع تغذیه TCM

- 1- سوئیچ موتور را باز کنید. (ON) (ولی استارت نزنید)
- 2- ولتاژ بین ترمینال‌های 10 , 19 , 28 و بدنه را کنترل کنید.



میزان ولتاژ:  
ولتاژ باطری

(منفی) NG یا OK (ثبت)

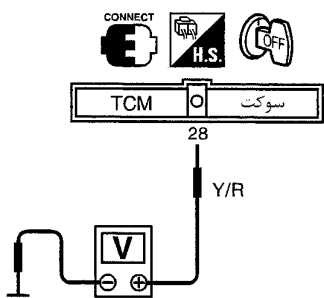
بلی	=>	به مرحله 2 بروید.
خیر	=>	به مرحله 3 بروید.

## مرحله ۲ کنترل منبع تغذیه TCM

2

۱- سوئیچ موتور را ببندید. (OFF)

۲- ولتاژ بین ترمینال 28 TCM و بدنہ را کنترل کنید.



میزان ولتاژ:

ولتاژ باتری

(منفی) NG یا (OK) (ثبت)

به مرحله ۴ بروید

=&gt;

(ثبت)

به مرحله ۳ بروید

=&gt;

(منفی) NG

## تشخیص عملکرد ضعیف یک مورد

3

موارد زیر را کنترل کنید:

- سیم کشی را از نظر اتصال کوتاه یا قطع شدگی بین سوئیچ و ترمینال‌های 10, 19, 28 TCM (سیم کشی اصلی) فیوز
- سوئیچ موتور

به ۱-۳۹ EL «منبع تغذیه عادی» رجوع شود.

(منفی) NG یا (OK) (ثبت)

به مرحله ۴ بروید

=&gt;

(ثبت)

قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.

=&gt;

(منفی) NG

## مدار اتصال بدنہ TCM را کنترل کنید.

4

۱- سوئیچ موتور را ببندید (OFF)

۲- سوکت سیم کشی TCM را جدا کنید.

۳- برقراری اتصال بین ترمینال‌های 25, 48 و بدنہ را کنترل کنید. به نقشه اصلی سیم کشی AT اصلی رجوع شود.  
باید اتصال برقرار باشد.

اگر برقرار است اتصال کوتاه به برق یا بدنہ را کنترل کنید.

(منفی) NG یا (OK) (ثبت)

پایان بررسی

=&gt;

بلی

قطع شدگی یا اتصال کوتاه به برق یا به بدنہ را در سیم کشی یا سوکت تعمیر کنید.

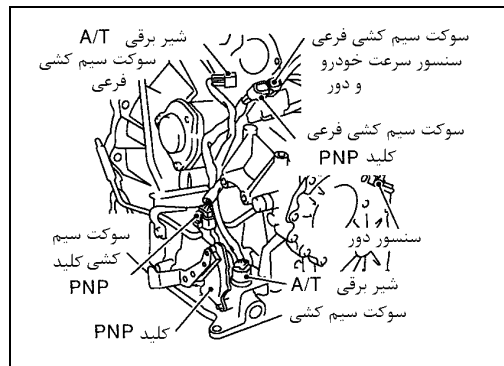
=&gt;

خیر

## سنسور سرعت خودرو A/T (سنسور دور)

### شرح

این سنسور دور دنده هرز گرد ضامن پارک را آشکار می کند و یک سیگنال پالس را منتشر می نماید. این سیگنال به **TCM** که آنرا به سرعت خودرو تبدیل می کند فرستاده می شود.



### ترمینال ها و مقادیر مرجع TCM

توجه : مشخصات داده نشده مقادیر مرجع هستند.

شماره سوکت	رنگ سیم	مورد	شرایط	ولتاژ استاندارد (قریبی)
W	29	سنسور دور		وقتی با سرعت 20 km/h (12 MPH) حرکت می کنید، اندازه گیری فرکанс پالس توجه کابل ارتباط اطلاعات را به سوکت عیب یابی خودرو وصل کنید. *1 : با تست معمولی نمی توان این مورد را تست کرد.
B	42	سنسور موقعیت دریچه گاز (بدنه)	—	0V
		موضعی که خودرو پارک می شود.	—	450 Hz

### عیب یابی هوشمند

کد عیب یابی	عیب وقتی ظاهر می شود که .....	مورد را کنترل کنید (علت احتمالی)
(A/T)	سنسور سرعت خودرو (A/T)	سوکتها یا سیم کشی ها (مدار سنسور قطع یا اتصال کوتاه شده است) سنسور دور
GST	روشن بودن اولین موج بازررسی	TCM سیگنال ولتاژ مناسبی از سنسور دریافت نمی کند.

## مراحل تایید کد عیب یابی هوشمند

بعد از تعمیر برای تایید از بین رفتن عیب، مراحل زیر را انجام دهید.

### CONSULT-II با

۱- موتور را روشن کنید.

(SELF-DIAGI RESULT) نتایج عیب یابی هوشمند CONSULT-II را انتخاب کنید.

۲- خودرو را تحت شرایط زیر برانید:

دسته دنده در حالت «D»، سرعت خودرو بالای **30 km/h (19 MPH)** دریچه گاز بیش از **1/8** کل آن باز باشد و بیش از **5** ثانیه برانید.

SELECT SYSTEM
A/T
ENGINE

### CONSULT-II بدون

۱- موتور را روشن کنید.

۲- خودرو را تحت شرایط زیر برانید:

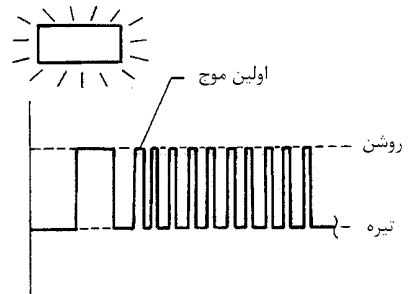
دسته دنده در حالت «D»، سرعت خودرو بالای **30 km/h (19 MPH)** دریچه گاز بیش از **1/8** کل آن باز باشد و بیش از **5** ثانیه برانید.

۳- عیب یابی را اجرا کنید.

به عیب یابی (بدون CONSULT-II) AT1-۳۹ رجوع کنید.

SELECT DIAG MODE
SELF-DIAG RESULTS
DATA MONITOR
DTC WORK SUPPORT
TCM PART NUMBER

اولین موج از بقیه طولانی تر است.

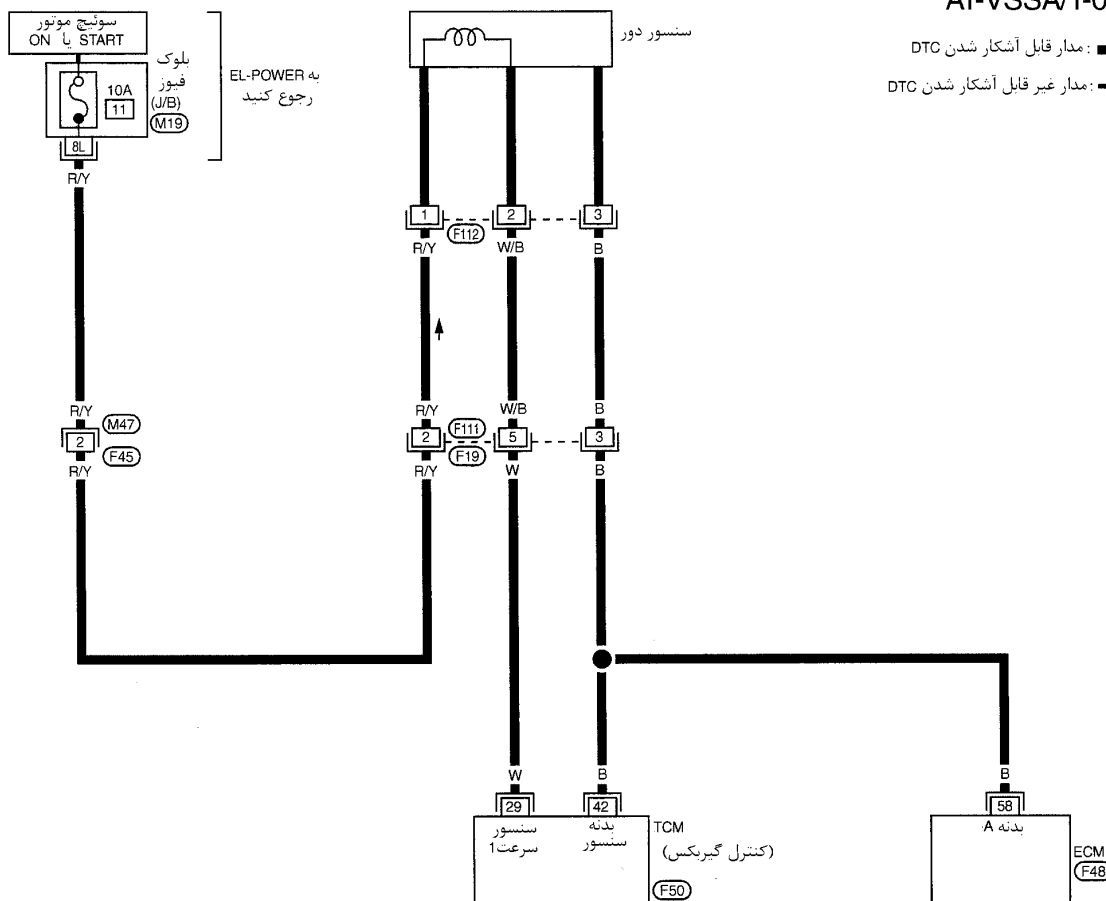


## مدار سیم کشی VSSA/T - AT

AT-VSSA/T-01

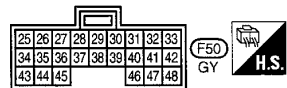
مدار قابل آشکار شدن DTC: —

مدار غیر قابل آشکار شدن DTC: - - -



به موارد زیر رجوع کنید.

بلوک فیوز (J/B)  
(M19)  
جمعه تقسیم  
(F48)



اطلاعات (DC) (تقریبی)	شرط	مورد	رنگ سیم	سوکت
450 Hz	وقتی با سرعت 20 km/h (12 MPH) حرکت می کنید. اندازه گیری فرکانس پالس CONSULT-II را انجام دهید. توجه: کابل ارتباط اطلاعات عیب یابی را به سوکت عیب یابی موتور وصل کنید. *1: با تستر معمولی نمی توان این مورد را تست کرد	سنسور دور	W	29
0V	وقتی خودرو پارک است			
—	—	سنسور موقعیت دریچه گاز (بدنه)	B	42

## مراحل عیب یابی

## (CONSULT-II با سیگنال ورودی را کنترل کنید (با CONSULT-II

1

CONSULT-II با 

- ۱- موتور را روشن کنید.
- ۲- در اطلاعات نشان داده شده (DATA MONITOR) برای حالت «A/T» با (TCM INPUT SIGNALS) سیگنال ورودی CONSULT-II (DATA MONITOR) را انتخاب کنید.
- ۳- در حین رانندگی مقدار «VHCL/S SE-A/T» را بخوانید. تغییرات این مقادیر را بر حسب سرعت خودرو کنترل کنید.

DATA MONITOR	
MONITORING	
VHCL/S SE-A/T	XXX km/h
VHCL/S SE-MTR	XXX km/h
THRTL POS SEN	XXX V
FLUID TEMP SE	XXX V
BATTERY VOLT	XXX V

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۳ بروید	OK (ثبت)
به مرحله ۲ بروید	NG (منفی)

## (CONSULT-II با سنسور دور را کنترل کنید (با CONSULT-II

2

CONSULT-II با 

- ۱- موتور را روشن کنید.

شرایط	مقادیر استاندارد (نقریبی)
وقتی با سرعت ۲۰ km/h (۱۲ MPH) حرکت می کنید اندازه گیری فرکانس پالس CONSULT-II را جام دهید .*	
احتیاط : کابل ارتباط اطلاعات را به سوکت عیب یابی خودرو وصل کنید .*	450 Hz
*: با ستر معمولی نمی توان این تست را انجام داد .	
وقتی خودرو در حالت توقف می باشد .	0V

- بررسی اتصال کوتاه یا قطع شدگی بین TCM و ECM و سنسور دور (سیم کشی اصلی) (منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۳ بروید	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	NG (منفی)

## DTC را کنترل کنید

3

مراحل تایید کد عیب یابی را اجرا کنید AT ۱-۹۹

(منفی) NG یا OK (ثبت)

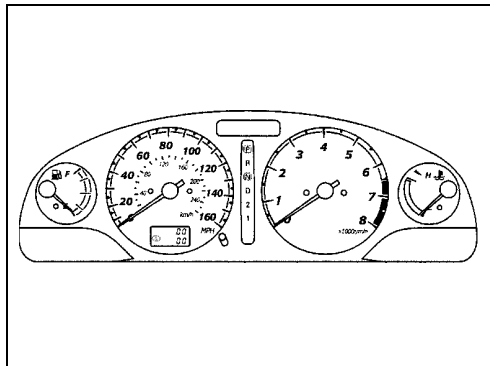
پایان بررسی	OK (ثبت)
به مرحله ۴ بروید	NG (منفی)

بررسی عملکرد TCM	4
۱- سیگنالهای ورودی و خروجی TCM را بررسی کنید.	
۲- اگر جواب NG (منفی) است، بررسی کنید که سوکت TCM آسیب ندیده باشد و یا سوکت سیم کشی شل نباشد. (منفی) OK یا NG (ثبت)	
پایان بررسی	⇐ OK
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇐ NG

## سنسور سرعت خودرو MTR

### شرح

سنسور سرعت خودرو داخل مجموعه سرعت سنج جا سازی شده است. این سنسور به عنوان یک سنسور کمکی برای سنسور دور وقتي که خراب است عمل می‌کند سپس TCM سیگنال ارسال شده از سنسور سرعت خودرو (MTR) را استفاده می‌کند.



### ترمینال‌ها و مقادیر مرجع TCM

توجه : مشخصات داده شده مقادیر مرجع هستند.

ولتاژ استاندارد تقریبی	شرایط	مورد	رنگ سیم	شماره سوکت	
ولتاژ بین کمتر از 1V و بیشتر از 4.5v می‌کند	وقتی خودرو با سرعت -3km/h (1 – 2 MPH) به میزان 1 m (3ft) یا بیشتر حرکت می‌کند.		سنسور سرعت خودرو	PU/R	40
—	—	—	سنسور موقعیت دریچه گاز (بدنه)	B	42

### عیب یابی هوشمند

کد عیب یابی	بدی عملکرد وقتی ظاهر می‌شود که ...	مورد را کنترل کنید (علت احتمالی)
	TCM، سیگنال ولتاژ مناسبی از سنسور دریافت نمی‌کند.	• سیم کشی‌ها یا سوکت‌ها (مدار سنسور اتصال کوتاه یا قطع است) • سنسور سرعت خودرو
		دومین چراغ زدن بازرسی 

مراحل تایید کد عیب یابی

بعد از تعمیرات ، مراحل زیر را انجام دهید تا از بین رفتن عیب تایید شود.

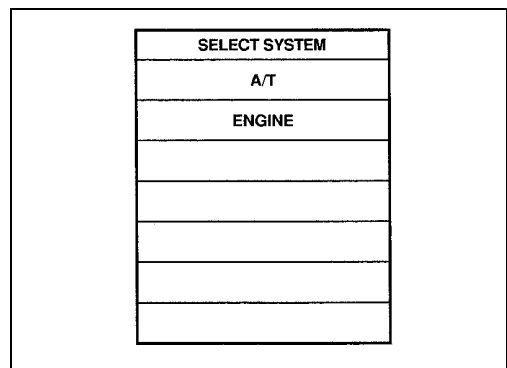
**CONSULT-II** پر 

- ## ۱- موتور را روشن کنید.

- ## ۲- CONSULT-II «SELF-DIAG RESULTS» را با انتخاب کنید.

- ۳- خودرو را تحت شرایط زیر برآورد.

دسته دنده در حالت «D» و سرعت خودرو بیش از 20km/h(12 MPH)



**CONSULT-II** بدون 

- ## ۱- موتور را روشن کنید.

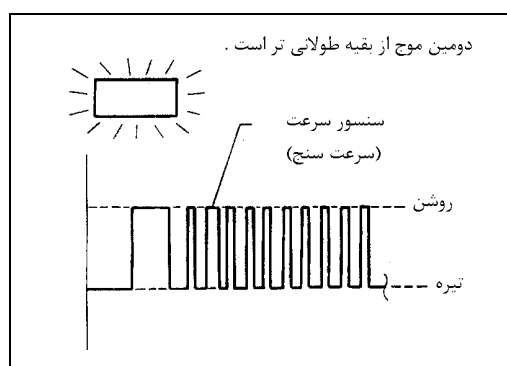
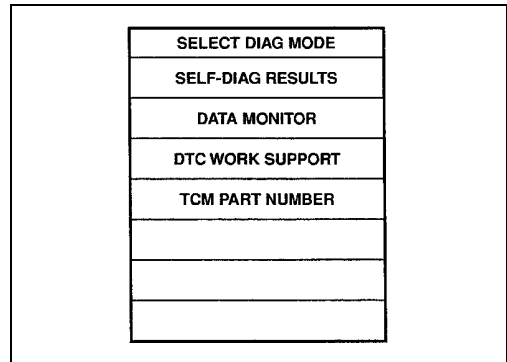
- ۲- خودرو را تحت شرایط زیر برآورد:

دسته دنده را در حالت «D» و سرعت خودرو پیش از **20 km/h (12MPH)**

- ۳- عیب یابی را اجرا کنید.

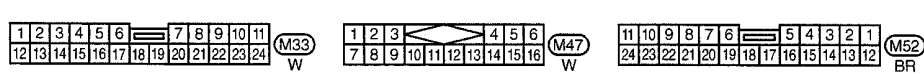
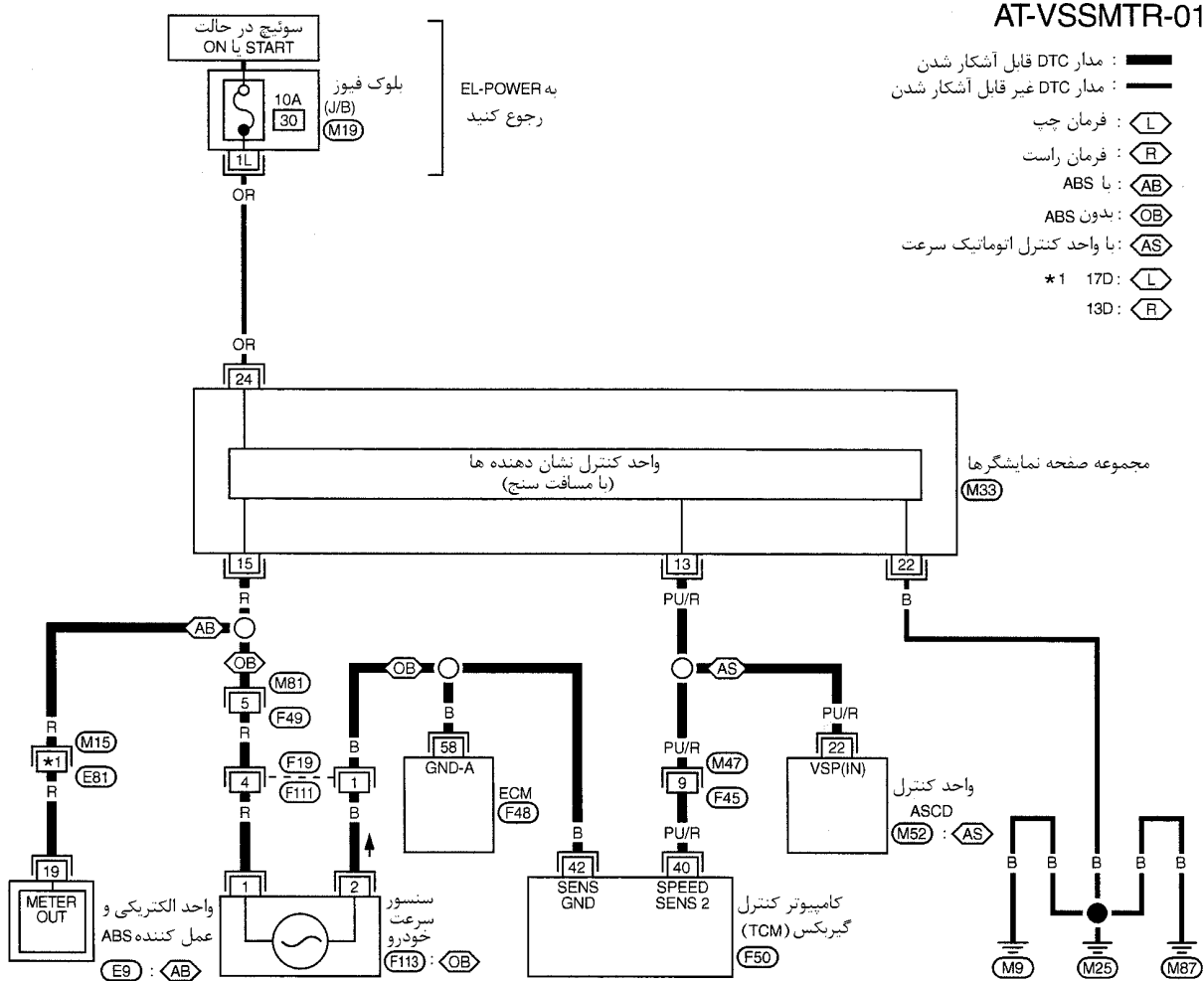
به «مراحل عیب یابی هوشمند» ( بدون CONSULT-II ) در صفحه ۳۹-۱ AT

حیوانات



## نقشه سیم کشی VSSMTR - AT -

## AT-VSSMTR-01



به موارد زیر رجوع کنید  
 (M15) - SUPER  
 اتصال چند تایی (SMU)  
 (M19) بلک فیوز  
 (J/B) جعبه تقسیم  
 (F48) وسائل برقی

ترمینال‌های TCM و مقادیر مرجع (اندازه‌گیری شده بین هر سرسیم و سرسیمهای ۲۵ یا ۴۸) (بدنه TCM)

شماره سوکت	رنگ سیم	مورد	شرط	استاندارد تقریبی	ولتاژ
40	PU/R	سنسور سرعت خودرو	وقتی خودرو با سرعت (1 – 2 km/h (1 – 2 MPH) 2 – 3 به میزان (3ft) 1 حرکت کند.	ولتاژ بین کمتر از ۱V و بیشتر از ۴.۵V تغییر می‌کند	

## مراحل عیب یابی

سیگنال ورودی را کنترل کنید

1

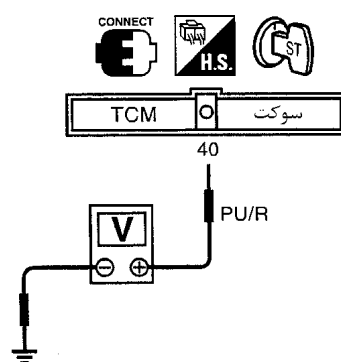
### CONSULT-II با

- ۱- موتور را روشن کنید.
- ۲- «DATA MONITOR» در «TCM INPUT SIGNALS» را برای گیربکس A/T با «CONSULT-II» انتخاب کنید.
- ۳- مقدار «VHCL/S MTR» را حین رانندگی بخوانید .  
تغییرات این مقادیر بر حسب سرعت رانندگی را کنترل کنید.

DATA MONITOR	
MONITORING	
VHCL/S SE-A/T	XXX km/h
VHCL/S SE-MTR	XXX km/h
THRTL POS SEN	XXX V
FLUID TEMP SE	XXX V
BATTERY VOLT	XXX V

### CONSULT - II بدون

- ۱- موتور را روشن کنید.
- ۲- ولتاژ بین ترمینال TCM، 40 و بدنه را وقتی با سرعت 3 km/h (1 – 2 MPH) و در مسافت بیشتر از 1m (3 ft) می‌رانید کنترل کنید.



ولتاژ:

ولتاژ بین کمتر از 1V و بیشتر از 4.5V تغییر می‌کند.

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۳ بروید	⇒	OK (ثبت)
به مرحله ۲ بروید	⇒	NG (منفی)

### موارد عیب را مشخص کنید.

2

موارد زیر را کنترل کنید.

- سنسور سرعت خودرو و مدار اتصال بدنه سنسور سرعت خودرو . به «آمپرهای EL1-۱۲۷» رجوع شود.
- سیم کشی بین TCM و سنسور سرعت خودرو را از نظر اتصال کوتاه یا قطع شدگی (سیم کشی اصلی).

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۳ بروید	⇒	Ok (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇒	NG (منفی)

DTC کنترل	3
مراحل تایید کد عیب یابی را اجرا کنید. AT1-104	
(منفی) NG یا OK (ثبت)	
پایان بررسی	⇐
به مرحله 4 بروید	⇐
OK (ثبت)	
NG (منفی)	

بررسی TCM را کنترل کنید.	4
بررسی سیگنال ورودی / خروجی TCM را اجرا کنید.	
اگر جواب NG (منفی) است ترمینال‌های TCM را از نظر آسیب دیدگی یا شل بودن اتصال آن با سوکت سیم کشی مجدداً کنترل کنید.	
(منفی) NG یا OK (ثبت)	
پایان بررسی	⇐
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇐
OK (ثبت)	
NG (منفی)	

## سنسور موقعیت دریچه گاز

### شرح

- سنسور موقعیت دریچه گاز
- سنسور موقعیت دریچه گاز، موقعیت دریچه گاز را مشخص کرده و یک سیگنال به TCM می‌فرستد.
- کلید (فسنگی) موقعیت دریچه گاز
- که شامل یک کلید موقعیت کاملاً باز دریچه گاز و یک کلید موقعیت کاملاً بسته دریچه گاز می‌شود.



وقتی دریچه گاز حداقل  $\frac{1}{2}$  از کل دریچه باز باشد کلید باز بودن دریچه گاز یک سیگنال به TCM می‌فرستد. وقتی دریچه گاز کاملاً بسته است کلید بسته بودن دریچه گاز یک سیگنال به TCM می‌فرستد.

## مقادیر مرجع CONSULT-II در حالت نمایش اطلاعات

توجه: مشخصات داده شده مقادیر مرجع هستند.

مشخصات	شرایط (وضعیت)	مورد نمایش داده شده
0.5 V تقریباً	دریچه گاز کاملاً بسته	سنسر موقعیت دریچه گاز
4 V تقریباً	دریچه گاز کاملاً باز	

## مقادیر مرجع و ترمینال‌های TCM

توجه: مشخصات داده شده مقادیر مرجع هستند.

مقدار استاندارد (تقریبی)	شرایط	مورد	رنگ سیم	شماره سوکت
ولتاژ باطری	بعد از گرم شدن موتور پدال گاز رها شود.		کلید بسته بودن دریچه گاز (داخل) کلید موقعیت دریچه گاز	GY/L 16
0V	بعد از گرم شدن موتور پدال گاز فشرده شود		کلید باز بودن دریچه گاز (داخل کلید موقعیت دریچه گاز)	P 17
ولتاژ باطری	بعد از گرم شدن موتور پدال گاز بیش از نیمه فشرده شود		سنسر موقعیت دریچه گاز (برق)	R 32
0V	بعد از گرم شدن موتور پدال گاز رها شود.		سنسر موقعیت دریچه گاز بالا	W 41
4.5 ,5.5V	(ON) سوئیچ موتور باز باشد			
0V	(OFF) سوئیچ موتور بسته باشد.			
دریچه کاملاً بسته: 0.5V دریچه کاملاً باز: 4V	بعد از گرم شدن موتور پدال گاز به آرامی فشرده شود. (ولتاژ تدریجاً متناسب با موقعیت دریچه گاز بالا می‌رود.)		سنسر موقعیت دریچه گاز (بدنه)	B 42
—	—	—	—	—

## عیب یابی هوشمند

کد عیب یابی	وقتی عیب ظاهر می شود که .....	مورد را بررسی کنید. (عیب احتمالی)
:( سنسور موقعیت دریچه گاز	TCM ولتاژ خیلی بالا یا خیلی پائین از سنسور دریافت می کند	• سیم کشی یا سوکت • (مدار سولنوئید اتصال کوتاه یا قطع است) • سنسور موقعیت دریچه گاز • کلید موقعیت دریچه گاز

### مراحل تایید کد عیب یابی

بعد از تعمیر ، مراحل زیر را انجام دهید تا از بین رفتن عیب تایید شود.

#### CONSULT-II با

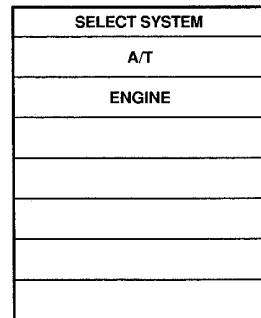
۱- موتور روشن کنید.

۲- با دستگاه **SELF-DIAG RESULTS** ، CONSULT-II را انتخاب کنید.

۳- خودرو را تحت شرایط زیر برانید:

دسته دنده را در حالت «D» قرار دهید، سرعت بیش از **10 km/h (6 MPH)** ، دریچه گاز

$\frac{1}{2}$  باز ، و راندگی بیش از ۳ ثانیه طول بکشد.



#### CONSULT-II بدون

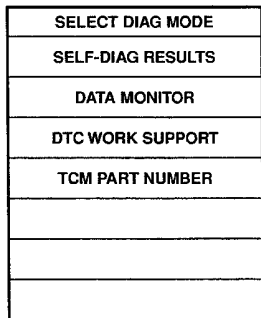
۱- موتور را روشن کنید.

۲- خودرو را تحت شرایط زیر برانید:

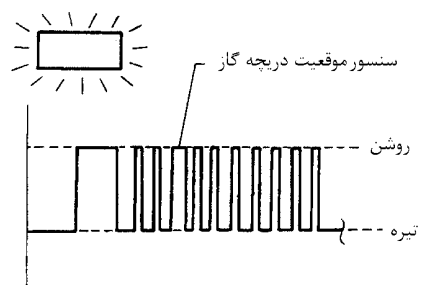
دسته دنده در حالت «D» ، سرعت بیش از **10km/h (6 MPH)** ، دریچه گاز بیش از  $\frac{1}{2}$  باز و بیش از ۳ ثانیه راندگی شود.

۳- عیب یابی را اجرا کنید.

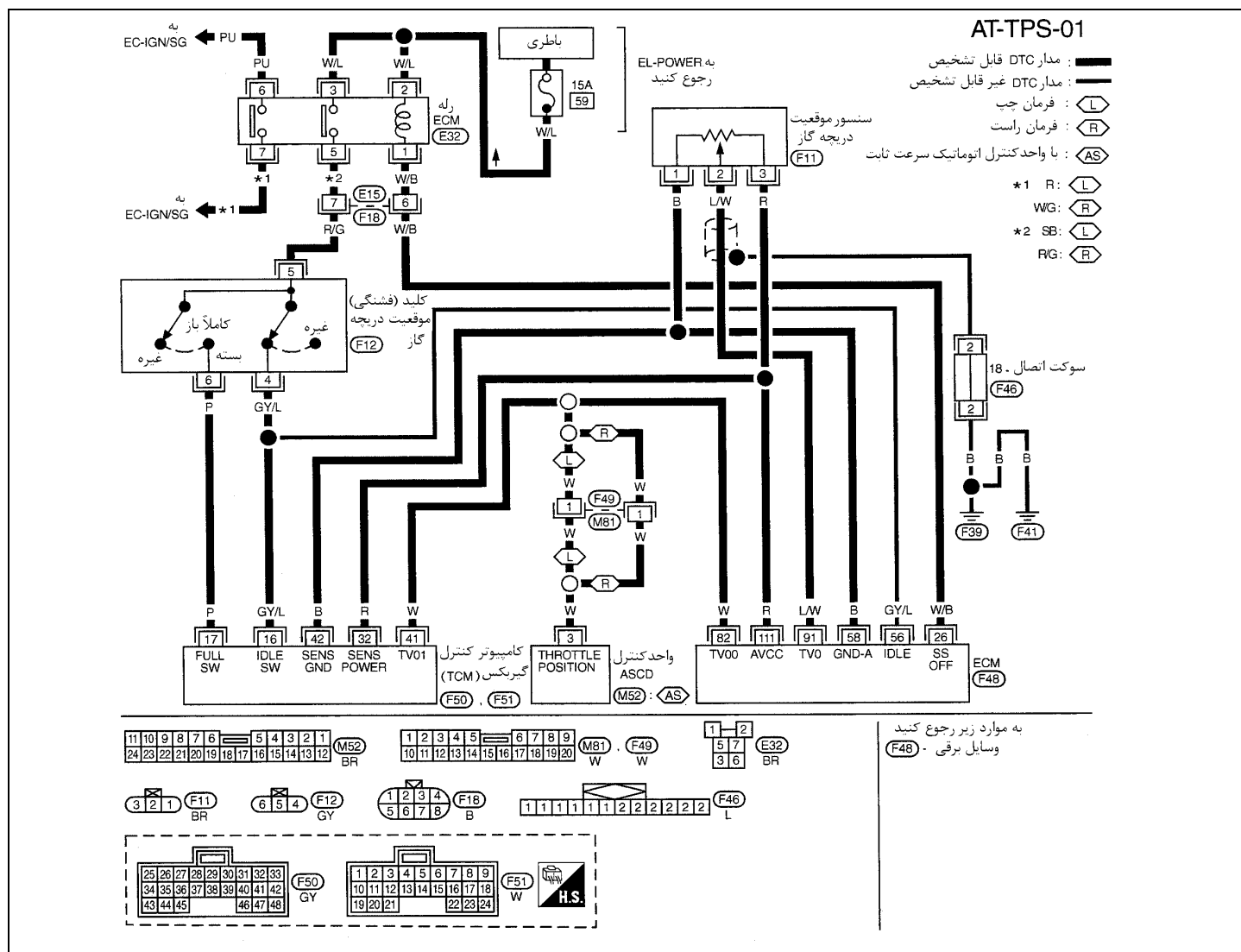
به مراحل عیب یابی (بدون CONSULT-II) صفحه ۱-۳۹ AT مراجعه کنید.



موج سوم از بقیه طولانی نر است .



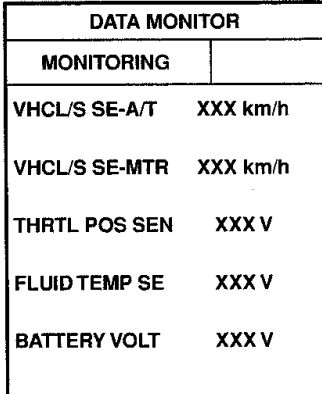
## نقشه سیم کشی TPS - AT -



ترمینالهای TCM و مقادیر مرجع (اندازه‌گیری شده بین هر سرسیم و سر سیم ۱۵ یا ۴۸) (اتصال بدن TCM)

مقادیر (DC) تقریبی	شرایط	مورد	رنگ سیم	سوکت
ولتاژ باتری	وقتی که سوئیچ باز (ON) و پدال گاز رها شده است	کلید بسته بودن دریچه گاز	GY/L	16
0V	وقتی که سوئیچ باز (ON) و پدال گاز فشرده شده است.			
0V	وقتی که سوئیچ باز (ON) و پدال گاز رها شده است	کلید باز بودن دریچه گاز	P	17
ولتاژ باتری	وقتی که سوئیچ باز (ON) و پدال گاز فشرده شده است.			
4.5 – 5.5 V	وقتی سوئیچ باز است. (ON)	سنسور موقعیت دریچه گاز (برق)	R	32
0V	وقتی سوئیچ بسته است. (OFF)			
دریچه گاملاً بسته: 0.5 V دریچه گاز کاملاً باز: 4V	وقتی سوئیچ باز است. (ON) بعد از گرم شدن موتور، پدال گاز به آرامی فشرده شده است متناسب با موقعیت دریچه گاز ولتاژ تدریجی بالا می‌رود.	سنسور موقعیت دریچه گاز	W	41
—	—	سنسور موقعیت دریچه گاز (بدنه)	B	42

کنترل ECM با DTC	1
با CONSULT-II کنترل کنید (P) را باز کنید، کد «ENGINE» CONSULT-II را انتخاب کنید.	• سوئیچ موتور را باز کنید (ON) و با دستگاه CONSULT-II برای «ENGINE» CONSULT-II به صفحه ۱-۴۰، «EC ۱-۴۰، چراغ تشخیص عیب» (MIL) رجوع شود.
(منفی) NG یا OK (ثبت)	
به مرحله ۲ بروید	CONSULT-II با (ثبت) Ok ⇐
به مرحله ۳ بروید	CONSULT-II بدون (منفی) NG ⇐
DTC PO120 » EC ۱-۱۳۱ سنسور موقعیت دریچه گاز مربوط به کنترل موتور را کنترل کنید، به ۱-۱۳۱ سنسور موقعیت دریچه گاز رجوع کنید.	NG (منفی)

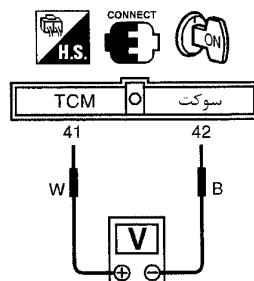
کنترل سیگنال ورودی (CONSULT-II با	2
	CONSULT-II با (ON) سوئیچ را باز کنید.
	(MIL) موتور را روشن نکنید.
۱- در «DATA MONITOR» برای «A/T» با «TCM INPUT SIGNALS»، CONSULT-II را انتخاب کنید.	۲- در «THRTL POS SEN» را بخوانید.
۳- مقدار «THRTL POS SEN» را بخوانید.	ولتاژ:
دریچه گاز کاملاً بسته : تقریباً ۰.۵ V	
دریچه گاز کاملاً باز : تقریباً ۴ V	
	
(منفی) NG یا OK (ثبت)	
به مرحله ۴ بروید	OK (ثبت)
اتصال کوتاه یا قطع شدگی سیم کشی بین ECM و TCM مربوط به مدار سنسور موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید.	NG (منفی)

بررسی سیگنال ورودی (بدون استفاده از CONSULT-II)	3
---	---

<b>CONSULT-II بدون</b>	
------------------------	--

۱- سوئیچ را باز کنید. (ON) (موتور را روشن نکنید).

۲- ولتاژ بین ترمینال های 41 ، 42 از TCM را در حالی که به آرامی پدال گاز را فشار می دهید اندازه گیری کنید.



**ولتاژ:**

دریچه گاز کاملاً بسته: تقریباً 0.5 V

دریچه گاز کاملاً باز : تقریباً 4 V

(متناسب با موقعیت دریچه گاز ولتاژ تدریجی بالا می رود)

**(منفی) NG یا OK (ثبت)**

به مرحله 6 بروید	⇒	OK (ثبت)
سیم کشی بین ECM و TCM مربوط به سنسور موقعیت دریچه گاز را از نظر اتصال کوتاه و قطع شدگی کنترل کنید.	⇒	NG (منفی)

مدار کلید موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید. (با CONSULT-II)	4
---	---

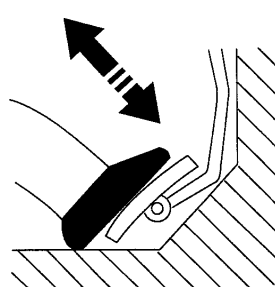
<b>CONSULT-II با</b>	
----------------------	--

۱- سوئیچ موتور را باز کنید. (ON) (موتور را روشن نکنید).

۲- با دستگاه «DATA MONITOR»، CONSULT-II را در «TCM INPUT SIGNAL»، «W/O THRL/P-SW» برای «A/T» انتخاب کنید.

۳- «CLOSED THL/SW» و «W/O THRL/P-SW» را در حالی که پدال گاز را فشرده و رها می کنید بخوانید. سیگنال کلید موقعیت دریچه گاز را که مناسب تشخیص داده شده است، کنترل کنید.

وضعیت پدال گاز	اطلاعات روی مونیتور	
	CLOSED THL/SW	W/O THRL/P-SW
آزاد	ON	OFF
کاملاً فشرده	OFF	ON



DATA MONITOR	
MONITORING	
POWERSHIFT SW	OFF
CLOSED THL/SW	OFF
W/O THRL/P-SW	OFF
HOLD SW	OFF
BRAKE SW	ON

**(منفی) NG یا OK (ثبت)**

به مرحله 8 بروید	⇒	OK (ثبت)
به مرحله 5 بروید	⇒	NG (منفی)

## موارد عیب را مشخص کنید.

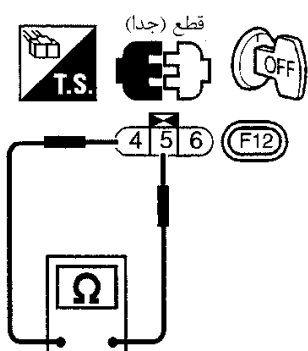
5

موارد زیر را بررسی کنید:

- کلید موقعیت دریچه گاز

a - کلید موقعیت بسته بودن دریچه گاز

i - برقراری اتصال بین ترمینال‌های ۴ و ۵ را کنترل کنید.



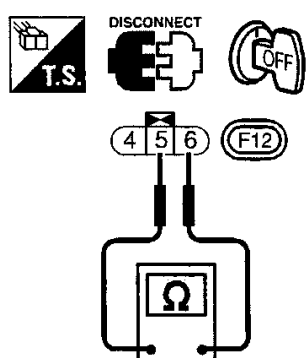
وضعیت پدال گاز	برقراری اتصال
رها شده	بلی
فشرده شده	خیر

ii - برای تنظیم کلید بسته بودن دریچه گاز به EC ۱-۶۰ به

(بررسی‌های اصلی) رجوع شود

b - کلید موقعیت باز بودن دریچه گاز

i - برقراری اتصال بین ترمینال‌های ۵ و ۶ را کنترل کنید.



وضعیت پدال گاز	برقراری اتصال
رها شده	بلی
فشرده شده	خیر

• سیم کشی بین سوئیچ موتور و کلید موقعیت دریچه گاز از نظر اتصال کوتاه یا قطع شدگی (سیم کشی اصلی)

• سیم کشی بین کلید موقعیت دریچه گاز و TCM از نظر اتصال کوتاه یا قطع شدگی (سیم کشی اصلی)

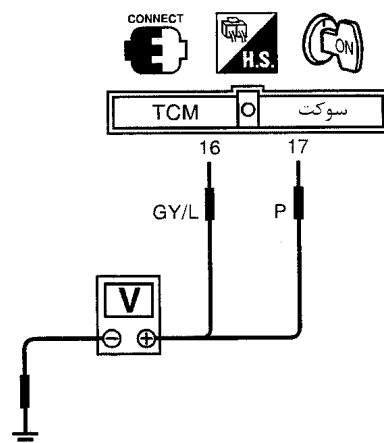
(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۸ بروید	↔	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	↔	NG (منفی)

مدار کلید موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید. (بدون CONSULT-II)	6
---	---

**بدون CONSULT-II** 

- ۱- سوئیچ موتور را باز کنید. (ON) (ولی موتور را روشن نکنید)
- ۲- در حالی که پدال گاز را به آرامی فشرد و رها می کنید. ولتاژ بین ترمینال های ۱۶ و ۱۷ از TCM و بدنه را کنترل کنید. (بعد از گرم شدن موتور)



وضعیت پدال گاز	ولتاژ (تقربی)	
	CLOSED THL/SW	W/O THRL/P-SW
رها شده	ولتاژ باتری	OV
کاملاً فشرده شده	OV	ولتاژ باتری

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله 8 بروید	⇐	OK (ثبت)
به مرحله 7 بروید	⇐	NG (منفی)

## موارد عیب را مشخص کنید.

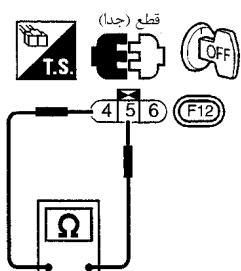
7

موارد زیر را بررسی کنید:

- کلید موقعیت دریچه گاز

a - کلید موقعیت بسته بودن دریچه گاز (وضعیت دور آرام ×)

i - برقراری اتصال بین ترمینال های 4 و 5 را کنترل کنید.

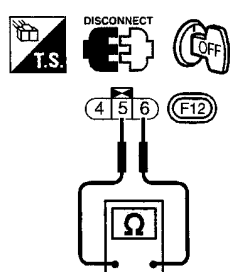


وضعیت پدال گاز	برقراری اتصال
رها شده	بلی
فشرده شده	خیر

ii - برای تنظیم کلید بسته بودن دریچه گاز به EC ۱-۶۰ (بررسی های اصلی) رجوع شود

b - کلید موقعیت باز بودن دریچه گاز

i - برقراری اتصال بین ترمینال های 5 و 6 را کنترل کنید.



وضعیت پدال گاز	برقراری اتصال
رها شده	بلی
فشرده شده	خیر

سیم کشی بین سوئیچ موتور و کلید موقعیت دریچه گاز از نظر اتصال کوتاه یا قطع شدگی (سیم کشی اصلی)

سیم کشی بین کلید موقعیت دریچه گاز و TCM از نظر اتصال کوتاه یا قطع شدگی (سیم کشی اصلی)

(منفی) OK یا NG (ثبت)

به مرحله 8 بروید	⇒	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇒	NG (منفی)

## کنترل کردن DTC را کنترل کنید

8

مراحل تایید کد عیب یابی را اجرا کنید AT ۱-۱۰۹

(منفی) OK یا NG (ثبت)

پایان بررسی	⇒	OK (ثبت)
به مرحله 9 بروید	⇒	NG (منفی)

## عملکرد TCM را کنترل کنید.

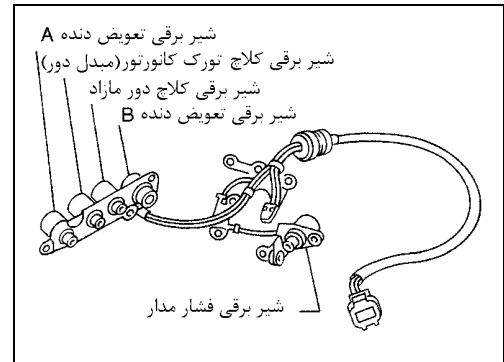
9

پایان بررسی	⇒	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇒	NG (منفی)

## شیر برقی تعویض دنده A

### شرح

شیرهای برقی تعویض دنده A و B توسط TCM بر حسب سیگنال‌هایی که از کلید (فسنگی) پارک / خلاص (PNP) و سنسورهای سرعت خودرو و موقعیت دریچه گاز فرستاده شده‌اند فعال (ON) یا غیر فعال (OFF) می‌شوند. بنابراین دنده به بهترین وضعیت مطلوب تعویض می‌شود.



4	3	2	1	وضعیت دنده
(Bسته) ON	(باز) OFF	(باز) OFF	(Bسته) ON	شیر برقی تعویض دنده A
OFF (باز)	OFF (باز)	(بسته) ON	(بسته) ON	شیر برقی تعویض دنده B

## ترمینال‌ها و مقادیر مرجع TCM

توجه : مشخصات داده شده مقادیر مرجع هستند.

شماره سوکت	رنگ سیم	موردنمود	شرایط	مقدار استاندارد (تقریبی)
11	R/Y	شیر برقی تعویض دنده A		ولتاژ باطری وقتی شیر برقی تعویض دنده A عمل می‌کند (وقتی در حالت D1 یا D4 رانندگی می‌شود)
		شیر برقی تعویض دنده B		0V وقتی شیر برقی تعویض دنده A عمل نمی‌کند (وقتی در حالت D2 یا D3 رانندگی می‌شود)

## عیب یابی هوشمند

کد عیب یابی	وقتی عیب ظاهر می‌شود که .....	کنترل کردن مورد. (عیب احتمالی)
● : شیر برقی تعویض دنده A	وقتی که TCM سعی می‌کند شیربرقی را به کار اندازد یک افت ولتاژ نامناسب ظاهر می‌شود.	سیم کشی یا سوکت‌ها (مدار سولونئید اتصال کوتاه یا قطع است) شیر برقی تعویض دنده A
☒ : چراغ زدن سومین بازرگانی		

### مراحل تایید کد عیب یابی

بعد از تعمیرات مراحل زیر را اجرا کنید تا برطرف شدن عیب تایید شود.

#### CONSULT-II با

۱- موتور را روشن کنید.

۲- با دستگاه «SELF - DIAG-RESULT» ، CONSULT-II را انتخاب کنید.

۳- خودرو را در حالت  $D_1 \rightarrow D_2$  بранید

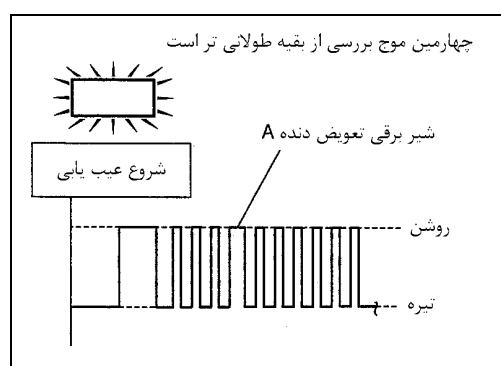
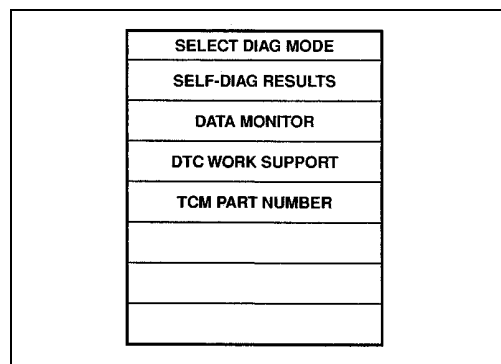
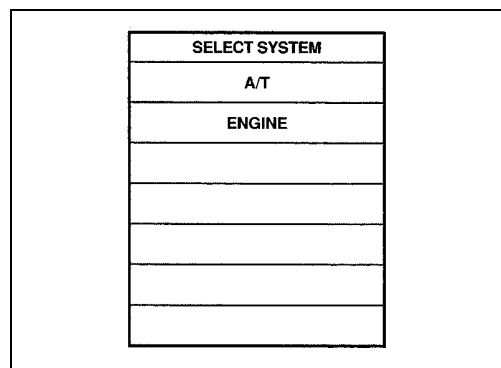
#### CONSULT-II بدون

۱- موتور را روشن کنید.

۲- خودرو را در حالت  $D_1 \rightarrow D_2$  برانید.

۳- عیب یابی را اجرا کنید.

به «مراحل عیب یابی (بدون CONSULT-II)» در صفحه ۱-۳۹ AT رجوع کنید.

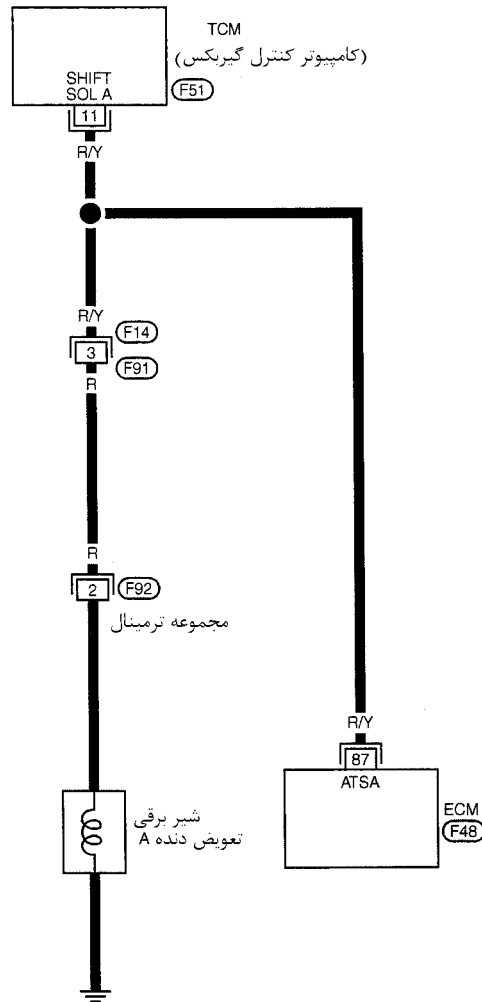
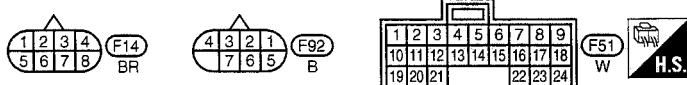


## نقشه سیم کشی - SSV/A - AT

AT-SSV/A-01

مدار قابل آشکار شدن DTC

مدار غیر قابل آشکار شدن DTC

به موارد زیر رجوع کنید  
وسایل برقی - F48

&lt;TCM (اندازه گیری شده بین هر ترمینال و 25 یا 48 یا 25 یا 48) &gt; بدن TCM

مقادیر (DC) تقریبی	شرایط	مورد	رنگ سیم	سوکت
ولتاژ باطری	وقتی خودرو شروع به حرکت می کند و شیر برقی A عمل می کند (وقتی در حالت $D_1$ می رانید) یا $D_4$ می رانید.	شیر برقی تعویض دنده A	R/Y	11
0V	وقتی خودرو شروع به حرکت می کند و شیر برقی A عمل نمی کند (وقتی در حالت $D_2$ می رانید) یا $D_3$ می رانید.			

## مراحل عیب یابی

بررسی مقاومت شیر	1
۱- سوئیچ موتور را بیندید. (OFF) ۲- سوکت ترمینال اتصال واقع در محفظه موتور را جدا کنید. ۳- مقاومت بین ترمینال ۲ و بدنه را کنترل کنید.	۲۰ - ۳۰ $\Omega$
	(منفی) NG یا OK (مثبت)
به مرحله ۳ بروید	OK (مثبت)
به مرحله ۲ بروید	NG (منفی)
کنترل عملکرد شیر	2
۱- مجموعه شیر کنترل را پیاده کنید. به ۲-۱۲ه AT رجوع شود. ۲- موارد زیر را کنترل کنید. <ul style="list-style-type: none"><li>• شیر برقی تعویض دنده</li><li>• کنترل عملکرد شیر</li></ul> ۳- با وصل کردن ولتاژ باتری به ترمینال و بدنه و گوش کردن به صدای شیر برقی کار آن را کنترل کنید.	
سیم کشی سوکت اتصال را از نظر اتصال کوتاه یا قطع شدگی	
(منفی) NG یا OK (مثبت)	
به مرحله ۳ بروید	OK (مثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	NG (منفی)
کنترل منبع تغذیه	3
۱- سوئیچ موتور را بیندید. (OFF) ۲- سوکت سیم کشی TCM را جدا کنید. ۳- برقراری اتصال بین پین ۲ سوکت سیم کشی فرعی و پین ۱۱ سوکت سیم کشی TCM را کنترل کنید. به نقشه سیم کشی SSV/A - AT رجوع شود. باید اتصال برقرار باشد. اگر اتصال برقرار است، اتصال کوتاه سیم کشی به برق یا بدنه را کنترل کنید. ۴- قطعاتی را که پیاده کرده‌اید مجدداً سوار کنید.	
(منفی) NG یا OK (مثبت)	
به مرحله ۴ بروید	OK (مثبت)
اتصال کوتاه سیم کشی یا سوکت به برق یا بدنه را تعمیر کنید.	NG (منفی)

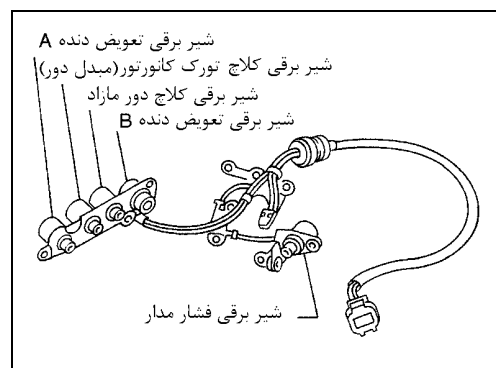
DTC کنترل	4
مراحل تایید کد عیب یابی را اجرا کنید. AT ۱-۱۱۷	(منفی) NG یا OK (مثبت)
پایان بررسی	⇐ (مثبت) OK
به مرحله ۵ بروید	⇐ (منفی) NG

TCM کنترل بررسی	5
۱- بررسی سیگنال ورودی / خروجی TCM را اجرا کنید.	
۲- اگر جواب NG (منفی) است، پین های سوکت TCM را از نظر آسیب دیدگی یا شل بودن آن نسبت به سوکت سیم کشی مجدداً کنترل کنید..	
(منفی) NG یا OK (مثبت)	
پایان بررسی	⇐ (مثبت) OK
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇐ (منفی) NG

## شیر برقی تعویض دنده B

### شرح

شیرهای برقی تعویض دنده A و B توسط TCM بحسب سیگنال‌هایی که از کلید (فسنگی) پارک / خلاص (PNP) و سنسورهای سرعت خودرو و موقعیت دریچه گاز فرستاده شده‌اند فعال (ON) یا غیر فعال (OFF) می‌شوند. بنابراین دنده به بهترین وضعیت مطلوب تعویض می‌شود.



4	3	2	1	وضعیت دنده
ON (بسته)	OFF (باز)	OFF (باز)	ON (بسته)	شیر برقی تعویض دنده A
OFF (باز)	OFF (باز)	ON (بسته)	ON (بسته)	شیر برقی تعویض دنده B

## ترمینال‌ها و مقادیر مرجع TCM

توجه : مشخصات داده شده مقادیر مرجع هستند.

مقدار استاندارد (تقریبی)	شرایط	مورد	رنگ سیم	شماره سوکت
ولتاژ باطری	وقتی شیر برقی تعویض دنده B عمل می‌کند (وقتی در حالت D <sub>1</sub> یا D <sub>2</sub> رانندگی می‌شود)		شیر برقی تعویض دنده B	LG/B
0V	وقتی شیر برقی تعویض دنده A عمل نمی‌کند (وقتی در حالت D <sub>3</sub> یا D <sub>4</sub> رانندگی می‌شود)			12

## عیب یابی هوشمند

کنترل کردن مورد. (عیب احتمالی)	وقتی عیب ظاهر می‌شود که .....	کد عیب یابی
سیم کشی یا سوکتها (مدار سولنوئید اتصال کوتاه یا قطع است) شیر برقی تعویض دنده B	• وقتی که TCM سعی می‌کند شیربرقی را به کار اندازد یک افت ولتاژ نامناسب ظاهر می‌شود.	: شیر برقی تعویض دنده A
	•	: چراغ زدن پنجمین بازرگانی

## مراحل تایید کد عیب یابی

بعد از تعمیرات مراحل زیر را اجرا کنید تا برطرف شدن عیب تایید شود.

### CONSULT-II با

۱- موتور را روشن کنید.

۲- با دستگاه «SELF – DIAG-RESULT» ، CONSULT-II را انتخاب کنید.

۳- خودرو را در حالت  $D_3 \rightarrow D_2 \rightarrow D_1$  بروانید

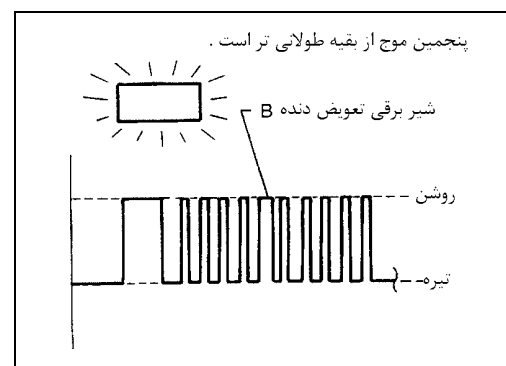
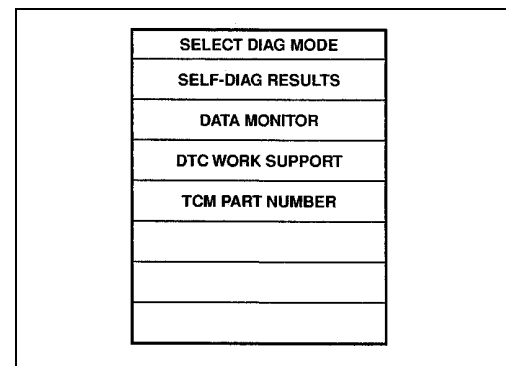
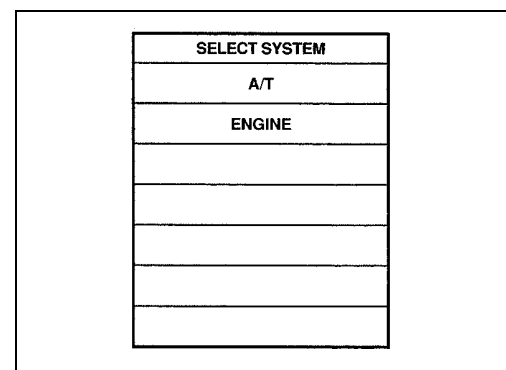
### CONSULT-II بدون

۱- موتور را روشن کنید.

۲- خودرو را در حالت  $D_3 \rightarrow D_2 \rightarrow D_1$  بروانید

۳- عیب یابی را اجرا کنید.

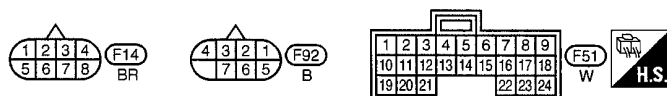
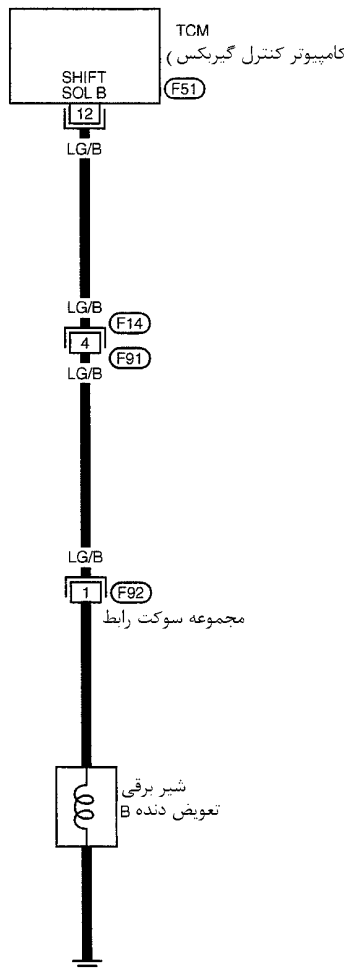
به «مراحل عیب یابی (بدون CONSULT-II)» در صفحه ۱-۳۹ AT رجوع کنید.



## نقشه سیم کشی SSV/B – AT

AT-SSV/B-01

: مدار قابل تشخیص DTC  
: مدار غیر قابل تشخیص DTC

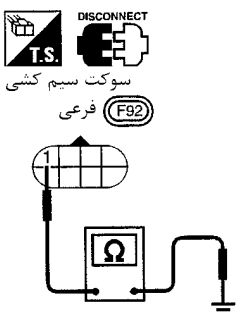


ترمینالهای TCM و (سوکت‌ها) و مقادیر مرجع (اندازه‌گیری شده بین هر ترمینال و ۲۵ یا ۴۸ <BCM

مقادیر تقریبی (DC)	شرایط	مورد	رنگ سیم	سوکت
ولتاژ باتری	وقتی خودرو شروع به حرکت می‌کند و شیر برقی B عمل می‌کند (وقتی در حالت D <sub>1</sub> یا D <sub>2</sub> می‌رانید)	شیر برقی تعویض دند B	LG/ B	12
۰V	وقتی خودرو شروع به حرکت می‌کند و شیر برقی B عمل نمی‌کند (وقتی در حالت D <sub>3</sub> یا D <sub>4</sub> می‌رانید).			

### کنترل مقاومت شیر

1



۱- سوئیچ موتور را ببندید. (OFF)

۲- مجموعه سوکت واقع در محفظه موتور را جدا کنید.

۳- مقاومت بین پین ۱ و بدن را پیدا کنید.

مقاومت (تقریبی):  $10 \Omega$

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۳ بروید	$\Leftarrow$	OK (ثبت)
به مرحله ۲ بروید	$\Leftarrow$	NG (منفی)

### کنترل عملکرد شیر

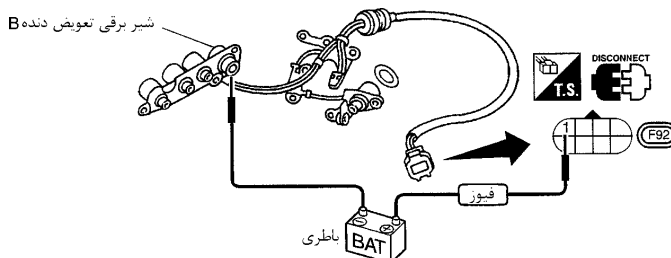
2

۱- مجموعه شیر کنترل را پیاده کنید. به ۲-۱۲ AT رجوع شود.

۲- موارد زیر را کنترل کنید.

- شیر برقی تعویض دنده B
- کنترل عملکرد شیر

I- با وصل کردن ولتاژ باتری به ترمینال و بدن، گوش کردن به صدای شیر برقی کار آن را کنترل کنید.



• سیم کشی سوکت اتصال را از نظر اتصال کوتاه یا قطع شدگی

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۳ بروید	$\Leftarrow$	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	$\Leftarrow$	NG (منفی)

### کنترل مدار برق (منبع تغذیه)

3

۱- سوئیچ موتور را ببندید. (OFF)

۲- سوکت سیم کشی TCM را جدا کنید.

۳- برقراری اتصال بین پین ۱ سوکت سیم کشی فرعی و پین ۱۲ سوکت سیم کشی TCM را کنترل کنید.

به نقشه سیم کشی - SSV/A - AT رجوع شود. باید اتصال برقرار باشد.

اگر اتصال برقرار است، اتصال کوتاه سیم کشی به برق یا بدن را کنترل کنید.

۴- قطعاتی را که پیاده کرده‌اید مجددآ سوار کنید.

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۴ بروید	$\Leftarrow$	OK (ثبت)
مدار قطع شده یا اتصال کوتاه شده به بدن یا برق در سیم کشی یا سوکت را تعمیر کنید.	$\Leftarrow$	NG (منفی)

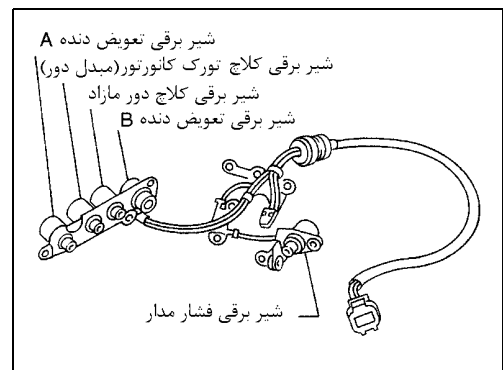
DTC	کنترل	4
AT ۱-۱۲۲	مراحل تایید کد عیب یابی را اجرا کنید.	
(منفی) NG یا OK (ثبت)		
پایان بررسی	⇐	OK (ثبت)
به مرحله ۵ بروید	⇐	NG (منفی)

TCM	کنترل بررسی	5
1- سینگهالهای ورودی و خروجی TCM را بررسی کنید.		
۲- اگر جواب منفی (NG) است، پین های سوکت TCM را از نظر آسیب دیدگی یا شل بودن نسبت به سوکت سیم کشی مجدداً کنترل کنید..		
(منفی) NG یا OK (ثبت)		
پایان بررسی	⇐	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇐	NG (منفی)

## شیر برقی تعویض کلاچ دور مازاد

### شرح

شیر برقی کلاچ دور مازاد بحسب سیگنال هایی که از کلید (فسنگی) پارک / خلاص (PNP)، کلید اورد رايو، سنسورهای سرعت خودرو و موقعیت دریچه گاز ارسال شده است، توسط PCM فعال می شود و سپس کار کلاچ دور مازاد کنترل خواهد شد



## ترمینال‌ها و مقادیر مرجع TCM

توجه : مشخصات داده شده مقادیر مرجع هستند.

مقدار استاندارد (تقریبی)	شرایط	مورد	رنگ سیم	شماره سوکت
ولتاژ باتری	وقتی شیر برقی کلاچ دور مازاد کار می کند		شیر برقی کلاچ دور مازاد	BR/Y
0V	وقتی شیر برقی کلاچ دور مازاد کار نمی کند.			20

## عیب یابی هوشمند

کد عیب یابی	وقتی عیب ظاهر می شود که .....	کنترل کردن مورد. (عیب احتمالی)
: شیر برقی کلاچ دور مازاد	وقتی که TCM سعی می کند شیربرقی را به کار اندازد یک افت ولتاژ نامناسب ظاهر می شود.	• سیم کشی یا سوکت ها (مدار سولنوئید اتصال کوتاه یا قطع شده است) • شیر برقی کلاچ دور مازاد
: ششمین چراغ زدن بازرسی		

### مراحل تایید کد عیب یابی

بعد از تعمیر مراحل زیر را اجرا کنید تا برطرف شدن عیب تایید شود.

#### CONSULT-II با

۱- موتور را روشن کنید.

۲- با دستگاه «SELF - DIAG-RESULT» ، CONSULT-II را انتخاب کنید.

۳- خودرو را تحت شرایط زیر بروانید:

دسته دنده را در حالت «D» قرار دهید، کلید کنترل اوردرایو در حالت «OFF» و سرعت خودرو بیش از **10 km/h (6 MPH)** باشد.

SELECT SYSTEM
A/T
ENGINE

#### CONSULT-II بدون

۱- موتور را روشن کنید.

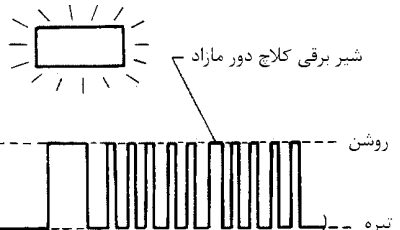
۲- خودرو را تحت شرایط زیر بروانید:

دسته دنده در حالت «D» ، کلید کنترل اوردرایو در حالت «OFF» و سرعت بیش از **10km/h (6 MPH)** ، باشد.

به مراحل عیب یابی (بدون CONSULT-II) صفحه ۱-۳۹ AT رجوع کنید.

SELECT DIAG MODE
SELF-DIAG RESULTS
DATA MONITOR
DTC WORK SUPPORT
TCM PART NUMBER

ششمین موج از بقیه طولانی تر است .

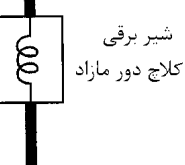
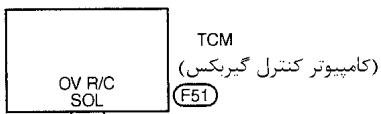


## نقشه سیم کشی - OVRCVS - AT

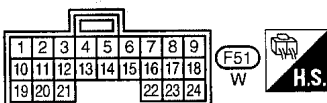
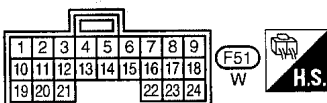
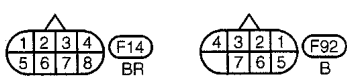
AT-OVRCVS-01

: مدار قابل آشکار شدن

: مدار غیر قابل آشکار شدن



مجموعه سوکت اتصال

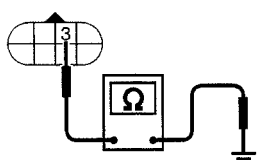


ترمینال های TCM و مقادیر مرجع (اندازه گیری شده بین هر ترمینال و پین 25 یا 48) (اتصال بدنه TCM)

مقادیر (DC) (نقریبی)	شرایط	مورد	رنگ سیم	سوکت
ولتاژ باطری	وقتی خودرو شروع به حرکت کرده و شیر برقی کلاچ دور مازاد کار می کند	شیر برقی کلاچ دور مازاد	BR/Y	20
0V	وقتی خودرو شروع به حرکت کرده و شیر برقی کلاچ دور مازاد کار نمی کند.			

## کنترل مقاومت شیر

1



(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۳ بروید	↔	OK (ثبت)
به مرحله ۲ بروید	↔	NG (منفی)

## کنترل عملکرد شیر

2

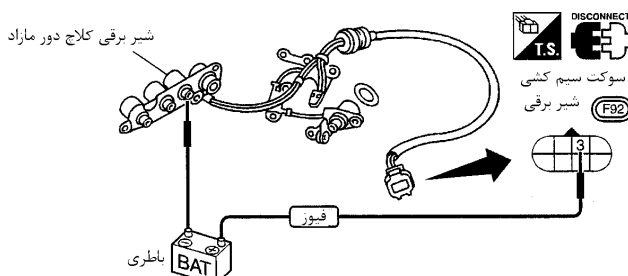
۱- مجموعه شیر کنترل را پیاده کنید. به AT ۲-۱۲۴ رجوع شود.

۲- موارد زیر را کنترل کنید.

• شیر برقی کلاچ دور مازاد

• کنترل عملکرد شیر

۱- با وصل کردن باتری به ترمینال و بدنه صدای کارکردن شیر را کنترل کنید.



• سیم کشی سوکت اتصال را از نظر اتصال کوتاه یا قطع شدگی

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۳ بروید	↔	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	↔	NG (منفی)

## کنترل مدار برق (منبع تغذیه)

3

۱- سوئیچ موتور را بپنداید. (OFF)

۲- سوکت سیم کشی TCM را جدا کنید.

۳- برقراری اتصال بین پین ۳ سوکت سیم کشی فرعی و پین ۲۰ سوکت سیم کشی TCM را کنترل کنید.

به نقشه سیم کشی - OVRCVS - AT رجوع شود. باید اتصال برقرار باشد.

اگر اتصال برقرار است، اتصال کوتاه سیم کشی به برق یا بدنه را کنترل کنید.

۴- قطعاتی را که پیاده کرده‌اید مجدداً سوار کنید.

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۴ بروید	↔	OK (ثبت)
قطع شدگی یا اتصال کوتاه به بدنه یا برق در سیم کشی یا سوکت را تعمیر کنید.	↔	NG (منفی)

DTC کنترل	4
مراحل تایید کد عیب یابی را اجرا کنید. AT ۱-۱۲۷.	
(منفی) NG یا OK (ثبت)	
پایان بررسی	⇐ (ثبت) OK
به مرحله ۵ بروید	⇐ (منفی) NG

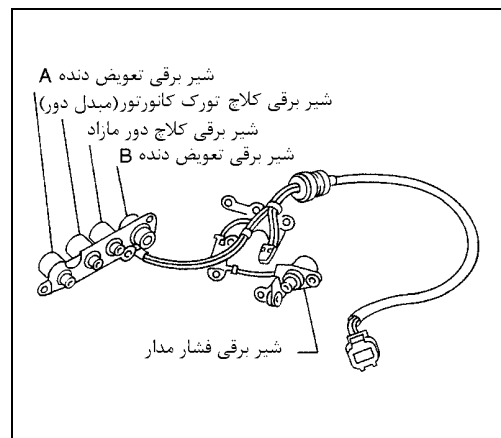
کنترل بررسی TCM	5
۱- سیگنالهای ورودی و خروجی TCM را بررسی کنید.	
۲- اگر جواب منفی (NG) است، پین های سوکت TCM را از نظر آسیب دیدگی یا شل بودن نسبت به سوکت سیم گشی مجدداً کنترل کنید.	
(منفی) NG یا OK (ثبت)	
پایان بررسی	⇐ (ثبت) OK
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇐ (منفی) NG

## شیر برقی هیدرولیکی کلاچ (تورک کانورتور)

### شرح

وقتی دنده در حالت ۴ است، شیر برقی کلاچ تورک کانورتور(مبدل دور) بر حسب سیگنال های فرستاده شده از سنسورهای سرعت خودرو و موقعیت دریچه گاز، توسط TCM فعال شده و بعد از آن عمل پیستون قفل کنترل خواهد شد.

در هر حال عمل قفل شدن گیربکس وقتی که دمای روغن آن خیلی پائین است امکان پذیر نیست. وقتی در وضعیت قفل گیربکس، پدال گاز فشرده می شود (کمتر از  $\frac{2}{8}$  دور موتور نباید ناگهان تغییر کند. اگر جهش ناگهانی در دور موتور وجود دارد، در حالت قفل قرار ندارد.



## مقادیر مرجع CONSULT-II در اطلاعات نمایش داده شده

توجه: مشخصات داده شده مقادیر مرجع هستند.

مشخصات	شرایط	مورد نمایش داده شده
قریباً ↓ قریباً	حالت قفل ↓ حالت قفل	وظیفه شیر برقی کلاچ تورک کانورتور(مبدل دور)

## ترمینالها و مقادیر مرجع TCM

توجه: مشخصات داده شده مقادیر مرجع هستند.

شماره سوکت	رنگ سیم	مورد	شرایط	مشخصات
3	G/B	شیربرقی (کلاچ) تورک کانورتور (مبدل دور)	وقتی که گیربکس (A/T) قفل می شود	8 – 15 V
			وقتی که گیربکس (A/T) قفل نمی شود	0V

## عیب یابی هوشمند

کد عیب یابی	وقتی عیب ظاهر می شود که .....	کنترل کردن مورد. (عیب احتمالی)
:	وقتی که TCM سعی می کند شیربرقی را به کار اندازد یک افت ولتاژ نامناسب ظاهر می شود.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• سیم کشی یا سوکت ها</li> <li>• (مدار سولوئنید اتصال کوتاه یا قطع شده است)</li> <li>• شیربرقی کلاچ تورک کانورتور (مبدل دور)</li> </ul>

:

شیربرقی کلاچ تورک کانورتور (مبدل دور)

:

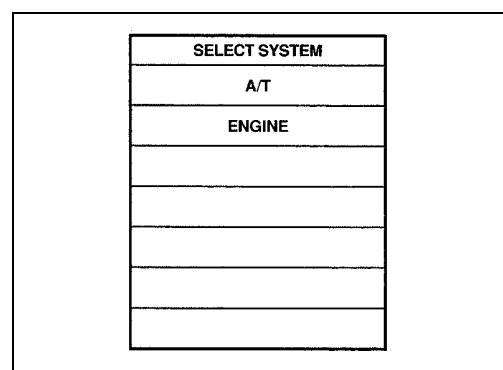
هفتمین چراغ زدن هفتمین بازرگانی

## مراحل تایید کد عیب یابی

بعد از تعمیرات مراحل زیر را اجرا کنید تا برطرف شدن عیب تایید شود.

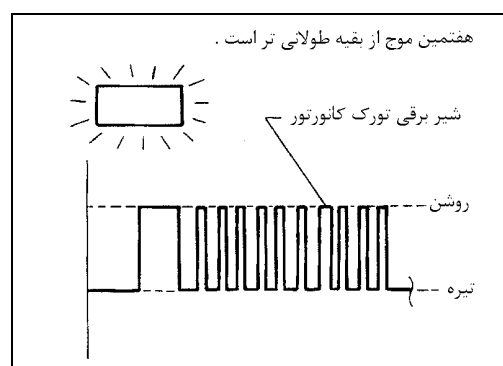
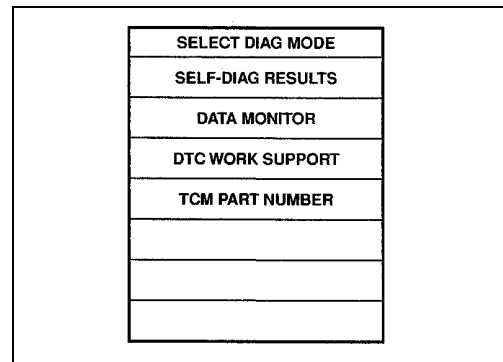
### CONSULT-II با

- ۱- موتور را روشن کنید.
- ۲- با دستگاه «SELF – DIAG-RESULT» ، CONSULT-II را انتخاب کنید.
- ۳- خودرو را در حالت  $D_1 \rightarrow D_2 \rightarrow D_3 \rightarrow D_4$  و در حالت قفل برانید



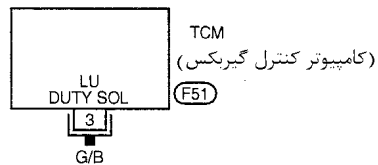
### CONSULT-II بدون

- ۱- موتور را روشن کنید.
  - ۲- خودرو را در حالت  $D_1 \rightarrow D_2 \rightarrow D_3 \rightarrow D_4$  برانید.
  - ۳- عیب یابی را اجرا کنید.
- به مراحل عیب یابی (بدون CONSULT-II) صفحه ۱-۳۹ AT رجوع کنید.



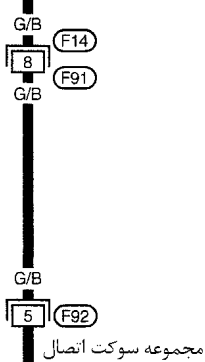
## نقشه سیم کشی TCV – AT

AT-TCV-01

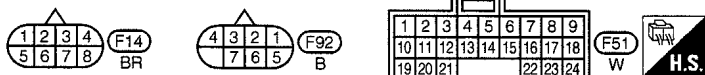


: مدار قابل آشکار شدن

: مدار غیر قابل آشکار شدن



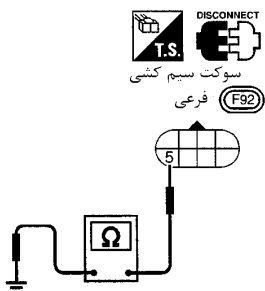
شیر برقی کلاچ  
تورک کانورتور  
(مبدل دور)



مقادیر تقریبی (DC)	شرایط	مورد	رنگ سیم	سوکت
8 – 15 V	خودرو شروع به حرکت می‌کند و گیربکس A/T قفل (LOCK UP) می‌شود	شیر برقی کلاچ		
0V	خودرو شروع به حرکت می‌کند و گیربکس A/T قفل نمی‌شود	تورک کانورتور(مبدل دور)	G/B	3

## کنترل مقاومت شیر

1



۱- سوئیچ موتور را ببندید. (OFF)

۲- مجموعه سوکت واقع در محفظه موتور را جدا کنید.

۳- مقاومت بین پین ۱ و بدنه را پیدا کنید.

مقاومت تقریبی:  $10 - 20 \Omega$ 

(ثبت) OK یا منفی (NG) (ثبت)

به مرحله ۳ بروید	$\Leftarrow$	(ثبت) OK
به مرحله ۲ بروید	$\Leftarrow$	(منفی) NG

## کنترل عملکرد شیر

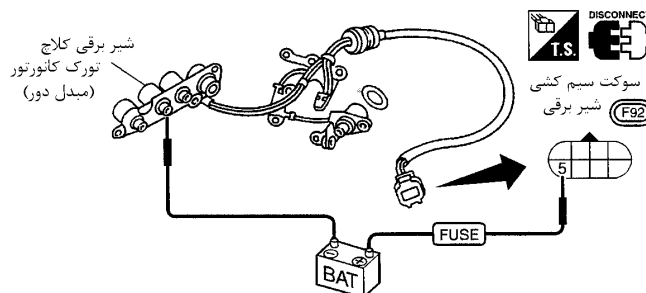
2

۱- کارتر گیربکس را باز کنید. به ۲-۱۲ AT رجوع شود.

۲- موارد زیر را کنترل کنید.

• شیر برقی (کلاچ) تورک کانورتور (مبدل دور)

I- با وصل کردن ولتاژ باطری به ترمینال و بدنه صدای کارکردن شیر را کنترل کنید.



• سیم کشی سوکت اتصال را از نظر اتصال کوتاه یا قطع شدگی

(ثبت) OK یا منفی (NG) (ثبت)

به مرحله ۳ بروید	$\Leftarrow$	(ثبت) OK
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	$\Leftarrow$	(منفی) NG

## کنترل مدار برق (منبع تغذیه)

3

۱- سوئیچ موتور را ببندید. (OFF)

۲- سوکت سیم کشی TCM را جدا کنید.

۳- برقراری اتصال بین ترمینال ۵ سوکت سیم کشی فرعی و ترمینال ۳ سوکت سیم کشی TCM را کنترل کنید.

به نقطه سیم کشی - TCV - AT رجوع شود. باید اتصال برقرار باشد.

اگر اتصال برقرار است، اتصال کوتاه سیم کشی به برق یا بدنه را کنترل کنید.

۴- قطعاتی را که پیاده کرده‌اید مجدداً سوار کنید.

(ثبت) OK یا منفی (NG) (ثبت)

به مرحله ۴ بروید	$\Leftarrow$	(ثبت) OK
قطع شدگی یا اتصال کوتاه به بدنه یا برق در سیم کشی یا سوکت را تعمیر کنید.	$\Leftarrow$	(منفی) NG

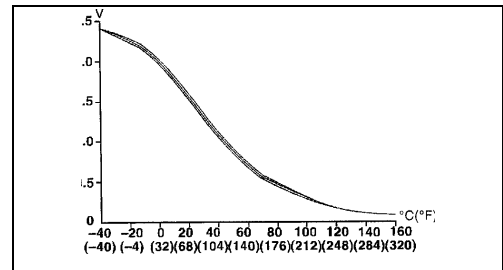
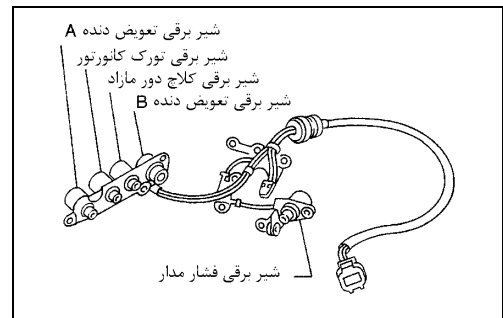
DTC کنترل	4
مراحل تایید کد عیب یابی را اجرا کنید. AT ۱-۱۳۲	
(مثبت) OK یا منفی (NG)	
پایان بررسی	⇒ (مثبت) OK
به مرحله ۵ بروید	⇒ NG (منفی)

TCM بررسی کنترل	5
سیگنالهای ورودی و خروجی TCM را بررسی کنید..	
۲. اگر جواب منفی (NG) است، پین های سوکت TCM را از نظر آسیب دیدگی یا شل بودن نسبت به سوکت سیم کشی مجدداً کنترل کنید..	
(مثبت) OK یا منفی (NG)	
پایان بررسی	⇒ (مثبت) OK
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇒ NG (منفی)

## سنسور باطری / دمای روغن (مدار سنسور دمای روغن گیربکس A/T و برق TCM)

### شرح

سنسور دمای روغن گیربکس A/T دمای روغن گیربکس TCM را مشخص می‌کند و یک سیگنال به TCM می‌فرستد.



### مقادیر مرجع CONSULT-II در اطلاعات نمایش داده شده

توجه: مشخصات داده شده مقادیر مرجع هستند.

مشخصات	شرایط	مورد نمایش داده شده
1.5 KΩ ↓ 0.3 KΩ	1.5 V ↓ 0.5 V	[20°C (68°F)] ↓ [80°C (176°F)] گرم

### ترمینال‌ها و مقادیر مرجع TCM

توجه: مشخصات داده شده مقادیر مرجع هستند.

مقادیر استاندارد (تقریبی)	شرایط	مورد	رنگ سیم	شماره سوکت
ولتاژ باطری	وقتی سوئیچ موتور را باز می‌کنیم (ON)		منبع تغذیه (برق)	R/Y 10
0V	وقتی سوئیچ موتور را می‌بندیم (OFF)		منبع تغذیه (برق)	R/Y 19
مشابه شماره 10			منبع تغذیه (منبع پشتیبان حافظه)	Y/R 28
ولتاژ باطری	وقتی سوئیچ موتور را می‌بندیم (OFF)	 or 	منبع تغذیه (منبع پشتیبان حافظه)	
ولتاژ باطری	وقتی سوئیچ موتور را باز می‌کنیم (ON)		سنسور موقعیت دریچه گاز (بدنه)	B 42
—	—	—		
1.5 V	وقتی دمای روغن گیربکس (A/T) است		سنسور دمای روغن گیربکس (A/T)	G 47
0.5 V	وقتی دمای روغن گیربکس (A/T) است			

## عیب یابی هوشمند

کنترل کردن مورد. (عیب احتمالی)	وقتی عیب ظاهر می شود که .....	کد عیب یابی
• سیم کشی یا سوکتها (مدار سولنوئید اتصال کوتاه یا قطع شده است) شیربرقی کلاچ تورک کاتورتور (مبدل دور)	TCM ولتاژ خیلی بالا یا پائین از سنسور دریافت کند	: سنسور دمای روغن گیربکس / باطری
		☒ : هشتمین چراغ زدن بازرگانی

### مراحل تایید کد عیب یابی

بعد از تعمیر، مراحل زیر را اجرا کنید تا برطرف شدن عیب تایید شود.

#### CONSULT-II با

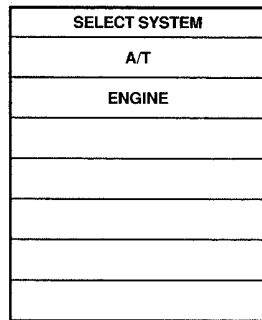
۱- موتور را روشن کنید.

۲- با دستگاه «SELF - DIAG-RESULT» ، CONSULT-II را انتخاب کنید.

۳- خودرو را تحت شرایط زیر برانید.

دسته دنده را در حالت «D» قرار دهید، سرعت خودرو بیش از **10 km/h (6 MPH)** ، دریچه

گاز بیش از  $\frac{1}{8}$  با دور موتور بیش از **450 RPM** و بیش از **10 دقیقه** رانندگی شود.

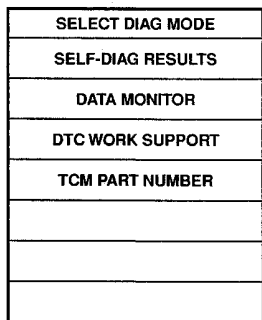


#### CONSULT-II بدون

۱- موتور را روشن کنید.

۲- خودرو را تحت شرایط زیر برانید:

دسته دنده در حالت «D» ، سرعت خودرو بیش از **10km/h (6 MPH)** ، دریچه گاز

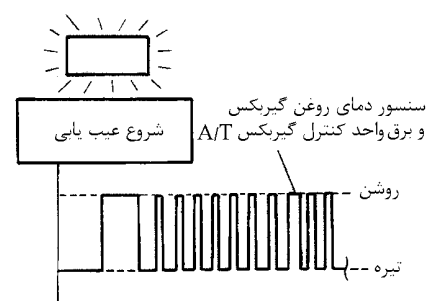


بیش از  $\frac{1}{8}$  باز، دور موتور بیش از **450 RPM** ، و بیش از **10 دقیقه** رانندگی شود.

۳- عیب یابی را اجرا کنید.

به مراحل عیب یابی (بدون CONSULT-II) صفحه ۱-۳۹ AT رجوع کنید.

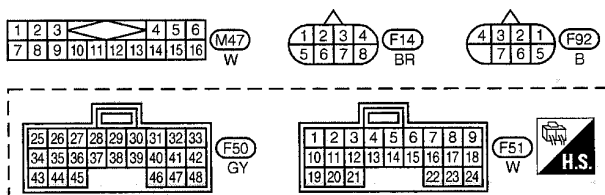
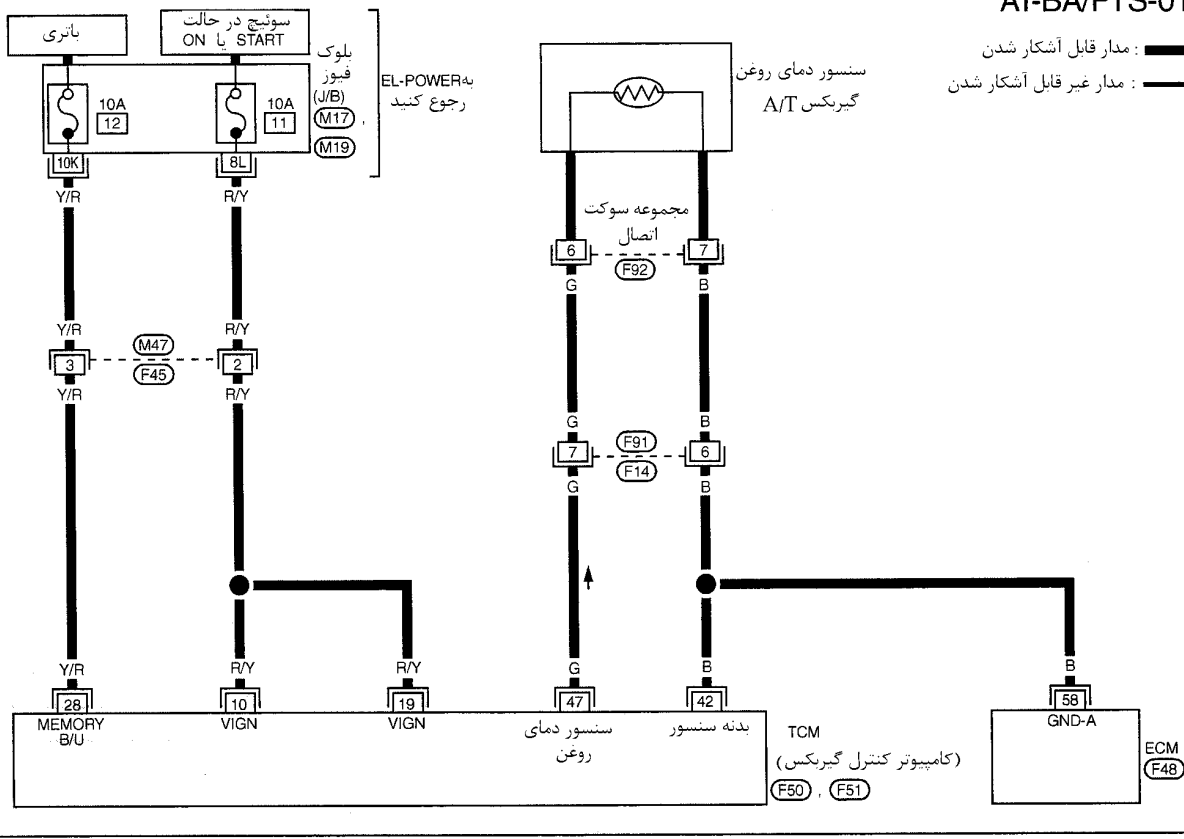
هشتمین موج از بقیه طولانی نر است .



## نقشه سیم کشی BA/FTS - AT -

AT-BA/FTS-01

: مدار قابل آشکار شدن  
 : مدار غیر قابل آشکار شدن



به موارد زیر رجوع کنید:  
 بلوک فیوز - (M17, M19)  
 جعبه تقسیم (J/B)  
 وسایل برقی - (F48)

ترمینال‌ها و مقادیر مرجع TCM [اندازه‌گیری شده بین هر ترمینال و 25 یا 48 (بدنه TCM)]

مقادیر تقریبی (DC)	شرایط	مورد	رنگ سیم	سوکت
ولتاژ باتری	وقتی که سوئیچ موتور باز است. (ON)	منبع تغذیه (برق)	R/Y	10
0V	وقتی که سوئیچ موتور بسته است. (OFF)			
	مانند شماره 10	منبع تغذیه	R/Y	19
ولتاژ باتری	وقتی سوئیچ موتور باز است. (ON)	منبع تغذیه ( منبع پشتیبان حافظه)	Y/R	28
ولتاژ باتری	وقتی سوئیچ موتور بسته است. (OFF)			
—	—	سنسور موقعیت دریچه گاز	B	42
1.5 V	وقتی سوئیچ باز است و دمای روغن گیربکس (68°F) 20°C است.	سنسور دمای روغن A/T	G	47
0.5 V	وقتی سوئیچ باز است و دمای روغن گیربکس (176°F) 80°C است.			

## مراحل عیب یابی

## کنترل سیگنال ورودی سنسور دمای روغن گیربکس (CONSULT-II A/T) (با استفاده از CONSULT-II)

1

## با استفاده از CONSULT - II

- ۱- موتور را روشن کنید.
- ۲- در اطلاعات نشان داده شده (DATA MONITOR) مربوط به «A/T» با **CONSULT-II** را انتخاب کنید.
- ۳- مقدار «FLUID TEMP SE» را بخوانید.

DATA MONITOR	
MONITORING	
VHCL/S SE-A/T	XXX km/h
VHCL/S SE-MTR	XXX km/h
THRTL POS SEN	XXX V
FLUID TEMP SE	XXX V
BATTERY VOLT	XXX V

ولتاژ:

گرم  $[20^{\circ}\text{C} (68^{\circ}\text{F})] \rightarrow$  سرد  $[80^{\circ}\text{C} (176^{\circ}\text{F})]$   
 تقریباً  $1/5\text{V} \rightarrow 0/5\text{V}$

## (ثبت) NG یا OK (منفی)

به مرحله ۹ بروید	↔	(ثبت) OK
به مرحله ۲ بروید	↔	(منفی) NG

## مشخص کردن موارد عیب

2

موارد زیر را کنترل کنید.

- سیم کشی ECM، TCM و سوکت اتصال (سیم کشی اصلی) را از نظر اتصال کوتاه یا قطع شدگی مدار اتصال بدنه ECM به ۱۱۲-۱۱۲EC (عیب یابی منبع تغذیه) رجوع شود.

## (ثبت) NG یا OK (منفی)

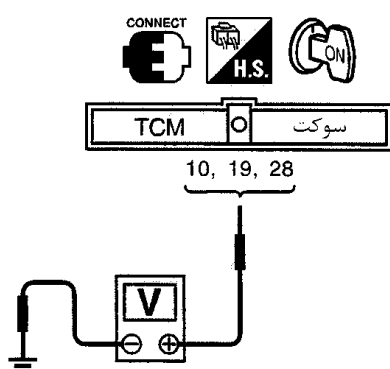
به مرحله ۹ بروید	↔	(ثبت) OK
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	↔	(منفی) NG

## قسمت اول از بخش تغذیه TCM را کنترل کنید.

3

- ۱- سوئیچ موتور را باز کنید. (ON)

- ۲- ولتاژ بین ترمینال های ۱۰، ۱۹، ۲۸ TCM و بدنه را کنترل کنید.



ولتاژ:

ولتاژ باطری

## (ثبت) NG یا OK (منفی)

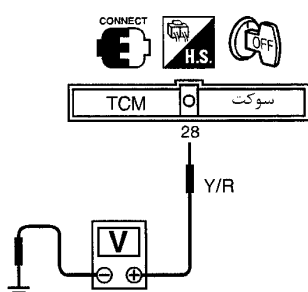
به مرحله ۴ بروید	↔	(ثبت) OK
به مرحله ۵ بروید	↔	(منفی) NG

## قسمت ۲ از بخش منبع تغذیه TCM را کنترل کنید.

4

۱- سوئیچ موتور را باز کنید. (ON)

۲- ولتاژ بین ترمینال 28 و بدنه را کنترل کنید.



(منفی) OK یا NG (مثبت)

به مرحله ۶ بروید ⇐ (مثبت) OK

به مرحله ۵ بروید ⇐ (منفی) NG

## موارد عیب را که بد کار می‌کنند مشخص کنید..

5

موارد زیر را کنترل کنید.

• سیم کشی بین سوئیچ موتور و TCM (سیم کشی اصلی) را از نظر اتصال کوتاه یا قطع شدگی

سوئیچ موتور و فیوز.

به ۱-۳۹ EL (منبع تغذیه) رجوع شود.

(مثبت) OK یا NG (منفی)

پایان بررسی ⇐ (مثبت) OK

قطعات آسیب دیده را تعوییر یا تعویض کنید. ⇐ (منفی) NG

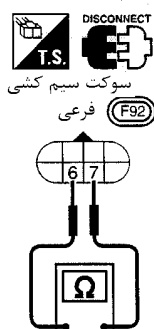
## با مجموعه سوکت اتصال، سنسور دمای روغن A/T را کنترل کنید.

6

۱- سوئیچ موتور را ببندید. (OFF)

۲- مجموعه سوکت اتصال واقع در محفظه موتور را جدا کنید.

۳- مقاومت بین ترمینال 6 و 7 را وقتی گیربکس A/T سرد است اندازه بگیرید. سوئیچ موتور را ببندید. (OFF)



مقاومت:

سرد : [20°C (68°F)]

تقاریباً 2.5 K Ω

۴- قطعاتی را که پیاده کرده‌اید مجدداً سوار کنید

(منفی) OK یا NG (مثبت)

به مرحله ۸ بروید ⇐ (مثبت) OK

به مرحله ۷ بروید ⇐ (منفی) NG

## مواردی که بد کار می‌کند را مشخص کنید.

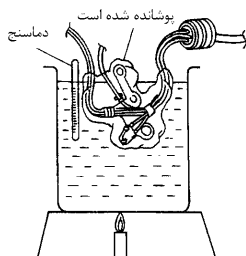
7

۱- کارتل روغن گیربکس را پیاده کنید. به AT ۲-۱۲ رجوع کنید.

۲- موارد زیر را کنترل کنید:

• سنسور دمای روغن گیربکس A/T

۳- مقاومت بین دو ترمینال را در حالی که مطابق شکل دما را تغییر می‌دهیم کنترل کنید.



دما (°C (°F))	مقاومت
20 (68)	۲.۵ KΩ تقریباً
80 (176)	۰.۳ KΩ تقریباً

• سیم کشی مجموعه ترمینال را از نظر اتصال کوتاه یا قطع شدگی.

(منفی) NG یا OK (ثبت)

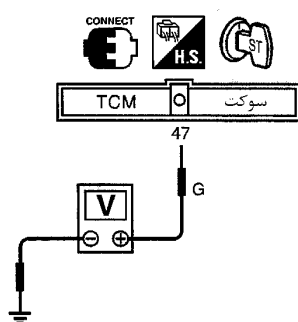
به مرحله ۸ بروید	⇒	OK (ثبت)
قطعات آسیب‌دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇒	NG (منفی)

## 8 سیگنال ورودی مربوط به سنسور دمای روغن گیربکس A/T را کنترل کنید. (بدون CONSULT-II)

## بدون CONSULT-II

۱- موتور را روشن کنید.

۲- ولتاژ بین ترمینال 47 از TCM و بدن را بعد از گرم شدن گیربکس کنترل کنید.



ولتاژ:

داغ [20°C (68°F)] → سرد [80°C (176°F)]

تقریباً 1.5 V → 0.5 V

۳- سوئیچ موتور را بیندید. (OFF)

۴- سوکت سیم کشی TCM را جدا کنید.

۵- مقاومت بین ترمینال 42 و بدن را کنترل کنید. به نقشه سیم کشی BA/FTS - AT - رجوع شود.

باید ارتباط برقرار باشد.

(ثبت) OK یا NG (منفی)

به مرحله ۱۰ بروید	⇒	OK (ثبت)
به مرحله ۹ بروید	⇒	NG (منفی)

مواردی را که بد کار می‌کند مشخص کنید.	9
---------------------------------------	---

موارد زیر را کنترل کنید.

- سیم کشی **ECM** و **TCM** و سوکت اتصال (سیم کشی اصلی) را از نظر اتصال کوتاه یا قطع شدگی مدار بدن **ECM** ●

**(ثبت) NG OK یا NG (منفی)**

به مرحله 10 بروید	⇐	(ثبت) <b>OK</b>
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید	⇐	(منفی) <b>NG</b>

DTC را کنترل کنید.	10
--------------------	----

مراحل تایید کد عیوب یابی را انجام دهید. AT ۱۳۷ - ۱

**(ثبت) NG OK یا NG (منفی)**

پایان بررسی	⇐	(ثبت) <b>OK</b>
به مرحله II بروید.	⇐	(منفی) <b>NG</b>

بررسی عملکرد <b>TCM</b>	11
-------------------------	----

- ۱- بررسی سیگنال ورودی / خروجی **TCM** را انجام دهید.
- ۲- اگر جواب **NG** است. پین‌های سوکت **TCM** را از نظر آسیب دیدگی یا شل بودن نسبت به سوکت سیم کشی مجدداً کنترل کنید.

**(ثبت) NG OK یا NG (منفی)**

پایان بررسی	⇐	(ثبت) <b>OK</b>
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇐	(منفی) <b>NG</b>

## سیگنال دور موتور

### شرح

سیگنال دور موتور از ECM به TCM فرستاده شده است.

### ترمینالهای TCM و مقادیر مرجع

توجه : مشخصات داده شده مقادیر مرجع هستند.

مقادیر استاندارد (تقریبی)	شرایط	مورد	رنگ سیم	شماره سوکت
0.6 V	وقتی موتور با دور آرام کار می کند		سیگنال دور موتور	W/G
2.2 V	وقتی موتور با دور 3000 RPM کار می کند			39

### عیب یابی هوشمند

کنترل کردن مورد. (عیب احتمالی)	وقتی عیب ظاهر می شود که .....	کد عیب یابی
• سیم کشی یا سوکتها (مدار سنسور اتصال کوتاه یا قطع است)	TCM سیگنال ولتاژ مناسبی از ECM دریافت نمی کند.	: سیگنال دور موتور
		: نهمنین چراغ زدن بررسی 

### مراحل تایید کد عیب یابی

بعد از تعمیر، مراحل زیر را اجرا کنید تا برطرف شدن عیب تایید شود.

#### CONSULT-II با

۱- موتور را روشن کنید.

۲- با دستگاه «SELF - DIAG-RESULT» ، CONSULT-II را انتخاب کنید.

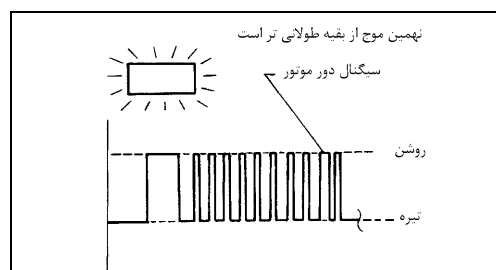
۳- خودرو را در شرایط زیر برانید:

دسته دنده را در حالت «D» قرار دهید، سرعت خودرو بیش از  $10 \text{ km/h}$  (6 MPH)

دریچه گاز بیش از  $\frac{1}{8}$  باز، و بیش از 10 ثانیه رانندگی شود.

SELECT SYSTEM
A/T
ENGINE

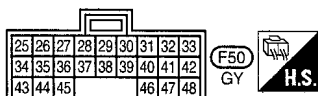
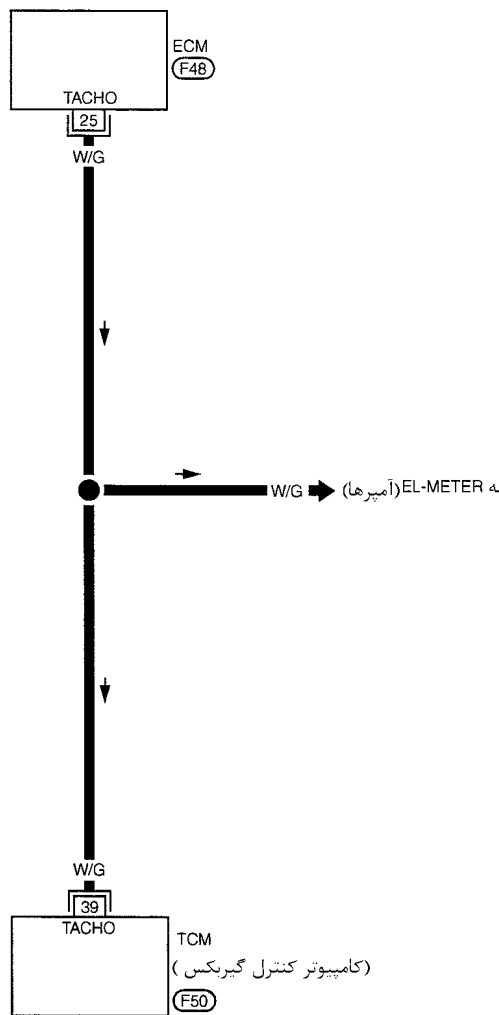
SELECT DIAG MODE
SELF-DIAG RESULTS
DATA MONITOR
DTC WORK SUPPORT
TCM PART NUMBER



## نقشه سیم کشی - ENGSS - AT

AT-ENGSS-01

مدار DTC قابل تشخیص :   
 مدار DTC غیر قابل تشخیص :



به موارد زیر رجوع شود  
- وسائل الکتریکی ( F48 )

ترمینالهای **TCM** و مقادیر مرجع اندازه گیری شده بین هر ترمینال و ترمینالهای 25 یا 48 (بدنه **TCM** )

سوکت	رنگ سیم	مورد	شرایط	مقادیر (DC) تقریبی
W/G	39	سیگнал دور موتور	وقتی موتور با دور آرام کار می کند	0.6 V
				وقتی موتور با دور 3000 RPM کار می کند

## کنترل کردن DTC با ECM

1

- کد P را با «ENGINE» CONSULT-II «کنترل کنید.

سوئیچ موتور را باز کنید. (ON) و با «ENGINE» از CONSULT-II را انتخاب کنید. به ۱-۴۰ ، EC «SELF-DIAGNOSTIC RESULTS» ، «ENGINE» را انتخاب کنید. به ۱-۴۰ ، «چراغ هشدار عیب (MIL)» رجوع شود.

## (ثبت) NG (منفی) یا OK (مثبت)

به مرحله ۲ بروید	$\Leftarrow$	(CONSULT OK)
به مرحله ۴ بروید	$\Leftarrow$	(CONSULT OK)
مدار سیگنال جرقه را درسیستم کنترل موتور چک کنید به ۲-۱۷ EC مراجعه کنید.	$\Leftarrow$	NG

## کنترل کردن سیگنال ورودی (با CONSULT-II)

2

## CONSULT-II با

- ۱- موتور را روشن کنید.
  - ۲- با «DATA MONITOR» در TCM INPUT SIGNALS ، CONSULT-II از A/T انتخاب کنید.
  - ۳- مقدار «ENGINE SPEED» را بخوانید.
- تغییرات سرعت موتور مناسب با موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید.

## (ثبت) NG (منفی) یا OK (مثبت)

به مرحله ۶ بروید	$\Leftarrow$	OK
به مرحله ۳ بروید	$\Leftarrow$	NG

## مراحل تشخیص عیب

3

موارد زیر را کنترل کنید:

- سیم بین TCM و ECM را از نظر اتصال کوتاه یا قطع شدگی.
  - بررسی کوبل و مقاومت آن
- به ۲-۱۷ EC ، «سیگنال جرقه DTC P1320» رجوع شود.

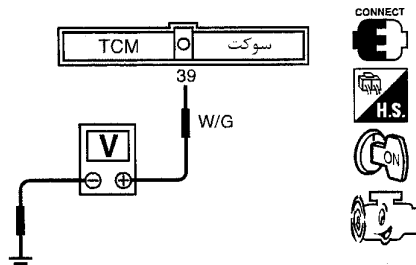
## (ثبت) NG (منفی) یا OK (مثبت)

به مرحله ۴ بروید	$\Leftarrow$	OK
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	$\Leftarrow$	NG

کنترل کردن سیگنال ورودی (بدون CONSULT-II)	4
---	---

<b>CONSULT-II بدون</b>	
------------------------	--

- ۱- موتور را روشن کنید.
- ۲- ولتاژ بین ترمینال **TCM 39** و بدن را کنترل کنید.



**ولتاژ:**

0.6 V (4.000 rpm) - (دور آرام موتور) 2.2V

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۶ بروید	⇐	OK (ثبت)
به مرحله ۵ بروید	⇐	NG (منفی)

مراحل تشخیص عیب	5
-----------------	---

موارد زیر را کنترل کنید:

- اتصال کوتاه یا قطع شدگی در سیم کشی بین ECM , TCM
- کویل و مقاومت

به ۱۷-۲ [EC ۲-۱۳۲۰] DTC سیگنال جرقه رجوع شود.

(ثبت) NG یا OK (منفی)

به مرحله ۶ بروید	⇐	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇐	NG (منفی)

DTC را کنترل کنید.	6
--------------------	---

مراحل تایید کد عیب یابی را انجام دهید. AT ۱-۱۴۳

(ثبت) NG یا OK (منفی)

پایان بررسی	⇐	OK (ثبت)
به مرحله ۷ بروید.	⇐	NG (منفی)

بررسی عملکرد TCM	7
------------------	---

۱- بررسی سیگنلهای ورودی و خروجی TCM

۲- اگر جواب NG است، پین های TCM را از نظر آسیب دیدگی یا شل بون اتصال یا سوکت سیم کشی مجدداً کنترل کنید.

(ثبت) NG یا OK (منفی)

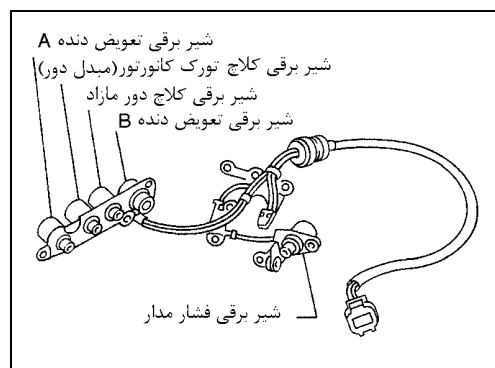
پایان بررسی	⇐	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇐	NG (منفی)

## شیر برقی فشار مدار

### شرح

شیر برقی مدار فشار، میزان فشار پمپ روغن برای بهترین حالت رانندگی با کمک گرفتن از سیگنال ارسالی از **TCM** تنظیم می‌کند.

زمانیکه سنسور موقعیت دریچه گاز، باز (روشن) است فشار روغن در مسیر (لوله‌های روغن) ثابت نخواهد بود به منظور پایین نگه داشتن فشار روغن پدال گاز (دریچه گاز) باید باز باشد تا زمانیکه سنسور، بسته بودن دریچه گاز را توسط پیغام خاموش اعلام کند.



## مقادیر مرجع CONSULT-II در اطلاعات نمایش داده شده

توجه: مشخصات داده شده مقادیر مرجع هستند.

مشخصات	شرایط	مورد نمایش داده شده
%۲۴ ↓ %۹۵	دریچه گاز کمی باز است (فشار مدار کم است) ↓ دریچه گاز زیاد باز است (فشار مدار زیاد است)	کار شیر برقی فشار مدار

### توجه:

مقدار فشار سیکل کاری در مدار وقتی کلید (فسنگی) بسته بودن دریچه گاز، در حالت «ON» است، منطقی نیست. برای تایید سیکل کاری مدار در فشار کم، دریچه گاز باید باز باشد تا کلید وضعیت بسته بودن دریچه گاز در حالت «OFF» قرار گیرد.

## ترمینالهای TCM و مقادیر مرجع

توجه: مشخصات داده شده مقادیر مرجع هستند.

مقادیر استاندارد (تقریبی)	شرایط	مورد	رنگ سیم	شماره سوکت
1.5 – 3.0 V	رها کردن پدال گاز بعد از گرم شدن موتور	شیر برقی فشار مدار	G/R	1
0V	вшردن کامل پدال گاز بعد از گرم شدن موتور	شیر برقی فشار مدار	W/B	2
4 – 14 V	رها کردن پدال گاز بعد از گرم شدن موتور	(با مقاومت کاهنده)		
0V	вшردن کامل پدال گاز بعد از گرم شدن موتور			

## عیب یابی هوشمند

کد عیب یابی	وقتی عیب ظاهر می‌شود که .....	وقتی عیب ظاهر می‌شود که ..... و وقتی که TCM سعی می‌کند شیربرقی را به کار اندازد یک افت ولتاژ نامناسب ظاهر می‌شود.	کنترل کردن مورد. (عیب احتمالی)
شیر برقی فشار مدار ( )	هفتمین چراغ زدن بررسی ( )	سیم کشی یا سوکت‌ها (مدار سولنوئید اتصال کوتاه یا قطع شده است) شیربرقی کلاج تورک کانورتور (مبدل دور)	

## مراحل تایید کد عیب یابی

بعد از تعمیرات مراحل زیر را اجرا کنید تا برطرف شدن عیب تایید شود.

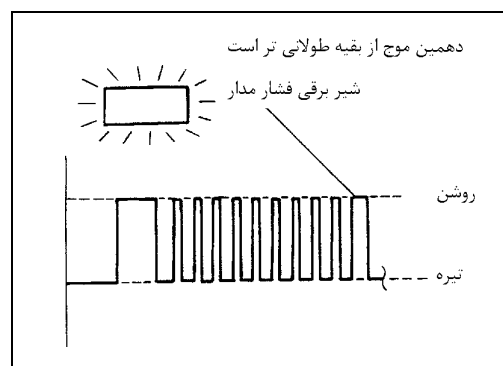
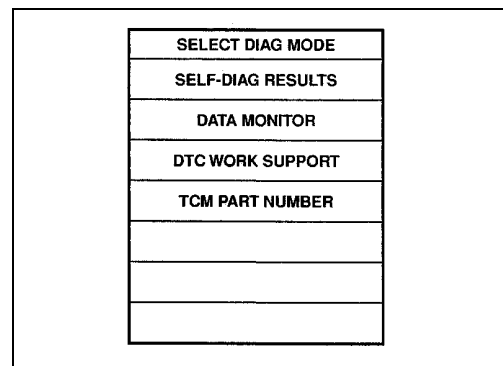
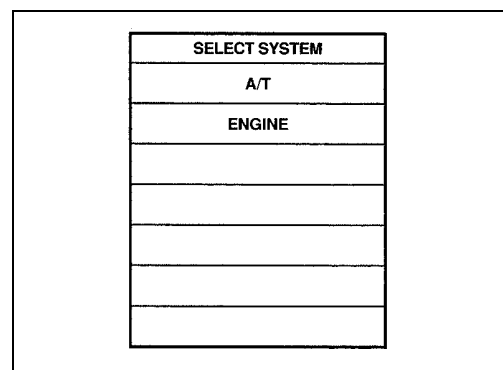
### CONSULT-II با

- ۱- موتور را روشن کنید.
- ۲- با دستگاه «SELF – DIAG-RESULT» ، CONSULT-II را انتخاب کنید.
- ۳- با فشردن پدال ترمز، دسته دنده را به حالت‌های «P» → «N» → «D» → «N» → «P» تغییر دهید.

### CONSULT-II بدون

- ۱- موتور را روشن کنید.
- ۲- با فشردن پدال ترمز، دسته دنده را به حالت‌های «D» → «N» → «P» → «N» → «D» ببرید.
- ۳- عیب یابی را اجرا کنید.

به «مراحل عیب یابی (بدون CONSULT-II)» در صفحه ۱-۳۹ AT رجوع کنید.



## نقشه سیم کشی LPSV - AT -

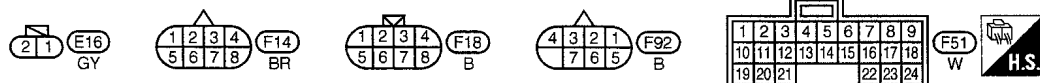
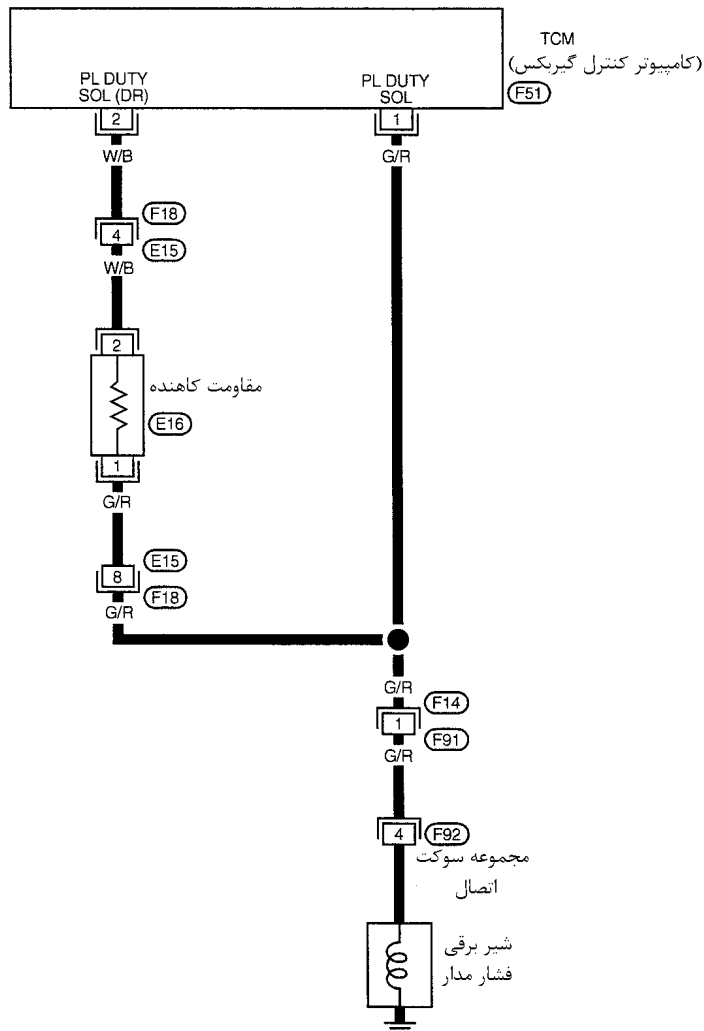
AT-LPSV-01

مدار قابل آشکار شدن

DTC

مدار غیر قابل آشکار شدن

DTC

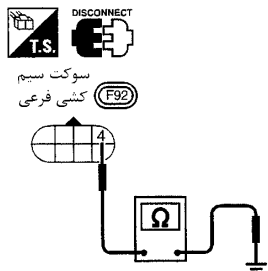


مقادیر (DC)	شرایط	مورد	رنگ سیم	سوکت
1.5 – 3.0 V	وقتی خودرو حرکت کرده و پدال گاز رها می‌شود	شیر برقی فشار مدار	G/R	1
0V	وقتی خودرو حرکت کرده و پدال گاز فشرده می‌شود			
4 – 14 V	وقتی خودرو حرکت کرده و پدال گاز رها می‌شود.	شیر برقی فشار مدار (مقاومت کاهنده)	W/B	2
0V	وقتی خودرو حرکت کرده و پدال گاز فشرده می‌شود.			

## مراحل عیب یابی

### کنترل کردن مقاومت شیر

1



۱- سوئیچ موتور را ببندید. (OFF)

۲- مجموعه سوکت رابط واقع در محفظه موتور را جدا کنید.

۳- مقاومت بین ترمینال ۴ و بدنه را کنترل کنید.

مقاومت (تقریبی):  $2.5\text{--}5 \Omega$

### (ثبت) OK یا NG (منفی)

به مرحله ۳ بروید



OK

به مرحله ۲ بروید



NG

### کنترل کردن کار شیر

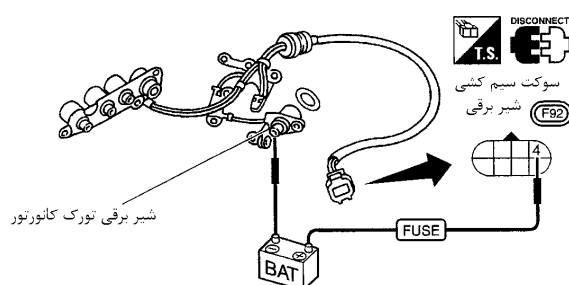
2

۱- مجموعه شیر کنترل را پیاده کنید.. به ۲-۱۲ AT رجوع شود.

۲- موارد زیر را کنترل کنید.

• شیر برقی فشار مدار

i- با وصل کردن ولتاژ باتری به ترمینال و بدنه، صدای کار شیر برقی را کنترل کنید.



• سیم کشی سوکت رابط را از نظر اتصال کوتاه یا قطع شدگی

### (ثبت) OK یا NG (منفی)

به مرحله ۳ بروید



OK

قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.

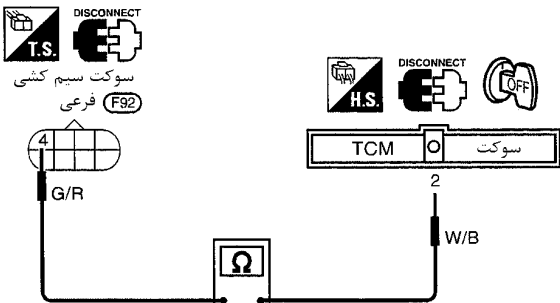


NG

## کنترل کردن مدار منبع تغذیه و مقاومت کاهنده

3

- ۱- سوئیچ موتور را ببندید. (OFF)
- ۲- سوکت سیم کشی TCM را جدا کنید.
- ۳- مقاومت بین ترمینال (پین) ۴ و ترمینال (پین) ۲ سوکت سیم کشی TCM را کنترل کنید.



(ثبت) OK یا NG (منفی)

 مقاومت (تقریبی):  $12\Omega$ 

به مرحله ۵ بروید	$\Leftarrow$	OK (ثبت)
به مرحله ۴ بروید	$\Leftarrow$	NG (منفی)

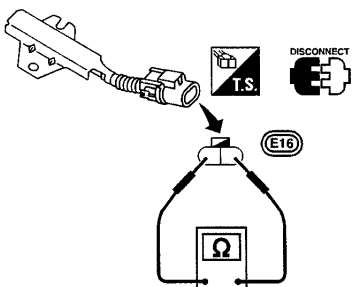
## مراحل تشخیص عیب

4

موارد زیر را کنترل کنید.

• مقاومت کاهنده

• اندازه‌گیری مقاومت بین دو ترمینال

 مقاومت (تقریبی):  $12\Omega$ 

- سیم کشی بین ترمینال ۲ و سوکت رابط از نظر اتصال کوتاه یا قطع شدگی
- (ثبت) OK یا NG (منفی)

به مرحله ۵ بروید	$\Leftarrow$	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعویض یا تعمیر کنید.	$\Leftarrow$	NG (منفی)

## کنترل کردن مدار منبع تغذیه (برق)

5

- ۱- سوئیچ موتور را ببندید. (OFF)
- ۲- برقراری اتصال بین ترمینال (پین) ۴ سوکت سیم کشی فرعی و ترمینال (پین) ۱ سوکت سیم کشی TCM را کنترل کنید.  
به نقشه سیم کشی LPSV - AT رجوع شود. باید اتصال برقرار باشد.  
اگر برقرار است، اتصال کوتاه سیم کشی به بدنه و برق را کنترل کنید.
- ۳- قطعاتی را که پیاده کرده‌اید مجدداً سوار کنید.

(ثبت) OK یا NG (منفی)

به مرحله ۶ بروید	$\Leftarrow$	OK (ثبت)
مدار قطع شده یا اتصال کوتاه شده به بدنه یا برق در سیم کشی یا سوکت را تعمیر کنید.	$\Leftarrow$	NG (منفی)

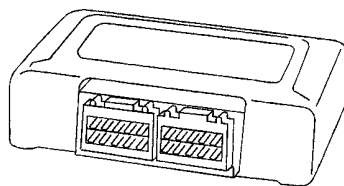
DTC را کنترل کنید.	6
مراحل تایید کد عیب یابی را انجام دهید. AT ۱۴۸-۱	
(مثبت) OK یا NG (منفی)	
پایان بررسی	⇐ (مثبت) OK
به مرحله ۷ بروید	⇐ (منفی) NG

بازرسی عملکرد TCM	7
۱- بازبینی سیگنالهاب ورودی و خروجی به TCM	
۲- اگر جواب NG است، پین های TCM را از نظر آسیب دیدگی یا شل بون نسبت به سوکت سیم کشی کنترل کنید.	
(مثبت) OK یا NG (منفی)	
پایان بررسی	⇐ (مثبت) OK
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇐ (منفی) NG

## واحد کنترل (ROM) ، واحد کنترل (RAM)

### شرح

TCM شامل یک میکرو کامپیوتر و سوکت هایی برای سیگنال های ورودی و خروجی و همچنین برق دستگاه می باشد. این دستگاه گیربکس (A/T) را کنترل می کند.



### عیب یابی هوشمند

کنترل کردن مورد. (علت احتمالی)	وقتی عیب ظاهر می شود که .....	کد عیب یابی
TCM	حافظه (ROM , RAM) TCM بد کار می کنند	(RAM) : واحد کنترل
		(ROM) : واحد کنترل

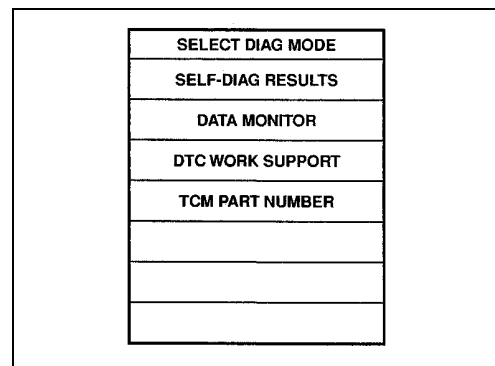
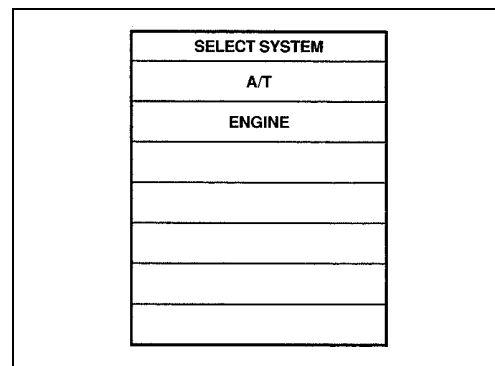
### مراحل تایید کد عیب یابی

#### توجه:

اگر «مراحل تایید DTC» قبل انجام شده است همیشه سوئیچ را ببندید (OFF) قبل از اینکه تست بعدی را انجام دهید حداقل 10 ثانیه صبر کنید.

#### CONSULT-II با

- ۱- سوئیچ موتور را باز کنید(ON) ، و «اطلاعات نمایش داده شده» گیربکس A/T را توسط CONSULT-II انتخاب کنید.
- ۲- موتور را روشن کنید.
- ۳- موتور حداقل 2 ثانیه با دور آرام کار کند.



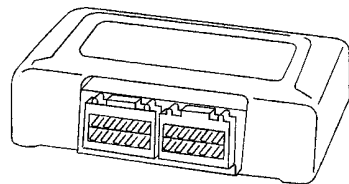
## مراحل عیب یابی

شروع بازرسی	۱
<b>CONSULT-II با</b> 	
۱- سوئیچ موتور را باز کنید. <b>(ON)</b> و <b>CONSULT-II</b> ، «عیب یابی» گیربکس A/T را انتخاب کنید.	
۲- «ERASE» را بزنید.	
۳- «مراحل تایید کد عیب یابی» در صفحه ۱-۱۵۳ AT را اجرا کنید.	
۴- آیا مجدداً «واحد کنترل <b>(RAM)</b> » و «واحد کنترل <b>(ROM)</b> » نمایش داده شده است.	
<b>OK</b> یا <b>NG</b> (منفی) (ثبت)	
TCM را تعویض کنید.	↔ <b>OK</b> (ثبت)
پایان بررسی	↔ <b>NG</b> (منفی)

## واحد کنترل (EEP ROM)

### شرح

TCM شامل یک میکرو کامپیوتر و سوکت‌هایی برای سیگنال‌های ورودی و خروجی و همچنین برق دستگاه می‌باشد. این دستگاه گیربکس (A/T) را کنترل می‌کند.



### عیب یابی هوشمند

کنترل کردن مورد. (علت احتمالی)	وقتی عیب ظاهر می‌شود که .....	کد عیب یابی
TCM	حافظه TCM (EEP ROM) بد کار می‌کنند	(EEP ROM) : واحد کنترل

### مراحل تایید کد عیب یابی

#### توجه:

اگر «مراحل تایید DTC» قبلاً انجام شده است همیشه سوئیچ را بیندید (OFF) قبل از اینکه تست بعدی را انجام دهید حداقل 10 ثانیه صبر کنید.

#### CONSULT-II با

- ۱- سوئیچ موتور را باز کنید(ON) ، و «اطلاعات نمایش داده شده» گیربکس A/T را توسط CONSULT-II انتخاب کنید.
- ۲- موتور را روشن کنید.
- ۳- موتور حداقل 2 ثانیه با دور آرام کار کند.

SELECT SYSTEM

A/T

ENGINE

SELECT DIAG MODE

SELF-DIAG RESULTS

DATA MONITOR

DTC WORK SUPPORT

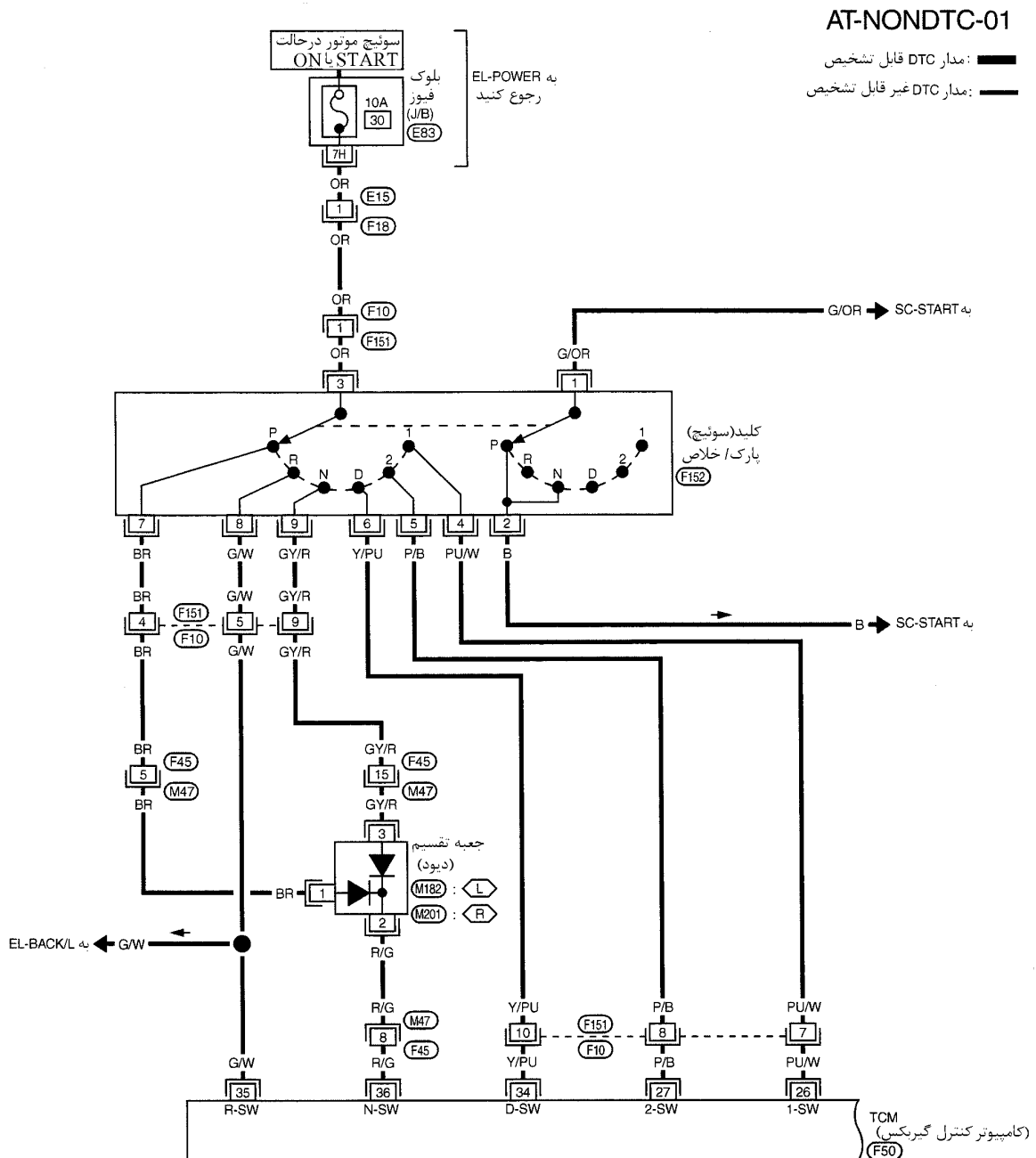
TCM PART NUMBER

## مراحل عیب یابی

DTC کنترل کردن	1
CONSULT-II با 	
۱- سوئیچ موتور را باز کنید. (ON) و SELF OF AGNISIS گیربکس A/T را توسط CONSULT-II انتخاب کنید.	
۲- دسته دنده را در حالت «R» قرار دهید.	
۳- پدال گاز را فشار دهید. (دریچه گاز کاملاً باز)	
۴- «ERASE» را بزنید.	
۵- سوئیچ موتور را برای مدت 10 ثانیه بیندید. (OFF)	
۶- «مراحل تایید کد عیب یابی» را اجرا کنید. صفحه ۱-۱۵۵ AT	
آیا « واحد کنترل (EEP ROM) » مجدداً نمایش داده شده است؟	
TCM را تعویض کنید.	OK (ثبت)
پایان بررسی	NG (منفی)

عیب یابی علائم

## نقشه سیم کشی NONDTC - AT



1	2	3		4	5	6
7	8	9	10	11	12	13

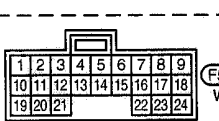
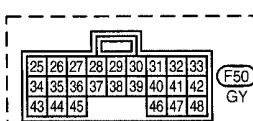
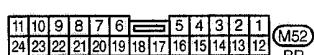
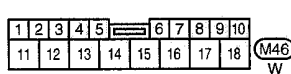
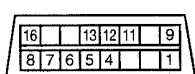
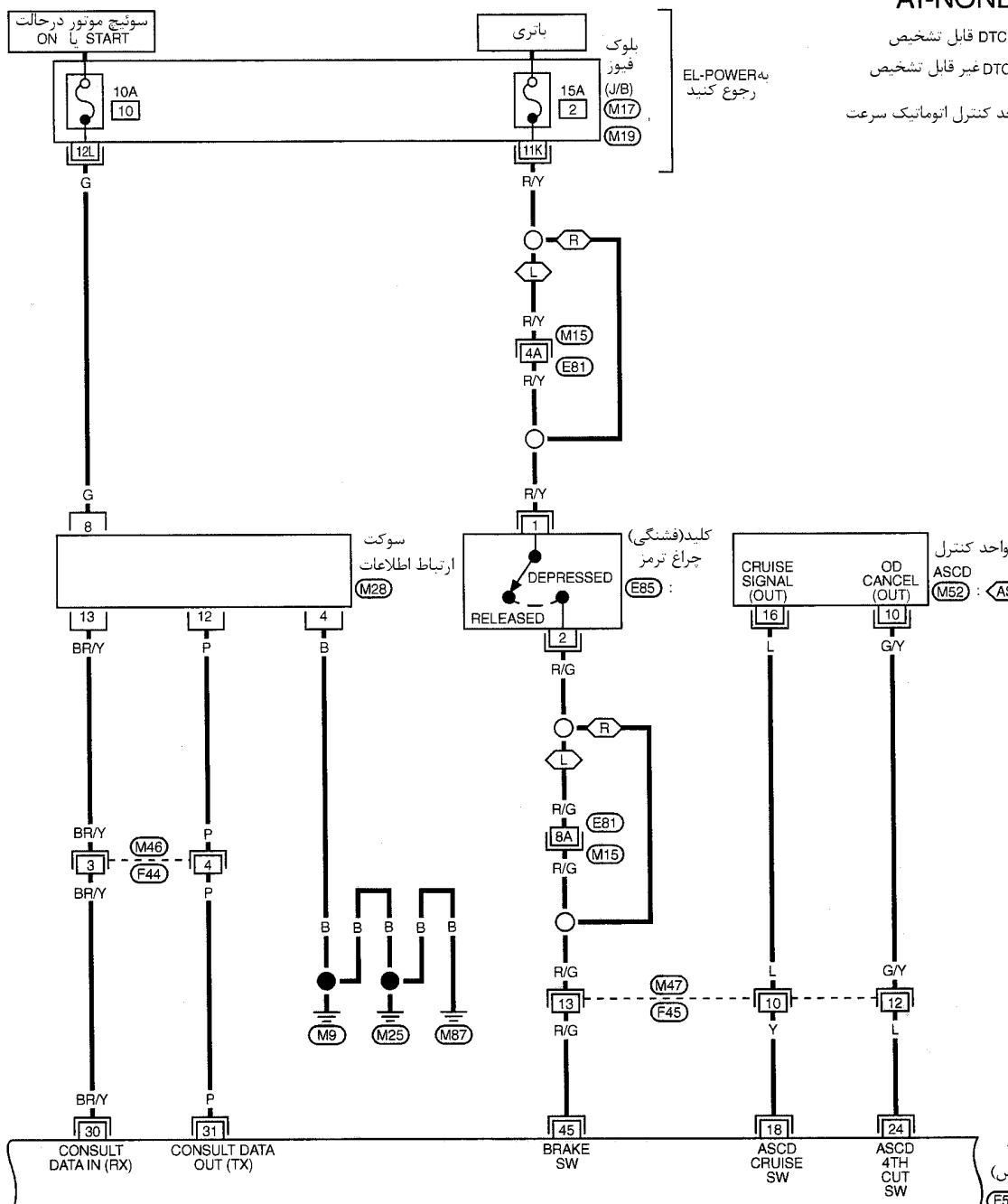
1 2 3 M182 M201 LGX LGX

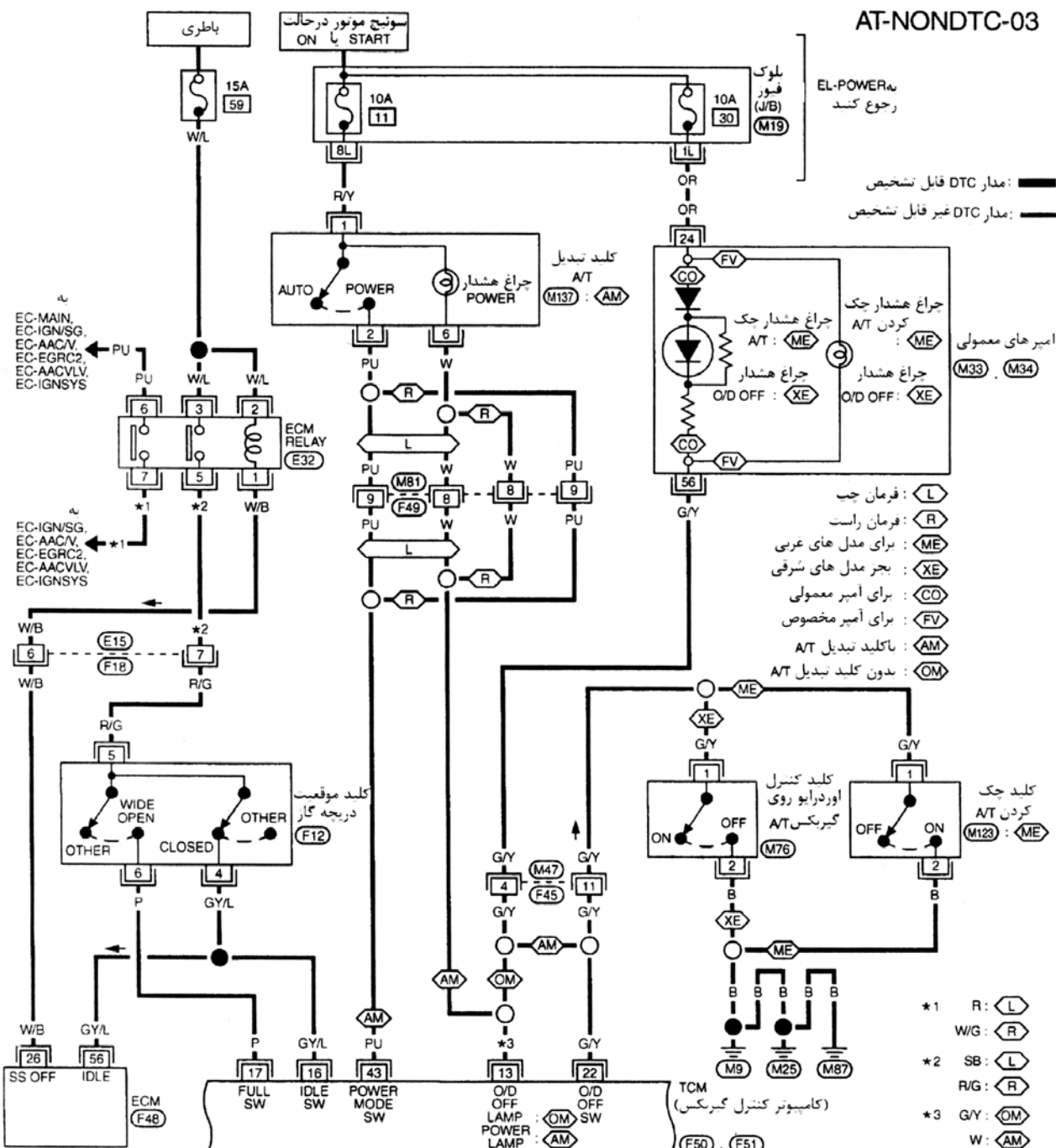
A small diagram in the bottom right corner featuring a triangle above a 5x2 grid of numbers (1-10). To the right of the grid is a circled 'F10' label.

A small circular badge with the number F152 and a small square icon below it.

## AT-NONDTC-02

مدار DTC قابل تشخيص: —  
مدار DTC غیرقابل تشخيص: —  
با واحد کنترل اتوماتیک سرعت: 





1	2	3	4	5	6	—	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
M33	W	45	46	47	48	49	50	—	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	

1	2	3			4	5	6
7	8	9	10	11	12	13	14

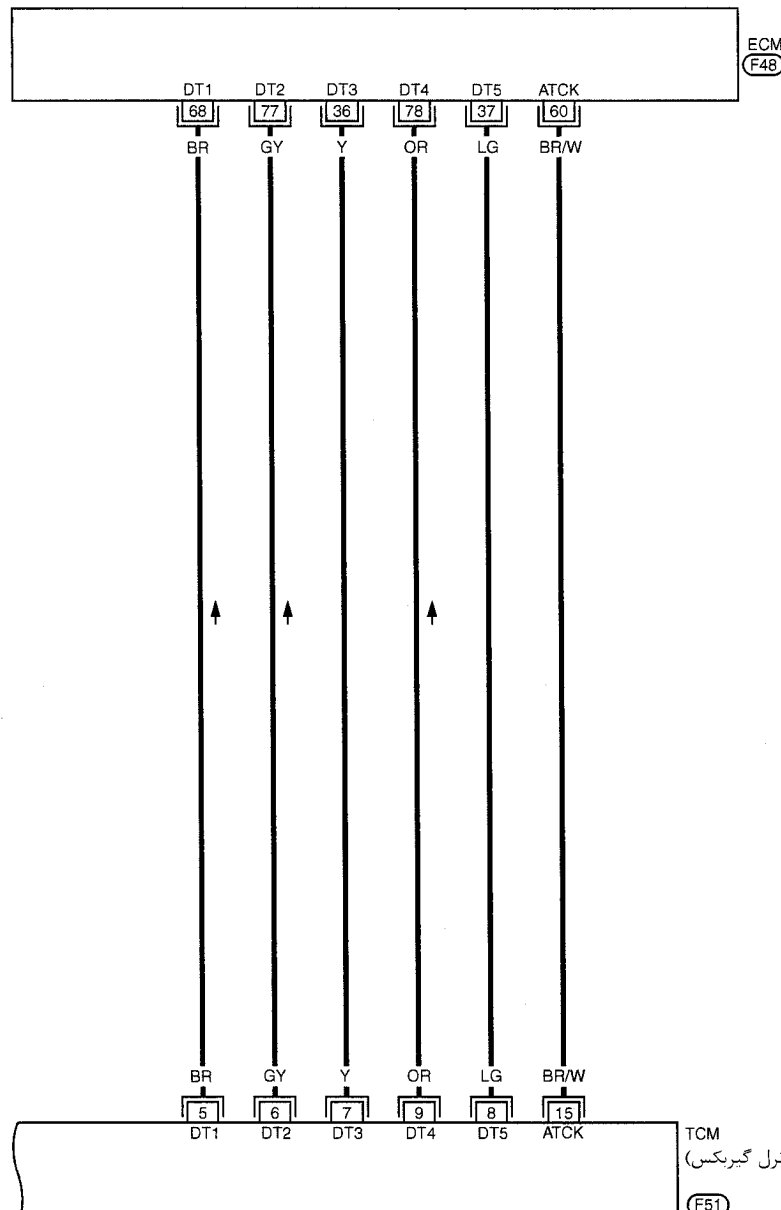
7 6 5 4 3 2 1 M76  
CV

<table border="1"> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td></tr> <tr><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td></tr> <tr><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td></td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td></td><td></td></tr> </table>	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		46	47	48			F50 GY	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td></tr> <tr><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td></td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22	23	24			F51 W	
25	26	27	28	29	30	31	32	33																																																		
34	35	36	37	38	39	40	41	42																																																		
43	44	45		46	47	48																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																		
10	11	12	13	14	15	16	17	18																																																		
19	20	21		22	23	24																																																				

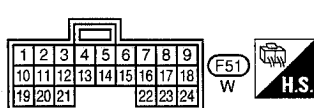
## AT-NONDTC-04

مدار قابل تشخیص :

مدار غیرقابل تشخیص :



به موارد زیر رجوع کنید.  
وسایل الکتریکی (F48)



### ۱- چراغ هشدار POWER و یا A/T CHECK, O/D OFF روشن نمی‌شود.

علامت:

وقتی سوئیچ را باز می‌کنیم (ON)، چراغ هشدار POWER A/T CHECK، O/D OFF یا حدود

2 ثانیه روشن نمی‌شود.

منبع تغذیه (برق) TCM را کنترل کنید.	1
-------------------------------------	---

۱- سوئیچ موتور را باز کنید. (ON)

(موتور را روشن نکنید).

۲- ولتاژ بین ترمینال‌های 10, 19, 28 TCM را نسبت به بدنه کنترل کنید.



(ثبت) NG (منفی)

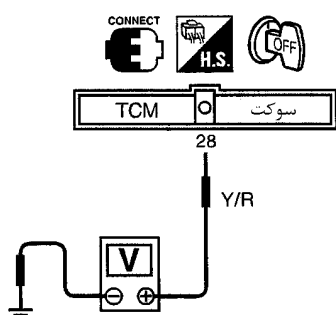
به مرحله 2 بروید	⇒	OK (ثبت)
------------------	---	----------

به مرحله 3 بروید	⇒	NG (منفی)
------------------	---	-----------

در مرحله دوم منبع تغذیه را کنترل کنید.	2
--	---

۱- سوئیچ موتور را بیندید. (OFF)

۲- ولتاژ بین ترمینال 28 TCM و بدنه را کنترل کنید.



(ثبت) NG (منفی)

به مرحله 4 بروید	⇒	OK (ثبت)
------------------	---	----------

به مرحله 3 بروید	⇒	NG (منفی)
------------------	---	-----------

مراحل تشخیص عیب	3
-----------------	---

مواد زیر را کنترل کنید:

- قطع شدگی یا اتصال کوتاه سیم کشی بین سوئیچ موتور و TCM (سیم کشی اصلی) به «نقشه سیم کشی اصلی AT-۹۵» در جهش ۱-۹۵ آت رجوع شود.
- سوئیچ موتور و فیوز به ۱-۳۹ EL «منبع تغذیه» رجوع شود.

(ثبت) NG (منفی)

به مرحله 4 بروید	⇒	OK (ثبت)
------------------	---	----------

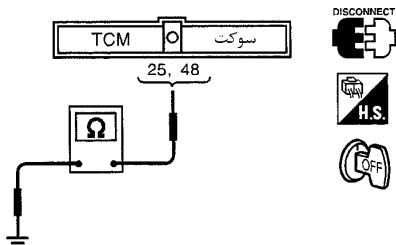
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇒	NG (منفی)
---	---	-----------

مدار بدنه TCM را کنترل کنید.	4
------------------------------	---

۱- سوئیچ موتور را ببندید. (OFF)

۲- سوکت سیم کشی TCM را جدا کنید.

۳- برقراری اتصال بین ترمینال های **25** ، **48** و بدنه را کنترل کنید.



باید اتصال برقرار باشد.

اگر هست، سیم کشی را از نظر اتصال کوتاه به بدنه یا برق کنترل کنید.

**(مثبت) OK یا NG (منفی)**

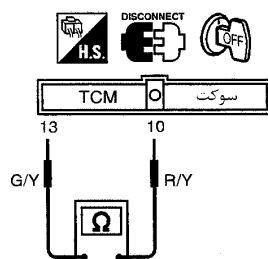
به مرحله ۵ بروید	=>	OK (مثبت)
------------------	----	-----------

قطع شدگی یا اتصال کوتاه به بدنه یا برق را در سیم کشی ها و سوکت ها تعمیر کنید. به «نقشه سیم کشی اصلی A/T» در AT ۱-۹۵ رجوع شود.	=>	NG (منفی)
---	----	-----------

مدار چراغ را کنترل کنید	5
-------------------------	---

۱- سوئیچ موتور را ببندید. (OFF)

۲- مقاومت بین ترمینال **10** ، **13** TCM را کنترل کنید.



**مقاومت : 50 - 100Ω**

۳- قطعات پیاده شده را مجدداً سوار کنید.

**(مثبت) OK یا NG (منفی)**

به مرحله ۷ بروید	=>	OK (مثبت)
------------------	----	-----------

به مرحله ۶ بروید	=>	NG (منفی)
------------------	----	-----------

مراحل تشخیص عیب کنترل کنید.	6
-----------------------------	---

موارد زیر را کنترل کنید.

- اتصال کوتاه یا قطع شدگی سیم کشی یین سوئیچ موتور و چراغ هشدار **A/T CHECK** ، **O/D OFF** و **POWER** (سیم کشی اصلی). به EL ۱-۳۹ «منبع تغذیه» رجوع شود.

- اتصال کوتاه یا قطع شدگی بین چراغ هشدار **TCM** ، **POWER** **A/T CHECK** ، **O/D OFF** یا **POWER** (سیم کشی اصلی).

**(مثبت) OK یا NG (منفی)**

به مرحله ۷ بروید	=>	OK (مثبت)
------------------	----	-----------

قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	=>	NG (منفی)
---	----	-----------

علائم را کنترل کنید.	7
دوباره کنترل کنید.	
<b>(ثبت) OK یا NG (منفی)</b>	
پایان بررسی	↔
به مرحله ۸ بروید	↔
	(ثبت) OK
	(منفی) NG

عملکرد TCM را کنترل کنید.	8
۱- سیگنالهای ورودی و خروجی TCM را کنترل کنید.	
۲- اگر جواب NG است. پین‌های سوکت TCM را از نظر آسیب دیدگی یا شل بودن نسبت به سوکت سیم کشی مجدد کنترل کنید.	
<b>(ثبت) OK یا NG (منفی)</b>	
پایان بررسی	↔
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	↔
	(ثبت) OK
	(منفی) NG

## ۲- چراغ هشدار POWER روشن نمی‌شود.

- با کلید تبدیل A/T

### علائم

وقتی کلید تبدیل A/T را در وضعیت مناسب قرار می‌دهیم چراغ هشدار POWER روشن نمی‌شود

علائم را کنترل کنید.	1
آیا «۱. چراغ هشدار POWER , A/T CHECK, O/D OFF روشن می‌شود» درست است؟	
<b>(ثبت) OK یا NG (منفی)</b>	
به مرحله ۲ بروید	↔
به «۱- چراغ هشدار POWER A/T CHECK, O/D OFF روشن نمی‌شود ، بروید به AT1-۱۶۱	↔
	(ثبت) OK
	(منفی) NG

مراحل تشخیص عیب مشخص کنید.	2
موارد زیر را کنترل کنید.	
• کلید تبدیل A/T ( به ۱-۲۰۳ AT رجوع شود).	
• سیم رابط بین سوئیچ موتور و کلید تبدیل A/T .	
• سیم رابط بین کلید تبدیل A/T و TCM .	
• سوئیچ موتور (به ۱-۳۹ EL «منبع تغذیه » رجوع کنید.	
<b>(ثبت) OK یا NG (منفی)</b>	
پایان بررسی	↔
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	↔
	(ثبت) OK
	(منفی) NG

### ۳- چراغ هشدار O/D OFF روشن نمی‌شود.

- با کلید تبدیل A/T

علائم:

وقتی کلید کنترل اوردرایو را روی حالت OFF می‌زنیم چراغ هشدار O/D روشن نمی‌شود

مراحل تشخیص عیب مشخص کنید.	1
----------------------------	---

موارد زیر را کنترل کنید.

- کلید کنترل اوردرایو (به ۱-۲۰۳ AT رجوع شود)
- چراغ هشدار O/D OFF (به ۱-۱۶۱ AT رجوع کنید).
- وصل بودن سیم بین سوئیچ موتور و لامپ هشدار O/D OFF
- سوئیچ موتور «به ۱-۳۹۴ EL منبع تغذیه» رجوع کنید.

(ثبت) OK یا NG (منفی)

پایان بررسی	⇐	(ثبت) OK
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇐	(منفی) NG

### ۴- چراغ هشدار POWER روشن نمی‌شود.

- با کلید تبدیل A/T

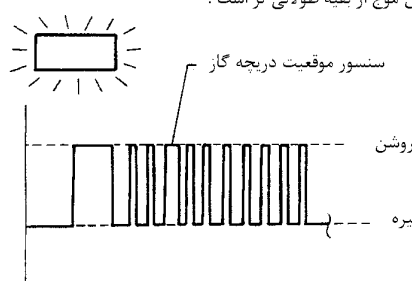
علائم

وقتی پدال گاز را کاملاً فشرده و رها می‌کنیم برای مدت ۳ ثانیه چراغ هشدار POWER روشن نمی‌شود

نتایج عیب یابی را کنترل کنید.	1
-------------------------------	---

آیا نتیجه عیب یابی، آسیب دیدگی مدار سنسور دریچه گاز را نشان می‌دهد؟

سومین موج از یقه طولانی تر است.

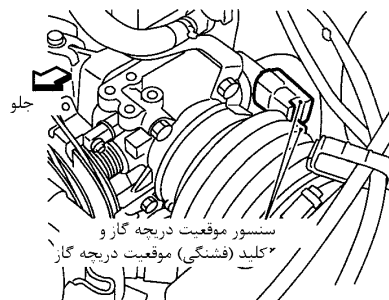


(ثبت) OK یا NG (منفی)

به مرحله ۲ بروید	⇐	(ثبت) OK
مدار آسیب دیده را کنترل کنید. به ۱-۱۰۸ AT رجوع شود.	⇐	(منفی) NG

## 2 سنسور موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید.

سنسور موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید. به ۱-۱۳۱ EC «DTC PO120» سنسور موقعیت دریچه گاز رجوع شود.



## (ثبت) NG (منفی)

به مرحله ۳ بروید	$\Leftarrow$	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	$\Leftarrow$	NG (منفی)

## 3 (بازبینی عملکرد TCM)

- ۱- بازبینی سیگنالهای ورودی و خروجی به TCM
- ۲- اگر جواب NG است، پین ترمینال‌های TCM را از نظر آسیب دیدگی یا شل بودن اتصال نسبت به سوکت سیم کشی مجدداً کنترل کنید.

## (ثبت) NG (منفی)

پایان بررسی	$\Leftarrow$	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	$\Leftarrow$	NG (منفی)

## ۵- در حالت P یا N موتور نمی‌تواند روشن شود.

علائم:

- با قرار دادن دسته دندنه در حالت P یا N ، موتور نمی‌تواند روشن شود.
- با قرار دادن دسته دندنه در حالت D, 2, 1 یا R موتور روشن می‌شود.

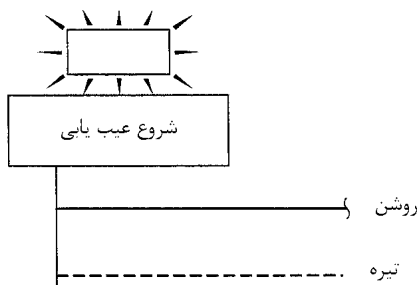
مدار کلید وضعیت پارک / خلاص (PNP) را کنترل کنید.	1
--	---

### CONSULT-II با

ایا (TCM INPUT SIGNAL) در (DATA MONITOR) آسیب دیدگی در مدار کلید PNP را نشان می‌دهد.

### CONSULT-II بدون

آیا عیب یابی، آسیب دیدگی در مدار کلید پارک / خلاص (PNP) را نشان می‌دهد؟



#### (ثبت) OK یا NG (منفی)

مدار کلید پارک / خلاص (PNP) را کنترل کنید. به ۱-۲۰۳ AT رجوع شود.	⇐	OK (ثبت)
به مرحله ۲ بروید.	⇐	NG (منفی)

### کلید پارک / خلاص (PNP) را کنترل کنید. 2

اتصال کوتاه یا قطع شدگی ترمینال‌های 1 و 2 سوکت سیم کشی کلید پارک / خلاص (PNP) را کنترل کنید. به ۱-۲۰۳ AT رجوع شود.

#### (ثبت) OK یا NG (منفی)

به مرحله 3 بروید	⇐	OK (ثبت)
کلید (PNP) را تعمیر یا تعویض کنید.	⇐	NG (منفی)

### سیستم استارت را کنترل کنید. 3

سیستم استارت را کنترل کنید. به ۱۲ه SC «شرح سیستم» رجوع شود.

#### (ثبت) OK یا NG (منفی)

پایان بررسی	⇐	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇐	NG (منفی)

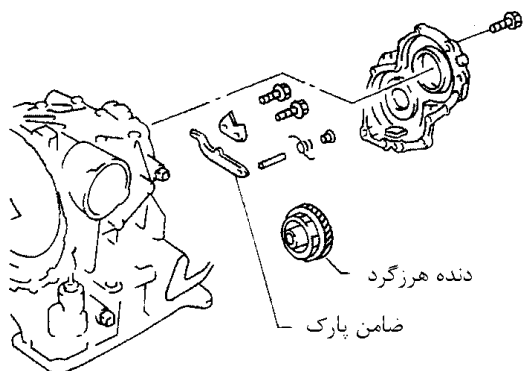
۶- در حالت P یا N خودرو با هل دادن به جلو یا عقب حرکت می کند.

علامت :

وقتی دسته دنده در حالت P قرار دارد با هل دادن ، خودرو به طرف جلو یا عقب حرکت می کند.

#### ۱ اجزاء سیستم پارک را کنترل کنید.

اجزاء سیستم پارک را کنترل کنید. به «دید کلی» و «جمع کردن قطعات» در AT ۲-۹۴ و AT ۲-۱۸ رجوع شود.



#### (ثبت) OK یا NG (منفی)

پایان بررسی	$\Leftarrow$	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعوض کنید.	$\Leftarrow$	NG (منفی)

۷- در حالت N خودرو حرکت می‌کند.

علامت:

وقتی در حالت خلاص هستیم خودرو به طرف جلو یا عقب حرکت می‌کند.

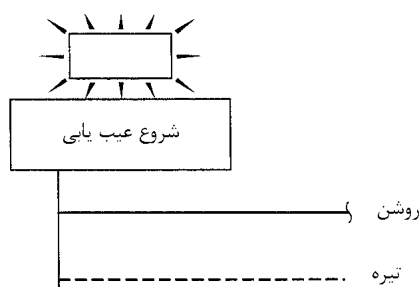
مدار کلید فشنگی (PNP) را کنترل کنید.	1
--------------------------------------	---

### CONSULT-II با

ایا (TCM INPUT SIGNAL) در (DATA MONITOR) آسیب دیدگی در مدار کلید (PNP) را نشان می‌دهد.

### CONSULT-II بدون

آیا عیب یابی آسیب دیدگی مدار کلید پارک / خلاص (PNP) را نشان می‌دهد؟



بلی یا خیر

مدار کلید پارک / خلاص (PNP) را کنترل کنید. به ۱-۲۰۳ AT رجوع شود.	⇒ (ثبت) OK
به مرحله ۲ بروید.	⇒ (منفی) NG

اهرم‌بندی کنترل را بررسی کنید.	2
--------------------------------	---

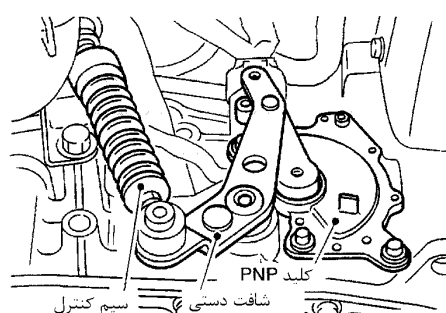
سیم کنترل را کنترل کنید. به AT رجوع شود.

(ثبت) OK یا (منفی) NG

به مرحله ۴ بروید	⇒ (ثبت) OK
به مرحله ۳ بروید	⇒ (منفی) NG

سیستم کنترل را تنظیم کنید.	3
----------------------------	---

سیستم کنترل را تنظیم کنید.



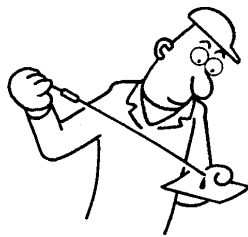
بلی یا خیر

به ۲-۱۴ AT رجوع شود	⇒
---------------------	---

## سطح روغن گیربکس A/T را کنترل کنید.

4

مجدداً سطح روغن گیربکس را کنترل کنید.



## (ثبت) NG یا OK (منفی)

به مرحله ۵ بروید ⇐ (ثبت) OK

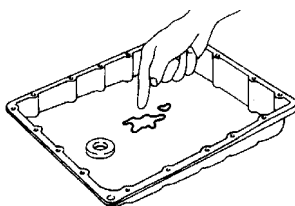
روغن گیربکس را پر کنید ⇐ (منفی) NG

## وضعیت روغن گیربکس A/T را کنترل کنید.

5

۱- کارتر گیربکس را پیاده کنید.

۲- وضعیت روغن گیربکس را کنترل کنید.



## (ثبت) NG یا OK (منفی)

به مرحله 7 بروید ⇐ (ثبت) OK

به مرحله 6 بروید ⇐ (منفی) NG

## مراحل تشخیص عیب

6

۱- گیربکس A/T را باز کنید.

۲- موارد زیر را کنترل کنید:

• مجموعه کلاچ جلو

• مجموعه کلاچ دور مازاد

• مجموعه کلاچ دنده عقب

## (ثبت) NG یا OK (منفی)

به مرحله 7 بروید ⇐ (ثبت) OK

قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید ⇐ (منفی) NG

## علامت را کنترل کنید

7

مجدداً کنترل کنید.

بلی یا خیر

پایان بررسی ⇐ (ثبت) OK

به مرحله 8 بروید ⇐ (منفی) NG

بازبینی عملکرد TCM	8
بازبینی سیگنالهای ورودی و خروجی به TCM	
اگر جواب NG (منفی) است، پین‌های ترمینال TCM را از نظر آسیب دیدگی یا شل بودن اتصال نسبت به سوکت سیم کشی مجدداً کنترل کنید.	
(منفی) NG یا OK (ثبت)	↔
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	↔

۸ - شوک شدید در حالت  $N \rightarrow R$ 

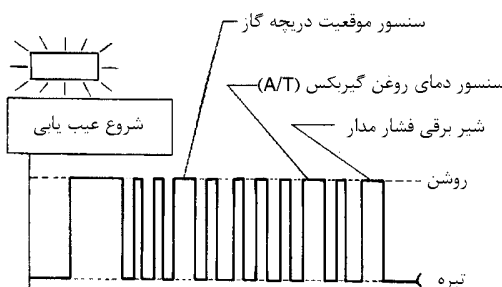
علامت:

وقتی دنده را از N به R می‌بریم شوک شدیدی وجود دارد.

## نتایج عیب یابی را کنترل کنید

1

آیا عیب یابی، آسیب دیدگی به سنسور دمای روغن گیربکس A/T، شیر برقی فشار مدار یا سنسور موقعیت دریچه گاز را نشان می‌دهد؟



بلی یا خیر

بلی      ←      به مرحله 2 بروید

خیر      ←      به مرحله 3 بروید

## مدار آسیب دیده را کنترل کنید.

2

مدار آسیب دیده را کنترل کنید.

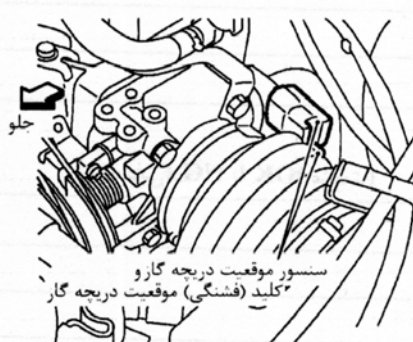
بلی یا خیر

به مرحله 147 و ۱۰۸ و ۱۲۶ و ۱۱۰ رجوع شود.      ←

## سنسور موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید.

3

سنسور موقعیت دریچه گاز را چک کنید برای اطلاعات بیشتر به EC1-131 مراجعه نمایید.



(منفی) NG یا OK (ثبت)

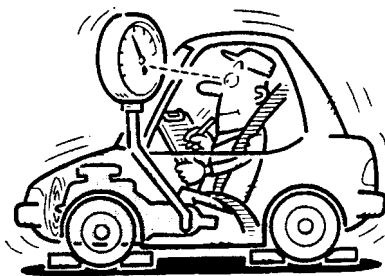
OK (ثبت)      ←      به مرحله 4 بروید

NG (منفی)      ←      سنسور موقعیت دریچه گاز را تعمیر یا تعویض کنید.

## فشار مدار را کنترل کنید

4

فشار مدار را در دور آرام و دسته دنده در حالت D کنترل کنید. به «قسمت فشار مدار» ۱-۶۰ AT رجوع شود.



(منفي) OK يا NG (ثبت)

به مرحله 6 برويد



OK (ثبت)

به مرحله 5 برويد



NG (منفي)

## مراحل تشخيص عیب مشخص کنید.

5

۱- مجموعه شیر کنترل را پياده کنید. به ۱۲-AT2 رجوع شود.

۲- موارد زير را کنترل کنيد.

- شيرهاي کنترل فشار مدار (شير تنظيم فشار، شير تغيير فشار، شير و فيلترا پيلوت)
- شير برقی فشار مدار

(منفي) OK يا NG (ثبت)

به مرحله 6 برويد



OK (ثبت)

قطعات آسيب دide را تعمير يا تعويض کنيد.



NG (منفي)

## کنترل علائم

6

مجدداً کنترل کنيد.

(منفي) OK يا NG (ثبت)

پايان بررسى



OK (ثبت)

به مرحله 7 برويد



NG (منفي)

## بازبینی عملکرد TCM

7

۱- بازبینی سیگنالهای ورودی و خروجی به TCM

۲- اگر جواب NG (منفي) است پين های سوکت TCM از نظر آسيب دide گي يا شل بودن نسبت به سوکت سيم کشي را مجدداً کنترل کنيد.

(منفي) OK يا NG (ثبت)

پايان بررسى



OK (ثبت)

قطعات آسيب دide را تعمير يا تعويض کنيد.



NG (منفي)

## ۹- خودرو در حالت R به عقب حرکت نمی‌کند.

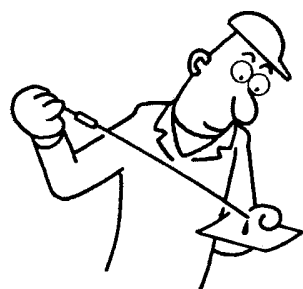
علامت:

با قرار دادن دسته دنده در حالت R خودرو به سمت عقب حرکت نمی‌کند.

سطح روغن گیربکس (ATF) را کنترل کنید.

1

مجدداً سطح روغن گیربکس (ATF) را کنترل کنید.



(منفی) NG یا OK (ثبت)

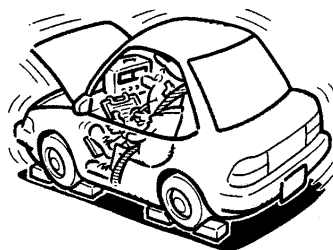
به مرحله 2 بروید ⇐ OK (ثبت)

روغن گیربکس (ATF) را پر کنید. ⇐ NG (منفی)

دور استال (موتور زیر بار) را کنترل کنید.

2

دور استال را با قرار دادن دسته دنده در حالت‌های 1 و R کنترل کنید.



(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله 5 بروید ⇐ OK (ثبت)

به مرحله 3 بروید ⇐ در حالت 1 OK (ثبت)  
در حالت R NG (منفی)

به مرحله 4 بروید ⇐ در حالت R, 1 NG (منفی)

**مواردی را که بد کار می‌کنند مشخص کنید.**

3

- ۱- مجموعه شیر کنترل را پیاده کنید. به «سرویس‌های روی خودرو» ۲-۱۲، AT رجوع شود.
- ۲- موارد زیر را کنترل کنید:
  - شیرهای کنترل فشار مدار (شیر تنظیم فشار، شیر تغییر فشار، شیر و فیلتر پیلوت)
  - شیر برقی فشار مدار.
  - گیربکس A/T را باز کنید.
  - موارد زیر را کنترل کنید:
    - مجموعه اویل پمپ.
    - تورک کانورتور(مبدل دور).
    - مجموعه کلاچ دنده عقب.
    - مجموعه کلاچ دنده سبک.

**(منفی) NG یا OK (ثبت)**

OK (ثبت) ⇐ به مرحله ۵ بروید

NG (منفی) ⇐ قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.

**مراحل تشخیص عیب**

4

- ۱- مجموعه شیر کنترل را پیاده کنید. به «سرویس‌های روی خودرو» ۲-۱۲، AT رجوع شود.
- ۲- موارد زیر را کنترل کنید:
  - شیرهای کنترل فشار مدار (شیر تنظیم فشار، شیر تغییر فشار، شیر و فیلتر پیلوت)
  - شیر برقی فشار مدار
  - گیربکس A/T را باز کنید.
  - موارد زیر را کنترل کنید:
    - مجموعه اویل پمپ
    - تورک کانورتور (مبدل دور)
    - مجموعه کلاچ دنده عقب
    - مجموعه کلاچ دنده سبک
    - مجموعه ترمز دنده سنگین و عقب
    - کلاچ یک طرفه دنده سنگین

**(منفی) NG یا OK (ثبت)**

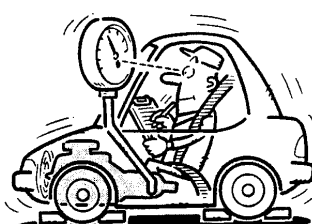
OK (ثبت) ⇐ به مرحله ۵ بروید

NG (منفی) ⇐ قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.

**فشار مدار را کنترل کنید.**

5

در حالتی که دنده در حالت R است فشار مدار را در دور آرام کنترل کنید. به « تست فشار مدار » ۱-۶۰ AT رجوع شود.

**(منفی) NG یا OK (ثبت)**

OK (ثبت) ⇐ به مرحله ۷ بروید

NG (منفی) ⇐ به مرحله ۶ بروید

مراحل تشخیص عیب مشخص کنید.	6
----------------------------	---

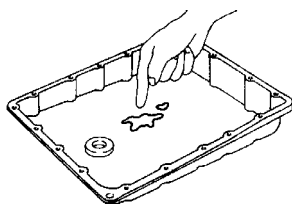
- ۱- مجموعه شیر کنترل را پیاده کنید. به «سرвис روی خودرو» ۲-۱۲ AT رجوع شود.
- ۲- موارد زیر را کنترل کنید.
  - شیرهای کنترل فشار مدار (شیر تنظیم فشار، شیر تغییر فشار، شیر و فیلتر پیلوت)
  - شیر برقی فشار مدار
  - گیربکس A/T را باز کنید.
  - ۴- مورد زیر را کنترل کنید.
  - مجموعه اویل پمپ

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۷ بروید	↔	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	↔	NG (منفی)

وضعیت روغن گیربکس (ATF) را کنترل کنید.	7
--	---

- ۱- کارتل گیربکس را باز کنید.
- ۲- وضعیت روغن گیربکس (ATF) را کنترل کنید.



(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۹ بروید	↔	OK (ثبت)
به مرحله ۸ بروید	↔	NG (منفی)

مراحل تشخیص عیب	8
-----------------	---

- ۱- مجموعه شیر کنترل را پیاده کنید. به «سرвис روی خودرو» ۲-۱۲ AT رجوع شود.
- ۲- موارد زیر را کنترل کنید:
  - شیرهای کنترل فشار مدار (شیر تنظیم فشار، شیر تغییر فشار ، شیر و فیلتر پیلوت)
  - شیر برقی فشار مدار
  - گیربکس (A/T) را باز کنید.
  - ۴- موارد زیر را کنترل کنید:
    - مجموعه اویل پمپ
    - تورک کانورتور(مبدل دور)
    - مجموعه کلاچ دنده عقب.
    - مجموعه کلاچ دنده سبک.
    - مجموعه ترمز دنده سنگین و عقب.
    - کلاچ یک طرفه دنده سنگین.

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۹ بروید	↔	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	↔	NG (منفی)

علائم را کنترل کنید.	9
----------------------	---

مجدداً کنترل کنید.

(منفی) NG یا OK (ثبت)

پایان بررسی	⇐	OK (ثبت)
به مرحله 10 بروید	⇐	NG (منفی)

بازبینی عملکرد TCM	10
--------------------	----

1- بازبینی سیگنالهای ورودی و خروجی به TCM

2- اگر جواب NG (منفی) است، پینهای سوکت TCM را از نظر آسیب دیدگی یا شل بودن اتصال نسبت به سوکت سیم کشی، مجدداً کنترل کنید.

(منفی) NG یا OK (ثبت)

پایان بررسی	⇐	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇐	NG (منفی)

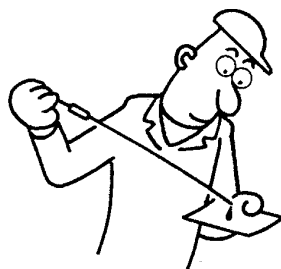
۱- خودرو در حالت D, 2 یا 1 به جلو حرکت نمی‌کند.

علامت:

در حالت D, 2 یا 1 خودرو به جلو حرکت نمی‌کند.

سطح روغن گیربکس (A/T) را کنترل کنید.	1
--------------------------------------	---

مجدداً سطح روغن گیربکس را کنترل کنید.



(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله 2 بروید	↔	OK (ثبت)
------------------	---	----------

روغن گیربکس (ATF) را پر کنید.	↔	NG (منفی)
-------------------------------	---	-----------

دور استال (موتور زیر بار) را کنترل کنید.	2
--	---

در حالتی که دسته دنده در وضعیت «D» است دور استال را کنترل کنید. به «قسمت استال» AT1-۵۶ رجوع شود.



(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله 4 بروید	↔	OK (ثبت)
------------------	---	----------

به مرحله 3 بروید	↔	NG (منفی)
------------------	---	-----------

## مراحل تشخیص عیب

3

- ۱- مجموعه شیر کنترل را پیاده کنید. به «سرویس‌های روی خودرو» ۲-۱۲ AT رجوع شود.
- ۲- موارد زیر را کنترل کنید:
  - شیرهای کنترل فشار مدار (شیر تنظیم فشار، شیر تغییر فشار، شیر و فیلتر پیلوت)
  - شیر برقی فشار مدار.
  - گیربکس A/T را باز کنید.
  - موارد زیر را کنترل کنید:
    - مجموعه اویل پمپ
    - مجموعه کلاچ جلو
    - مجموعه کلاچ یک طرفه جلو
    - مجموعه کلاچ یک طرفه دنده سنگین
    - مجموعه ترمز دنده سنگین و عقب
    - تورک کانورتور (مبدل دور)

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۴ بروید

OK (ثبت)

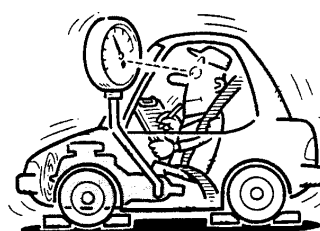
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.

NG (منفی)

## فشار مدار را کنترل کنید.

4

در حالی که دسته دنده در وضعیت D است در دور آرام فشار مدار را کنترل کنید. به «تست فشار مدار» ۱-۶۰ AT رجوع شود.



(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۶ بروید

OK (ثبت)

به مرحله ۵ بروید

NG (منفی)

## مراحل تشخیص عیب

5

- ۱- مجموعه شیر کنترل را پیاده کنید. به «سرویس روی خودرو» ۲-۱۲ AT رجوع شود.
- ۲- موارد زیر را کنترل کنید:
  - شیرهای کنترل فشار مدار (شیر تنظیم فشار، شیر تغییر فشار، شیر و فیلتر پیلوت)
  - شیر برقی فشار مدار
  - گیربکس A/T را باز کنید.
  - مورد زیر را کنترل کنید:
    - مجموعه اویل پمپ

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۶ بروید

OK (ثبت)

قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.

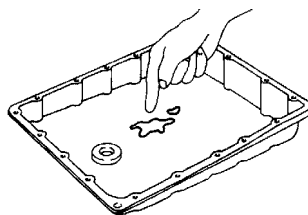
NG (منفی)

## وضعیت روغن گیربکس A/T را کنترل کنید.

6

۱- کارترا گیربکس را باز کنید.

۲- وضعیت روغن گیربکس (A/T) را کنترل کنید.



(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله 8 بروید

OK (ثبت)

به مرحله 7 بروید

NG (منفی)

## مراحل تشخیص عیب

7

۱- مجموعه شیر کنترل را پیاده کنید. به «سرвис های روی خودرو»، ۱۲-۲ AT رجوع شود.

۲- موارد زیر را کنترل کنید:

• شیرهای کنترل فشار مدار (شیر تنظیم فشار، شیر تغییر فشار، شیر و فیلتر پیلوت)

• شیر برقی فشار مدار.

۳- گیربکس A/T را باز کنید.

۴- موارد زیر را کنترل کنید:

• مجموعه اویل پمپ

• مجموعه کلاچ جلو

• مجموعه کلاچ یک طرفه جلو

• مجموعه کلاچ یک طرفه دنده سنگین

• مجموعه ترمز دنده سنگین و عقب

• تورک کانورتور (مبدل دور)

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله 8 بروید

OK (ثبت)

قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.

NG (منفی)

## علائم را کنترل کنید.

8

مجدداً کنترل کنید.

(منفی) NG یا OK (ثبت)

پایان بررسی

OK (ثبت)

به مرحله 9 بروید

NG (منفی)

## بازبینی عملکرد TCM

9

۱- بازبینی سیگنالهای ورودی و خروجی به TCM

۲- اگر جواب NG (منفی) است، پین سوکت های TCM را از نظر آسیب دیدگی یا شل بودن نسبت به سوکت سیم کشی مجدداً کنترل کنید.

(منفی) NG یا OK (ثبت)

پایان بررسی

OK (ثبت)

قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.

NG (منفی)

۱۱- خودرو از حالت  $D_1$  نمی تواند حرکت کند.

علامت:

در آزمایش حرکت - قسمت ۱، خودرو از حالت  $D_1$  نمی تواند حرکت کند.

علامت را کنترل کنید.

1

آیا «۹. خودرو در حالت R به عقب حرکت نمی کند» OK (درست) است؟

(منفی) OK یا NG (ثبت)

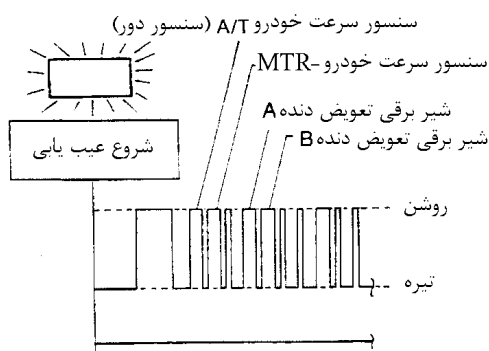
به مرحله ۲ بروید  $\Leftarrow$  بلی

به «۹. خودرو در حالت R به عقب حرکت نمی کند» ۱-۱۷۳ AT رجوع شود.  $\Leftarrow$  خیر

نتایج عیب یابی را کنترل کنید.

2

آیا عیب یابی، آسیب دیدگی سنسور سرعت خودرو، (سنسور دور)، شیر برقی تعویض دنده A، B یا سنسور سرعت خودرو و MTR را بعد از تست حرکت نشان می دهد؟



بلی یا خیر

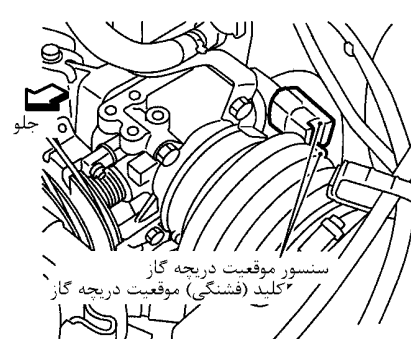
مدار آسیب دیده را کنترل کنید. به ۱-۱۲۱ و ۱-۱۱۶ و ۱-۱۰۳ و ۱-۹۸ و ۱-۹۰ AT رجوع شود.  $\Leftarrow$  بلی

به مرحله ۳ بروید  $\Leftarrow$  خیر

سنسور موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید.

3

سنسور موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید. به ۱-۱۳۱ EC «سنسور موقعیت دریچه گاز DTC PO120» رجوع شود.



(منفی) OK یا NG (ثبت)

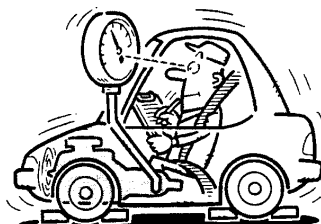
به مرحله ۴ بروید  $\Leftarrow$  OK (ثبت)

سنسور موقعیت دریچه گاز را تعمیر یا تعویض کنید.  $\Leftarrow$  NG (منفی)

## فشار مدار را کنترل کنید.

4

فشار مدار در لحظه استال «موتور زیر بار» و دسته دنده در حالت D را کنترل کنید. به «تست فشار مدار» ۱-۶۰ AT رجوع شود.



(منفی) NG یا (ثبت) OK

به مرحله ۶ بروید ⇐ (ثبت) OK

به مرحله ۵ بروید. ⇐ (منفی) NG

## مراحل تشخیص عیب

5

۱- مجموعه شیر کنترل را پیاده کنید. به ۲-۱۲ AT رجوع شود.

۲- موارد زیر را کنترل کنید:

- شیر تعویض دنده A
- شیر تعویض دنده B
- شیر برقی تعویض دنده A
- شیر برقی تعویض دنده B
- شیر پیلوت
- فیلتر پیلوت
- ۴- گیربکس A/T را باز کنید.
- ۵- موارد زیر را کنترل کنید:
- مجموعه کلاچ جلو
- مجموعه کلاچ یک طرفه جلو
- مجموعه کلاچ یک طرفه دنده سنگین
- مجموعه کلاچ دنده سبک
- تورک کانورتور (مبدل دور)
- مجموعه اویل پمپ

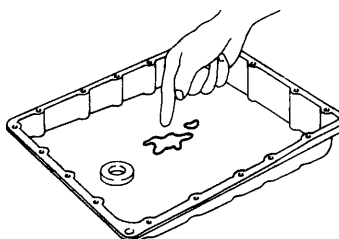
(منفی) NG یا (ثبت) OK

به مرحله ۸ بروید ⇐ (ثبت) OK

قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید. ⇐ (منفی) NG

وضعیت روغن گیربکس A/T را کنترل کنید.	6
--------------------------------------	---

- ۱- کارتل گیربکس را باز کنید.
- ۲- وضعیت روغن گیربکس (A/T) را کنترل کنید.



(منفی) OK یا NG (ثبت)

به مرحله 7 بروید	⇐	OK (ثبت)
به مرحله 5 بروید	⇐	NG (منفی)

مراحل تشخیص عیب	7
-----------------	---

۱- مجموعه شیر کنترل را پیاده کنید. به ۲-۱۲ AT رجوع شود.

۲- موارد زیر را کنترل کنید:

- شیر تعویض دنده A
- شیر تعویض دنده B
- شیر برقی تعویض دنده A
- شیر برقی تعویض دنده B
- شیر پیلوت
- فیلتر پیلوت

(منفی) OK یا NG (ثبت)

به مرحله 8 بروید	⇐	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇐	NG (منفی)

علاوه را کنترل کنید.	8
----------------------	---

مجدداً کنترل کنید

(منفی) OK یا NG (ثبت)

پایان بررسی	⇐	OK (ثبت)
به مرحله 9 بروید	⇐	NG (منفی)

بازبینی عملکرد TCM	9
--------------------	---

۱- بازبینی سیگنالهای ورودی و خروجی به TCM

۲- اگر جواب NG (منفی) است، پین سوکتهای TCM را از نظر آسیب دیدگی یا شل بودن اتصال نسبت به سوکت سیم کشی، مجدداً کنترل کنید.

(منفی) OK یا NG (ثبت)

پایان بررسی	⇐	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇐	NG (منفی)

۱۲- گیربکس اتوماتیک در حالت‌های  $D_4 \rightarrow D_2$  یا  $D_2 \rightarrow D_1$  تعویض دنده را انجام

نمی‌دهد.

علائم:

در سرعت مشخص شده گیربکس از  $D_1$  به  $D_2$  تعویض دنده نمی‌کند.

در سرعت مشخص با فشردن کامل پدال گاز، دنده از  $D_4$  به  $D_2$  تعویض نمی‌شود

علائم را کنترل کنید.

۱

آیا «۱۰. خودرو در حالت  $D_2$  یا  $1$  به جلو حرکت نمی‌کند» و «۱۱. خودرو از حالت  $D_1$  نمی‌تواند حرکت کند» OK هستند؟

بلی یا خیر

به مرحله ۲ بروید	$\Leftarrow$	بلی
------------------	--------------	-----

AT ۱-۱۷۷ و ۱-۱۸۰	خیر	به مرحله ۲ بروید
------------------	-----	------------------

نتایج عیب یابی را کنترل کنید.

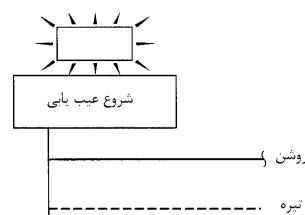
۲

CONSULT-II با 

آیا «TCM» در «DATA MONITOR» به مدار کلید خلاص / پارک (PNP) را نشان می‌دهد؟

CONSULT-II بدون 

آیا عیب یابی آسیب دیدگی مدار کلید وضعیت پارک / خلاص (PNP) را نشان می‌دهد؟



بلی یا خیر

مدار کلید حالت پارک / خلاص (PNP) را کنترل کنید. به ۱-۲۰۳ AT رجوع شود.	$\Leftarrow$	بلی
---	--------------	-----

به مرحله ۳ بروید	$\Leftarrow$	خیر
------------------	--------------	-----

سنسور سرعت خودرو، سنسور سرعت گیربکس و مدار MTR را کنترل کنید.

۳

سنسور سرعت خودرو ، A/T (سنسور دور)، سنسور سرعت خودرو، و مدار MTR را کنترل کنید. به ۱-۹۸۱ و ۱-۱۰۳ AT رجوع شود.

(منفی) NG یا OK (ثبت)

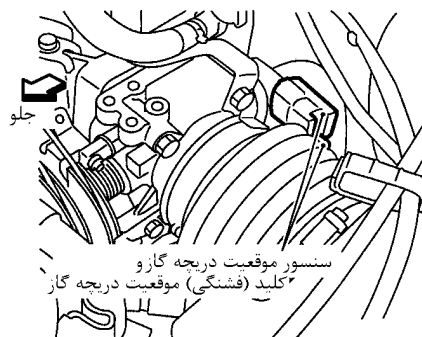
به مرحله ۴ بروید	$\Leftarrow$	OK (ثبت)
------------------	--------------	----------

سنسور سرعت خودرو، و سنسور سرعت A/T (سنسور دور) و مدار MTR را تعمیر یا تعویض کنید.	$\Leftarrow$	NG (منفی)
---	--------------	-----------

## سنسور وضعیت دریچه گاز را کنترل کنید.

4

سنسور موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید. به ۱-۱۳۱ DTC P0120 EC سنسور موقعیت دریچه گاز رجوع شود.



(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۵ بروید ⇐ OK (ثبت)

سنسور موقعیت دریچه گاز را تعمیر یا تعویض کنید. ⇐ NG (منفی)

## وضعیت روغن گیربکس را کنترل کنید.

5

۱- کارترا گیربکس را باز کنید.

۲- وضعیت روغن گیربکس (A/T) را کنترل کنید.

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۷ بروید ⇐ OK (ثبت)

به مرحله ۶ بروید ⇐ NG (منفی)

## مراحل تشخیص عیب

6

۱- شیر کنترل را پیاده کنید. به ۲-۱۲۰ AT رجوع شود.

۲- موارد زیر را کنترل کنید:

• شیر تعویض دنده A

• شیر برقی تعویض دنده A

• شیر پیلوت

• فیلتر پیلوت

۳- گیربکس A/T را باز کنید.

۴- موارد زیر را کنترل کنید:

• مجموعه پیستون سروو

• ترمز حلقه‌ای (باند ترمز)

• مجموعه اویل پمپ

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۸ بروید ⇐ OK (ثبت)

قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید. ⇐ NG (منفی)

## مراحل تشخیص عیب

7

۱- شیر کنترل را پیاده کنید. به ۲-۱۲۴ AT رجوع شود.

۲- موارد زیر را کنترل کنید:

• شیر تعویض دنده A

• شیر برقی تعویض دنده A

• شیر پیلوت

• فیلتر پیلوت

## (منفی) NG یا OK (مثبت)

به مرحله 8 بروید ⇐ OK (مثبت)

قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید. ⇐ NG (منفی)

## علامت را کنترل کنید.

8

مجدداً کنترل کنید.

## (منفی) NG یا OK (مثبت)

پایان بررسی ⇐ OK (مثبت)

به مرحله 9 بروید ⇐ NG (منفی)

## عملکرد TCM را بازبینی کنید.

9

۱- بازبینی سیگنالهای ورودی و خروجی به TCM

۲- اگر جواب NG (منفی) است، پین ترمینالهای TCM را از نظر آسیب دیدگی یا شل بودن اتصال نسبت به سوکت سیم کشی مجدداً کنترل کنید.

## بلی یا خیر

پایان بررسی ⇐ OK (بلی)

قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید. ⇐ NG (خیر)

۱۳- گیربکس (A/T) در حالت  $D_2 \rightarrow D_3$  تعویض دنده نمی‌کند.

علامت:

گیربکس در سرعت مشخص شده از  $D_2$  به  $D_3$  تعویض دنده نمی‌کند.

علامت را کنترل کنید.

1

آیا «۱۰. خودرو در حالت  $D_2$  یا  $1$  به جلو حرکت نمی‌کند» و «۱۱. خودرو از حالت  $D_1$  نمی‌تواند حرکت کند» Ok هستند؟

بلی یا خیر

به مرحله ۲ بروید  $\Leftarrow$  بلی

به «۱۰. خودرو در حال  $D_2$  یا  $1$  به جلو حرکت نمی‌کند» و «۱۱. خودرو از حالت  $D$  نمی‌تواند حرکت کند» ۱۷۷-۱۸۰ و AT رجوع شود.

سیستم مدار پارک / خلاص (PNP) را کنترل کنید.

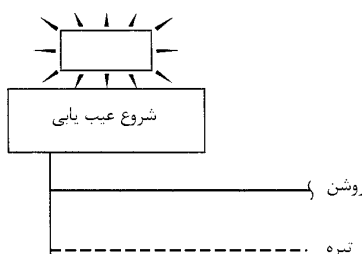
2

CONSULT-II با

آیا «سیگنال ورودی TCM» در «اطلاعات نشان داده شده» آسیب دیدگی مدار کلید پارک / خلاص PNP را نشان می‌دهد؟

CONSULT-II بدون

آیا عیب یابی، آسیب دیدگی مدار کلید پارک / خلاص (PNP) را نشان می‌دهد؟



بلی یا خیر

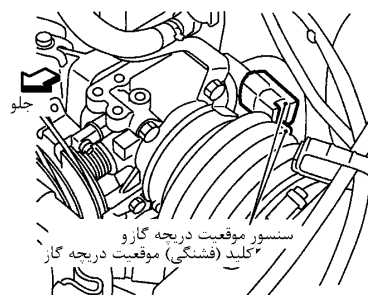
مدار کلید (PNP) را کنترل کنید. به ۱-۲۰۳ AT رجوع شود.  $\Leftarrow$  بلی

به مرحله ۳ بروید  $\Leftarrow$  خبر

سنسور موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید.

3

سنسور موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید. به ۱-۱۳۱ DTC P0120 EC رجوع شود.



(منفی) NG یا (ثبت) OK

به مرحله ۴ بروید  $\Leftarrow$  (ثبت) OK

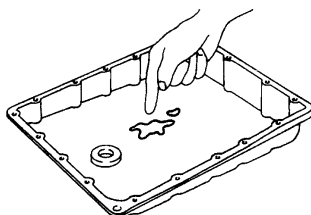
سنسور موقعیت دریچه گاز را تعمیر یا تعویض کنید.  $\Leftarrow$  (منفی) NG

## وضعیت روغن گیربکس A/T را کنترل کنید.

4

۱- کارتل گیربکس را باز کنید.

۲- وضعیت روغن گیربکس (A/T) را کنترل کنید.



(منفی) NG یا (مثبت) OK

به مرحله ۶ بروید ⇐ (مثبت) OK

به مرحله ۵ بروید ⇐ (منفی) NG

## مراحل تشخیص عیب

5

۱- مجموعه شیر کنترل را پیاده کنید. به ۲-۱۲ AT رجوع شود.

۲- موارد زیر را کنترل کنید:

• شیر تعویض دنده B

• شیر برقی تعویض دنده B

• شیر پیلوت

• فیلتر پیلوت

• ۳- گیربکس A/T را باز کنید.

۴- موارد زیر را کنترل کنید:

• مجموعه پیستون سروو

• مجموعه کلاچ دنده سبک

• مجموعه اوبل پمپ

(منفی) NG یا (مثبت) OK

به مرحله ۷ بروید ⇐ (مثبت) OK

قطعات آسیب دید را تعمیر یا تعویض کنید. ⇐ (منفی) NG

## مراحل تشخیص عیب مشخص کنید.

6

۱- مجموعه شیر کنترل را پیاده کنید. به ۲-۱۲ AT رجوع شود.

۲- موارد زیر را کنترل کنید:

• شیر تعویض دنده B

• شیر برقی تعویض دنده B

• شیر پیلوت

• فیلتر پیلوت

(منفی) NG یا (مثبت) OK

به مرحله ۷ بروید ⇐ (مثبت) OK

قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید. ⇐ (منفی) NG

## علامت را کنترل کنید

7

مجدداً کنترل کنید.

(منفی) NG یا (مثبت) OK

پایان بررسی ⇐ (مثبت) OK

به مرحله ۸ بروید ⇐ (منفی) NG

**بررسی عملکرد TCM**

8

- ۱- بازبینی سیگنالهای ورودی و خروجی به **TCM**  
 ۲- اگر جواب **NG** (منفی) است ، پین های ترمینال **TCM** را از نظر آسیب دیدگی و یا شل بودن اتصال نسبت به سوکت سیم کشی ، مجدداً کنترل کنید.

**(منفی) NG یا OK (ثبت)**

پایان بررسی	$\Leftarrow$	<b>OK</b> (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	$\Leftarrow$	<b>NG</b> (منفی)

۱۴- گیربکس (A/T) در حالت  $D_3 \rightarrow D_4$  تعویض دنده نمی‌کند.

علامت:

- در سرعت مشخص شده گیربکس از  $D_3$  به  $D_4$  تعویض دنده نمی‌کند.
- قبل از تعویض دنده از  $D_4$  به  $D_3$  گیربکس باید گرم شود.

علامت را کنترل کنید.		1
آیا «۱۰. خودرو در حالت D، ۲ یا ۱ به جلو حرکت نمی‌کند» و «۱۱. خودرو از حالت $D_1$ نمی‌تواند حرکت کند» Ok هستند؟	بلی یا خیر	
به مرحله ۲ بروید	بلی	⇐
به «۱۰. خودرو در حال D، ۲ یا ۱ به جلو حرکت نمی‌کند» و «۱۱. خودرو از حالت $D_1$ نمی‌تواند شروع به حرکت کند»	خیر	⇐
AT ۱۱۷۷-۱۸۰ رجوع شود.		

## نتایج عیب یابی را کنترل کنید | 2

CONSULT-II با 

آیا بعداز تست حرکت، عیب یابی آسیب دیدگی هیچ یک از مدارهای زیر را نشان می‌دهد؟

کلید (فشنگی) پارک / خلاص (PNP)

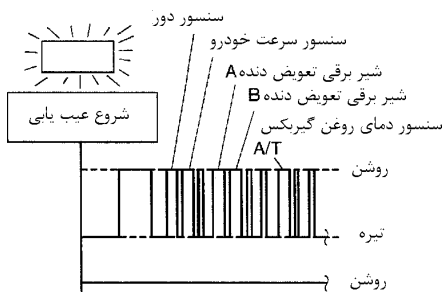
کلید کنترل اوردرابو

سنسر دمای روغن گیربکس A/T

سنسر سرعت خودرو A/T (سنسر دور)

شیر برقی تعویض دنده A یا B

MTR سنسر سرعت خودرو

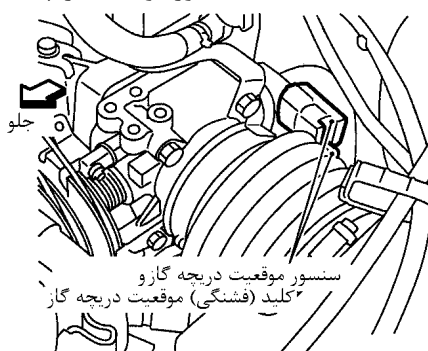


بلی یا خیر

مدار آسیب دیده را کنترل کنید. به ۱۳۶-۱۱۳-۱۱۶-۱۱۱-۱۲۱-۱۰۳-۱۰۱-۹۸۱-۱۹۳ AT رجوع شود.	بلی	⇐
به مرحله ۳ بروید	خیر	⇐

## سنسر موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید. | 3

سنسر موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید. به ۱۳۱-۱۳۱ DTC P0120 EC1-EC2، سنسر موقعیت دریچه گاز، رجوع شود.

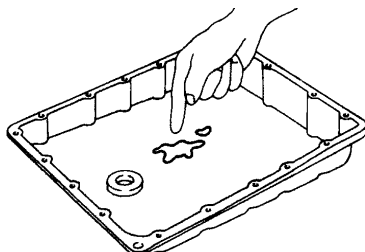


(منفی) NG یا OK (ثبت)

سنسر موقعیت دریچه گاز را تعمیر یا تعویض کنید.	سنسر موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید.	OK (ثبت)
به مرحله ۴ بروید		⇒

وضعیت روغن گیربکس A/T را کنترل کنید.	4
--------------------------------------	---

- ۹- کارت گیربکس را باز کنید.  
۱۰- وضعیت روغن گیربکس A/T را کنترل کنید.



(منفی) OK یا NG (ثبت)

به مرحله 6 بروید	(ثبت)	OK ⇐
به مرحله 5 بروید	⇐	NG (منفی)

مراحل تشخیص عیب	5
-----------------	---

مجموعه شیر کنترل را پیاده کنید. به AT۲-۱۲ رجوع شود.

- ۱۱- موارد زیر را کنترل کنید:

شیر تعویض دنده B

شیر کنترل کلاچ دور مازاد

شیر برقی تعویض دنده B

فیلتر پیلوت

شیر پیلوت

- ۱۲- گیربکس (A/T) را باز کنید.

- ۱۳- موارد زیر را کنترل کنید:

مجموعه پیستون سرو و

ترمز حلقه‌ای (باند ترمز)

تورک کانورتور (مبدل دور)

مجموعه اویل پمپ

(منفی) OK یا NG (ثبت)

به مرحله 7 بروید	⇐	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇐	NG (منفی)

مراحل تشخیص عیب مشخص کنید.	6
----------------------------	---

مجموعه شیر کنترل را پیاده کنید. به AT۲-۱۲ رجوع شود.

- ۱۴- موارد زیر را کنترل کنید:

شیر تعویض دنده B

شیر کنترل کلاچ دور مازاد

شیر برقی تعویض دنده B

شیر پیلوت

فیلتر پیلوت

(منفی) OK یا NG (ثبت)

به مرحله 7 بروید	⇐	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇐	NG (منفی)

علامت را کنترل کنید.
----------------------

مجدداً کنترل کنید.

(منفی) NG یا OK (ثبت)

پایان بررسی	↔	OK (ثبت)
به مرحله 8 بروید	↔	NG (منفی)

عملکرد TCM را بررسی کنید.
---------------------------

بازبینی سیگنالهای ورودی و خروجی به TCM

اگر جواب NG (منفی) است، پین های سوکت TCM را از نظر آسیب دیدگی و یا شل بودن اتصال نسبت به سوکت سیم کشی مجدداً کنترل کنید.

(منفی) NG یا OK (ثبت)

پایان بررسی	↔	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	↔	NG (منفی)

## ۱۵-گیربکس A/T قفل (LOCK UP) نمی‌شود.

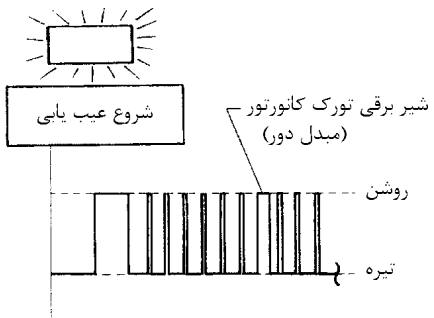
علامت:

گیربکس A/T در سرعت مشخص شده قفل نمی‌شود.

### نتایج عیب یابی را کنترل کنید.

1

آیا بعد از تست حرکت، عیب یابی آسیب دیدگی مدار شیر برقی تورک کانورتور (مبدل دور) را نشان می‌دهد؟



بلی یا خیر

مدار شیر برقی تورک کانورتور (مبدل دور) را کنترل کنید. به AT1-۱۳۱ رجوع شود

←

بلی

به مرحله ۲ بروید

←

NG (خیر)

### سنسور موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید.

2

سنسور موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید. به EC1-۱۳۱ DTC P0120 رجوع شود.



(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۳ بروید

←

OK (ثبت)

سنسور موقعیت دریچه گاز را تعمیر یا تعویض کنید.

←

NG (منفی)

### مراحل تشخیص عیب مشخص کنید.

3

شیر کنترل را پیاده کنید. به AT2-۱۲ رجوع شود.

۱۵ - موارد زیر را کنترل کنید:

شیر کنترل تورک کانورتور (مبدل دور)

شیر اطمینان تورک کانورتور (مبدل دور)

شیر برقی کلاچ تورک کانورتور (مبدل دور)

شیر پیلوت

فیلتر پیلوت

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۴ بروید

←

OK (ثبت)

قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.

←

NG (منفی)

علامت را کنترل کنید	4				
مجدداً کنترل کنید.					
(منفی) NG یا OK (ثبت)					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">پایان بررسی</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">↔</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">به مرحله 5 بروید</td> <td style="text-align: right;">↔</td> </tr> </table>	پایان بررسی	↔	به مرحله 5 بروید	↔	OK (ثبت)
پایان بررسی	↔				
به مرحله 5 بروید	↔				

عملکرد TCM را بررسی کنید.	5				
بازبینی سیگنالهای ورودی و خروجی TCM					
اگر جواب NG (منفی) است، پین های ترمینال TCM را از نظر آسیب دیدگی یا شل بودن اتصال نسبت به سوکت سیم کشی، مجدداً کنترل کنید.					
(منفی) NG یا OK (ثبت)					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">پایان بررسی</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">↔</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.</td> <td style="text-align: right;">↔</td> </tr> </table>	پایان بررسی	↔	قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	↔	OK (ثبت)
پایان بررسی	↔				
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	↔				

## ۱۶- گیربکس A/T وضعیت قفل (LOCK UP) را حفظ نمی‌کند

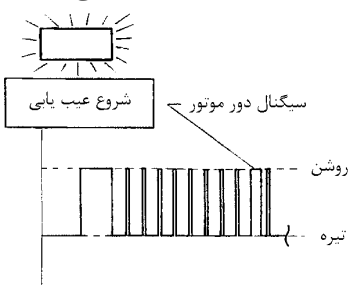
علامت:

گیربکس وضعیت قفل (LOCKUP) را بیش از ۳۰ ثانیه حفظ نمی‌کند.

### نتایج عیب یابی را کنترل کنید.

1

آیا بعد از تست حرکت، عیب یابی آسیب دیدگی در مدار سیگنال دور موتور را نشان می‌دهد؟



بلی یا خیر

مدار سیگنال دور موتور را کنترل کنید. به ۱-۱۴۳ AT رجوع شود.

==&gt;

بلی

به مرحله ۲ بروید.

==&gt;

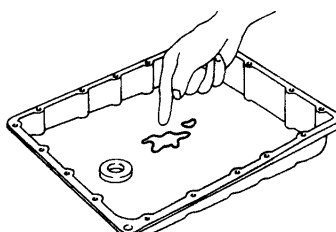
خیر

## ۲- وضعیت روغن گیربکس A/T را کنترل کنید.

2

کارت گیربکس را باز کنید.

۱۶- وضعیت روغن گیربکس را کنترل کنید.



(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۴ بروید

==&gt;

(ثبت) OK

به مرحله ۳ بروید

==&gt;

(منفی) NG

## ۳- مراحل تشخیص عیب مشخص کنید

3

مجموعه شیر کنترل را پیاده کنید. به ۱۲-۱۲ AT رجوع شود.

موارد زیر را کنترل کنید:

شیر کنترل کلاچ تورک کانورتور (مبدل دور)

شیر پیلوت

فیلتر پیلوت

۱۷- گیربکس A/T را بیندید.

۱۸- مجموعه تورک کانورتور (مبدل دور) و اویل پمپ را کنترل کنید.

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۵ بروید

==&gt;

(ثبت) OK

قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید

==&gt;

(منفی) NG

## مراحل تشخیص عیب

4

مجموعه شیر کنترل را پیاده کنید. به ۱۲-AT۲ رجوع شود.

۱۹- موارد زیر را کنترل کنید:

شیر کنترل کلاچ تورک کانورتور (مبدل دور)

شیر پیلوت

فیلتر پیلوت

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۵ بروید ⇐ OK (ثبت)

قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید. ⇐ NG (منفی)

## علامت را کنترل کنید.

5

مجدداً کنترل کنید.

(منفی) NG یا OK (ثبت)

پایان بررسی ⇐ OK (ثبت)

به مرحله ۶ بروید ⇐ NG (منفی)

## عملکرد TCM را بررسی کنید.

6

بازبینی سیگنالهای ورودی و خروجی به TCM

۲۰- اگر جواب NG (منفی) است، پین های ترمیتال TCM را از نظر آسیب دیدگی یا شل بودن نسبت به سوکت سیم کشی را مجدداً کنترل کنید.

(منفی) NG یا OK (ثبت)

پایان بررسی ⇐ OK (ثبت)

قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید. ⇐ NG (منفی)

## ۱۷- حالت قفل (LOCK UP) آزاد نمی‌شود

علامت:

وقتی پدال گاز آزاد می‌شود. حالت قفل (LOCK UP) آزاد نمی‌شود.

مدار کلید (فشنگی) موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید.

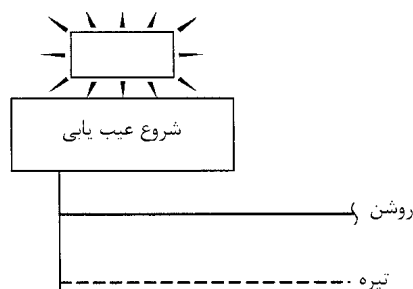
1

**CONSULT-II** با 

آیا «DATA MONITOR» در «TCM INPUT Signal» آسیب دیدگی مدار کلید موقعیت بسته بودن دریچه گاز را نشان می‌دهد؟

**CONSULT** بدون 

آیا عیب یابی، آسیب دیدگی مدار کلید (فشنگی) وضعیت بسته بودن دریچه گاز را نشان می‌دهد؟



بلی یا خیر

مدار کلید وضعیت بسته بودن دریچه گاز را کنترل کنید. به ۱-۲۰۳ AT رجوع شود.

بلی 

به مرحله ۲ بروید 

خیر

علامت را کنترل کنید.

2

مجددأً کنترل کنید.

(منفی) NG یا OK (ثبت)

پایان بررسی  OK (ثبت)

به مرحله ۳ بروید  NG (منفی)

عملکرد TCM را بررسی کنید.

3

بازبینی سیگنالهای ورودی و خروجی به TCM

اگر جواب NG (منفی) است، پین‌های ترمینال TCM را از نظر آسیب دیدگی یا شل بودن نسبت به سوکت سیم کشی مجددأً کنترل کنید.

(منفی) NG یا OK (ثبت)

پایان بررسی  OK (ثبت)

قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.  NG (منفی)

### ۱۸- موتور به دور آرام برنمی‌گردد (ترمز سبک $D_4 \rightarrow D_3$ )

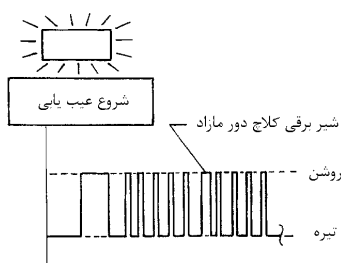
علائم:

- با تعویض دنده از  $D_4$  به  $D_3$  دور موتور به نرمی به دور آرام برنمی‌گردد.
- وقتی کلید کنترل آور درایو را خاموش می‌کنیم شتاب خودور با ترمز موتوری کم نمی‌شود.
- با تعویض دنده از  $D$  به ۲، شتاب خودور با ترمز موتوری کم نمی‌شود.

#### نتایج عیب یابی را کنترل کنید.

1

آیا بعد از تست حرکت، عیب یابی، آسیب دیدگی مدار شیر برقی کلاچ دورمازاد را نشان می‌دهد؟



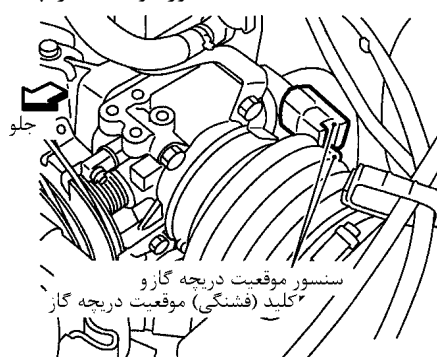
بلی یا خیر

بلی	$\Leftarrow$	مدار شیر برقی کلاچ دورمازاد را کنترل کنید. به AT1-۱۲۶ رجوع شود
خیر	$\Leftarrow$	به مرحله ۲ بروید

#### سنسور موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید.

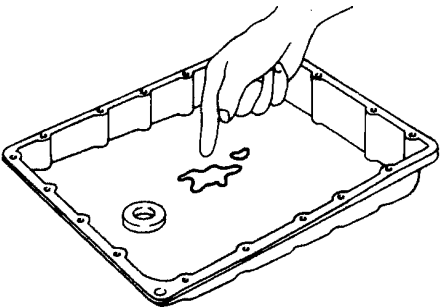
2

سنسور موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید. به DTC P0120 »EC ۱-۱۳۱« رسید. سنسور موقعیت دریچه گاز «NG» رجوع شود.



بلی یا خیر

به مرحله ۳ بروید	(ثبت)	OK $\Leftarrow$
سنسور موقعیت دریچه گاز را تعمیر یا تعویض کنید.	$\Leftarrow$	NG (منفی)

وضعیت روغن گیربکس A/T را کنترل کنید.	3
کارتل را باز کنید.	
وضعیت روغن گیربکس A/T را کنترل کنید.	
	
(منفی) NG یا OK (ثبت)	
به مرحله 5 بروید	=> OK (ثبت)
به مرحله 4 بروید	=> NG (منفی)

مراحل تشخیص عیب مشخص کنید.	4
مجموعه شیر کنترل را پیاده کنید. به ۲-۱۲۴ AT رجوع شود.	
۲۱- موارد زیر را کنترل کنید:	
شیر کنترل کلاچ دور مازاد	
شیر کاهنده کلاچ دور مازاد	
شیر برقی کلاچ دور مازاد	
۲۲- گیربکس A/T را باز کنید.	
۲۳- موارد زیر را کنترل کنید.	
مجموعه کلاچ دور مازاد	
مجموعه اویل پمپ	
(منفی) NG یا OK (ثبت)	
به مرحله 6 بروید	=> OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	=> NG (منفی)

مراحل تشخیص عیب مشخص کنید.	5
۱- مجموعه شیر کنترل را پیاده کنید. به ۲-۱۲۴ AT رجوع شود.	
۲- موارد زیر را کنترل کنید:	
شیر کنترل کلاچ دور مازاد	
شیر کاهنده کلاچ دور مازاد	
شیر برقی کلاچ دور مازاد	
(منفی) NG یا OK (ثبت)	
به مرحله 6 بروید	=> OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	=> NG (منفی)

علامت را کنترل کنید.	6
مجددآ کنترل کنید.	
(منفی) NG یا OK (ثبت)	
پایان بررسی	=> OK (ثبت)
به مرحله 7 بروید.	=> NG (منفی)

عملکرد TCM را بررسی کنید.	7
بازبینی سیگنالهای ورودی و خروجی به TCM اگر جواب NG (منفی) است، پین های ترمینال TCM را از نظر آسیب دیدگی یا شل بودن اتصال نسبت به سوکت سیم کشی مجدداً کنترل کنید.	
(منفی) NG یا OK (ثبت)	
پایان بررسی      ⇐      OK (ثبت)	
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.      ⇐      NG (منفی)	

### ۱۹- خودرو از حالت D<sub>1</sub> حرکت نمی کند.

علامت:

در تست حرکت، خودرو از حالت D<sub>1</sub> حرکت نمی کند.

نتایج عیب یابی را کنترل کنید.	1
آیا بعد از تست حرکت عیب یابی، آسیب دیدگی سنسور سرعت خودرو (سنسور دور)، شیرهای برقی تعویض دنده A ، B یا سنسور سرعت خودرو MTR را نشان می دهد؟	
بلی یا خیر	
مدار آسیب دیده را کنترل کنید. به ۱۰۳-۱۲۱-۱۱۶-۱۹۸ AT رجوع شود.	⇐ بلی
به مرحله ۲ بروید	⇐ خیر

علامت را کنترل کنید.	2
مجدداً کنترل کنید.	
(منفی) NG یا OK (ثبت)	
به «۱۱. خودرو از حالت D <sub>1</sub> نمی تواند حرکت کند، به ۱-۱۸۰ AT» بروید.	⇐ بلی
به مرحله ۳ بروید	⇐ خیر

بازبینی سیگنالهای ورودی و خروجی به TCM	3
بررسی سیگنال ورودی / خروجی TCM را انجام دهید.	
اگر جواب NG (منفی) است، پین های ترمینال TCM را از نظر آسیب دیدگی و یا شل بودن اتصال نسبت به سوکت سیم کشی مجدداً کنترل کنید.	
(منفی) NG یا OK (ثبت)	
پایان بررسی      ⇐      OK (ثبت)	
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.      ⇐      NG (منفی)	

۲۰- وقتی کلید کنترل اوردرایو را از ON به OFF می‌زنیم گیربکس A/T از تعویض دنده نمی‌کند.

علامت:

وقتی کلید کنترل اوردرایو را خاموش می‌کنیم (OFF) گیربکس A/T از D<sub>4</sub> به D<sub>3</sub> تعویض دنده نمی‌کند.

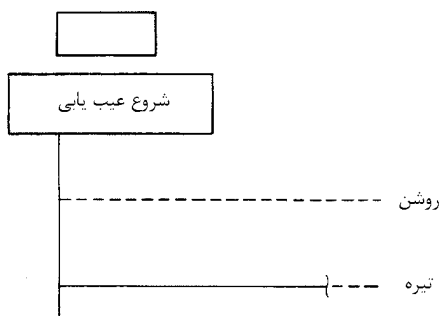
مدار کلید اوردرایو را کنترل کنید.	1
-----------------------------------	---

**CONSULT-II با** 

آیا «سیگنال‌های ورودی TCM» در «اطلاعات نمایش داده شده» آسیب دیدگی مدار کلید کنترل اوردرایو را نشان می‌دهد؟

**CONSULT-II بدون** 

آیا عیب یابی، آسیب دیدگی مدار کلید کنترل آوردرایو را نشان می‌دهد؟



**بلی یا خیر**

مدار کلید کنترل اوردرایو را کنترل کنید. به ۱-۲۰۳ AT رجوع شود.	=>	بلی
---	----	-----

به ۱۳. گیربکس A/T از D <sub>3</sub> → D <sub>2</sub> تعویض دنده نمی‌کند در ۱-۱۸۶ AT رجوع شود.	=>	بلی
---	----	-----

=>	خیر
----	-----

۳- وقتی دسته دنده در حالت ۲ → D<sub>3</sub> می برمی گیربکس A/T در حالت ۲ → D<sub>2</sub>

تعویض دنده نمی کند.

علامت:

وقتی دسته دنده را از D به ۲ می برمی گیربکس (A/T) دنده را از D<sub>3</sub> به D<sub>2</sub> تعویض نمی کند.

مدار کلید وضعیت پارک / خلاص (PNP) را کنترل کنید.

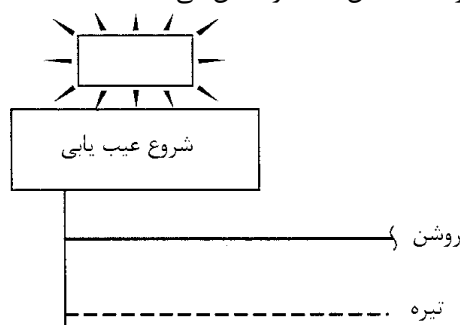
1

**CONSULT-II** با

آیا «سیگنال های ورودی TCM» در «اطلاعات نمایش داده شده» آسیب دیدگی مدار کلید PNP را نشان می دهد؟

**CONSULT-II** بدون

آیا عیب یابی، آسیب دیدگی مدار کلید (فشنگی) پارک / خلاص PNP را نشان می دهد؟



بلی یا خیر

مدار کلید (فشنگی) پارک / خلاص (PNP) را کنترل کنید. به ۱-۲۰۳ AT رجوع شود.	بلی
--	-----

به ۱۲. ۱. گیربکس A/T در حالت های D <sub>1</sub> → D <sub>2</sub> یا D <sub>2</sub> → D <sub>4</sub> تعویض دنده نمی کند، در ۱-۱۸۳ AT رجوع شود.	بلی $\Leftarrow$ NG (خیر)
---	---------------------------

۲۲- وقتی دسته دنده را در حالت  $1 \rightarrow 2$  می‌بریم گیربکس A/T در حالت  $2 \rightarrow 1$  تعویض دنده نمی‌کند.

علامت:

وقتی دسته دنده را از ۲ به ۱ می‌بریم گیربکس A/T  $2_2$  به  $1_1$  تعویض دنده نمی‌کند.

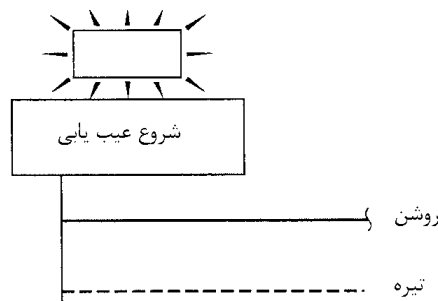
مدار کلید پارک / خلاص (PNP) را کنترل کنید.	1
--	---

### CONSULT-II با

آیا «DATA MONITOR» در «TCM INPUT SIGNAL» آسیب دیدگی مدار کلید PNP را نشان می‌دهد؟

### CONSULT-II بدون

آیا عیب یابی، آسیب دیدگی مدار کلید (فسنگی) پارک / خلاص PNP را نشان می‌دهد؟



بلی یا خیر

مدار کلید (فسنگی) پارک / خلاص (PNP) را کنترل کنید. به ۳-۲۰ AT رجوع شود.	=>	بلی
به مرحله ۲ بروید	=>	خیر

علامت را کنترل کنید.	2
----------------------	---

مجدداً کنترل کنید.

(منفی) NG یا OK (ثبت)

پایان بررسی	=>	OK (ثبت)
به مرحله ۳ بروید	=>	NG (منفی)

عملکرد TCM را بررسی کنید.	3
---------------------------	---

بازبینی سیگنالهای ورودی و خروجی به TCM

اگر جواب NG (منفی) است. پین‌های سوکت TCM را از نظر آسیب دیدگی یا شل بودن اتصال نسبت به سوکت سیم کشی مجدداً کنترل کنید

(منفی) NG یا OK (ثبت)

پایان بررسی	=>	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	=>	NG (منفی)

### ۲۳- سرعت خودرو با ترمز موتوری کم نمی شود.

علامت:

وقتی دسته دنده را از حالت  $1_1$  به حالت  $1_2$  می ببریم خودرو با ترمز موتوری سرعت خود را کم نمی کند.

کنترل کردن علامت	۱
آیا نتیجه «۹. خودرو در حالت R به عقب حرکت نمی کند» OK است؟	
بلی یا خیر	
به «۱۸. موتور به دور آرام بر نمی گردد (ترمز سبک $D_4 \rightarrow D_3$ ) ( ۱-۱۹۷، ۱-۱۹۷ )» بروید. به «۹. خودرو در حالت R به عقب حرکت نمی کند» ( ۱-۱۷۴، ۱-۱۷۴ ) بروید.	⇐ بلی ⇐ NG (خیر)

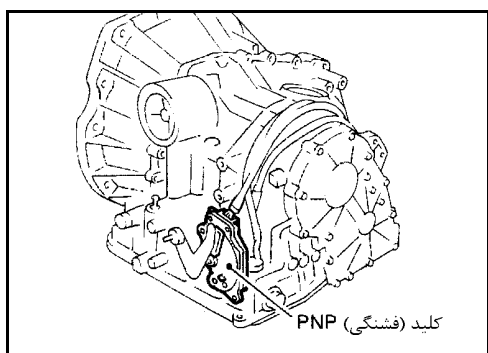
### ۲۴- عیب یابی TCM فعال نمی شود ( کنترل مدارهای کلید PNP، اوردرایو، A/T CHECK و موقعیت دریچه گاز )

علامت:

در مراحل عیب یابی TCM ، حتی وقتی که مدار سالم باشد، چراغ هشدار ، POWER O/D OFF یا دریچه گاز روشن نمی شود.

شرح

- کلید (فشنگی) حالت پارک / خلاص (PNP).



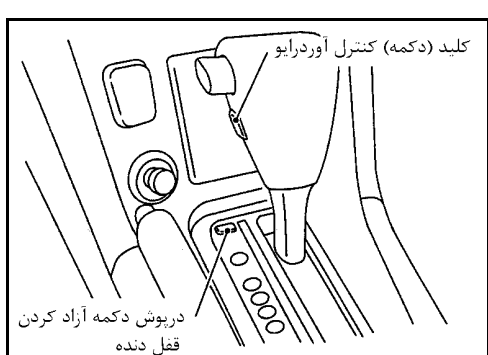
مجموعه کلید PNP شامل یک کلید وضعیت گیربکس می باشد که وضعیت دسته دنده را تشخیص داده و یک سیگنال به TCM می فرستد.

• کلید (دکمه) کنترل اوردرایو ، کلید A/T mode و کلید AT CHECK وضعیت کلید ON (OFF) را تشخیص داده و یک سیگنال به TCM می فرستند.

• کلید (فشنگی) موقعیت دریچه گاز

شامل یک کلید وضعیت باز دریچه گاز و یک کلید وضعیت بسته دریچه گاز می شود.

کلید وضعیت باز دریچه گاز ، وقتی که دریچه حداقل  $\frac{1}{2}$  از کل باز باشد یک سیگنال به TCM می فرستد.



کلید وضعیت بسته دریچه گاز، وقتی که دریچه گاز کاملاً بسته باشد یک سیگنال به TCM می فرستد.



## مراحل عیب‌یابی

### توجه:

مراحل عیب‌یابی شامل بررسی مدارهای کلید دکمه کنترل آور درایو و کلید (فسنگی) موقعیت دریچه گاز می‌شود.

<b>مدار کلید (فسنگی) وضعیت پارک / خلاص (PNP) را کنترل کنید. (با CONSULT-II)</b>	1
---	---

### CONSULT-II با

سوئیچ موتور را باز کنید. (ON) (مотор را روشن نکنید)

در «TCM INPUT SIGNAL»، CONSULT-II، «DATA MONITOR» برای «A/T» را انتخاب کنید.

خروجی هریک از کلیدهای P/N, 1, 2, D, R خود را به هریک از آن حالتها حرکت می‌دهید. بررسی کنید که سیگنال وضعیت دسته دنده به طور صحیح شناسایی شده است.

DATA MONITOR	
MONITORING	
PN POSI SW	OFF
R POSITION SW	OFF
D POSITION SW	OFF
2 POSITION SW	ON
1 POSITION SW	OFF

(منفی) NG یا OK (ثبت)

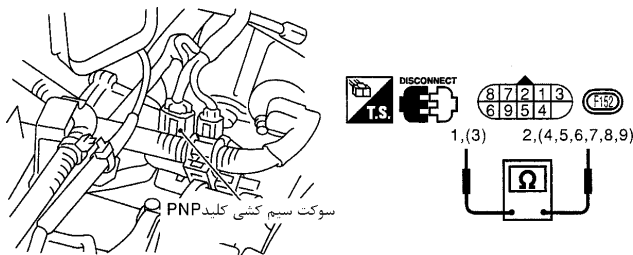
به مرحله 5 بروید (با دکمه کنترل اوردرایو)	⇐ (CONSULT-II OK)
به مرحله 7 بروید (با دکمه کنترل اوردرایو)	(CONSULT-II OK)
به مرحله 9 بروید (با کلید A/T MODE یا A/T CHECK)	⇐ (CONSULT-II OK)
به مرحله 10 بروید (با کلید A/T MODE یا A/T CHECK)	(بدون CONSULT-II OK)
به مرحله 2 بروید	⇐ NG

## مراحل تشخیص عیب

موارد زیر را کنترل کنید:

- کلید حالت پارک/خلاص (PNP)

- a. برقراری اتصال بین ترمینال‌های ۱, ۲, ۸, ۷, ۶, ۵, ۴, ۳ و پین ترمینال‌های ۹, ۸, ۷, ۶, ۵, ۴, ۳ را همزمان که شافت دستی را به هر یک از حالت‌های می‌بریم کنترل کنید.



وضعیت دسته دندۀ	شماره ترمینال
p	3-7
R	3-8
N	3-9
D	3-6
2	3-5
1	3-4

دید در حالتی که فیلتر هوای باز شده است

b. اگر جواب NG است، با جدا کردن کابل کنترل دستی از شافت دستی مجموعه گیربکس A/T مجدداً کنترل کنید. به مرحله a رجوع شود.

c. اگر جواب در مرحله b ok است. کنترل دستی را تنظیم کنید. به ۲-۱۴ AT رجوع شود.

d. اگر جواب در مرحله b NG است. کلید (فسنگی) حالت پارک / خلاص (PNP) را از گیربکس A/T باز کنید و برقراری اتصال بین ترمینال‌های کلید (PNP) را کنترل کنید. به مرحله a رجوع شود.

e. اگر جواب مرحله d ok است. کلید (pnp) را تنظیم کنید. به ۲-۱۳ AT رجوع شود.

f. اگر جواب مرحله d NG است، کلید (PNP) را تعویض کنید.

اتصال کوتاه یا قطع شدگی در سیم کشی بین سوئیچ موتور و کلید PNP (سیم کشی اصلی)

اتصال کوتاه یا قطع شدگی در سیم کشی بین کلید PNP و TCM (سیم کشی اصلی)

(OK) یا NG (منفی) (OK) (با مثبت)

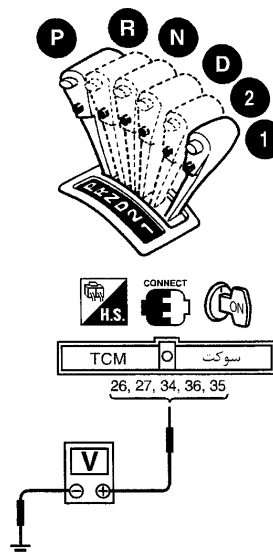
به مرحله ۵ بروید (با دکمه کنترل اوردرایو)	⇐ (CONSULT-II)OK
به مرحله ۷ بروید (با دکمه کنترل اوردرایو)	⇐ (CONSULT-II)OK
به مرحله ۹ بروید (با کلید A/T MODE یا A/T CHECK)	⇐ (CONSULT-II)OK
به مرحله ۱۰ بروید (با کلید A/T MODE یا A/T CHECK)	⇐ (CONSULT-II)OK
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇐ NG

مدار کلید حالت پارک / خلاص (PNP) را کنترل کنید. (بدون CONSULT-II)	3
---	---

<b>بدون CONSULT-II</b>	
------------------------	--

سوئیچ موتور را باز کنید. (ON) (مотор را روشن نکنید).

ولتاژ بین ترمینال های 26, 27, 34, 36 و بدنه را همزمان با حرکت دسته دنده به هریک از حالتها کنترل کنید.



ولتاژ:

B : ولتاژ باطری

OV: 0

شماره ترمینال					وضعیت دسته دنده
26	27	34	35	36	
0	0	0	0	B	R,N
0	0	0	B	0	R
0	0	B	0	0	D
0	B	0	0	0	2
B	0	0	0	0	I

(منفی) NG یا OK (ثبت)

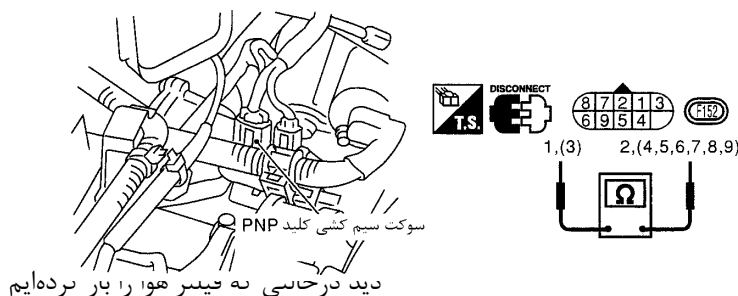
به مرحله 5 بروید (با دکمه کنترل اوردرایو)	⇐ (CONSULT-II OK) (با
به مرحله 7 بروید (با دکمه کنترل اوردرایو)	⇐ (بدون CONSULT-II OK)
به مرحله 9 بروید (با کلید A/T MODE یا A/T CHECK)	⇐ (CONSULT-II OK) (با
به مرحله 10 بروید (با کلید A/T MODE یا A/T CHECK)	⇐ (بدون CONSULT-II OK)
به مرحله 4 بروید.	⇐ NG

## مراحل تشخیص عیب

موارد زیر را کنترل کنید:

- کلید حالت پارک/خلاص (PNP)

a. برقراری اتصال بین ترمینال های ۱, ۲ و پین ترمینال های ۳, ۴, ۵, ۶, ۷, ۸, ۹ را در حالی که شافت دستی به هر یک از حالت ها حرکت می کند. را کنترل کنید.



وضعیت دسته دندۀ	شماره ترمینال
1-2	3-7
	3-8
1-2	3-9
	3-6
	3-5
	3-4

b. اگر جواب NG است، در حالی که کابل کنترل دستی از شافت دستی گیربکس جدا شده است. مجدداً کنترل کنید.

c. اگر جواب در مرحله b ok است. کابل کنترل دستی را تنظیم کنید. به AT2-14 رجوع شود.

d. اگر جواب در مرحله b NG است. کلید (فشنگی) حالت پارک / خلاص (PNP) را از گیربکس A/T باز کنید و برقراری اتصال بین ترمینال های کلید (PNP) را کنترل کنید. به مرحله a رجوع شود.

e. اگر جواب مرحله d ok است. کلید (PNP) را تنظیم کنید. به AT2-13 رجوع شود.

f. اگر جواب مرحله d NG است، کلید (PNP) را تعویض کنید.

اتصال کوتاه یا قطع شدگی در سیم کشی بین سوئیچ موتور و کلید PNP (سیم کشی اصلی)

اتصال کوتاه یا قطع شدگی در سیم کشی بین کلید PNP و TCM (سیم کشی اصلی)

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۵ بروید (با دکمه کنترل اوردرایو)	⇐ (CONSULT-II OK)
به مرحله 7 بروید (با دکمه کنترل اوردرایو)	⇐ (CONSULT-II OK)
به مرحله 9 بروید (با کلید A/T MODE یا A/T CHECK)	⇐ (CONSULT-II OK)
به مرحله 10 بروید (با کلید A/T MODE یا A/T CHECK)	⇐ (CONSULT-II OK)
قطعات آسیب دیده را تعویض کنید.	⇐ NG

## مدار کلید کنترل آوردرایو را کنترل کنید. (CONSULT-II)

5

CONSULT-II با 

- ۱- سوئیچ موتور را باز کنید. (ON) (موتور را روشن نکنید)
- ۲- CONSULT-II را برای «A/T» در «DATA MONITOR» با «TCM INPUT SIGNAL» انتخاب کنید.
- ۳- خروجی «OVER DRIVE SW» را بخوانید.  
کنترل کنید که سیگنال کلید کنترل آوردرایو به طور مناسب آشکار شده است.  
(نشان دادن روشن بودن کلید کنترل آوردرایو «ON» روی صفحه CONSULT-II به معنای خاموش بودن آوردرایو است «OFF»)

DATA MONITOR	
MONITORING	
ENGINE SPEED	XXX rpm
TURBINE REV	XXX rpm
OVERDRIVE SW	ON
PIN POSI SW	OFF
R POSITION SW	OFF

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله 12 بروید	⇐	(CONSULT-II) OK
به مرحله 14 بروید.	⇐	(بدون)OK
به مرحله 6 بروید	⇐	NG

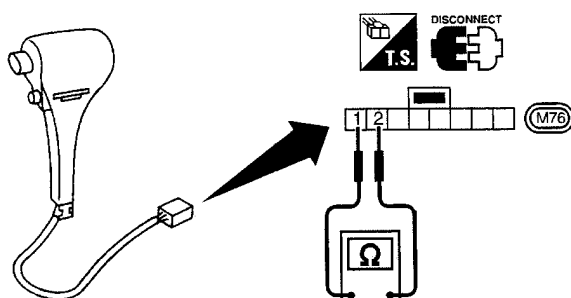
## مراحل تشخیص عیب

6

موارد زیر را کنترل کنید:

کلید کنترل آوردرایو

a . برقراری اتصال بین دو ترمینال را کنترل کنید.



برقراری اتصال	موقعیت کلید
خیر	ON
بله	OFF

- اتصال کوتاه یا قطع شدگی بین TCM و کلید کنترل اوردرایو (سیم کشی اصلی)  
سیم کشی اتصال بدن کلید کنترل اوردرایو از نظر اتصال کوتاه یا قطع شدگی  
(منفی) NG یا OK (ثبت)

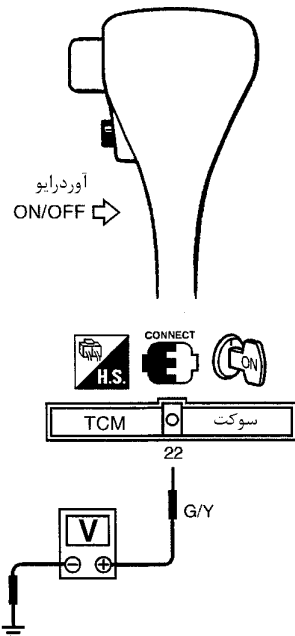
به مرحله 12 بروید	⇐	(CONSULT-II) OK
به مرحله 14 بروید.	⇐	(بدون)OK
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇐	NG

مدار کلید کنترل آوردرایو را کنترل کنید.

7

**بدون CONSULT-II**

- ۱-- سوئیچ موتور را باز کنید. (ON) (مотор را روشن نکنید).
- ۲- ولتاژ بین ترمینال های ۲۲ و بدن TCM را همزمان که کلید کنترل آوردرایو را روشن (ON) و خاموش (OFF) می کنید کنترل نمایید.



ولتاژ (تقریبی)	وضعیت کلید
ولتاژ باتری	ON
۱V یا کمتر	OFF

(منفی) NG یا OK (ثبت)

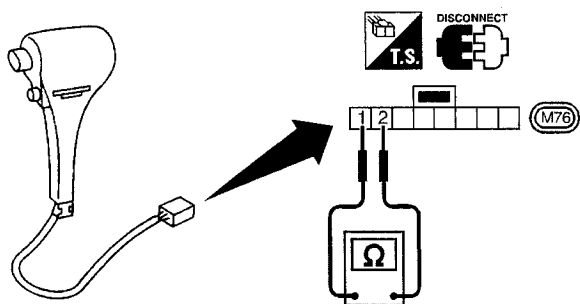
به مرحله ۱۲ بروید	⇒ (CONSULT-II با CONSULT-II OK)
به مرحله ۱۴ بروید	⇒ (بدون CONSULT-II OK)
به مرحله ۸ بروید.	⇒ NG

## مراحل تشخیص عیب مشخص کنید.

8

موارد زیر را کنترل کنید:

- کلید (دکمه) کنترل آوردرایو
- a. برقراری اتصال بین دو ترمینال را کنترل کنید.



وضعیت کلید	برقراری اتصال
ON	خیر
OFF	بله

- اتصال کوتاه یا قطع شدگی در سیم کشی بین TCM و کلید کنترل آوردرایو (سیم کشی اصلی).
- سیم کشی مدار اتصال بدنه کلید کنترل آوردرایو (سیم کشی اصلی) را از نظر اتصال کوتاه یا قطع شدگی.  
(منفی) NG یا OK (مثبت)

به مرحله 14 بروید	⇐	OK (مثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇐	NG (منفی)

## مدار کنترل (A/T MODE SWITCH) یا کلید حالت (CONSULT-II) را توسط (A/T CHECK) کنترل کنید.

9

CONSULT-II با II

- ۱- سوئیچ موتور را باز کنید. (ON) (مотор را روشن نکنید)
  - ۲- در «DATA MONITOR» در «CONSULT-II» با «A/T» انتخاب کنید.
  - ۳- خروجی «(A/T CHECK SW) OVER DRIVE SW» را بخوانید.
- طمئن شوید موقعیت کلید دسته دنده درست تشخیص داده شده است.

DATA MONITOR	
MONITORING	
ENGINE SPEED	XXX rpm
TURBINE REV	XXX rpm
OVERDRIVE SW	ON
PN POSI SW	OFF
R POSITION SW	OFF

DATA MONITOR	
MONITORING	
POWERSHIFT SW	OFF
CLOSED THL/SW	OFF
W/O THRL/P-SW	OFF
HOLD SW	OFF
BRAKE SW	ON

(منفی) NG یا OK (مثبت)

به مرحله 12 بروید	⇐	(CONSULT-II OK)
به مرحله 14 بروید.	⇐	(CONSULT-II)OK (بدون)
به مرحله 11 بروید	⇐	NG

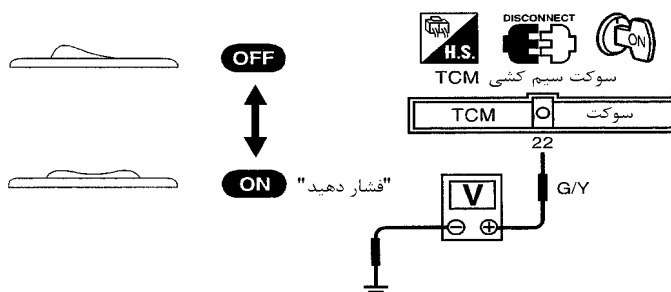
**(CONSULT-II) مدار کنترل (A/T MODE SWITCH) (A/T CHECK SW) را کلید حالت (A/T MODE) را کنترل کنید. (بدون)**

10

**CONSULT-II بدون**

۱- سوئیچ موتور را باز کنید. (ON) (مотор را روش نکنید)

۲- وقتی کلید (A/T MODE) یا (A/T CHECK SW) را روشن و خاموش (OFF, ON) می کنید. ولتاژ بین ترمینالهای 22 و بدن TCM را کنترل کنید.



ولتاژ (تقربی)	وضعیت کلید
ولتاژ باتری	ON
0V	OFF

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله 12 بروید	⇐ (CONSULT-II) OK
به مرحله 14 بروید.	⇐ (CONSULT-II) OK
به مرحله 11 بروید	⇐ NG

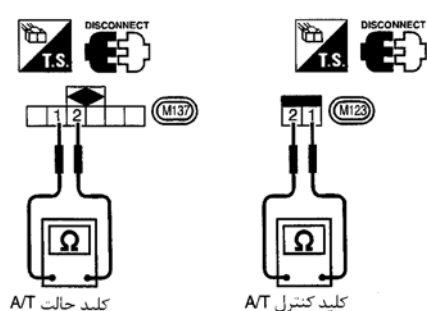
**مراحل تشخیص عیب مشخص کنید.**

11

موارد زیر را کنترل کنید.

کلید کنترل گیربکس (A/T CHECK) یا حالت (A/T MODE) را کنترل کنید.

a. برقراری اتصال بین دو ترمینال را کنترل کنید.



برقراری اتصال	وضعیت کلید
خیر	ON
بله	OFF

اتصال کوتاه یا قطع شدگی در سیم کشی بین TCM و کلید A/T CHECK (سیم کشی اصلی)

اتصال کوتاه یا قطع شدگی سیم کشی بدن A/T mode یا (S) (سیم کشی اصلی)

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله 12 بروید	⇐ (CONSULT-II) OK
به مرحله 14 بروید.	⇐ (CONSULT-II) OK
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	⇐ NG

مدار کلید موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید.	12
---	----

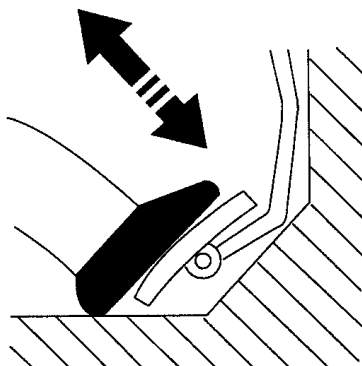
CONSULT-II با	
---------------	---

۱- سوئیچ موتور را باز کنید. (ON) (مотор را روشن نکنید)

۲- در نمایش اطلاعات (TCM INPUT SIGNALS) ، (DATA MONITOR) مربوطه به A/T را با CONSULT-II انتخاب کنید.

۳- با فشردن و رها کردن پدال گاز، خروجی (W/O THRL/P SW) و (CLOSED THL/SW) را بخوانید. کنترل کنید که سیگنال کلید (فسنگی) موقعیت دریچه گاز مناسب انتخاب شده باشد.

نمایش داده‌ها (اطلاعات)		وضعیت پدال گاز
W/O THRL/P-SW	CLOSED THL/SW	
OFF	ON	آزاد
ON	OFF	تا آخر فشرده



DATA MONITOR	
MONITORING	
POWERSHIFT SW	OFF
CLOSED THL/SW	OFF
W/O THRL/P-SW	OFF
HOLD SW	OFF
BRAKE SW	ON

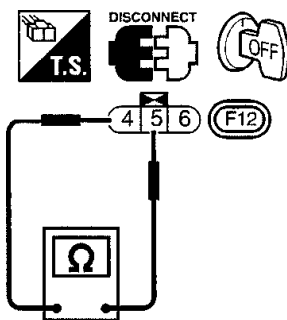
(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۱۶ بروید	↔	OK (ثبت)
به مرحله ۱۳ بروید	↔	NG (منفی)

13

## مراحل تشخیص عیب مشخص کنید.

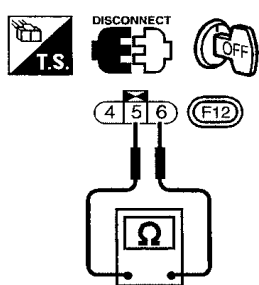
موارد زیر را کنترل کنید.



- کلید (فسنگی) موقعیت دریچه گاز
- کلید وضعیت بسته بودن دریچه گاز (دور آرام)
- a. برقراری اتصال بین دو ترمینال های ۵,۶ را کنترل کنید.

وضعیت پدال گاز	برقراری اتصال
بلی	آزاد
خیر	فشرده

برای تنظیم کلید (فسنگی) حالت بسته دریچه گاز به EC1-۶۰ (بررسی های اصلی) رجوع شو.



- کلید (فسنگی) حالت کاملاً باز دریچه گاز
- a. برقراری اتصال بین دو ترمینال های ۶,۵ را کنترل کنید.

وضعیت پدال گاز	برقراری اتصال
خیر	آزاد
بله	فشرده

اتصال کوتاه یا قطع شدگی در سیم کشی بین سوئیچ موتور و کلید (فسنگی) موقعیت دریچه گاز (سیم کشی اصلی)  
اتصال کوتاه یا قطع شدگی بین کلید (فسنگی) موقعیت دریچه گاز و TCM (سیم کشی اصلی)

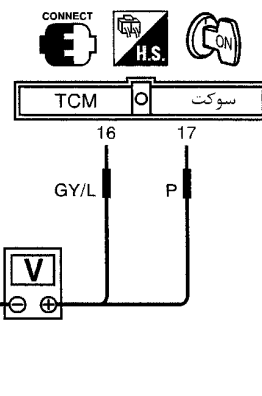
(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۱۶ بروید	OK (ثبت)
قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید.	NG (منفی)

مدار کلید (فشنگی) موقعیت دریچه گاز را کنترل کنید.(بدون CONSULT-II)	14
--	----

<b>بدون CONSULT-II</b>	☒
------------------------	---

- ۱- سوئیچ موتور را باز کنید. (ON) (مотор را روشن نکنید).
- ۲- همزمان که پدال گاز را به آرامی فشرده و آزاد می‌کنید، ولتاژ بین ترمینال ۱۶، ۱۷ از TCM و بدنه را کنترل کنید.



نمایش داده ها(اطلاعات)		وضعیت پدال گاز
ترمینال ۱۷	ترمینال ۱۶	
۰V	ولتاژ باتری	آزاد
ولتاژ باتری	۰V	کاملاً فشرده ↓

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۱۶ بروید	⇐	OK (ثبت)
به مرحله ۱۵ بروید.	⇐	NG (منفی)

## مراحل تشخیص عیب

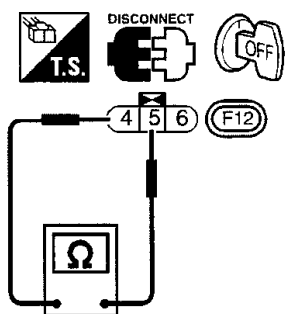
15

موارد زیر را کنترل کنید.

کلید (فسنگی) موقعیت دریچه گاز

a. کلید موقعیت بسته بودن دریچه گاز (دور آرام)

i. برقراری اتصال بین دو ترمینال های ۵,۶ را کنترل کنید.

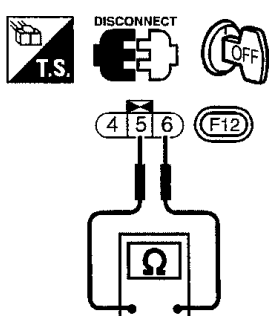


برقراری اتصال	وضعیت پدال گاز
بلی	آزاد
خیر	فشرده

ii. برای تنظیم کلید (فسنگی) حالت بسته دریچه گاز به ۱-۶۰ EC (بررسی های اصلی) رجوع شود.

b. کلید (فسنگی) موقعیت کاملاً باز دریچه گاز

a. برقراری اتصال بین دو ترمینال های ۶,۵ را کنترل کنید.



برقراری اتصال	وضعیت پدال گاز
خیر	آزاد
بلی	فشرده

اتصال کوتاه یا قطع شدگی در سیم کشی بین سوئیچ موتور و کلید (فسنگی) موقعیت دریچه گاز (سیم کشی اصلی)  
اتصال کوتاه یا قطع شدگی بین کلید (فسنگی) موقعیت دریچه گاز و TCM (سیم کشی اصلی)

(منفی) NG یا OK (ثبت)

به مرحله ۱۶ بروید ⇐ OK (ثبت)

قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید. ⇐ NG (منفی)

## DTC را کنترل کنید.

16

مراحل عیب یابی را انجام دهید. ۱-۲۰ AT

(منفی) NG یا OK (ثبت)

پایان بررسی ⇐ OK (ثبت)

به مرحله ۱۷ بروید ⇐ NG (منفی)

## عملکرد TCM را بررسی کنید.

17

۱- بررسی سیگنالهای ورودی و خروجی به TCM

۲- اگر جواب NG (منفی) است. پین های ترمینال TCM را از نظر آسیب دیدگی یا شل بودن نسبت به سوکت سیم کشی، مجدداً کنترل کنید.

(منفی) NG یا OK (ثبت)

پایان بررسی ⇐ OK (ثبت)

قطعات آسیب دیده را تعمیر یا تعویض کنید. ⇐ NG (منفی)

