



معاونت فنی و هندسی

راهنمای تعمیرات

الکتروبکی گیوبکس اتوماتیک AL4
@ECU118

پژو ۲۰۷ و ۲۰۶

کلید مدرک : ۳۵۱۳

زمستان ۱۳۸۷

راهنمای تعمیرات

الکٹریکی گپر بکس اتوماتیک 4 AL

پڑو 206 @ECU118

تذکرہ:

اين جزوء به منظور عيب يابي و تعميرات گير بکس AL4 تهيه گرديده است. قيل از انجام تعميرات اصول عملكرد و اطلاعات عمومي AL4

@ECU118

بسم الله تعالى

مقدمه

تهیه و انتشار کتب راهنمای تعمیرات این مکان را برای متخصصین تعمیرات فراهم می‌نماید تا بتواند در هر مرحله از عملیات تعمیر و نگهداری کار را به صورت صحیح و اصولی به انجام رسانند کتابی که در پیش رو دارید تحت عنوان «راهنمای تعمیرات گیربکس اتوماتیک AL4» می‌باشد که حاصل تلاش همکاران مدیریت مهندسی خودروی ایساکو بوده و به منظور آشنایی تعمیر کاران شبکه نمایندگیهای مجاز سراسر کشور با نحوه انجام تعمیرات گیربکس، خودروی پژو 206 تهیه گردیده است.

امید است شما تکنسین‌ها و تعمیر کاران عزیز با مطالعه این کتاب و به کار بستن نکات یاد شده در آن، در ارائه خدمات تعمیراتی استاندارد جلب نظر مساعد و کسب رضایت مشتری توفيق یابید.

شرکت تهیه و توزیع قطعات و لوازم یدکی ایران خودرو
ایساکو (سهامی خاص)

فهرست

۱	رویه کلی تعمیرات گیربکس
۳	احتیاط‌های لازم
۵	طریقه نصب تجهیزات عیب‌یاب
۶	کنترل اتصال روکش سیم‌ها
۸	تجزیه و تحلیل نتایج
۱۱	تعمیرات ECU
۱۳	کنترل عملکرد سنسور دور موتور
۱۴	کنترل عملکرد سنسور دور ورودی گیربکس
۱۵	کنترل عملکرد سنسور دور خروجی گیربکس
۱۶	کنترل عملکرد سوئیچ چندکاره
۲۱	کنترل تغذیه سنسورهای دما و فشار روغن
۲۲	کنترل عملکرد سنسور فشار روغن
۲۳	کنترل عملکرد تنظیم رگلاتور فشار روغن
۲۴	اطلاعات گشتاور موتور
۲۵	کنترل عملکرد سلوونوئید یا شیربرقی اصلی گیربکس
۲۶	بررسی عملکرد دمای روغن
۲۷	کنترل عملکرد شیربرقی تورک کنورتور
۲۹	کنترل تغذیه شیرهای برقی
۳۰	کنترل شیرهای برقی EVS1, EVS2, EVS3, EVS5, EVS6

۳۲	کنترل عملکرد شیربرقی EVS1
۳۳	کنترل عملکرد شیربرقی EVS2
۳۴	کنترل عملکرد شیربرقی EVS3
۳۵	کنترل عملکرد شیربرقی EVS4
۳۶	کنترل عملکرد شیربرقی EVS5
۳۷	کنترل عملکرد شیربرقی EVS6
۳۸	کنترل عملکرد شیربرقی EPDE
۳۹	کنترل مدار الکتریکی بلوك هیدرولیک (جعبه سوپاپ)
۴۱	کنترل عملکرد تغذیه صفحه نمایش موقعیت دنده
۴۲	کنترل عملکرد سیگنال گشتاور موتور
۴۳	کنترل عملکرد کاهش گشتاور
۴۴	کنترل عملکرد کنترل یونیت (ECU)
۴۵	بررسی عملکرد ضامن دسته دنده
۴۶	کنترل ولتاژ باتری
۴۷	کنترل عملکرد وضعیت لامپ و سوئیچ پدال ترمز
۴۸	کنترل عملکرد تغذیه کانکتور عیوبیاب
۴۹	کنترل عملکرد لامپ دنده عقب
۵۰	کنترل عملکرد انتخاب برنامه
۵۱	روش تنظیم، تخلیه و پرکردن روغن گیربکس
۵۵	شمارنده آلدگی روغن گیربکس اتوماتیک (AL4)
۵۷	مدار برقی شماتیک
۵۸	کنترل پایه‌های ECU (1630)

رویه کلی تعمیرات گیربکس AL4

به منظور عیب‌یابی و تعمیر گیربکس مرحله زیر را انجام دهید



رویه کلی تعمیرات گیربکس

به منظور عیب‌یابی و تعمیر گیربکس مراحل زیر را انجام دهید



احتیاط‌های لازم و ضروری

گیربکس اتوماتیک در زمان روشن بودن موتور روغنکاری می‌گردد. لذا برای بکسل نمودن خودرو چرخهای جلو را از زمین بلند نمائید. در صورت تماس چرخهای محرک با سطح زمین می‌توان خودرو را با شرایط ذیل بکسل نمود

- حداقل مسافت **50 KM**

- حداقل سرعت **50 KM/H**

- وضعیت دندنه در حالت N یا خلاص

شیب مجاز ۵ درجه در صورت نیاز چرخهای عقب را بالا ببرید

۲- تعمیرات مکانیکی

به نکات ذیل در هنگام رانندگی و تعمیرات توجه داشته باشید

- گیربکس صرفاً در زمان روشن بودن موتور روغنکاری می‌گردد

@ECU118

- در سرازیری موتور را خاموش نکنید

- خودرو را با هل دادن روشن نکنید (این عمل در گیربکس‌های اتوماتیک امکان‌پذیر نمی‌باشد)

- گیربکس را بدون حفاظ بر روی زمین قرار ندهید

- هرگز از اتصالات و کانکتورها به عنوان دستگیره برای جابجا کردن گیربکس استفاده نکنید

- قبل از پیاده نمودن گیربکس موقعیت تورک کنورتور را توسط ابزار مخصوص ثبت نمایید

- هنگام جازدن گیربکس بر روی موتور پین راهنمای (ابزار مخصوص) را بیرون آورید

- هنگام بازوپست گیربکس کلیه احتیاط‌های لازم برای جلوگیری از ورود گردوغبار بداخل آن، را

انجام دهید

۳- تعمیرات الکتریکی

در زمان انجام تعمیرات الکتریکی گیربکس به نکات ذیل توجه نمایید

- هنگام موتور روشن باطری را جدا نکنید

- هنگام بازبودن سوئیچ کنترل یونیت را جدا ننمایید



- قبل از جازدن کانکتورها اتصالات را از نظر خوردنگی و تغییر شکل بررسی کنید

- قفل کانکتورها را کنترل کنید

در هنگام تست مدارات الکتریکی به نکات ذیل توجه نمایید

- باطری کاملاً شارژ باشد

- از لامپ تست استفاده نکنید

از منبع ولتاژ بیش از ۱۶V استفاده نکنید

@ECU118

طریقه نصب دستگاه عیب‌یاب

- ۱- توانایی دستگاه عیب‌یاب PPS: (کد اختصاصی Ecu118.ir ۰۳۰۱۰۷۶۲)
- تنظیم کنتور شمارنده آلودگی روغن
 - شناسایی قطعات
 - بارگذاری برنامه در ECU گیربکس اتوماتیک
 - خواندن خطاهای حافظه ECU
 - پاک کردن خطاهای حافظه ECU
 - اندازه‌گیری پارامترها
 - پیگیری فلوچارت عیب‌یابی برای هر عیب
 - تست محرکها
 - شناساندن موقعیت پدال گاز به ECU
 - پیکربندی ECU موتور

کانتور عیب‌یاب ۱ C00 ۱ (۱۶ پین سیاه رنگ) را نصب نمایید. توسط دسته سیم تست اندازه‌گیری پارامترهای الکتریکی مدار مانند مقاومت ولتاژ و ... را بصورت اتوماتیک، نیمه اتوماتیک و دستی انجام دهید

همچنین می‌توان توسط عملکرد مجموعه‌ها را شبیه‌سازی نمود. تستها می‌تواند مرتبط با فلوچارت

عيوب‌یابی مستقل انجام پذیرد

برای کنترل مدارات الکتریکی از رابط ۵۷ راهه زرد رنگ به شماره ۹۷۷۰/۸۸ استفاده نمود

@ECU118

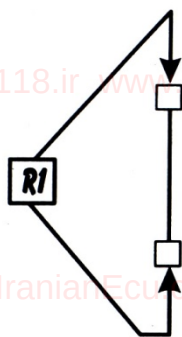
کنترل اتصال و روکش سیمها

تذکر: کلیه مقاومتهای در هنگام جدا بودن کانتکورها اندازه‌گیری شوند در ضمن به منظور اندازه‌گیری

مقاومت از 8/P 722 استفاده نکنید

همچنین هنگام اندازه‌گیری مقاومت، حتماً مقاومت سیم‌های دستگاه اندازه‌گیری را از مقاومت کل کم

کنید



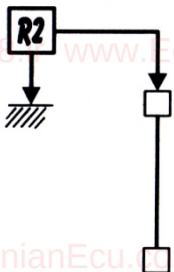
۱- تشخیص وجود قطعی در مدار

مقاومت R1 را اندازه‌گیری کنید

- اگر $\Omega < 1 \Omega$ سیم قطعی ندارد

@ECU118

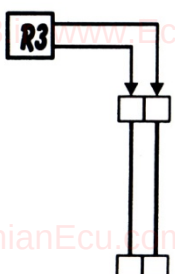
۲- تشخیص وجود اتصالی به منفی (بدنه)



اگر $\Omega \geq 199.9K$: سیم به بدنه اتصالی ندارد

اگر $199.9K \leq \Omega \leq 1 \Omega$: سیم بطور ناقص به بدنه (ولتاژ منفی) اتصالی دارد

اگر $\Omega \leq 1 \Omega$: سیم بطور کامل به بدنه متصل است



۳- تشخیص وجود اتصالی بین دو سیم

مقاومت R3 را اندازه‌گیری کنید

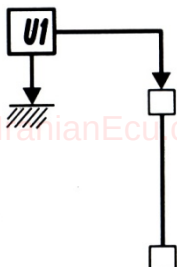
اگر $\Omega \geq 199.9K$ سیم‌ها به هم اتصالی ندارند

اگر $199.9K \leq \Omega \leq 1 \Omega$: سیم‌ها بطور ناقص به هم اتصالی دارند

اگر $\Omega \leq 1 \Omega$: سیم‌ها بطور کامل به هم اتصالی دارند

۴- تشخیص وجود اتصالی به مثبت (باتری)

سوئیچ اصلی را باز کنید



کلید قسمتهایی که احتمال دارد به ولتاژ مثبت (باتری) اتصالی داشته باشند را روشن کنید

ولتاژ U1 را اندازه‌گیری نمایید

اگر $U1 = 0V$: سیم به ولتاژ مثبت (باتری) اتصالی ندارد

اگر $U1 \neq 0V$: سیم به ولتاژ مثبت (باتری) اتصالی دارد

@ECU118

تجربیه و تحلیل نتایج

تذکر: عیوبی که در ECU مشخص می‌گردید، می‌تواند ناشی از خراجی خود باشد. در واقع

دستگاه عیب‌یاب، فقط وجود اشکال را مشخص می‌کند.

۱- عیوب احتمالی

- عملکرد دور سنج موتور

- عملکرد سنسور سرعت ورودی گیربکس

- عملکرد سنسور سرعت خروجی گیربکس

- عملکرد سوئیچ چند کاره در گیربکس (پارک- خلاص و ...)

- تغذیه سنسورهای آنالوگ (در صورتی که ارسال اطلاعات پدال از طریق پتانسیومتر انجام پذیرد)

- عملکرد سنسور فشار روغن

- عملکرد رگلاتور فشار روغن

- عملکرد شیربرقی (سلونوئید) تنظیم فشار

- عملکرد سنسور دمای روغن

- عملکرد سلونوئید تورک کنورتور

- تغذیه شیربرقی

- عملکرد شیرهای برقی EPDE, ESV6, ESV5, ESV4, ESV3, ESV2, ESV1

- مدار الکتریکی جعبه سوپاپ

- تغذیه صفحه نمایش موقعیت دنده

عملکرد سیگنال گشتاور موتور

- عملکرد کاهنده گشتاور

- عملکرد ضامن دسته دنده (SHIFT- LOCK)

- عملکرد EOBD (سیستم کنترل آلایندگی)

- ولتاژ باتری



- عملکرد همزمان و هماهنگ ترمزاها

- عملکرد لامپ و سوئیچ زیر پدال ترمزا

- عملکرد لامپ دنده عقب

- عملکرد کلید انتخاب برنامه گیربکس (SNOW/SPORT)

تذکر: در صورت بروز اشکال در سیستم گیربکس اتوماتیک، چراغهای SPORT و snow بصورت همزمان چشمک می‌زنند. وجود حداقل یک اشکال در این سیستم، باعث از دست رفتن کارآیی ECU می‌گردد.

۲- برقرار نشدن ارتباط با دستگاه عیب‌یاب

عملکرد لامپ عیب‌یاب، سیم ارتباطی دستگاه عیب‌یاب، برق مثبت باتری جهت تغذیه ECU، برق مثبت کنترل ECU بعد از سوئیچ و عملکرد دستگاه عیب‌یاب را کنترل نمایید.

۳- کد ایراد ظاهر نمی‌گردد

در این حالت ممکن است یکی از سه ایراد زیر موجود باشد
@ECU118

- تعویض نامناسب دنده

- اشکال در نحوه عملکرد دنده

- نشتی

۳-۱ تعویض نامناسب دنده

توجه: عدم تعویض دنده بطور کل (تصورت ناگهانی و یا در درازمدت) می‌تواند ناشی از یک برنامه داخلی برای موقع خاص باشد. بروز اشکال در تعویض دنده که راننده با چشمک زدن همزمان لامپهای هشدار از وجود اشکال مطلع می‌گردد.

هشدار: در مدل DOWNGRADED تعویض دنده از موقعیت P به R و یا N به R همراه با وارد

شدن ضربات خواهد بود

تسهیل جاده را انجام دهید و به موارد زیر توجه نمائید.

- توجه کنید در کدام یک از سه حالت (SNOW/SPORT) و اقتصادی دنده‌ها عملکرد ضعیفی دارند

- توجه کنید که کدام دنده بخوبی در گیرنمی شوند

تذکر: وضعیت اقتصادی حالتی است که کلید SNOW یا SPORT فعال نشده است

- آیا اشکال گاه به گاه در زمان کوتاهی و یا فقط یکبار دیده شده است؟

- سطح روغن و کیفیت آنرا کنترل کنید

- کدهای ایراد را قرائت نمایید

- ۳-۲- اشکالات عملکردی

در صورت اشکال در حرکت رو به جلو و عقب خودرو موارد زیر را کنترل نمایید

- سطح و کیفیت روغن

- تست جاده

- کد ایرادها و اشکالات را قرائت نمایید

در بعضی حالات بهتر است کدهای ایراد ECU موتور قرائت گردد

@ECU118

تعمیرات کنترل یونیت (ECU)

۱- تعمیرات

۱-۱- برنامه‌ریزی ECU شناساندن موقعیت پدال گاز

برنامه‌ریزی ECU می‌تواند توسط عیب یاب PPS در هر یک از حالات زیر انجام پذیرد

- تعویض EUC

- تعویض گیربکس اتوماتیک

- بازگذاری برنامه

- تعویض پتانسیومتر دریچه گاز

- اشکالات تعویض دنده

شرایط لازم برای برنامه‌ریزی ECU

- سوئیچ باز

@ECU118

- موتور خاموش

- اهرم انتخاب دنده در موقعیت N یا P باشد

بطریق ذیل دستگاه عیب یاب را وصل نمائید و برنامه‌ریزی ECU را انجام دهید و مقادیر موجود را

در ECU وارد نمائید و موقعیت پدال گاز را در ECU شناسائی کنید

۲-۱- وارد کردن اطلاعات به ECU

وارد کردن اطلاعات به ECU توسط عیب یاب PPS صورت می‌پذیرد. پس از وصل نمودن دستگاه

عیب یاب مشخصات سیم عیب یاب را بخوانید و عیب را پاک نمائید. مقدار آلووگی روغن را در بخش

اندازه‌گیری پارامتر قرائت نمائید. سپس ECU را بازگذاری نمائید، مقداردهی اولیه اتوماتیک را انجام

دهید و موارد مناسب را انتخاب نمائید و تنظیم شمارنده آلووگی روغن را انجام دهید.

۲-۲- پیکربندی ECU

با مشخصات خودرو منطبق می‌گردد. در صورت تعویض ECU باستی بعداً پیکربندی گردد.

برنامه عیب یاب حاوی یک منوی پیکربندی است.



۴-۱- عملیاتی که در زمان تعویض ECU انجام می‌گیرد

دستگاه عیب یاب (کد اختصاصی PPS: ۳۰۱۰۷۰۷۶۷۰۳) www.Ecu118.ir

رویه تعویض ECU

دستگاه عیب یاب را به خودرو وصل نمائید

توجه: در صورتیکه ارتباط برقرار نگیرد ECU را عوض نموده و عملیات زیر را انجام دهید.

خواندن مشخصات سیستم و عیب سپس پاک کردن عیب از ECU

در بخش اندازه‌یگری پارامتر میزان آلدگی روغن را بخوانید

برای تعویض ECU ابتدا سوئیچ را بسته و پس از تعویض ECU سوئیچ را باز نمائید.

عملیات ذیل را انجام دهید

- خواندن مشخصات

- خواندن عیب

@ECU118

- آماده‌سازی بصورت خودکار

- تنظیم گزینه‌ها

- تنظیم شمارنده آلدگی روغن

- شناساندن موقعیت پدال

۲- تعمیرات سنسورهای دور موتور، سرعت خودرو، سرعت شافت ورودی گیربکس، سرعت شافت

خروجی گیربکس، فشار روغن گیربکس، شیربرقی کنترل جریان مبدل حرارتی روغن (کولر روغن) و

پتانسیومتر دریچه گاز

کار تعمیرات این مجموعه بسادگی انجام می‌پذیرد.

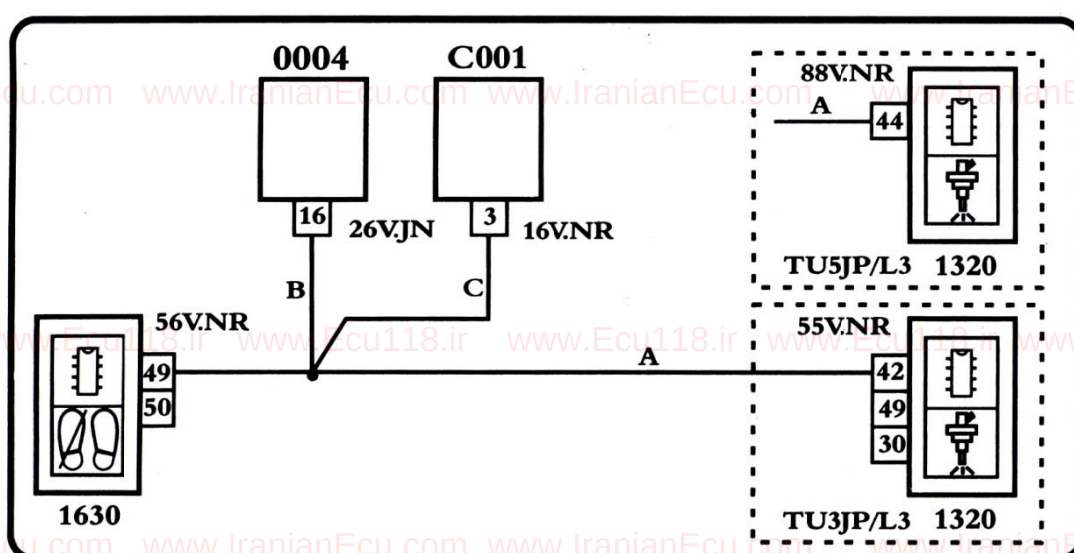
هشدار: تعمیرات این مجموعه‌ها نیاز به تخلیه روغن گیربکس ندارد

کنترل عملکرد سنسور دور موتور

۱- عملکرد سنسور دور موتور را نمی‌توان در بخش تست عملکردهای دیاگ (ACTUATORS) بررسی کرد و فقط می‌توان آنرا در بخش اندازه‌گیری پارامترها مورد بررسی قرارداد

۲- بررسی‌های لازم در صورت بروز عیب

بررسیهای لازم	شرایط عیب‌یابی
اتصال ECU موتور روشن - وضعیت دنده در حالت N اندازه‌گیری پارامترها: متغیر است دور موتور بر حسب RPM دور موتور نمایش داده شده توسط دستگاه دیاگ را با آمپر دور موتور مقایسه کنید در صورتیکه نتوان دور موتور را بر روی پانل قرائت نمود اتصال سیم ها و همچنین ECU موتور و گیربکس را کنترل نمایید	مoter روشن



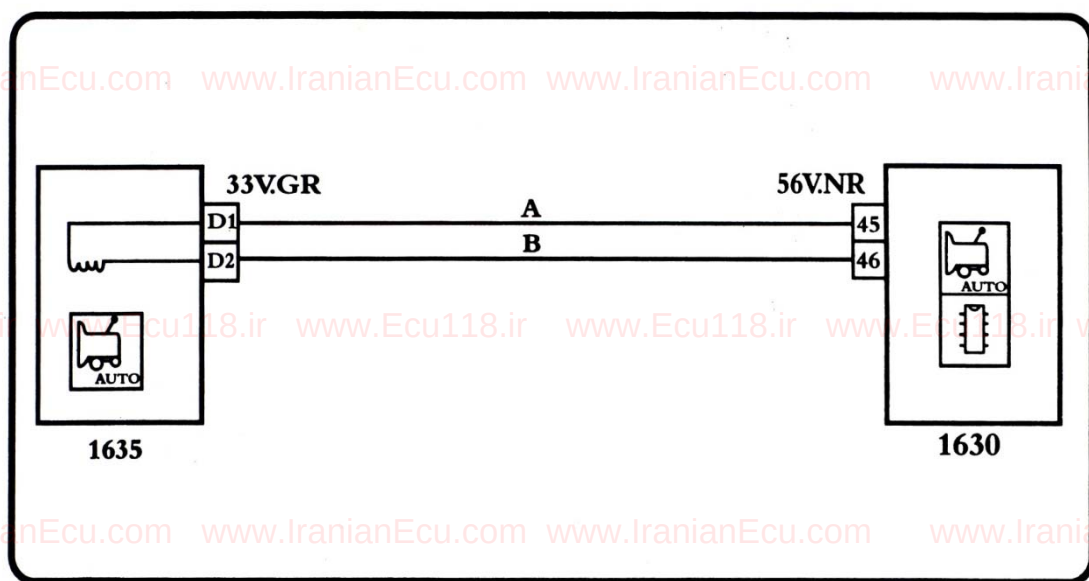
کنترل عملکرد سنسور دور ورودی گیربکس

۱- امکان تست عملکرد سنسور در بخش ACTVATORS TEST نمی‌باشد و فقط می‌توان آن را

در قسمت اندازه‌گیری پارامترها مورد بررسی قرار داد

۲- بررسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب انجام می‌پذیرد.

بررسیهای لازم	شرایط عیب‌یابی
<p>اتصال ECU</p> <p>موتور روشن - وضعیت دندنه در حالت N</p> <p>اندازه‌گیری پارامترها: متغیر است</p> <p>دور ورودی گیربکس RPM مقدار آن کمتر از دور موتور است</p> <p>چنانچه مقادیر رویت نگردید بررسیهای زیر را انجام دهید</p> <p>مدار الکتریکی جعبه سوپاپ (ساعت گیربکس) را توسط تستر</p> <p>دسته سیم ۰۳۳۸-۱۱۶</p> <p>- مقاومت سنسورها $\Omega 300 \pm 40 \Omega$</p> <p>- اتصال سیمهای A و B بین ECU و کانکتورهای گیربکس</p>	<p>موتور روشن و خودرو</p> <p>در حال حرکت</p>



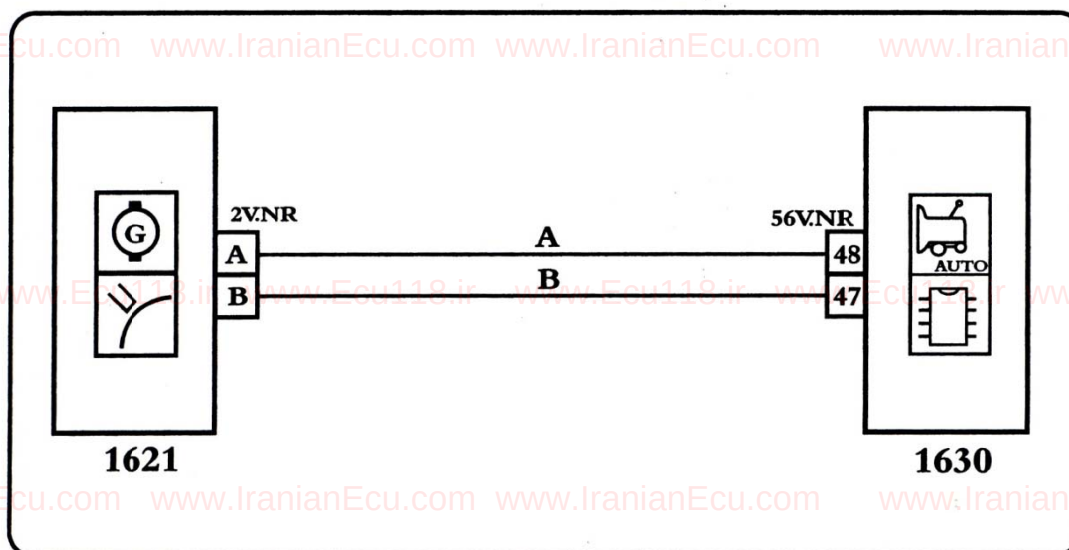
کنترل عملکرد سنسور دور خروجی گیربکس

۱- امکان تست عملکردی سنسور در بخش تست عملکردها امکان پذیر نمی باشد و فقط در بخش

اندازه گیری پارامترها قابل بررسی می باشد

۲- بررسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب انجام می پذیرد

وضعیت سوئیچ	بررسیهای لازم
موتور روشن و خودرو در حال حرکت	اتصال ECU موتور روشن خودرو در وضعیت D در حال حرکت اندازه گیری پارامترها: متغیر است دور خروجی گیربکس می تواند با دور خودرو یکسان یا متفاوت باشد دور ورودی گیربکس بستگی به سیستم کلاچ LOCKUP و کاهش دنده دارد چنانچه مقادیر رویت نگردد بررسیهای زیر را انجام دهید مدار الکتریکی را توسط تستر دسته سیم گیربکس AL4 (0338-L) چک کنید $\Omega K_1 / 200 \Omega = \frac{1}{2}$ اتصال سیم ها A و B بین ECU و کانکتورهای 2V.NR1 و 56V.NR2 گیربکس AL4



کنترل عملکرد سوئیچ چندکاره

۱- اطلاعات مشخصات ECU گیربکس در دسترس است

- سوئیچ چندکاره در حالت نامناسب قرار دارد

- سوئیچ چندکاره در حالت میانی قرار دارد

- سوئیچ چندکاره در حالت ناپایدار قرار دارد

- سوئیچ وضعیت عادی/ پارک

- دستگاه عیب یاب PPS را وصل نماید

۲- بررسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب انجام می‌گیرند عبارتند از

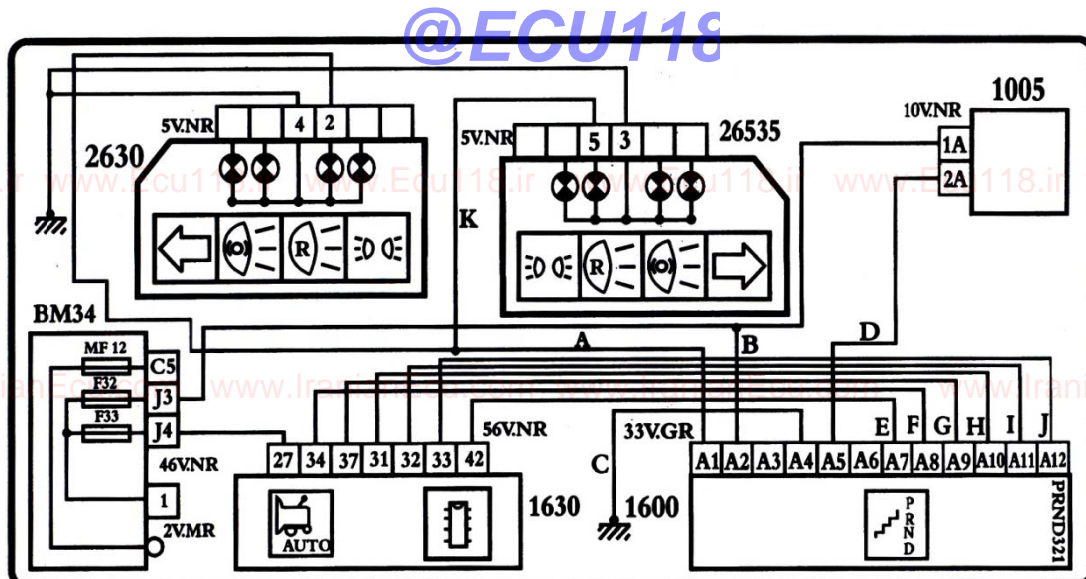
- برنامه گیربکس در حالت اقتصادی یا ورزشی

		بررسیهای لازم			سوئیچ باز موتور خاموش				
		سوئیچ باز	وضعیت	در حال حرکت	P/N	S4	S3	S2	S1
دسته دنده در حالت P	موقعیت دسته دنده دنده درگیر بله	P	-	-	0	1	1	0	1
دسته دنده در حالت R	موقعیت دسته دنده دنده درگیر چراغ دنده عقب روشن امکان استارت زدن	R بله خیر	R بله	1	0	0	0	0	1
دسته دنده در حالت N	موقعیت دسته دنده دنده درگیر امکان استارت زدن	N بله	-	-	0	1	0	1	1
دسته دنده در حالت D	موقعیت دسته دنده دنده درگیر امکان استارت زدن	D خیر	1.2.3.4.	1	0	1	1	1	1
دسته دنده در حالت 3	موقعیت دسته دنده دنده درگیر امکان استارت زدن	3 خیر	1.2.3.	-	1	0	0	1	0
دسته دنده در حالت 2	موقعیت دسته دنده دنده درگیر امکان استارت زدن	2 خیر	1.2	-	1	1	0	0	0
دسته دنده در حالت 2 کلید پانل فعال است	موقعیت دسته دنده دنده درگیر امکان استارت زدن	2 خیر	1	-	1	1	0	0	0

بررسی برنامه ریزی حالت برقی

بررسیهای لازم			
وضعیت سوئیچ باز	وضعیت	خودرو بی حرکت	خودرو در حال حرکت
دسته دنده در وضعیت D	وضعیت دسته دنده دنده درگیر	D 2	D 2-3-4
دسته دنده در وضعیت 3	وضعیت دسته دنده دنده درگیر	3 3	3 3
دسته دنده در وضعیت 2	وضعیت دسته دنده دنده درگیر	2	2

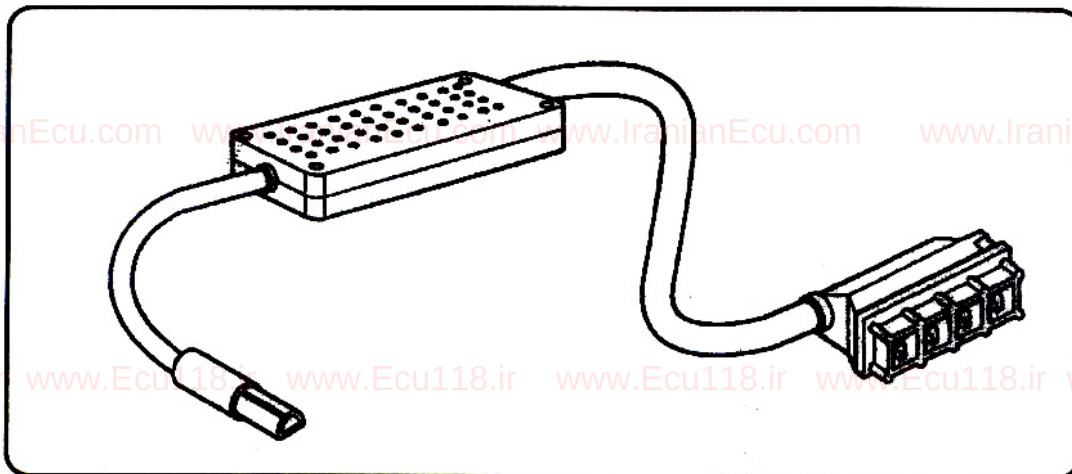
در صورت اشکال سوئیچ چندکاره را عوض نمایید



توجه: در صورت تنظیم نبودن سیم سلکتور دنده و یا تنظیم نامناسب سوئیچ چندکاره اشکالاتی را در سوئیچ چند کاره و گیربکس بوجود می آورد.

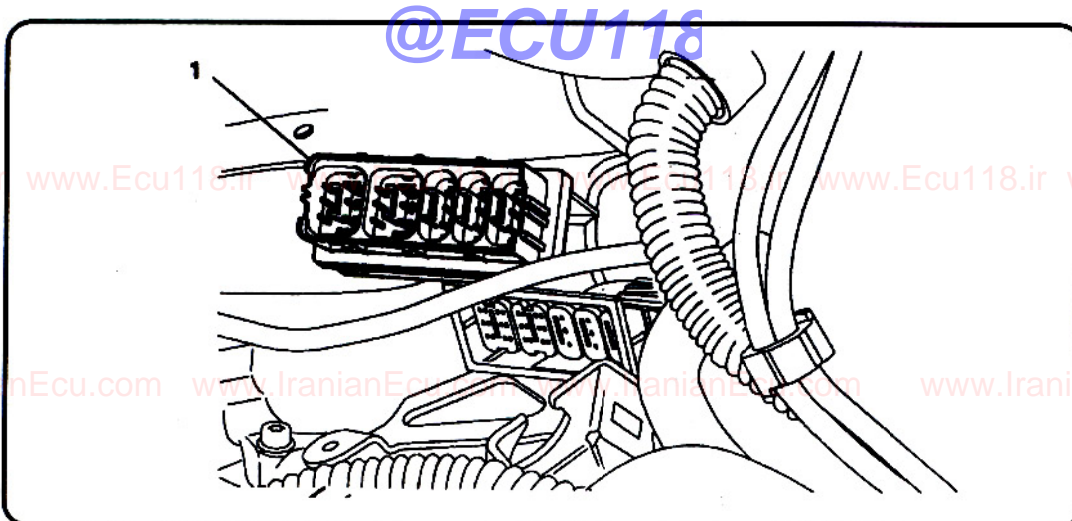
رویه تعویض سوئیچ چندکاره

۱- ابزارهای مخصوص مورد نیاز - جز کیت مجموعه ابزار (۲۵۴۱۹۰۰۱)



دسته سیم تست سوئیچ چندکاره L(-)۰۳۳۸

۲- روش تعویض



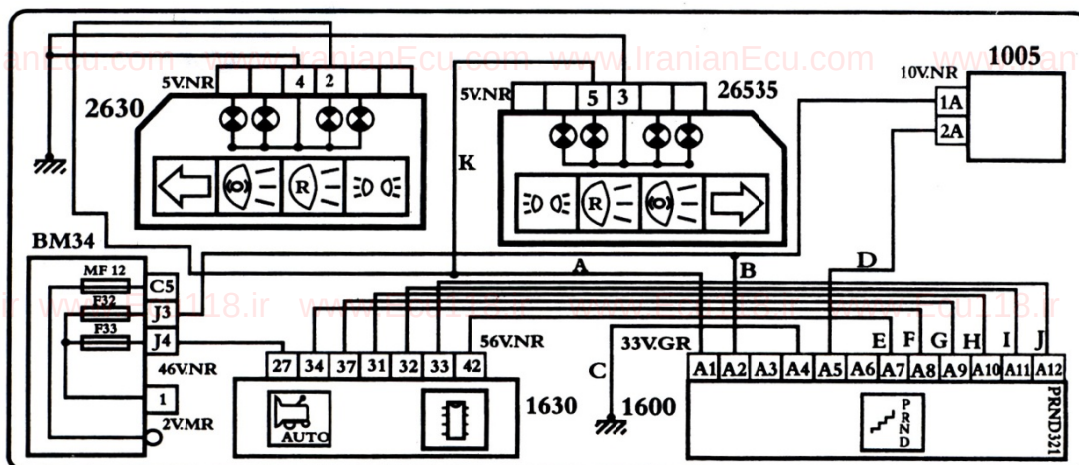
مطابق شکل کانکتور ۳۳ راهه (۱) را از نگهدارنده کانکتور بیرون آورید

دسته سیم تست را به کانکتور وصل نمایید

توسط اهم متر مقادیر را اندازه گیری نموده و با جدول صفحه بعد مقایسه کنید

وضعیت دسته دندۀ	$\Omega(R=0)$	مقاومت بین ترمینال‌ها (بی‌نهایت $R = \infty$)
P	A4-A5 A7-A10 A4-A8	A7-A8 A7-A9 A7-A11 A7-A12 A8-A9 A8-A10 A8-A11 A8-A12
R	A1-A2 A7-A10 A7-A11 A7-A12	A9-A10
N	A4-A5 A7-A11 A4-A8	A7-10 A7-A12 A10-A11 A10-A12 A11-A12
D	A7-A12	A7-A10
3	A7-A9 A7-A12 A9-A12 A11-A12	A9-A10
2	A7-A9 A7-A10 A7-A11 A9-A10 A9-A11	A7-A12 A9-A12 A11-A12

توجه: در صورتیکه مقابله در اندازه گیری بدست نیامد سوئیچ چندکاره را عوض نمایید.



شماره سیم	A	B	-	C	D	-	E	F	G	H	I	J
ترمینال ۸	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
P وضعیت	-	-	-	X	X	-	Y	X	-	Y	-	-
R وضعیت	X	X	-	-	-	-	Y	-	-	Y	Y	Y
N وضعیت	-	-	-	X	X	-	Y	X	-	-	Y	-
D وضعیت	-	-	-	-	-	-	Y	-	-	-	-	Y
3 وضعیت	-	-	-	-	-	-	Y	-	Y	-	Y	Y
2 وضعیت	-	-	-	-	-	-	Y	-	Y	Y	Y	-

(X)= سیم‌هایی که به یکدیگر وصل می‌گردند

(Y)= سیم‌هایی که به یکدیگر وصل می‌گردند

اعلام	اشکالات
در صورت قرار گرفتن دنده در وضعیت P/N ECU118 فیوز F32 می‌سوزد	سیم (های) D اتصال به زمین است
در صورت قرار گرفتن دنده در وضعیت R فیوز F32 می‌سوزد	سیم (های) A اتصالات به زمین است
لامپ‌های مربوط به دنده عقب گاهی روشن می‌شود	سیم (های) A و K به برق مثبت ۱۲ ولت اتصال کوتاه شده است
لامپ دنده عقب کار نمی‌کند	سیم A قطع است
استارت نمی‌خورد	سیم D قطع است
در تمام وضعیتها استارت زدن امکان پذیر است	سیم D به برق مثبت ۱۲ ولت اتصال کوتاه شده است

کنترل تغذیه سنسور فشار روغن و دمای روغن

۱- اطلاعات ECU در دسترس است

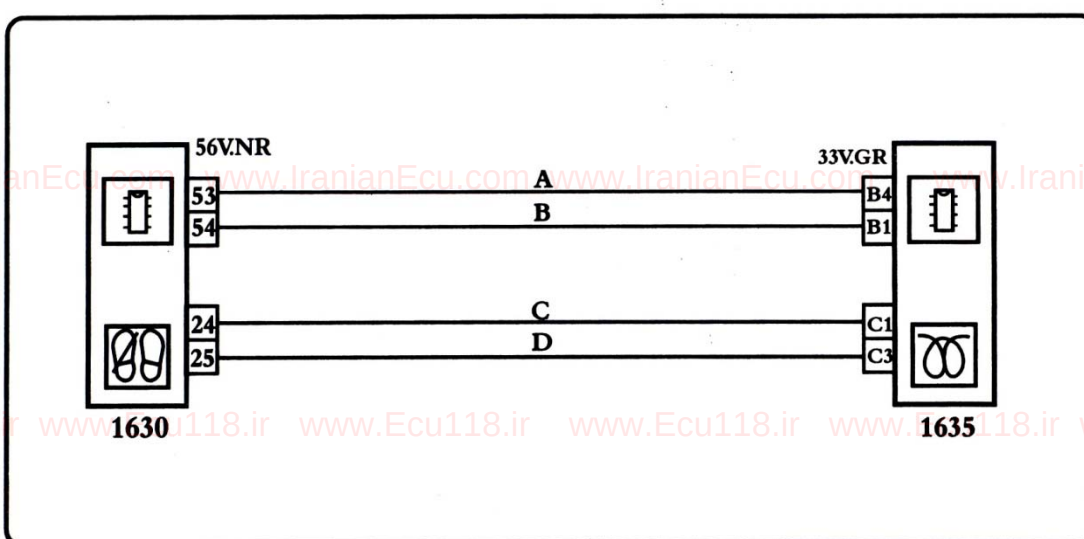
توسط عیب یاب PPS را وصل نماید

بررسی عملکرد سنسور فقط در بخش اندازه‌گیری پارامترها امکان پذیر است

۲- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیب انجام می‌گیرند

بررسیهای لازم	شرایط عیب‌یابی
با وصل بودن کنترل یونیت (ECU) برق ۵ ولت ترمینال C1 را با درآوردن کانتکتور ۳۲ راهه خاکستری رنگ (33VGR) کنترل نماید	سوئیچ باز و موتور خاموش
با وصل بودن (ECU) و قطع کانتکتور GR ۳۳V برق ۵۰ ولت ترمینال 81 در صورت بروز اشکال عدم قطعی سیم (های) A، B، C، D را کنترل نماید	

@ECU118



۱- اطلاعات ECU در دسترس است

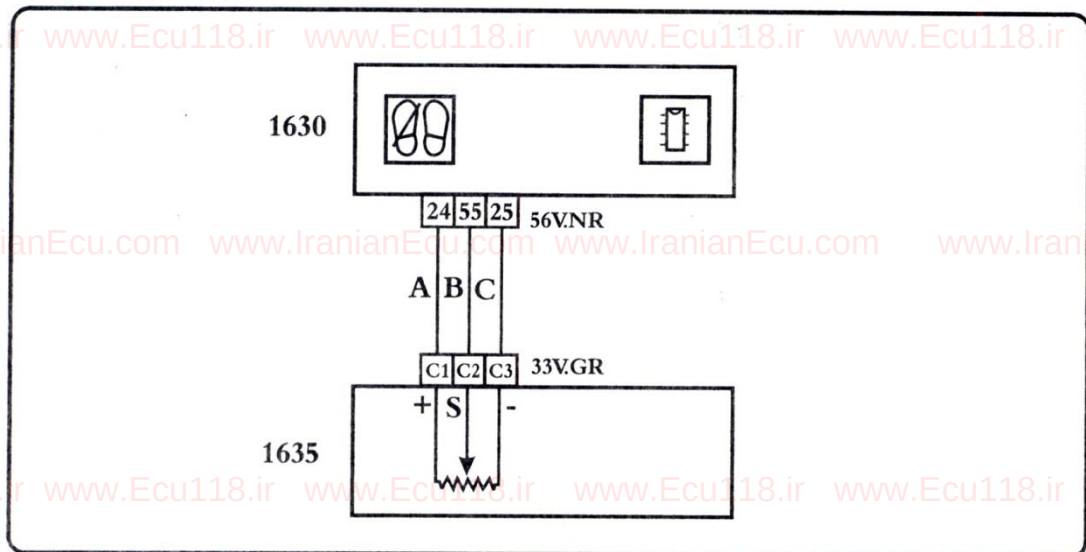
توسط عیب یاب PPS را وصل نمایید

بررسی عملکرد سنسور فشار روغن فقط در بخش اندازهگیری پارامترها امکان پذیر است

۲- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیب انجام می‌گیرند

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز و موتور خاموش	با قطع کردن اتصال ECU عدم قطعی و عایق (سیم‌های A، B، C) بین ECU گیربکس اتوماتیک (۱۶۳۰) و جعبه سوپاپ (۱۶۳۵) را بررسی نمایید با وصل نمودن ECU برق ۵ ولت ترمینال C1 سنسور فشار روغن ۱۶۳۵ را کنترل نمایید

@ECU118



کنترل عملکرد رگلاتور فشار روغن

۱- اطلاعات ECU در دسترس است

توسط عیب یاب PPS را وصل نماید

کنترل عملکرد رگلاتور را می‌توان در دو بخش تست عملکردها و اندازه گیری پارامترها کنترل نماید

۲- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیب انجام می‌گیرند

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
موتور روشن و خودرو در حال حرکت	با وصل بودن ECU و روشن بودن موتور دسته دنده را در حالت p یا N قرار دهید و دور را به 2000 RPM برسانید با وارد شدن به بخش اندازه‌گیری پارامترها شیرهای برقی را کنترل کنید فشار خط 2.7-3 BAR باشد شیر برقی اصلی بصورت دوره‌ای باز می‌شوند در صورت وجود عیب، سطح روغن، شیر برقی اصلی و همچنین سنسور فشار روغن را کنترل نماید

بررسی اطلاعات بار گشتاور موتور

۱- اطلاعات ECU در دسترس است

توسط عیب یاب PPS را وصل نماید

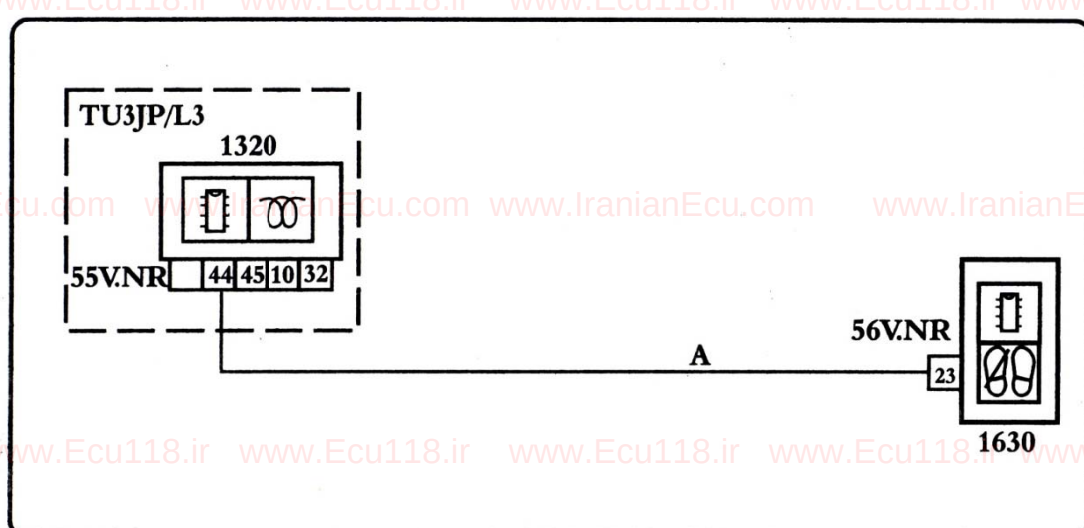
اطلاعات مربوط به گشتاور موتور در بخش اندازه‌گیری پارامترها در دسترس می‌باشد

۲- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیب انجام می‌گیرند

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز و موتور خاموش	عایق و اتصال سیم (های) A را کنترل نمایید در اندازه‌گیری پارامترها اتصال پتانسیومتر را بررسی کنید تا ۶٪ از کورس پدال گاز تغییری در میزان گشتاور موتور بوجود نمی‌آید و گشتاور موتور از ۶٪ تا ۸۸٪ از کورس پدال تغییر خواهد نمود - و حداقل گشتاور در ۸۸٪ از کورس پدال حاصل می‌گردد

@ECU118

در صورت بدست آمدن مقادیر اشتباه سیم گاز را تنظیم نمایید





کنترل عملکرد شیربرقی متغیر (اصلی) گیربکس

۱- اطلاعات ECU در دسترس است

اشکالاتی که در ECU ایجاد می‌گردد

- اتصال کوتاه مثبت

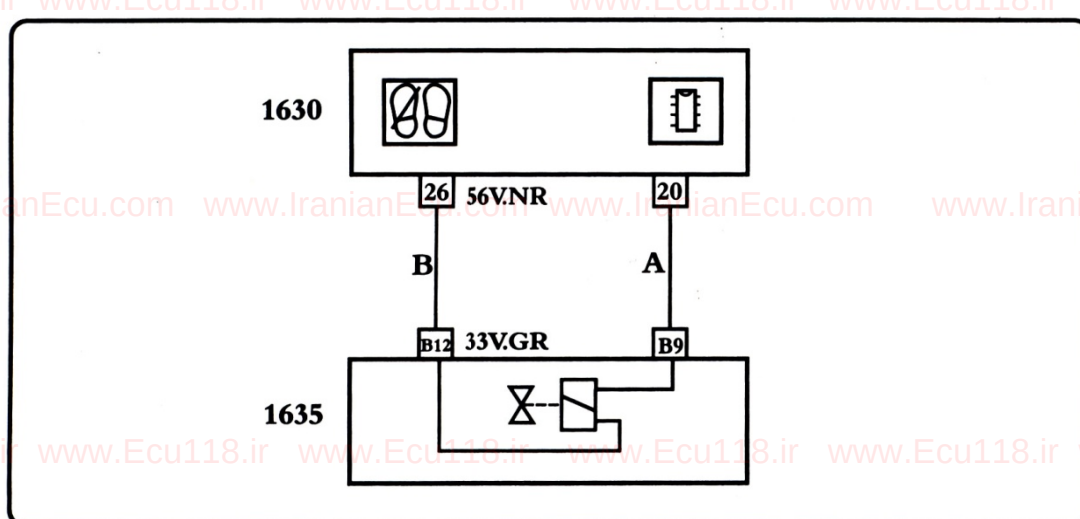
- اتصال کوتاه بصورت قطع سیم یا اتصال کوتاه منفی

شیربرقی اصلی را بررسی نمود

اطلاعات مربوط به گشتاور موتور در بخش اندازه‌گیری پارامترها در دسترس می‌باشد

۲- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیوب انجام می‌گیرند

وضعیت سوئیچ	بررسیهای لازم
سوئیچ باز و موتور خاموش	با وصل بودن ECU در حالت موتور روشن در بخش اندازه‌گیری پارامترها وضعیت فشار ورودی روغن را بررسی نمائید شیربرقی اصلی گیربکس بصورت دوره‌ای باز می‌شود با قطع ECU A بین گیربکس ۱۶۳۰ و جعبه سوپاپ (ساعت) ۱۶۳۵ را بررسی نماید



در صورت بروز خطا در شیرهای برقی عدم قطعی روکش سیم ۸ را چک کنید

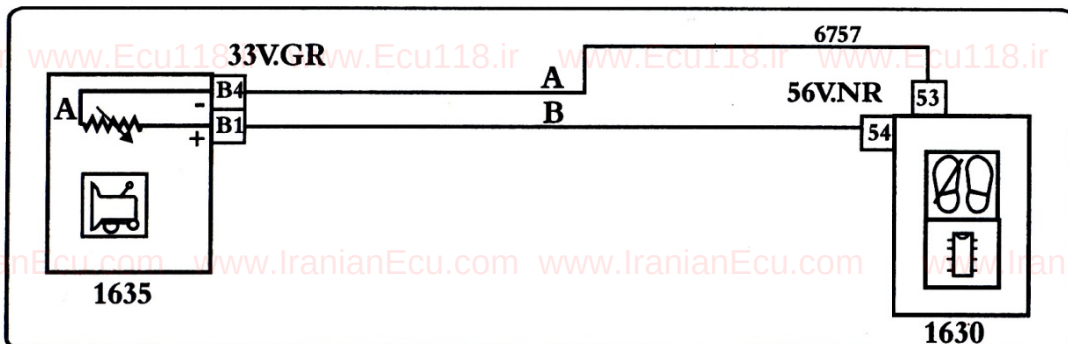
بررسی عملکرد سنسور دمای روغن

۱- اطلاعات ECU در دسترس است

توسط عیب یاب PPS را نصب نموده و عملکرد سنسور دمای روغن را در بخش اندازه‌گیری پارامترها بررسی نمائید

۲- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیب انجام می‌گیرند

بررسیهای لازم	وضعیت خودرو
<p>با وصل بودن ECU و اندازه‌گیری پارامترهای متغیر درجه حرارت روغن موتور را بررسی نمایید</p> <p>در صورت بروز اشکال مقاومت بین B4 و B1 کانکتور 33V را اندازه بگیرید</p> <p>مقاومت $\Omega = 2528$ در دمای 0°C باشد</p> <p>مقاومت $\Omega = 1693$ در دمای 30°C باشد</p> <p>مقاومت $\Omega = 1693$ در دمای 40°C باشد</p> <p>مقادیر حاصله بدست نیامد سنسور دمای روغن را تعویض نمائید</p> <p>در صورتی که مقادیر فوق حاصل گردید خرابی احتمالی عایق سیم (های) A و B را بررسی کنید</p>	موتور روشن و خودرو بی‌حرکت



کنترل عملکرد سلوونوئید یا شیربرقی تورک کنورتور

۱- اطلاعات ECU در دسترس است

عیوبی که در ECU ثبت و تشخیص داده می‌شوند

- اتصال کوتاه مثبت

- اتصال کوتاه دو سیم، قطع شدن یک سیم و یا اتصال به بدنه

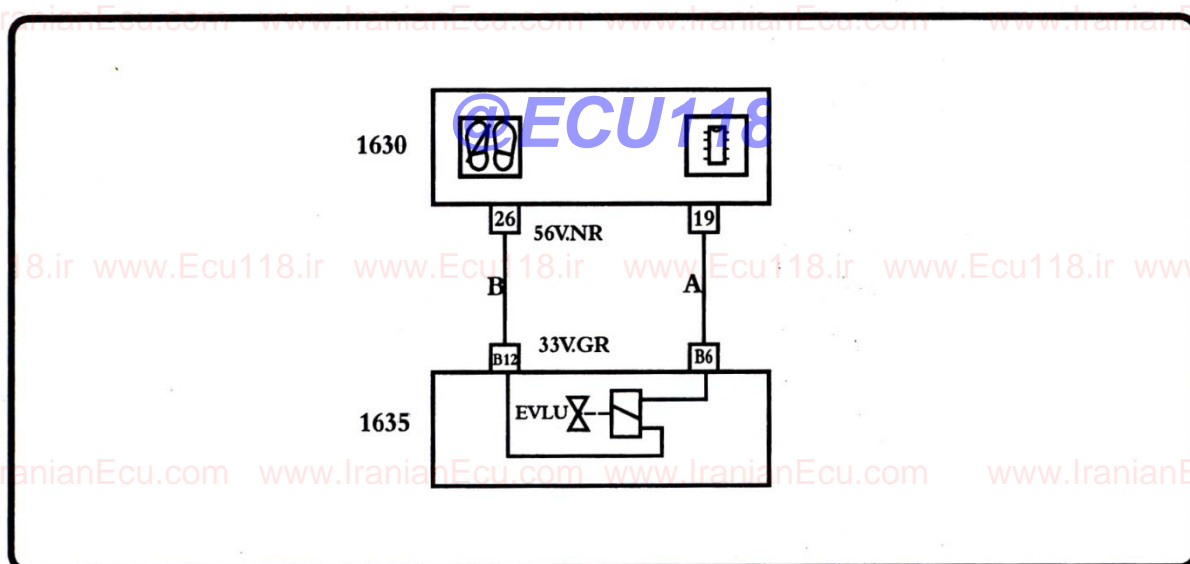
توسط دستگاه عیب یاب PPS را نصب نمائید

۲- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیب انجام می‌گیرند

بررسیهای لازم	وضعیت خودرو
با وصل بودن و باز بودن سوئیچ در وضعیت اندازه‌گیری پارامترها و وضعیت شیربرقی تورک کنورتور را بررسی نمائید سلوونوئید مذکور بصورت دوره‌ای کار می‌کند	موتور روشن و خودرو
با بستن سوئیچ و قطع اتصال ECU عایق و عدم قطعی سیم‌های ۶۷۳۱ و ۶۷۳۰ گیربکس اتوماتیک (۱۶۳۰) و جعبه سوپا ۱۶۳۵ را کنترل نمائید مقاومت سنسور سرعت خودرو برابر با $\Omega 1.1 \pm 0.2$ است	در حال حرکت

۳- بررسی عملکرد غیرعادی گیربکس در وضعیتی که عیوبی ظاهر نمی‌گردد

بررسیهای لازم	وضعیت خودرو
وصل موتور روشن خودرو در دندۀ ۲ یا ۳ در حرکت سپس کنترل نمائید که دور موتور برابر با دور ورودی گیربکس باشد در غیر این صورت اشکال احتمالی عملکرد شیربرقی تورک کنورتور و همچنین عملکرد سوئیچ پدال ترمز را در زمان ترمزگیری بررسی نمائید وضعیت روغن و دمای آن را کنترل کنید	مотор روشن و خودرو در حال حرکت



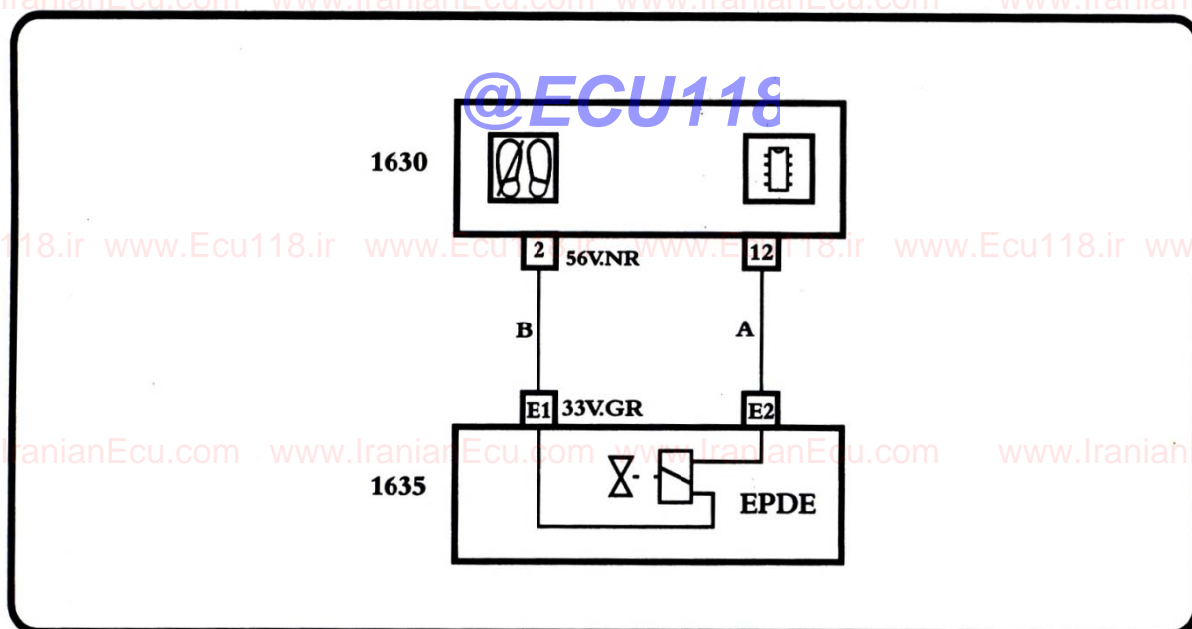
توجه: در صورت وجود اشکال در شیربرقی اصلی و یا شیربرقی تورک کنورتور را اتصال و عایق سیم B را کنترل نمائید

کنترل تغذیه شیرهای برقی

دستگاه عیب یاب PPS را وصل نمایید و در بخش اندازه‌گیری پارامترها تغذیه شیرهای برقی را بررسی نمایید

- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیب انجام می‌گیرند

بررسیهای لازم	وضعیت خودرو
ECU متصل، سوئیچ باز و در بخش اندازه‌گیری پارامترها وضعیت خروجی را انتخاب و تغذیه را کنترل نمایید در صورت وضعیت غیرعادی عایق اتصال سیم A را کنترل کنید	موتور خاموش





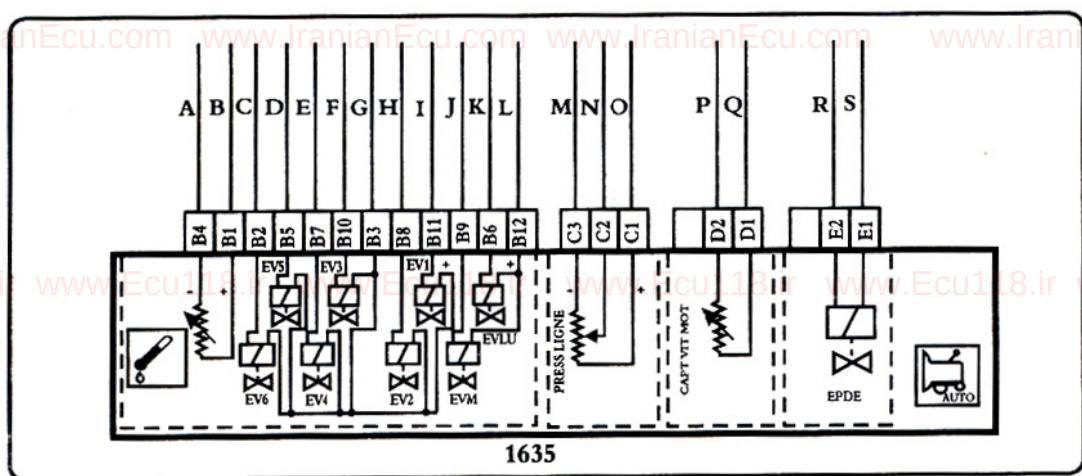
کنترل شیرهای برقی EVS6, EVS5, EVS4, EVS3, EVS2, EVS1

- ۱- دستگاه عیب یاب PPS را وصل نمائید و در بخش اندازه‌گیری پارامترها، شیرهای برقی را بررسی نمائید
- ۲- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیب انجام می‌گیرند

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
در بخش اندازه‌گیری پارامترها و با بازبودن سوئیچ خاموش بودن	موتور و وضعیت دسته دنده P یا N کنترل کنید که شیر برقی EVS1 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS2 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS3 = فعال (1) شیر برقی EVS4 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS5 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS6 = غیرفعال (0)
سوئیچ باز موتور خاموش	دسته دنده در وضعیت ۲ و کلید ۱ روی کنسول فعال در اینصورت شیر برقی EVS1 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS2 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS3 = فعال (1) شیر برقی EVS4 = فعال (1) شیر برقی EVS5 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS6 = غیرفعال (0)
کلید انتخاب برنامه در وضعیت ۱	دسته دنده در وضعیت R شیر برقی EVS1 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS2 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS3 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS4 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS5 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS6 = غیرفعال (0)



وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز موتور روشن	مقادیر و نتایج حاصله در وضعیت R یا 1 گیربکس در زمان حرکت خودرو با نتایج حاصله در حالت توقف خودرو یکسان می‌باشد وضعیت D دسته دنده و دنده شماره 4 شرایط ذیل را دارند
شیربرقی	<p>شیر برقی EVS4 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS1 = فعال (1)</p> <p>شیر برقی EVS5 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS2 = فعال (1)</p> <p>شیر برقی EVS6 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS3 = غیرفعال (1)</p> <p>در وضعیت ۳ دسته دنده و دنده ۳ داریم</p> <p>شیر برقی EVS4 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS1 = غیرفعال (0)</p> <p>شیر برقی EVS2 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS5 = غیرفعال (0)</p> <p>شیر برقی EVS6 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS3 = غیرفعال (0)</p> <p>در وضعیت ۲ دسته دنده ۲ داریم</p> <p>(1) شیر برقی EVS4 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS1 = فعال (1)</p> <p>(0) شیر برقی EVS5 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS2 = فعال (1)</p> <p>(0) شیر برقی EVS6 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS3 = غیرفعال (0)</p>



کنترل عملکرد شیربرقی EVS1

اشکالات زیر در ECU ثبت و تشخیص داده می‌شود

اتصال کوتاه مثبت

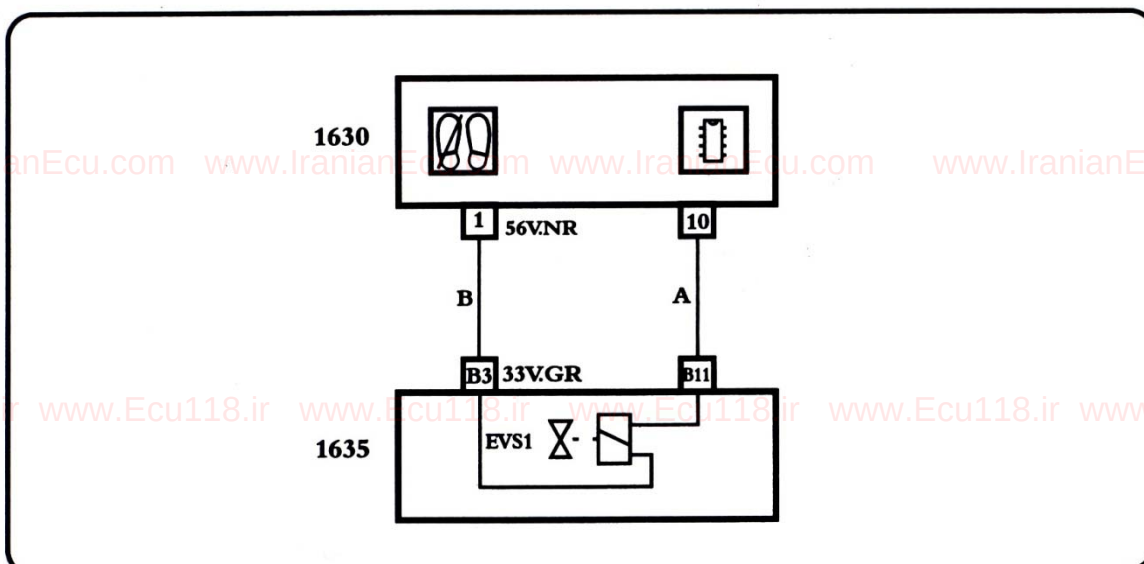
دستگاه عیبیاب PPS را وصل نموده و در بخش اندازه‌گیری پارامترها عملکرد شیربرقی را بررسی نمایید

۲- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیب انجام می‌گیرند

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز موتور خاموش	با قطع ECU عدم قطعی و عایق سیم A بین ECU گیربکس (۱۶۳۰) در جعبه سوپاپ (۱۶۳۵) را کنترل کنید با سوئیچ بسته و قطع اتصال شیربرقی و کانکتور گیربکس اتوماتیک، مقدار مقاومت شیربرقی EVS1 به میزان $\Omega R=40 \Omega \pm 2$ را اندازه‌گیری نمایید

@ECU118

توجه: در صورت وجود اشکال در کلیه شیرهای برقی عدم قطعی و عایق سیم (های) B را کنترل نمایید



بررسی عملکرد شیربرقی EVS2

اشکالات زیر می‌تواند در ECU ثبت و تشخیص داده می‌شود

اتصال کوتاه مثبت

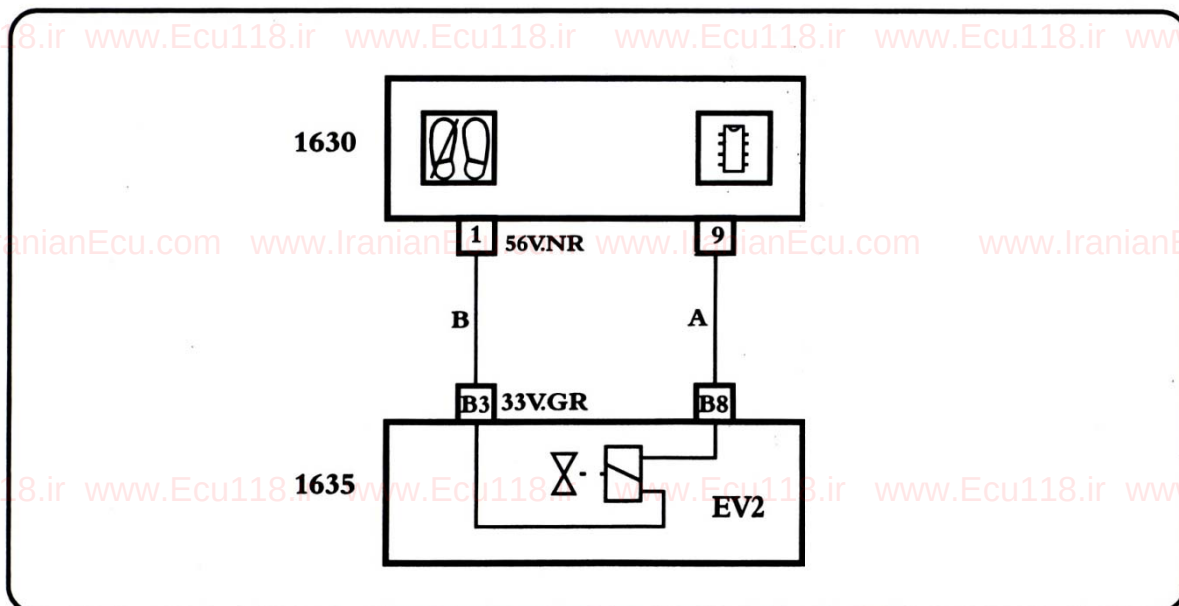
اتصال کوتاه دو سیم، قطع سیم یا اتصال کوتاه به زمین

دستگاه عیب یاب PPS را وصل نموده و در بخش پارامترها، عملکرد شیربرقی را بررسی نمایید

- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیب انجام می‌گیرند

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز موتور خاموش	با قطع ECU اتصال و عایق سیم A بین ECU گیربکس (۱۶۳۰) در جعبه سوپاپ (۱۶۳۵) را کنترل کنید با سوئیچ بسته و قطع شیربرقی و کانکتور گیربکس اتوماتیک، مقدار مقاومت شیربرقی EVS2 به میزان $\Omega R=40 \pm 2$ را اندازه‌گیری نمایید

@ECU118



توجه: اگر تمام شیرهای برقی دارای ایراد هستند عدم قطعی و عایق سیم B را چک کنید

کنترل عملکرد شیربرقی EVS3

۱- اطلاعات ECU در دسترس است

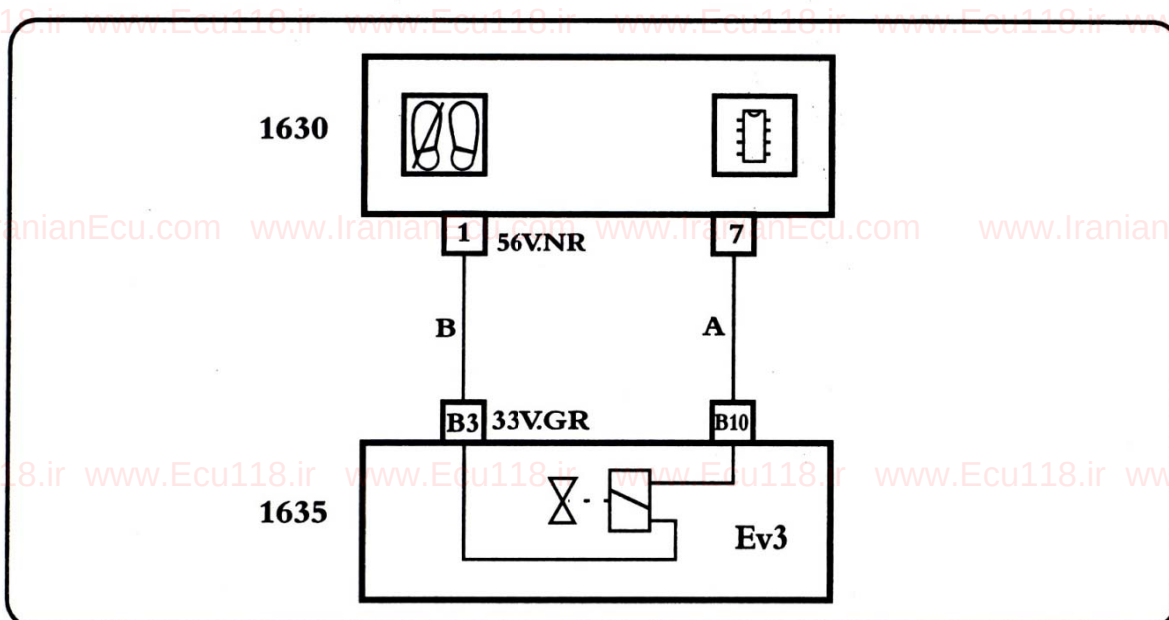
اشکالاتی که ECU آنها را ثبت و تشخیص داده می‌شود

اتصال کوتاه مثبت

اتصال کوتاه دو سیم، قطع سیم یا اتصال کوتاه به بدنه با بستن دستگاه عیب یاب PPS

۲- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیب انجام می‌گیرند

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز موتور خاموش	با وصل بودن ECU عدم قطعی و عایق سیم A بین ECU گیربکس و جعبه سوپاپ را بررسی نماید با بستن سوئیچ و قطع شیربرقی و کانکتور گیربکس مقاومت ECU مقاومت شیربرقی را اندازه‌گیری نماید مقواومت شیربرقی برابر با $\Omega R=40 \pm 2$ است



توجه: اگر تمامی شیرهای معیوب باشند، عدم قطعی و عایق سیم B را بررسی کنید

کنترل عملکرد شیربرقی EVS4

اشکالاتی زیر در ECU تشخیص می‌دهد به شرح زیر می‌باشد

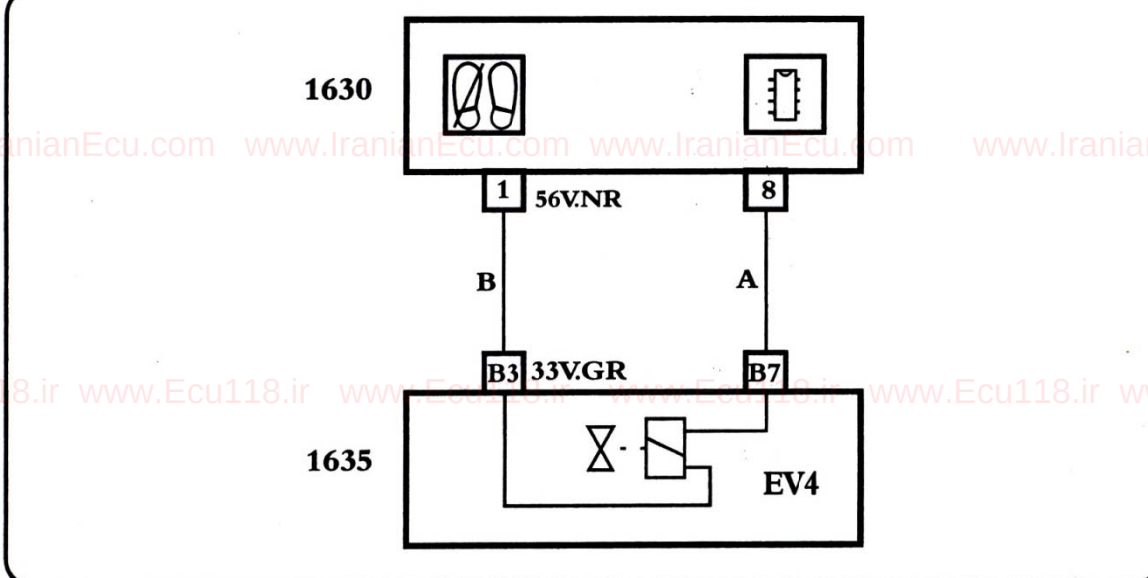
اتصال کوتاه مثبت

اتصال کوتاه دو سیم، قطع سیم یا اتصال کوتاه به منفی

- ۱- دستگاه عیب یاب PPS را وصل نموده و در بخش اندازه‌گیری پارامترها عملکرد شیربرقی EVS4 را بررسی نمایید

۲- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیب انجام می‌گیرند

بررسیهای لازم	وضعیت خودرو
با قطع ECU عایق و عدم قطعی سیم A بین ECU گیربکس (۱۶۳۵) را بررسی نمائید با بستن سوئیچ و بیرون آوردن شیر برقی و قطع کانکتور ECU مقاومت EVS4 را اندازه‌گیری نمائید مقاومت شیربرقی EVS4 برابر با $\Omega R=40 \pm 2$ است	سوئیچ باز موتور خاموش



توجه: در صورتیکه کلید شیربرقی اشکال داشته باشدند اتصال و عایق سیم B را کنترل نمائید

کنترل عملکرد شیربرقی EVS5

- اطلاعات ECU در دسترس است

عيوب زیر توسط ECU قابل تشخیص می‌باشد

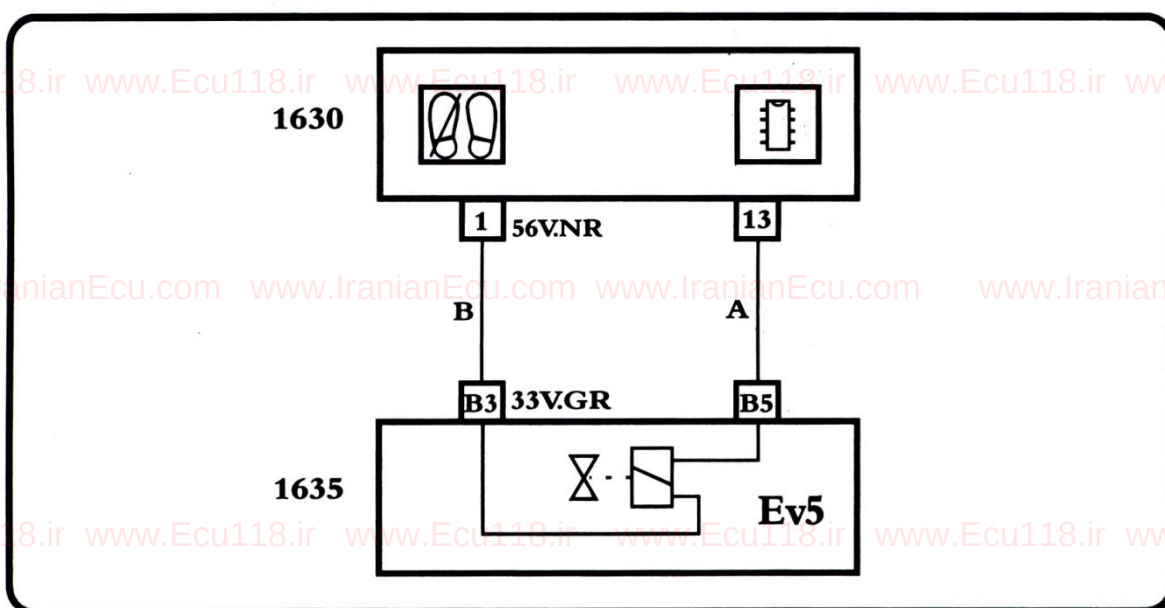
اتصال کوتاه مثبت

دستگاه عیب یاب PPS را وصل نموده و در بخش اندازه‌گیری پارامترها عملکرد شیربرقی را بررسی نمایید

- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیب انجام می‌گیرند

بررسیهای لازم	وضعیت خودرو
با قطع ECU عایق و عدم قطعی سیم A بین ECU گیربکس (۱۶۳۰) در جعبه سوپاپ (۱۶۳۵) را کنترل کنید	سوئیچ باز با موتور
با بستن سوئیچ و درآوردن شیربرقی و کانکتور گیربکس مقدار مقاومت سلوونوئید $2 \pm 40 \Omega$ را اندازه‌گیری نمایید	خاموش

@ECU118



توجه: چنانچه کلیه شیرهای برقی اشکال داشته باشدند اتصال و عایق سیم B را کنترل نمائید

کنترل عملکرد شیربرقی EVS6

۱- روش تشخیص

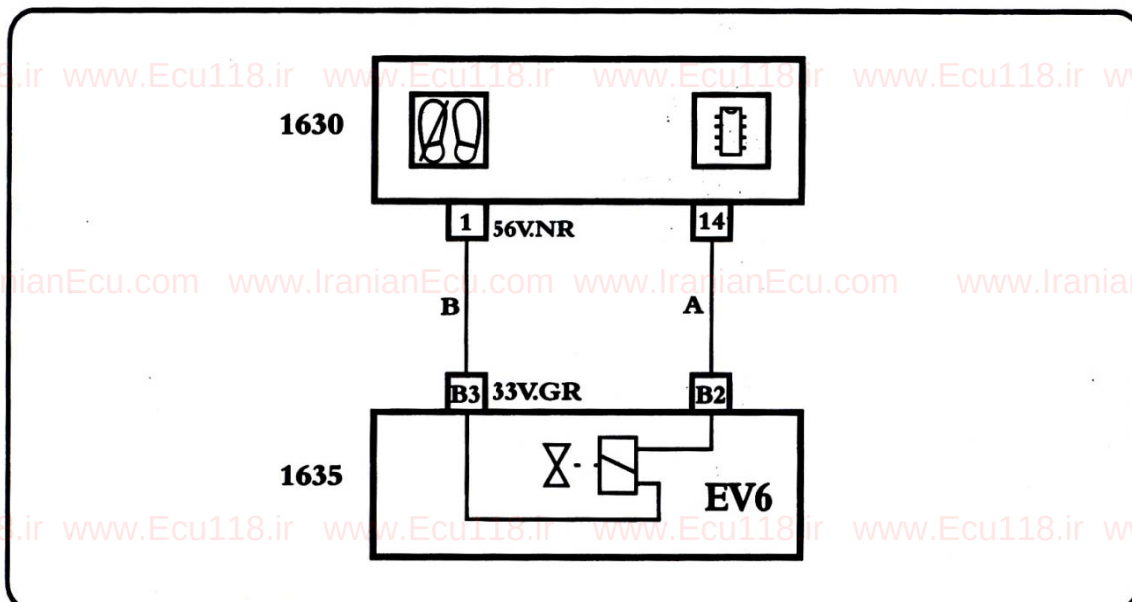
اتصال کوتاه مثبت

اتصال کوتاه دو سیم، قطع سیم یا اتصال کوتاه به منفی

با بستن دستگاه عیب یاب PPS وارد بخش اندازه‌گیری پارامترها شوید
 ۲- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیب انجام می‌گیرند

بررسیهای لازم	وضعیت خودرو
با قطع ECU عایق و عدم قطعی سیم A بین ECU گیربکس (۱۶۳۰) در جعبه سوپاپ (۱۶۳۵) را کنترل کنید	سوئیچ باز موتور
با بستن سوئیچ و بیرون آوردن شیربرقی و کانکتور گیربکس مقدار مقاومت سلوتوئید $2 \pm \Omega$ ($R=40$) EVS6 را اندازه‌گیری نمایید	خاموش

@ECU118



توجه: چنانچه کلیه شیرهای برقی اشکال داشته باشند عدم قطعی و عایق سیم B را کنترل نمایید

کنترل عملکرد شیربرقی EPDE

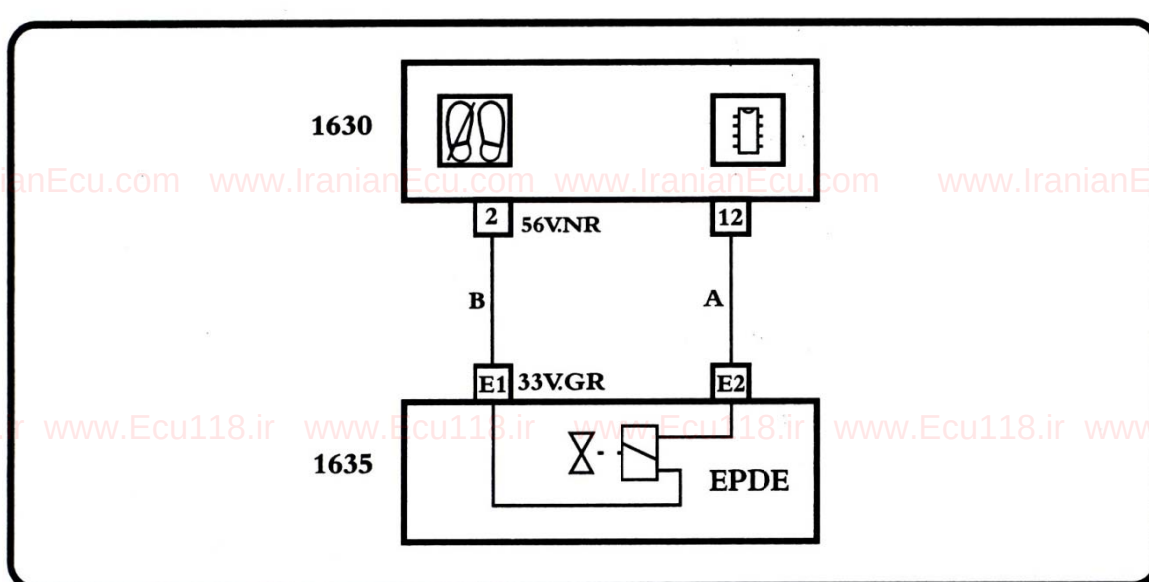
عيوب زیر توسط ECU قابل تشخیص می‌باشد

اتصال کوتاه مثبت

با بستن دستگاه عیوب یاب PPS و واردشدن به بخش اندازه‌گیری پارامترها بررسیهای زیر را انجام دهید

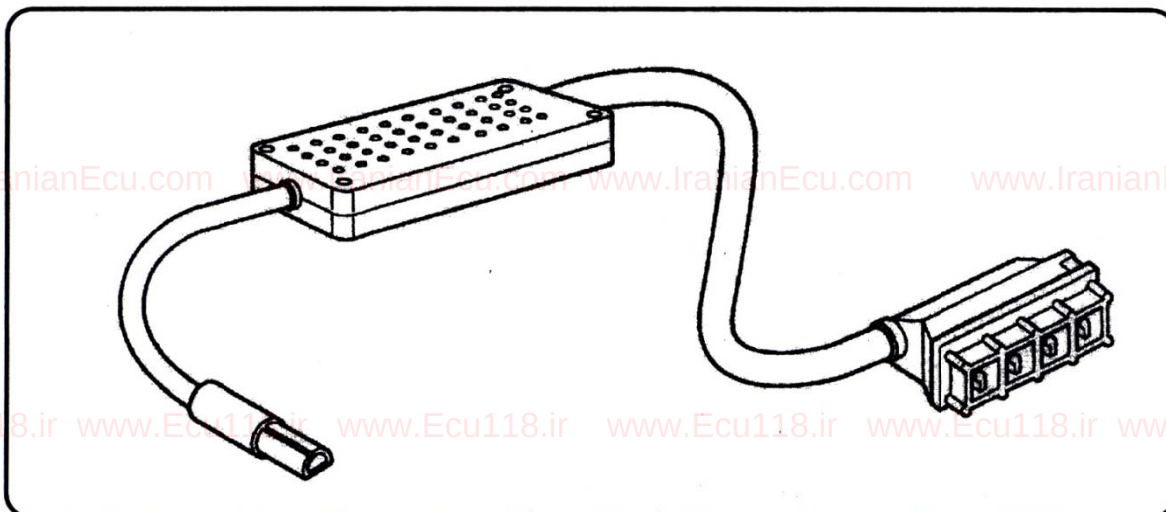
۲- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیوب انجام می‌گیرند

بررسیهای لازم	وضعیت خودرو
با قطع کنترل یونیت عدم قطعی و عایق سیم (های) A و Bین ECU گیربکس (۱۶۳۰) و جعبه سوپاپ (۱۶۳۵) را بررسی نماید با بستن سوئیچ و بیرون آوردن شیربرقی و کانکتور گیربکس مقاومت شیربرقی $\Omega_{R=38} \Omega_{+} + \Omega_{-}$ EPDE را اندازه‌گیری نماید	سوئیچ باز موتور خاموش



کنترل مدار الکتریکی جعبه سوپاپ

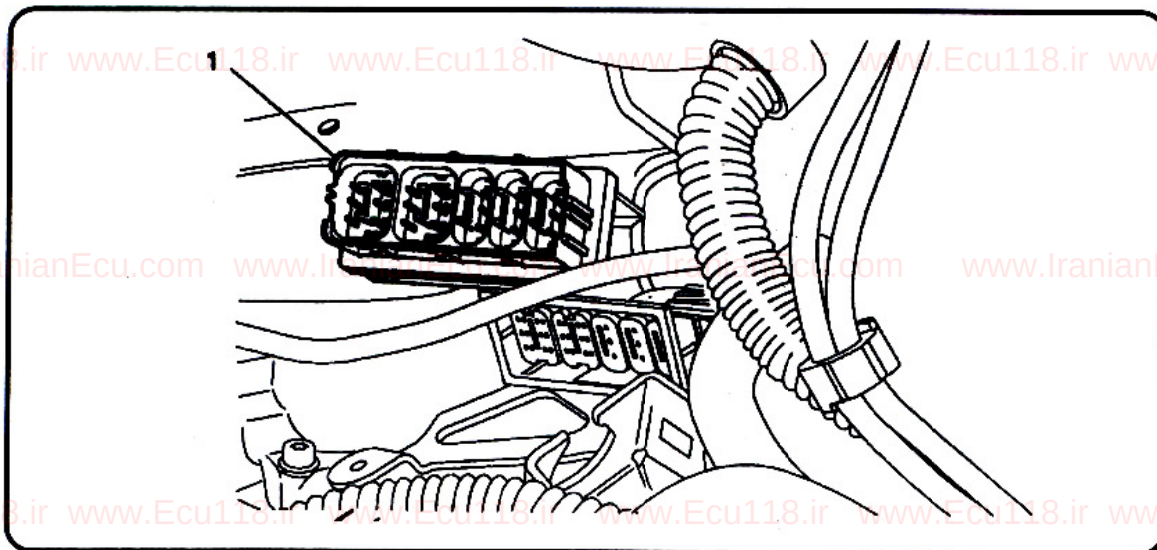
• ۱- ابزار مخصوص - جزء کیت مجموعه ابزار کد (۲۵۴۱۹۰۰۱)



تستر دسته سیم

۲- نحوه تست

@ECU118



کانکتور (۱) را بیرون آورید و تستر دسته سیم را به دسته سیم گیربکس وصل نماید

اجزاء	ترمینال	مقادير
سنسور دور ورودی گیربکس	D1 D2	$300\Omega \pm 40\Omega$
سنسور دور خروجی گیربکس	1 2	$1.2K\Omega \pm 200\Omega$
اندازهگیر دمای روغن	B1 B4	$2.52K\Omega \pm (20.0C)$
EVS1 شیر برقی	B3 B11	$40\Omega \pm 2\Omega$
EVS2 شیر برقی	B3 B8	$40\Omega \pm 2\Omega$
EVS3 شیر برقی	B3 B10	$40\Omega \pm 2\Omega$
EVS4 شیر برقی	B3 B7	$40\Omega \pm 2\Omega$
EVS5 شیر برقی	B3 B5	$40\Omega \pm 2\Omega$
EVS6 شیر برقی	B3 B2	$40\Omega \pm 2\Omega$
شیر برقی اصلی	B9 B12	$1.1\Omega \pm 0.2\Omega$
شیر برقی تورک کنورتور	B6 B12	$1.1\Omega \pm 0.2\Omega$
شیربرقی کنترل جریان کولر روغن	E1 E2	$38\Omega \pm 2\Omega$
سنسور فشار روغن گیربکس	C1 C2	
سنسور فشار روغن گیربکس	C2 C3	
سنسور فشار روغن گیربکس	C1 C3	

کنترل تغذیه صفحه نمایش موقعیت دنده در پانل

۱- اطلاعات ECU در دسترس است

عیوب زیر توسط ECU قابل تشخیص می‌باشد

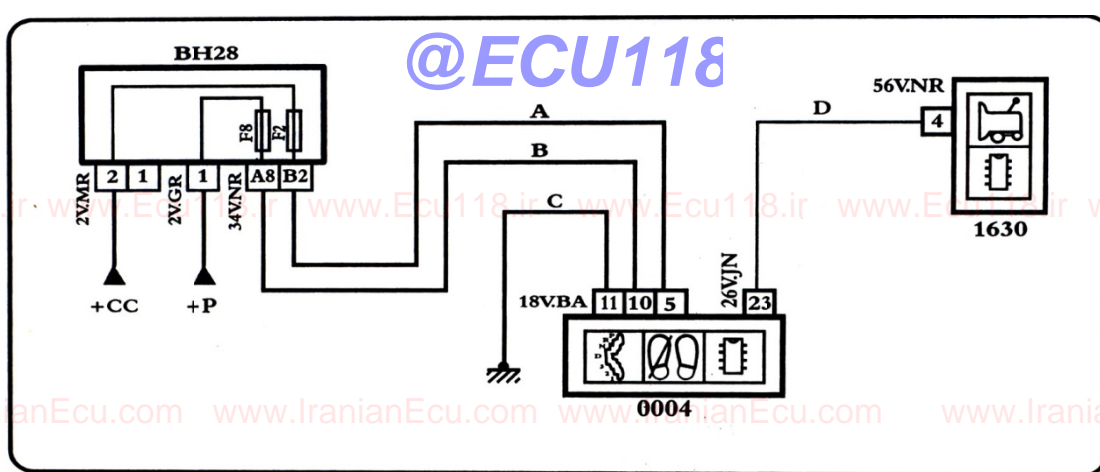
اتصال کوتاه مثبت

اتصال کوتاه دو سیم، قطع سیم یا اتصال کوتاه به منفی

با بستن دستگاه عیوب یاب PPS با ورود به بخش پارامترها عملکرد صفحه نمایش را بررسی نمایید

۲- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیوب انجام می‌گیرند

بررسیهای لازم	وضعیت خودرو
سوئیچ باز ECU وصل و خودرو ساکن دسته دنده را در موقعیت‌های P,R,N,D,3,2 قرار دهید	سوئیچ باز، موتور
در صورت اشکال در صفحه نمایش عایق و عدم قطعی سیم D را بررسی نمائید	خاموش



نمایشگر	وضعیت دسته دنده
P	موقعیت P
R	موقعیت R
N	موقعیت N
D	موقعیت D
3	موقعیت 3
2	موقعیت 2
چشمک زدن حالت	وضعیت میانی بین R,P,W,N
چشمک زدن حالت R	وضعیت میانی بین N,R
چشمک زدن حالت N	وضعیت میانی بین D,N

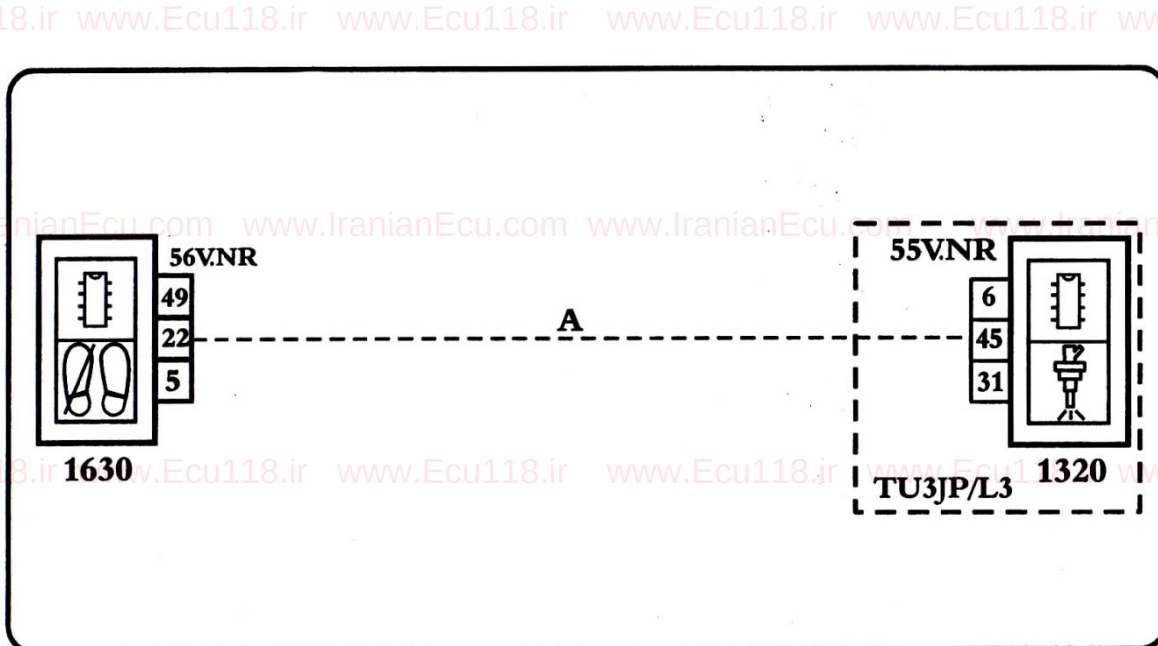
کنترل عملکرد سیگنال گشتاور موتور www.Ecu118.ir

۱- اطلاعات ECU در دسترس است

با ستن دستگاه عیب یاب PPS و وارد شدن در بخش پارامترها عملکرد سیگنال گشتاور موتور را بررسی نمایید

۲- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیب انجام می‌گیرند

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
موتور روشن	خودرو بی‌حرکت وضعیت دسته Dnde P یا N اندازه‌گیری پارامترها متغیر، در اینصورت گشتاور موتور برابر با ON.M خواهد بود در وضعیت D خودرو در حرکت مقدار گشتاور موتور افزایش می‌یابد در صورتیکه گشتاوری خوانده نشود قطعی سیم A بین ECU موتور (۱۳۲۰) و گیربکس (۱۶۳۰) را بررسی نمائید



کنترل عملکرد کاهنده گشتاور

عیوب زیر توسط ECU قابل تشخیص می‌باشد

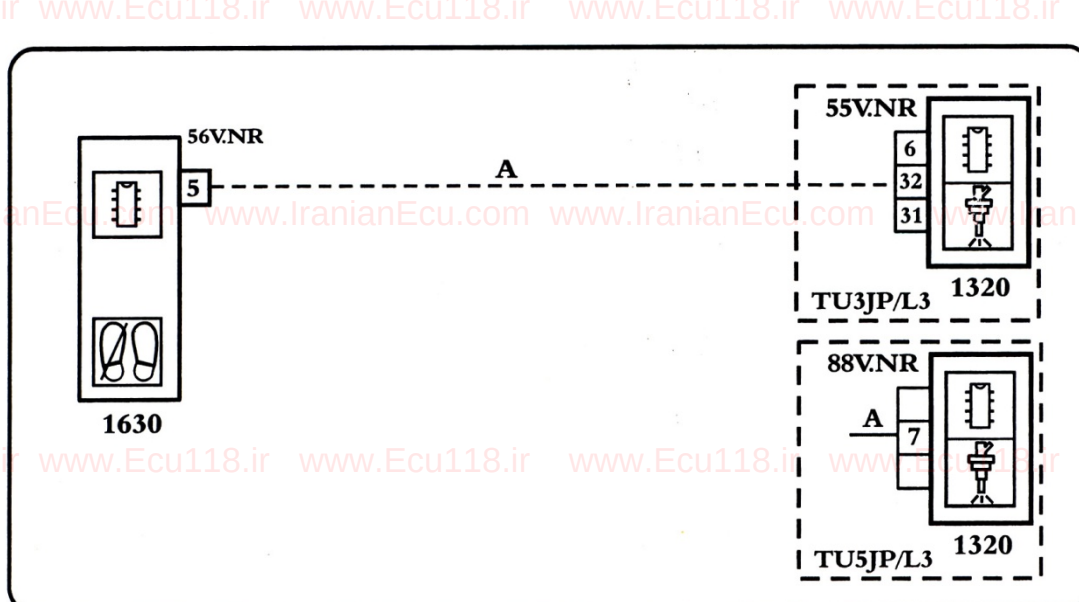
- قطع سیم

- اتصال کوتاه

۱- با بستن دستگاه عیوب یاب PPS و وارد شدن به بخش اندازه‌گیری پارامترها بررسیهای زیر را انجام دهید

۲- بررسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیوب انجام می‌پذیرد

بررسیهای لازم	وضعیت خودرو
سوئیچ باز، موتور روشن و خودرو در وضعیت D در حال حرکت وضعیت خروجی‌ها را در بخش اندازه‌گیری پارامترها بررسی کنید کاهش گشتاور را با تغییر دنده کنترل نمائید در صورت وضعیت غیرعادی عایق و عدم قطعی سیم A را بررسی نمائید	حرکت



کنترل عملکرد ECU

۱- دستگاه عیب یاب PPS را به کانکتور عیب یاب متصل نمائید

- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیب انجام می‌گیرند

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز، موتور خاموش	با بازبودن سوئیچ و قطع ECU سیم‌های رابطه دستگاه را کنترل نمایید برق مثبت سیستم جرقه به ECU را بررسی کنید عملکرد دستگاه عیب‌یاب را کنترل نمایید
سوئیچ باز، موتور خاموش	با بازبودن سوئیچ و وصل کردن ECU در صورت برقرار نشدن ارتباط ECU را عوض نمایید

@ECU118

کنترل عملکرد ضامن دسته دنده (SHIFT-LOCK)

۱- اطلاعات ECU در دسترس است

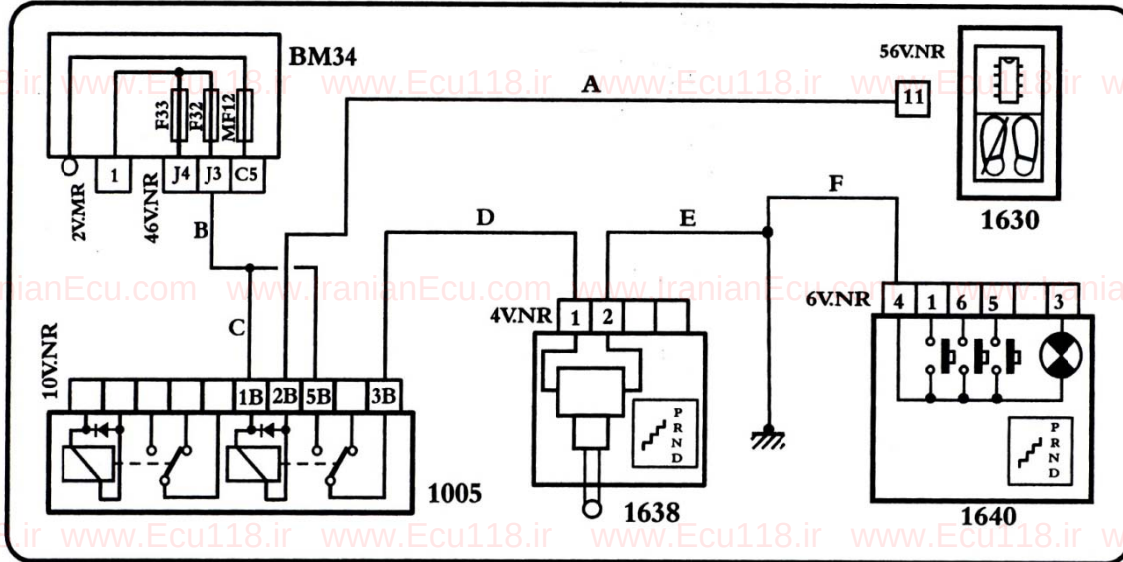
عيوب زیر توسط ECU تشخیص داده می‌شود

- اتصال کوتاه دو سیم، قطع سیم یا اتصال کوتاه به منفی

با بستن دستگاه عیوب یاب PPS و وارد شدن به بخش اندازه‌گیری پارامترها عملکرد ضامن دسته دنده را بررسی کنید

۲- بررسیهایی که در صورت زمان ظاهر شدن عیوب انجام می‌گیرند

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز موتور خاموش	با وصل بودن ECU و باز بودن سوئیچ و قراردادن دسته دنده در وضعیت P مقدار ولتاژ ترمینال ۱۱ کانکتور VNR ۵۶ در حالت فشردن پدال (U=OV) و در آزاد بودن پدال (U=12V) را بررسی کنید با قطع کردن ECU عایق و عدم قطعی سیم (ها) F,E,D مقاومت کویل محرک ضامن $\Omega R=11 \pm 2$ می‌باشد



@ECU118

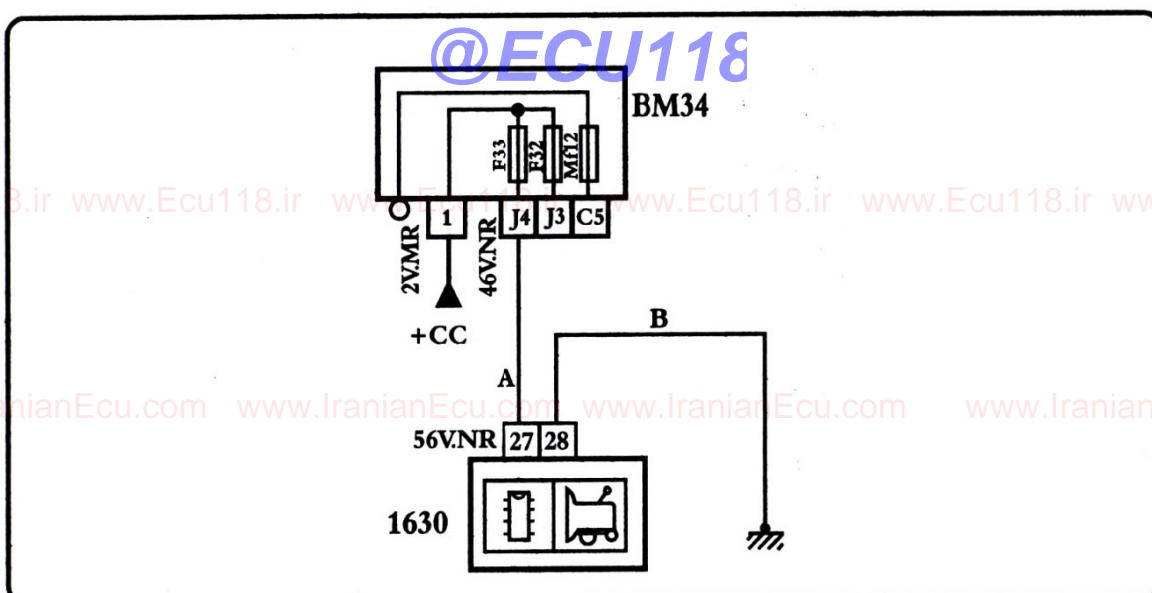
کنترل ولتاژ باطری

۱- اطلاعات **ECU** در دسترس است

با بستن دستگاه عیب یاب PPS را وصل نمایید

۲- بررسیهایی که در صورت زمان ظاهر شدن عیب انجام می‌گیرند

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز موتور خاموش	با بستن سوئیچ و قطع U=OV ECU ولتاژ ۲۷ ترمینال را بررسی نمایید با باز بودن سوئیچ ولتاژ U=12V ترمینال ۲۷ ECU را کنترل کنید اتصال متفق سیم B را بررسی نمایید



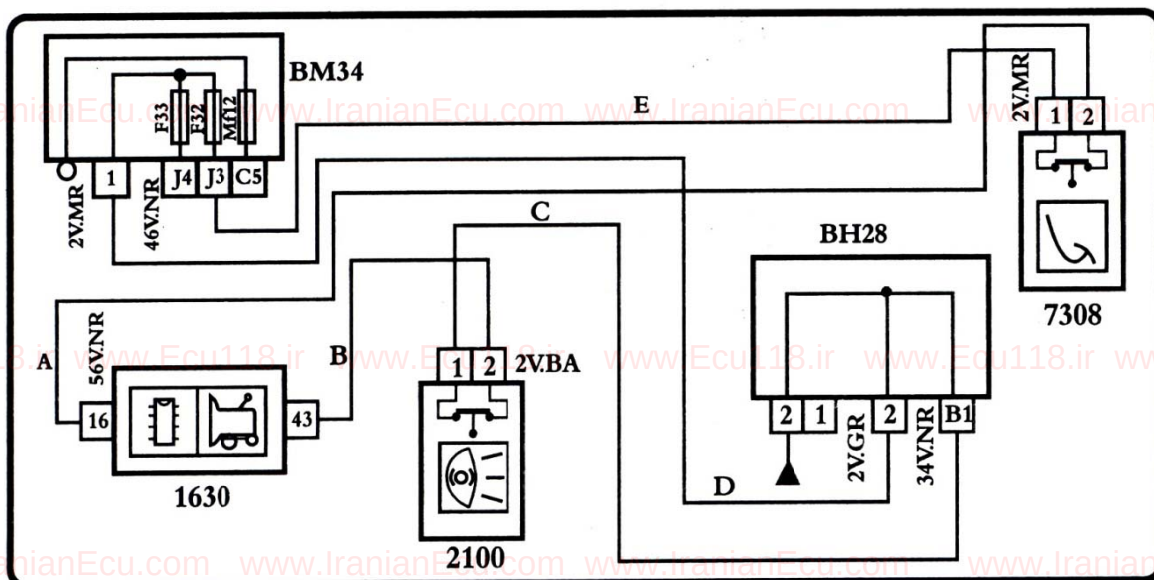
کنترل عملکرد مناسب ترمز

کنترل عملکرد لامپ سوئیچ زیر پدال ترمز

۱- با بستن دستگاه عیب یاب PPS و وارد شدن به قسمت اندازهگیری پارامترها عملکرد سوئیچ زیر پدال و لامپ

۲- بررسیهایی که در صورت زمان ظاهر شدن عیب انجام می‌گیرند

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز	تحت شرایط موتور خاموش، خودرو در وضعیت پارک و پدال ترمز آزاد جریان ورودی چراغ ترمز قطع (۰) کانکتور سوئیچ ۷۳۰۸ وصل (۱) می‌باشد در صورت فشردن پدال در حالت موتور خاموش در وضعیت پارک دسته دندنه چراغ ترمز روشن، ورودی لامپ ترمز وصل (۱) و کانکتور سوئیچ قطع (۰) می‌باشد در غیر اینصورت عدم قطعی (عایق) سیم‌های A و B را کنترل نمایید

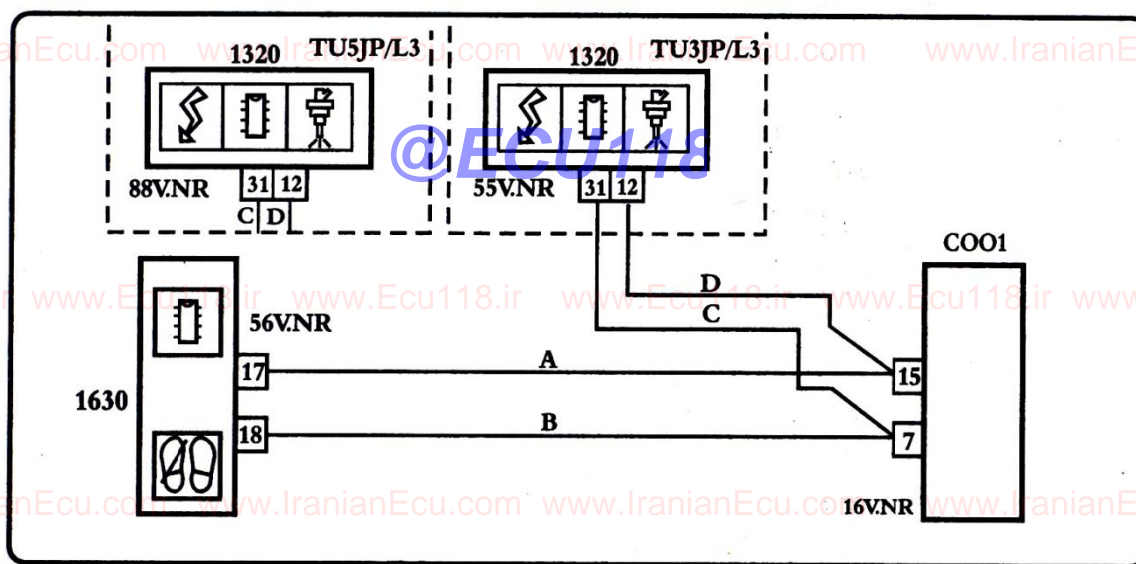


کنترل تغذیه کانکتور عیب‌یاب

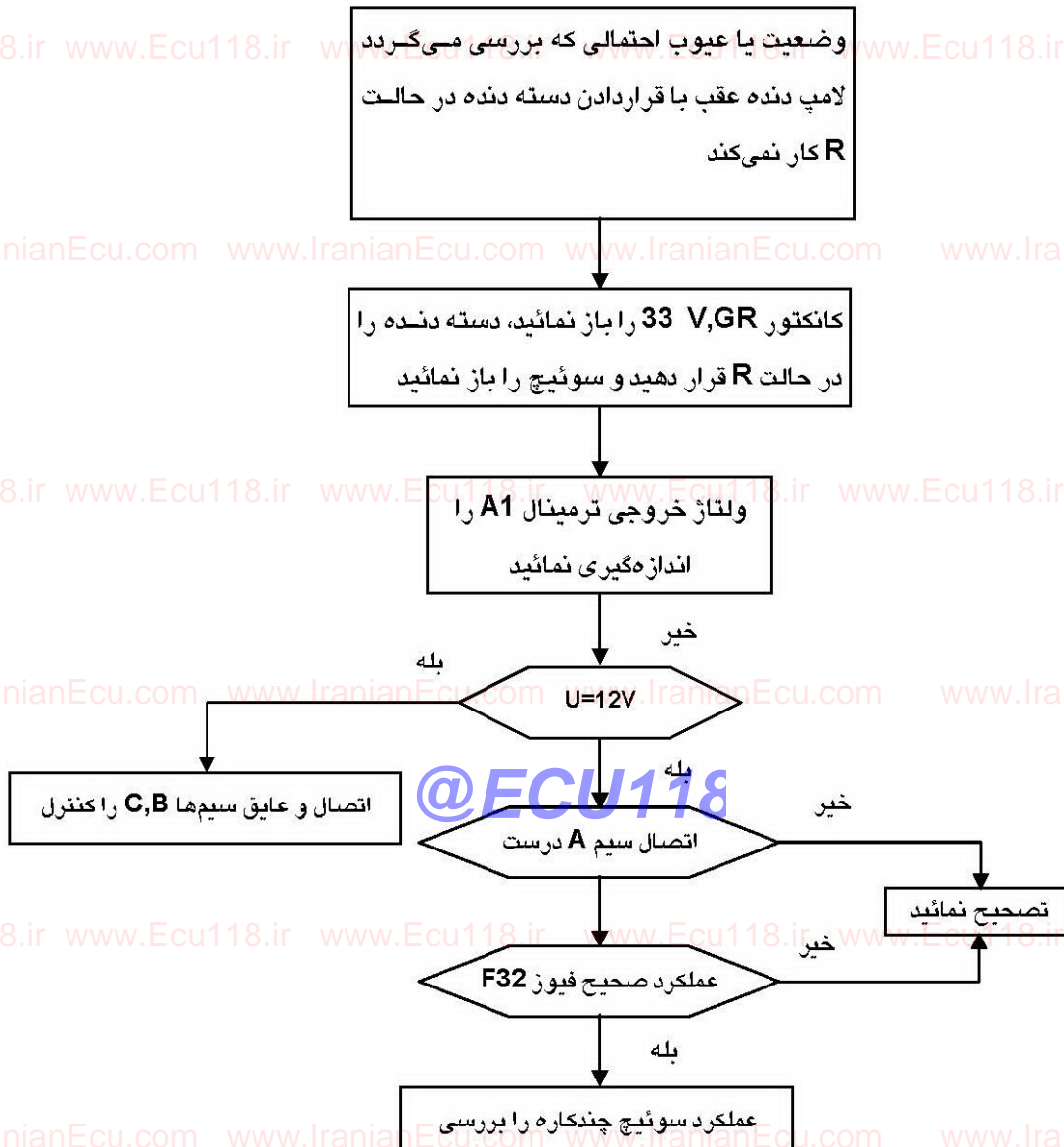
۱- اطلاعات ECU در دسترس می‌باشد.

دستگاه عیب‌یاب PPS را وصل نمایید و بررسیهای زیر را انجام دهید

بررسیهای لازم	وضعیت خودرو
با باز کردن ECU عدم قطعی و عایق A,B,C,D بین ECU گیربکس (۱۶۳۰) و کانکتور عیب‌یاب را بررسی نمایید	سوئیچ بسته موتور خاموش



کنترل عملکرد لامپ دنده عقب:



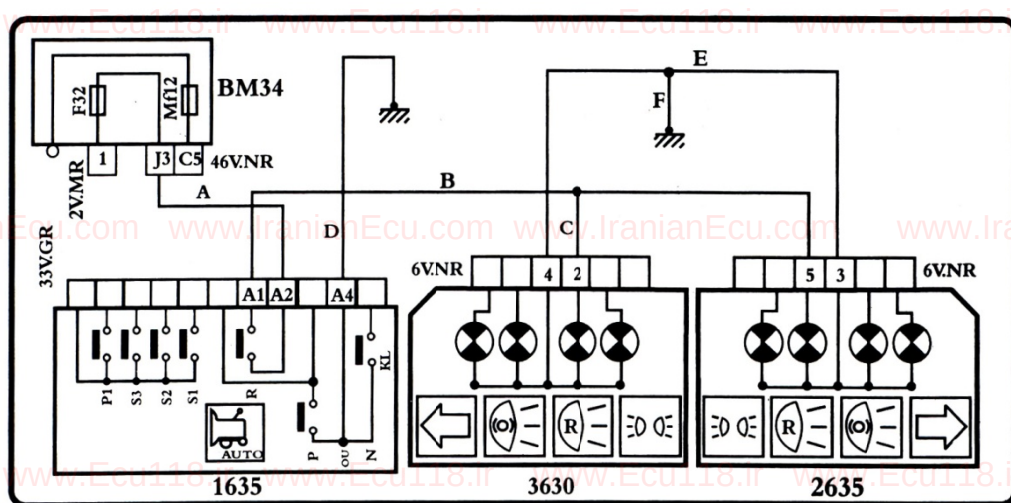
www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com

www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com

@ECU118



www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

کنترل عملکرد کلید انتخاب برنامه گیربکس

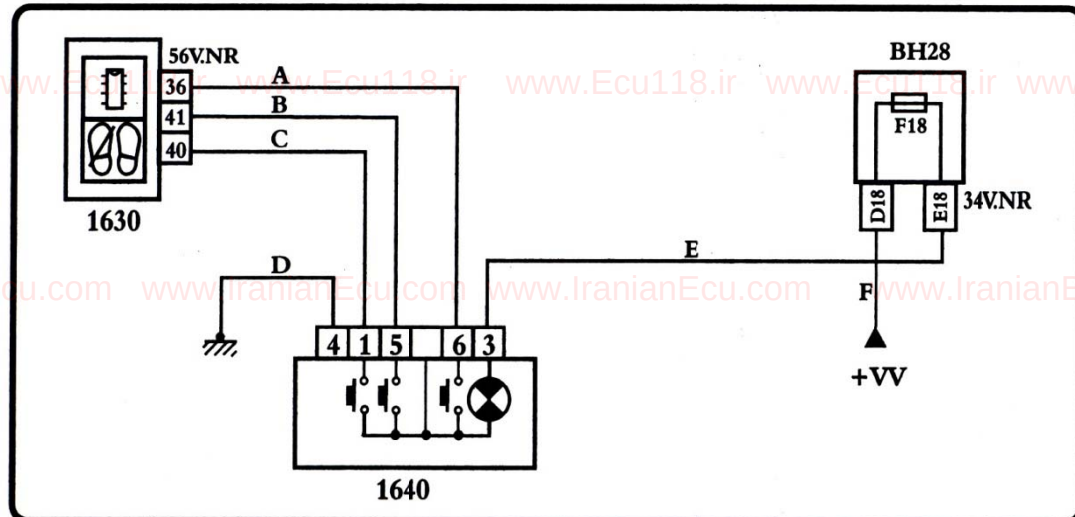
۱- اطلاعات ECU در دسترس می باشد

با بستن دستگاه عیب یاب PPS وارد شدن به بخش اندازه‌گیری پارامترهای عملکرد گیربکس را در وضعیت ۱

بررسی نماید

۲- بررسیهایی که در صورت زمان ظاهر شدن عیب انجام می‌گیرند

وضعیت سوئیچ خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز موتور خاموش	<p>با وارد شدن به وضعیت ورودی‌ها در بخش اندازه‌گیری پارامترهای دستگاه عیب یاب کلید انتخاب برنامه برقی یا ورزشی گیربکس را فعال نمایید</p> <p>@ECU118 بررسی نمایید که چراغ‌های داخل پانل روشن شود</p> <p>دسته دنده را در حالت ۲ قرار دهید کلید انتخاب برنامه را در حالت قرار دهید روشنائی چراغ نمایشگر وضعیت دنده را بررسی کنید در صورت وجود وضعیت غیرعادی عایق و اتصال سیم‌های کنترل نمایید</p>



@ECU118

روش تنظیم / تخلیه و پرکردن روغن گیربکس

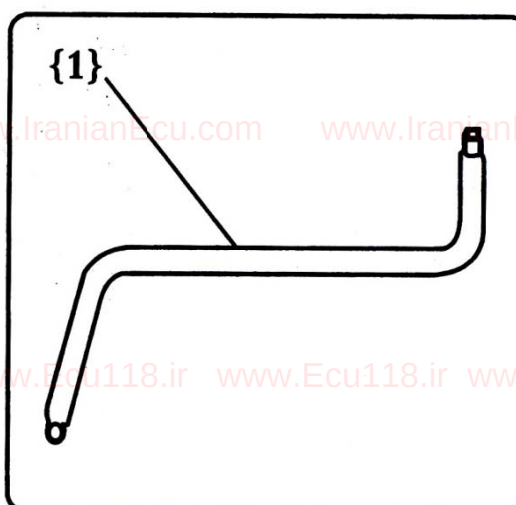
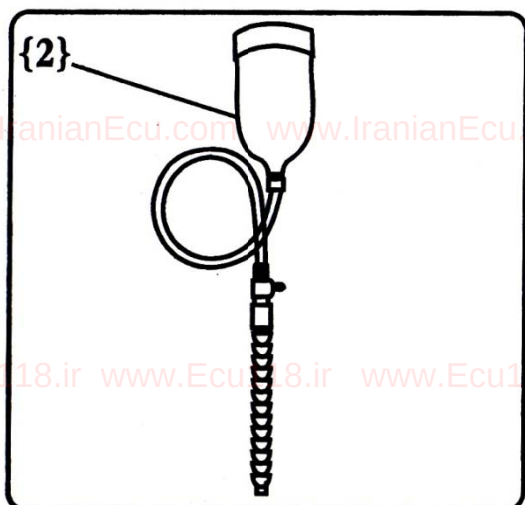
۱- مقدمه

گیربکس اتوماتیک بصورت دائمی روغنکاری می‌گردد. هر چند که این گیربکس مجهز به سیستم اندازه‌گیری میزان آلدگی روغن است سطح روغن آن را در هر ۶۰۰۰ کیلومتر بازدید نمائید. ECU گیربکس یک سنسور اندازه‌گیری آلدگی روغن دارد شمارنده موجود در حافظه ECU گیربکس میزان آلدگی روغن را که تابعی از دمای گیربکس (شرایط کاری) است برای مدت مشخص نشان می‌دهد

در صورتیکه شمارنده به انتها برسد چراغهای وضعیت برفی و ورزشی (اسپرت) روی پانل چشمک می‌زنند و راننده را از وجود عیوب در سیستم مطلع می‌کند

توسط دستگاه عیوبیاب و بررسیهای فنی می‌توان تشخیص داد که آیا نیازی به تعویض روغن گیربکس می‌باشد یا خیر در صورت سرزیز نودن روغن بیش از ۵٪ لیتر شمارنده میزان آلدگی ECU گیربکس را توسط دستگاه عیوبیاب اصلاح نمائید

اخطار: در صورت چشمک زدن چراغهای برنامه برفی و ورزشی بررسی پانل و تشخیص زمان تعویض روغن شمارنده ECU گیربکس را پس از تعویض روغن صفر نمائید. جهت دسترسی به اطلاعات بیشتر به راهنمای سرویس گیربکس اتوماتیک مراجعه نمائید. توجه داشته باشید در صورتی که شمارنده آلدگی روغن به عدد ۳۲۹۵۸ برسد تعویض روغن گیربکس بایستی انجام گیرد.



{۱} آچار مخصوص درپوش تخلیه روغن ۷.1402 کد اختصاصی ۲۴۴۰۴۰۰۱

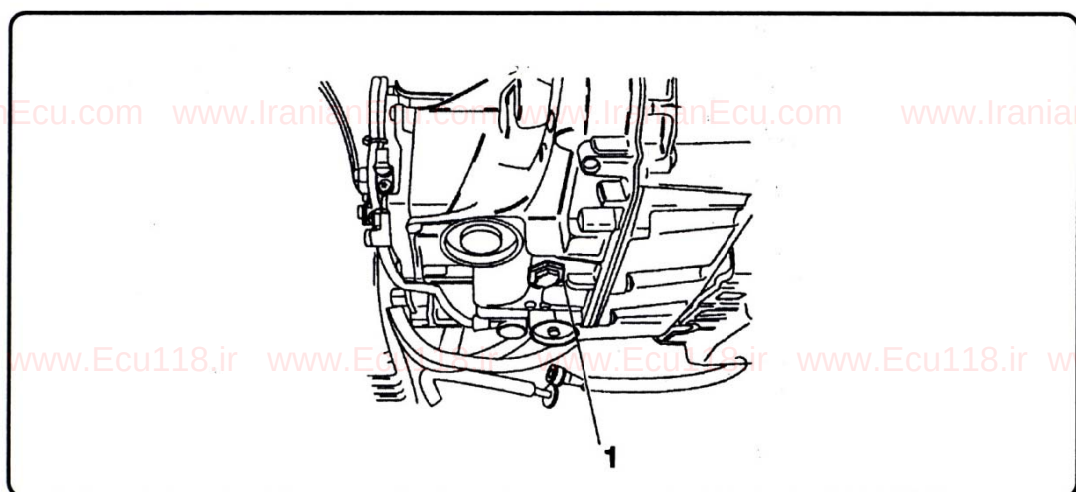
{۲} ابزار مخصوص پرکردن روغن گیربکس P-0341 با کد اختصاصی ۲۵۴۱۸۰۰۱



و {۳} دستگاه عیب یاب PPS: (کد اختصاصی ۰۰۷۰۱۰۰۳)

۳- تخلیه روغن گیربکس

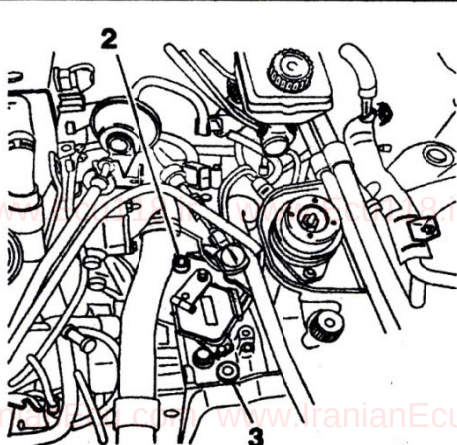
توجه: در صورت تخلیه روغن گیربکس از روی ماشین مقدار تخلیه روغن در حدود ۳ لیتر می باشد



پس از گرم شدن روغن گیربکس مطابق شکل پیج ۱ (شش پروبطول ۲۷ میلیمتر) را باز نمایید

۴- پرکردن روغن گیربکس

احفار: فقط از روغن ESSO LT 71141 استفاده نمائید



@ECU118

در پوش (۲) را با آچار مخصوص {۲} باز نمایید

احفار: پیج (۳) را باز نکنید

توسط ابزار مخصوص {۱} روغن را بداخل گیربکس بریزید

مقدار روغن مورد نیاز

در صورت تخلیه روغن (بر روی خودرو) ۳ لیتر

در صورت تخلیه کامل روغن گیربکس ۶ لیتر

در صورت باز و بسته جعبه سوپاپ ۵/۰ لیتر

در صورت تعویض جعبه سوپاپ ۳/۵ لیتر

در صورت تخلیه روغن یا تخلیه تورک کنورتور ۴/۵ لیتر

۵- کنترل سطح روغن

احفار: فقط از روغن ESSO0 LT 71141 استفاده نمائید

با بستن دستگاه عیوب یاب بررسی نمائید که اشکالی در سیستم وجود ندارد

خودرو را بر روی جک دو ستون قرار دهید

دسته دنده را در حالت P قرار دهید ترمز دستی آزاد باشد

توسط دستگاه عیب‌یاب به بخش اندازه‌گیری پارامترها وارد شوید

www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com

www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com

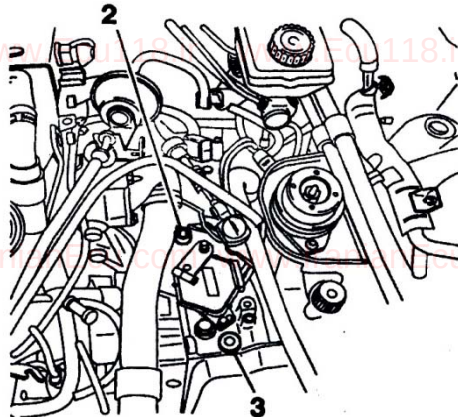
@ECU118

www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com

www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com



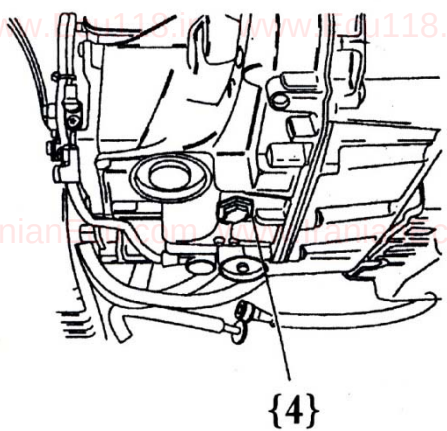
در پوش محل پر کردن روغن گیربکس (۲) را باز نمایید

توسط ابزار مخصوص {۱} به مقدار ۵/۰ لیتر روغن اضافه نمایید

هشدار: پیچ (۳) را باز نکنید

پر (۴) را باز کنید. در صورتیکه روغن جاری شود و سپس بصورت قطره‌ای بریزد سطح روغن صحیح می‌باشد

@ECU118



در صورتیکه با باز کردن در پوش روغنی جریان نیافت

- موتور را خاموش کنید

- پس از سرشدن روغن نیم لیتر روغن به آن اضافه کنید

- رویه اندازه‌گیری سطح روغن را تکرار نمایید



کنترل عملکرد شمارنده آلدگی روغن گیربکس اتوماتیک AL4

۱- اصول کارکرد

گیربکس AL4 دارای یک سنسور تعیین میزان آلدگی روغن است. با رسیدن برق مثبت سیستم جرقه به شمارنده آلدگی روغن فعال می‌گردد. با کارکرد گیربکس واحد اندازه‌گیری آلدگی روغن گیربکس سیستم به میزان درجه حرارت روغن گیربکس افزایش می‌یابد

در صورتیکه گیربکس ۶۰۰۰ ساعت در زیر دمای ۹۵ درجه سانتی‌گراد کار کند واحد شمارنده آلدگی به حداقل مقدار خود ۳۲۹۵۸ می‌رسد

هنگامیکه شمارنده به عدد فوق برسد لامپ نشانگر روی پائل وضعیت ورزشی یا برفی چشمک می‌زند و راننده از زمان تعویض روغن مطلع می‌شود

توسط دستگاه عیب‌یاب با وارد شدن به بخش اندازه‌گیری پارامترها می‌توان تعیین نمود که علت چشمک زدن چراغ نشانگر مربوط به برنامه ورزشی یا برفی گیربکس، از روغن آن می‌باشد یا خیر

در صورت تعویض روغن شمارنگر آلدگی روغن را توسط عیب‌یاب اصلاح نماید

۲- در موارد زیر نیاز به تغییر و اصلاح شمارنده آلدگی روغن می‌باشد

- تعویض گیربکس
- تعویض ECU گیربکس

سرازیر نمودن بیش از نیم لیتر روغن به گیربکس

۳- میزان تغییر شمارنده آلدگی روغن گیربکس

۳-۱- در صورتیکه گیربکس تعویض گردد

پس از تعویض گیربکس شمارنده آلدگی را صفر نماید

۳-۲- تعویض ECU گیربکس

در صورت نیاز به تعویض ECU قبل از انجام آن عدد شمارنده آلدگی روغن را از روی ECU قبلي بخوانيد و آنرا توسط دستگاه عیب به ECU جدید وارد نماید

۳-۳- سرریز نمودن روغن گیربکس

به ازای هر نیم لیتر روغنی که به گیربکس ریخته می‌شود شمارنده آلدگی روغن به اندازه ۲۷۵۰ واحد کم می‌شود.

۴- نحوه تغییر شمارنده آلودگی روغن

۱- ابزار مخصوص مورد نیاز



@ECU118

{۱} دستگاه عیب یاب PPS: (کد اختصاصی ۳۶۷۰۱۰۰۳)

۲-۴- نحوه تغییر شمارنده آلودگی به کمک دستگاه عیب یاب PPS

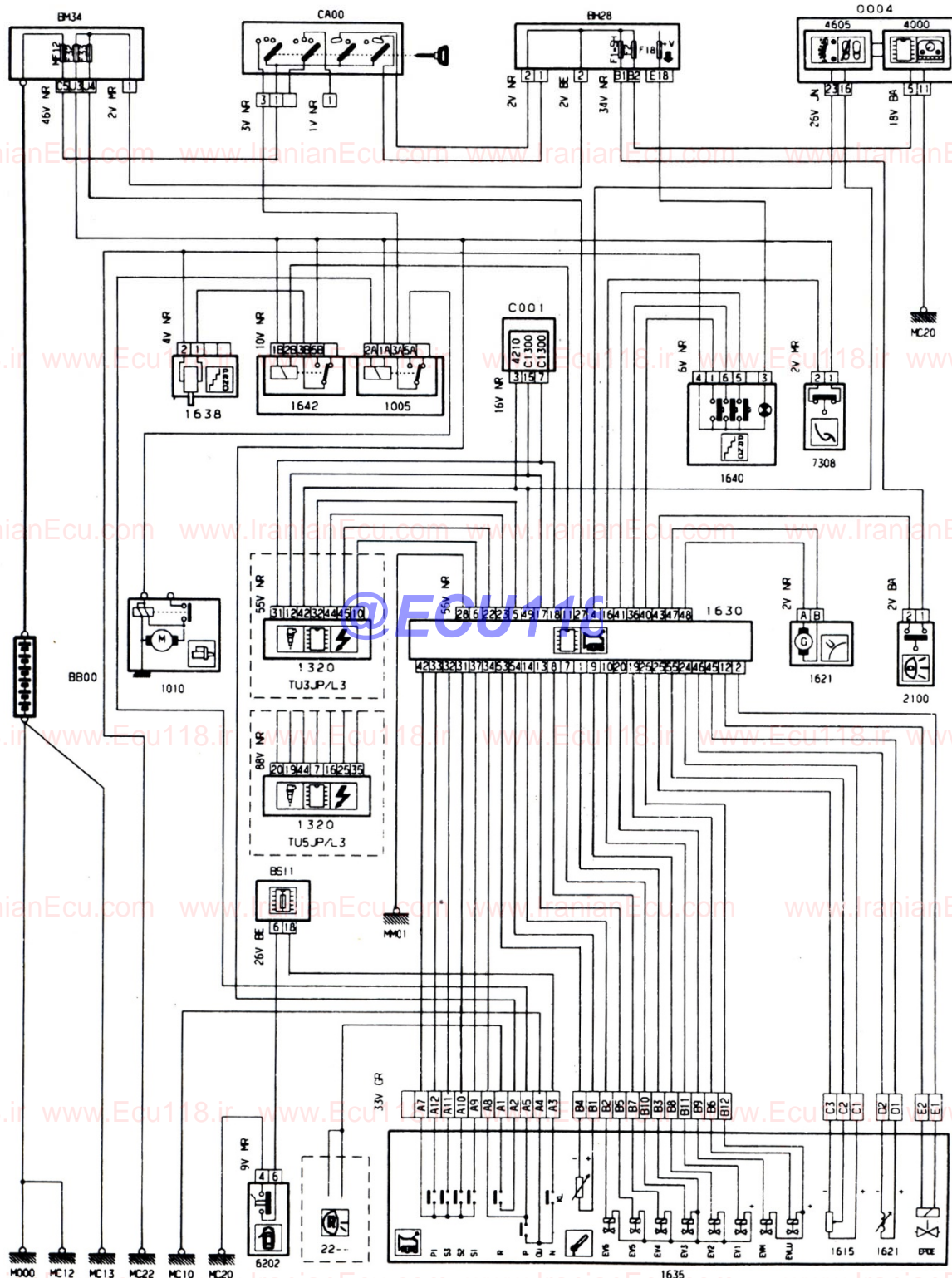
در منوی اصلی شمارنده آلودگی روغن را انتخاب نمائید. قرائت کردن و وارد نمودن شمارنده آلودگی برروی صفحه

یکسانی انجام می‌پذیرد

توجه: اطلاعات مربوطه به تعویض روغن (YES/NO) توسط دیاگ در دسترس است

پس از محاسبه مقدار جدید شمارنده، آنرا توسط اعداد صفحه کلید دیاگ وارد ECU نمائید

GEARBOX

SCHEMATIC DIAGRAM:

Fig: 1 - D3AKNOQR

D3AKNOQR

ECU

ترمینال	توضیح
۱	تغذیه سلونوئیدهای (+) EVS
۲	تغذیه (+) شیرکنترل کولر EPDE
۴	موقعیت دسته دنده
۵	اطلاعات کاهنده گشتاور
۶	اطلاعات درگیری سیستم LOCK-UP
۷	کنترل شیر برقی ESV3
۸	کنترل شیر برقی ESV4
۹	کنترل شیر برقی ESV2
۱۰	کنترل شیر برقی ESV1
۱۱	کنترل رله ضامن دسته دنده
۱۲	کنترل شیر EPDE
۱۳	کنترل شیر برقی ESV5
۱۴	کنترل شیر برقی ESV6
۱۶	سوئیچ پدال ترمز
۱۷	خط عیبیاب L
۱۸	خط عیبیاب K
۱۹	کنترل شیر برقی (EVLU) LOCK-UP
۲۰	کنترل شیر برقی EVM
۲۲	اطلاعات گشتاور
۲۳	اطلاعات درخواستی راننده
۲۴	تغذیه (+) سنسور فشار روغن گیربکس

معرفی پایه‌های ECU

تغذیه (-) سنسور فشار روغن گیربکس	۲۵
تغذیه سلولنؤید وارهای EVLU-EVM	۲۶
تغذیه (+) ECU موتور	۲۷
تغذیه (-) ECU مشترک با منفی ECU موتور	۲۸
کنتاک S2 سوئیچ چند منظوره	۳۱
کنتاک S3 سوئیچ چند منظوره	۳۲
کنتاک S4 سوئیچ چند منظوره	۳۳
کنتاک P/N سوئیچ چند منظوره	۳۴
کنتاک اولین دنده	۳۶
کنتاک S1 سوئیچ چند منظوره	۳۷
کنتاک وضعیت SNOW	۴۰
کنتاک سلکتور تعویض دنده SNOW/SPORT	۴۱
بدنه سوئیچ چند منظوره	۴۲
سوئیچ چراغ ترمز	۴۳
سیگنال (+) سنسور سرعت ورودی گیربکس (توربین)	۴۵
سیگنال (-) سنسور سرعت ورودی گیربکس (توربین)	۴۶
سیگنال (-) از سنسور خروجی گیربکس	۴۷
سیگنال (+) از سنسور خروجی گیربکس	۴۸
اطلاعات سرعت توربین	۴۹
سیگنال (-) سنسور درجه حرارت روغن	۵۳
سیگنال (+) سنسور درجه حرارت روغن	۵۴
سیگنال سنسور فشار اصلی	۵۵